



S00JP012L4VZ

**Statutární město Zlín**

se sídlem náměstí Míru 12, Zlín, PSČ: 761 40

zastoupené MUDr. Miroslavem Adámkem, primátorem

zástupce ve věcech smluvních: Mgr. Patrik Kamas, náměstek primátora

zástupce ve věcech technických: Ing. Leopold Bednařík, vedoucí Odboru realizace investičních akcí

Odpovědný útvar: Odbor realizace investičních akcí

IČ: 00283924

DIČ: CZ00283924

Bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., č. ú. [REDACTED]

Tel.: [REDACTED]

dále jen **objednatel**

a

**sport cité + s.r.o.**

se sídlem Bílovice 519, 687 12 Bílovice

zastoupená Ing. Nadim Eid – jednatel společnosti

zástupce ve věcech smluvních: Ing. Nadim Eid – jednatel společnosti

zástupce ve věcech technických: Ing. David Doležel – odpovědný zástupce

IČ: 04929845

DIČ: CZ04929845

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 92673

Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. ú. [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

dále jen **zhotovitel**

uzavírají tuto

**S M L O U V U O D Í L O**

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník

číslo smlouvy objednatele: 3400160027

číslo smlouvy zhotovitele: 161111020

Článek I.

**Předmět smlouvy**

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla na svůj náklad a nebezpečí a závazek objednatele k převzetí díla a zaplacení ceny za dílo.
2. Dílem dle této smlouvy je realizace stavebních prací:

**"Sportoviště u ZŠ Okružní 4685, Zlín"**

(dále jen „dílo“)

v níže uvedeném rozsahu a dle podmínek zadávacího řízení (viz článek II.).

3. **Předmět plnění:**

Předmětem veřejné zakázky je uzavření smlouvy o dílo na zhotovitele stavby "Sportoviště u ZŠ Okružní 4685, Zlín".

Předmětem této veřejné zakázky je rekonstrukce stávajícího areálu sportoviště u Základní školy Okružní 4685, Zlín. Sportoviště bude sloužit pro potřeby 16. ZŠ a v odpoledních a večerních hodinách pro širokou veřejnost. V rámci výstavby budou provedeny přípojky kanalizace a vodovodu.

Projektová dokumentace se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v rozsahu stanoveném prováděcím předpisem tvořila přílohu zadávací dokumentace.

**Nedílnou součástí provedení díla a ceny za provedení díla je :**

- zábor veřejných prostranství a prostranství okolo stavby před zahájením stavby a jejich uvedení do předchozího stavu,
- vytýčení podzemních sítí a jejich ochrana při provádění,
- potřebné průzkumné a geotechnické práce,
- dodržení podmínek vydaného stavebního povolení či rozhodnutí o umístění stavby a vyjádření, stanoviska od příslušných dotčených orgánů a správců sítí ke stavbě,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně úhrady,
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla,
- zřízení a odstranění staveniště a řádné vyznačení jeho obvodu informačními a výstražnými tabulkami a zařízeními,
- spolupráce s autorským dozorem zhotovitele projektu,
- náklady na energie, vodu, dopravu a oplocení objektu a zajištění ostrahy,
- opatření proti znehodnocení díla či materiálů vlivem nepříznivých klimatických podmínek,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň atd.),
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně zajištění bezpečnosti,
- provedení všech revizních zkoušek dle ČSN, vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů,
- předložení výsledku hygienického rozboru vody dle požadavků příslušné KHS,
- zkoušky provedených kanalizací,
- projektová dokumentace skutečného provedení díla ve čtyřech vyhotoveních v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v elektronické formě na CD - 1x .pdf., 1x .dgn ,1x dwg,
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby v listinné a digitální formě včleněné do katastrální mapy s výpisem údajů v katastru nemovitostí (4x),
- zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání díla (včetně případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky),
- doložení osvědčení (protokol vč. certifikátu) o splnění požadovaných technických parametrů FIFA KONCEPT KVALITY – FIFA (FIFA QUALITY CONCEPT FOR FOOTBALL TURF),
- zajištění odvozu a uskladnění odpadů a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu,
- předání záručních listů a návodů k obsluze v českém jazyce,
- úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla,
- odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Předmět veřejné zakázky bude realizován podle projektové dokumentace zhotovené společností Stenio a.s., Lazarská 1718/3, 110 00 Praha 1 – Nové Město, IČ: 28203011.

Rozsah prací, jakost, druh materiálů a dodávek, včetně jejich ceny, jsou dány projektovou dokumentací, oceněnými výkazy výměr, které je zhotovitel povinen respektovat a při plnění smlouvy v plném rozsahu dodržovat. Jakost všech výrobků a komponentů použitých při realizaci díla, musí odpovídat platným ČSN, případně EN.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.

4. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba, v souladu s podklady pro provedení díla (článek II.). Je přitom vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je zhotovitel povinen upozornit.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a ve výkazu výměr, bude platit vymezení díla ve výkazu výměr.

#### Článek II.

#### Podklady pro provedení díla

1. Podklady pro provedení díla tvoří podmínky k zadávacímu řízení pro veřejnou zakázku na stavební práce "**Sportoviště u ZŠ Okružní 4685, Zlín**", zahrnující:
  - zadávací dokumentaci veřejné zakázky včetně příloh,
  - nabídku zhotovitele.
2. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem stejně jako ostatními přílohami zadávacího řízení jako odborně způsobilý subjekt seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu a zadávacích podmínek provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval výkaz výměr a zadávací dokumentaci, a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky v zadávacím řízení.

#### Článek III.

#### Účel díla

Účelem díla je naplnění potřeby vybudování víceúčelového hřiště jak pro potřeby přilehlé základní školy, tak i pro širokou veřejnost. Nové hřiště nahradí stávající, naprosto nevyhovující hřiště.

#### Článek IV.

#### Doba plnění a místo plnění

1. Provádění díla bude zahájeno:

**termín zahájení plnění:** **neprodleně** po podpisu této Smlouvy, nejpozději však do 7 dnů od podpisu této Smlouvy

2. Dílo bude provedeno (řádně ukončeno a předáno):

**dílčí předání dokončeného chodníku (SO 09):** **nejpozději do 1. 12. 2016**

**termín ukončení plnění:** **nejpozději do 15. 4. 2017**

3. Dodržení termínu provedení zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodloužení s plněním závazku.
4. Termín dokončení může být měněn jen v případě dohody o změně smlouvy dle čl.VII. bodu 2.
5. V případě, že nebude zahájeno plnění dle bodu 1. nejpozději do 1. 9. 2016 z důvodu, že objednatel nebude mít pravomocné stavební povolení, tak se termín ukončení plnění dle bodu 2. posouvá o dobu shodnou s dobou, po kterou plnění dle této Smlouvy není možné z důvodu absence pravomocného stavebního povolení.
6. Zhotovitel je v rámci dodržení kvality a technologických předpisů oprávněn přerušit práce v případě nevhodných klimatických podmínek, kdy z technologických důvodů nelze provádět práce. Za nevhodné klimatické podmínky se považují dešťové srážky, třeba i krátkodobého

charakteru, námraza, mráz, sníh a pokles teploty pod + 5 °C, v případě provádění prací na umělém povrchu a prací s tím souvisejících – pokles teploty pod +8 °C. Zhotovitel opětně zahájí práce, které přerušil z důvodu nevhodných klimatických podmínek v souladu s technologickým předpisem. O dobu přerušeni se prodlužuje doba výstavby. O době přerušeni budou vedeny přesné záznamy ve stavebním deníku a budou vzájemně odsouhlaseny oběma smluvními stranami.

**7. Místo plnění:**

Areál sportoviště u ZŠ Okružní 4685, Zlín, pozemek parc. č. 1990/9, (1990/7 a 1990/8 SO 02 areálová přípojka NN), katastrální území Zlín. Podrobně je místo plnění vymezeno v projektové dokumentaci.

**Článek V.  
Cena za dílo**

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu celého článku I. je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální a nejvýše přípustná, bez možnosti navyšování.
2. Cena za kompletní dílo byla dohodnuta dle úplných a závazných oceněných výkazů výměr (příloha č. 1 této smlouvy) ve výši:

<b>Celková nabídková cena bez DPH</b>	<b>10 382 200 Kč</b>
---------------------------------------	----------------------

3. Smluvní strany tímto prohlašují, že dílo je zadáno podle oceněného závazného výkazu výměr, který je součástí nabídky zhotovitele a přílohou č. 1 této smlouvy. Zhotovitel je vázán cenou za kompletní dílo dle výkazu výměr do úplného dokončení díla.
4. Pro zdanitelné plnění bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti na příjemce plnění dle §92e zák. č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

**Článek VI.  
Platební podmínky**

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bude objednateli fakturovat skutečně provedené práce a dodávky vždy 1 x měsíčně dílčími daňovými doklady (fakturami) s náležitostmi dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
2. Podkladem pro vystavení dílčích daňových dokladů (faktur) zhotovitelem jsou objednatel (osobou zástupce ve věcech technických) písemně odsouhlasené soupisy skutečně provedených prací a dodávek odpovídající provedeným pracím v daném období – měsíci u jednotlivých etap, zpracované podle jednotlivých částí nabídkových rozpočtů. Dnem dílčího zdanitelného plnění je den odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek. Dílčí daňové doklady (faktury) doručí zhotovitel objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne dílčího zdanitelného plnění.
3. Úhrada dílčích daňových dokladů (faktur) objednatel bude prováděna do výše 90 % ceny díla. Nárok na uhrazení zbývajících 10 % ceny zhotoviteli vzniká až po splnění všech následujících podmínek:
  - a) dokončení a předání jednotlivých etap,
  - b) odstranění drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují
  - c) odstranění případných škod třetími osobami vzniklých v souvislosti s realizací díla.

Pozastávka ve výši 10 % ceny díla může být nahrazena bankovní zárukou. V konečném daňovém dokladu (faktuře) vystaveném zhotovitelem budou vyúčtována všechna poskytnutá dílčí plnění.

4. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy s lhůtou splatnosti dílčího daňového dokladu (faktury) do 30 dnů ode dne jeho vystavení. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.
5. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.
6. V případě nedostatku finančních prostředků na úhradu ceny za dílo je objednatel oprávněn jednostranně změnit předpokládaný termín zahájení plnění díla (písemným sdělením), a dále písemně vyzvat zhotovitele k přerušení plnění díla, přičemž zhotovitel bude povinen zahájit plnění díla na výzvu objednatele či na výzvu plnění díla přerušit a po vyzvání v plnění díla pokračovat. Nebude-li výzva k zahájení plnění díla/k pokračování v plnění díla zaslána druhé smluvní straně do 1 roku od data předpokládaného zahájení plnění díla/od data přerušení plnění díla, pozbývá tato smlouva posledním dnem této lhůty platnosti a účinnosti. Smluvní strany si vyrovnají své vzájemné závazky, které z ukončené smlouvy vyplývají a dosud nebyly vyrovnány.

#### **Článek VII. Změny díla**

1. Změny v technickém řešení díla bez vlivu na termín plnění nebo cenu díla lze řešit odsouhlaseným zápisem ve stavebním deníku. Takový zápis musí odsouhlasit za zhotovitele Ing. Petr Výstup - rozpočtář, za objednatele pak zástupce ve věcech technických, případně technický dozor stavebníka uvedený ve stavebním deníku.
2. Jiné změny díla musí být sjednány formou písemného dodatku k této smlouvě předem schváleného příslušným orgánem objednatele, tj. Radou města Zlína, příp. Zastupitelstvem města Zlína.
3. Vznikne-li v průběhu plnění díla potřeba realizovat práce či dodávky v rámci stavebních prací („vícepráce“), které nejsou předmětem díla dle této smlouvy (a nebyly předmětem zadávacího řízení pro veřejnou zakázku), jsou si smluvní strany vědomy své povinnosti zadat takové nové plnění s ohledem na její předpokládanou hodnotu jednou z forem řízení v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách. Celková hodnota všech případných víceprací nesmí překročit hranici stanovenou tímto zákonem.

#### **Článek VIII. Stavební deník a bezpečnost**

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Deník bude trvale přístupný objednateli nebo jeho zástupci. Zhotovitel se zavazuje do tohoto stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektu, dohody na provedení změn dle článku VII. bodu 1. a další údaje potřebné pro posouzení ze strany orgánů státní správy.
2. Obě strany se dohodly, že stavební deník bude splňovat náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a odpovídat běžným stavebním zvyklostem. Objednatel se zavazuje zápisy v deníku průběžně sledovat.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost práce svých pracovníků a pracovníků subdodavatelů.
4. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě, že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisech, splnit následující**

**povinnosti:**

- a) zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb.
- b) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
- c) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelům dle zákona č. 309/2006 Sb. nejpozději 10 dnů před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
- d) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozní dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
- e) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb.)
- f) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

**Článek IX.**

**Kontroly díla**

1. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje své povinnosti, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedl-li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.
2. Objednatel bude na stavbě organizovat kontrolní dny, kterých se zhotovitel zastoupený min. osobou pověřenou vedením stavby zavazuje zúčastnit.
3. Zhotovitel se zavazuje zápisem do stavebního deníku a telefonickým potvrzením přizvat objednatele ke kontrole všech prací, materiálů a konstrukcí, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné, a to min. 3 pracovní dny před jejich zakrytím. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, může zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebylo zjištěno, že práce nebyly řádně provedeny.

**Článek X.**

**Předání a převzetí díla**

1. Dílo je provedeno, je-li kompletně dokončeno a předáno a je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně, poštou nebo e-mailem k převzetí dokončeného díla nejméně 5 pracovních dnů předem.
3. Předání dokončeného chodníku bude provedeno dle čl. X, bod 4., 5, 6. a 7 samostatně.

4. O předání a převzetí díla sepíše zhotovitel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad.
5. Dílo objednatel převezme i tehdy, když v předávacím protokolu budou uvedeny ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. Tyto drobné vady budou uvedeny v předávacím protokolu s termíny jejich odstranění.
6. Dílo s jinými vadami objednatel nepřevzme. Strany o této skutečnosti sepíší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení.
7. Zhotovitel připraví k předávacímu řízení, zejména tyto dokumenty:
  - předávací protokol
  - projektová dokumentace skutečného provedení díla ve čtyřech vyhotoveních v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v elektronické formě na CD - 1x .pdf., 1x .dgn , 1x .dwg
  - geodetické zaměření skutečného provedení stavby v listinné a digitální formě včleněné do katastrální mapy s výpisem údajů v katastru nemovitostí (4x)
  - osvědčení (protokol vč. certifikátu) o splnění požadovaných technických parametrů FIFA KONCEPT KVALITY – FIFA (FIFA QUALITY CONCEPT FOR FOOTBALL TURF)
  - stavební deník
  - certifikáty výrobků
  - protokoly o shodě
  - protokoly nezbytných zkoušek, revizí, atestů podle norem ČSN a jiné doklady
  - záruční listy a návody k užívání v českém jazyce
  - popř. další doklady související s provedením díla

#### Článek XI.

### Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání a převzetí objednatelem dle článku X. bodu 4. Zhotovitel také odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s realizací díla až do předání a převzetí díla objednatelem.
3. Po celou dobu provádění díla musí být dílo zhotovitelem pojištěno. Pojištění bude sjednáno na krytí rizik poškození, případně zničení realizovaného díla (např. vinou živelních pohrom).
4. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací tohoto díla a z důvodu zcizení či poškození věcí třetím osobám** minimálně na pojistnou částku ve výši **16 000 000 Kč**. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli kopii takové pojistné smlouvy, a to nejpozději do 5 pracovních dní od výzvy objednatele k předložení pojistné smlouvy. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem díla a bude krytí rizika vyplývající z činnosti všech účastníků provádění díla (včetně subdodavatelů).
5. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění stavebních a montážních rizik**, které mohou vzniknout v průběhu prováděných prací, vztahující se na škody na stavbě a konstrukci budovaného díla. Pojistná částka je minimálně **ve výši ceny za dílo vč. DPH dle této smlouvy**. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na subdodavatele zhotovitele, příp. členy sdružení. Zhotovitel se zavazuje předložit kopii výše uvedeného pojištění, a to nejpozději do 5 pracovních dní od výzvy objednatele k předložení pojistné smlouvy.
6. V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřenou pojistnou smlouvu dle článku XI. bod 4. a 5 ani v náhradní lhůtě stanovené dodatečně objednatelem nebo bude pojistná smlouva před dokončením díla dle této smlouvy zrušena nebo vypovězena, nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.

## Článek XII. Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí. Za vady pozdější odpovídá tehdy, vznikly-li porušením jeho povinnosti.
2. Dílo má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Drobné vady (článek X. bod 5.) uvedené v předávacím protokolu budou zhotovitelem odstraněny v písemně dohodnutém, nejkratším možném termínu.
4. Zůstane-li zhotovitel k notifikovaným vadám nečinný, nebo je neodstraní ve sjednané či dohodnuté době, vzniká objednateli právo zadat odstranění předmětné vady osobě třetí. Takto vzniklé náklady jdou k tíži zhotovitele a mohou být započteny oproti pohledávce zhotovitele.
5. Do doby odstranění vad není objednatel povinen platit tu část ceny díla, jež by odpovídala jeho nároku na slevu.
6. Tímto článkem nejsou dotčena záruční ustanovení (článek XIII.).

## Článek XIII. Smluvní záruka za jakost

1. Záruka za jakost díla a kvalitu provedených prací, dodávek a zabudovaných materiálů a záruka na jednotlivé komponenty je minimálně **60 měsíců**. Záruka na jednotlivé komponenty, kde je výrobci a dodavateli poskytována záruka kratší, bude zhotovitelem poskytnuta záruka nejméně v délce **24 měsíců**. Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím díla (článek X. bod 4.).
2. Zhotovitel se zavazuje, že dílo zhotoví podle podmínek smlouvy a nejméně v záruční době budou všechny součásti díla způsobilé k účelu užívání a zachovají si vlastnosti dané projektovou dokumentací včetně jejich změn či doplňků a normami ČSN (EN).
3. Pokud v záruční době vznikne havárie na díle, zahájí zhotovitel práce na jejím odstranění do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení objednatelem. *dopsat čísla telefonu, faxu, e-mailu*
4. Pokud se v záruční době vyskytnou vady, budou do 15 dnů ode dne jejich písemného oznámení zhotoviteli odstraněny.
5. Záruka se nevztahuje na vady, u kterých zhotovitel prokáže, že byly způsobeny vnějšími událostmi, zejména neodborným zacházením objednatele, nedostatečnou údržbou, násilným poškozením, či živelnými pohromami.
6. Pro postup při uplatnění nároků z vad v záruční době (reklamační řízení) a pro nároky z těchto vad se použijí ustanovení § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku.
7. Zhotovitel předá zadavateli bankovní záruku ve smyslu § 2029 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve výši 300 000 Kč platnou po celou dobu běhu záruční lhůty. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo zadavatele čerpat finanční prostředky z důvodů porušení povinností uchazeče v průběhu záruční lhůty (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Bankovní záruku předloží uchazeč zadavateli v originále listiny do 14. dne po převzetí stavby zadavatele (článek X. bod 4.).

## Článek XIV. Smluvní pokuty

1. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku XI. bod 4. nebo 5., tzn. nepředloží-li objednateli kopii pojištění smlouvy se stanovenou pojistnou částkou nejpozději do 5



pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti po dobu 30 dnů, kdy je zhotovitel v prodlení. Poté bude následovat odstoupení od smlouvy ze strany objednatele.

2. Bude-li zhotovitel v prodlení s prováděním díla (jeho řádným dokončením a předáním díla objednateli), zavazuje se zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Zhotovitel není v prodlení, pokud předá dílo s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně ani esteticky, ani užívání podstatným způsobem neomezují. Neodstraní-li však takové vady a nedodělky v dohodnutém termínu, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každou vadu či nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním.
4. Bude-li v případném reklamačním řízení objednatel požadovat odstranění vad v přiměřené lhůtě, a zhotovitel tyto vady v termínu neodstraní, zavazuje se zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním.
5. Za porušení povinností uložených zhotoviteli touto smlouvou a ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
6. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku VI. bod 2. tzn. nedoručí dílčí daňové doklady (faktury) objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne dílčího zdanitelného plnění, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti a zhotovitel je povinen uhradit objednateli případné sankce udělené mu Finančním úřadem.
7. Pokud zhotovitel nepředloží bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě dle čl. XIII odst. 7, sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý den prodlení pro prvních 30 dnů prodlení. Pokud zhotovitel nepředloží tuto bankovní záruku ani do 30 dnů po ukončení předávacího řízení a po převzetí stavby objednatelem, má objednatel nárok na vyúčtování další smluvní pokuty za nesplnění této povinnosti, a to ve výši 300 000 Kč.
8. Pokud zhotovitel nedoloží objednateli osvědčení (protokol vč. certifikátu) o splnění požadovaných technických parametrů FIFA KONCEPT KVALITY – FIFA (FIFA QUALITY CONCEPT FOR FOOTBALL TURF), má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti.
9. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.
10. Smlouvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.

#### Článek XV.

#### Úrok z prodlení

V případě prodlení kterékoliv ze stran s plněním peněžitého závazku dohodnutého v této smlouvě je strana, která je v prodlení, povinna zaplatit druhé straně úrok z prodlení v zákonné výši denně z částky, ohledně které je v prodlení.

#### Článek XVI.

#### Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:

- a) prodlení s provedením díla, po dobu delší než 30 dnů,
  - b) prodlení s řádným protokolárním předáním díla (jeho části) delším než 30 dnů,
  - c) neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
  - d) že zhotovitel nedodrží svou povinnost tím, že nepředloží objednateli kopii pojistné smlouvy na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě nebo nepředloží-li kopii pojistné smlouvy na pojištění stavebních a montážních rizik dle čl. XI bod 4. a bod 5. ani v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a v prodlení se splněním této povinnosti bude zhotovitel déle než 30 dnů.
2. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
  3. Odstoupení od smlouvy je účinné ode dne následujícího po dni jeho doručení druhé smluvní straně do jejího sídla prokazatelným způsobem (tj. datovou schránkou, nebo doporučený dopis s dodejkou), nebo ode dne následujícího po dni jeho osobního předání oproti písemnému potvrzení o převzetí oprávněným zástupcem smluvní strany.
  4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
  5. V případě ukončení smlouvy je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činnosti zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
  6. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, bankovních záruk, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
  7. Dojde-li k ukončení smlouvy způsoby uvedenými výše v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
    - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
    - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
    - c) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
    - d) zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení zahájit „dílní přejímací řízení“,
    - e) objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení odstoupení od smlouvy, a to do 14 dnů ode dne předložení vyúčtování,
    - f) smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

#### Článek XVII.

#### Jiná ustanovení

1. Místa pro skládky materiálu zhotovitele pro realizaci prací dle této smlouvy si na své náklady zajistí zhotovitel.
2. Zhotovitel vyklidí místo provádění díla do 5 dnů po předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze materiál nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato.

3. Pokud zhotovitel během realizace díla prokazatelně poškodí vlastní vinou majetek objednatele, je povinen zajistit jeho uvedení do původního stavu na vlastní náklady, a nebude-li to možné, nahradí škodu v penězích.
4. Zhotovitel bere podpisem této smlouvy na vědomí, že technický dozor u téže stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.
5. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla přítomnost osoby, která ve smyslu stavebního zákona provádí odborné vedení provádění stavby. V případě porušení tohoto závazku sjednávají strany smluvní pokutu za každý zjištěný případ absence této osoby na stavbě ve výši 10 000 Kč.

#### Článek XVIII.

#### Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.
3. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
4. Zhotovitel souhlasí s:
  - uveřejněním této smlouvy, včetně všech změn a dodatků, v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů,
  - se zpracováním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě statutárním městem Zlínem, a to pro účely této smlouvy, účely evidenční, archivační a statistické, na dobu neurčitou,
  - se zveřejněním této smlouvy v Registru smluv na Portálu veřejné správy, a to na dobu neurčitou.
5. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom svých povinností dle § 147a odst. 4 a 5 zákona č. 137/2006, o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. V souladu s tímto ustanovením zákona zhotovitel prohlašuje, že předloží včas a řádně objednateli seznam subdodavatelů podle ustanovení § 147a odst. 1 písm. c) zákona, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny veřejné zakázky. Zhotovitel je povinen předložit seznam subdodavatelů podle předchozí věty nejpozději do 60 dnů od splnění této smlouvy nebo nejpozději do 28. února následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesáhne jeden kalendářní rok. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, musí být přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.
6. Smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
7. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem obou smluvních stran.
8. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.
9. Přílohy, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:

příloha č. 1 oceněný výkaz výměr

Schválení finančních prostředků:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích  
Schváleno orgánem obce: Zastupitelstvo města Zlína  
Datum a číslo jednací: 11. 2. 2016, č.j. 4/9Z/2016, rozpočtové opatření č. 3

Schválení veřejné zakázky:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích  
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína  
Datum a číslo jednací: 18. 4. 2016, č.j. 91/8R/2016

Schválení uzavření smlouvy o dílo:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích  
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína  
Datum a číslo jednací: dne 15. 8. 2016, č. j. 123/16R/2016

Ve Zlíně dne 26. -09- 2016

objednatel  
statutární město Zlín



Mgr. Patrik Kamas  
náměstek primátora



V Zlíně dne 21. 9. 2016

zhotovitel  
sportovní + s.r.o.



... + s.r.o.  
... 519  
... Břilovice  
... CZ04929845

Ing. ...  
jednatel

zodpovídá	odbor	datum	příjmení	podpis
věcně	- 5 OKJA	09-2016	Ing. Bednařík L.	[redacted]
právně	OP	31.10. 2016	Plánková	[redacted]
finančně	OE	6.9. 2016	HOLCOVÁ	[redacted]

Předběžná řídicí kontrola dle zákona č. 320/2001 Sb.			
funkce	příjmení	podpis	datum
řídící	Bednařík L.	[redacted]	5-09-2016
správce rozpočtu	Kolenčíková	[redacted]	5-09-2016

## Souhrnný rozpočet stavby

Datum: 7.3.2016

Stavba : Sportoviště u ZŠ Okružní 4685, Zlín ...

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel :

IČO :

DIČ :

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0 Kč
DPH	15 %	0 Kč
Základ pro DPH	21 %	10 382 200 Kč
DPH	21 %	2 180 262 Kč
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>12 562 462 Kč</b>

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 00	Vedlejší a ostatní náklady	62 920	0	52 000	10 920
SO 101	Příprava území	222 646	0	184 005	38 641
SO 01	Centrální hřiště pro m. kopanou ...	2 120 955	0	1 752 855	368 100
SO 02 a 03	Areál.přip.NN a Umělé osvětlení....	551 251	0	455 579	95 672
SO 04	Víceúčelové hřiště ...	921 217	0	761 336	159 881
SO 05	Atletická dráha ...	2 325 896	0	1 922 228	403 668
SO 06	Dětské hřiště	1 244 768	0	1 028 734	216 034
SO 07	In-line dráha	1 281 330	0	1 058 950	222 380
SO 08	Hřiště pro beachvolejbal ...	1 044 700	0	863 389	181 312
SO 08.1	Venkovní převlékací boxy a sprchy	220 543	0	182 267	38 276
SO 09	Zpevněné přístupové plochy	1 071 577	0	885 601	185 976
SO 10	Oplocení areálu	859 561	0	710 381	149 180
SO 11	Objekt správce	283 012	0	217 365	45 647
SO 12	Přípojka kanalizace	160 895	0	132 971	27 924
SO 13	Přípojka vody	211 190	0	174 537	36 653
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>12 562 462</b>	<b>0</b>	<b>10 382 200</b>	<b>2 180 262</b>

### Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 00	Vedlejší a ostatní náklady	62 920	0	52 000	10 920	
SO 101	Příprava území	222 646	0	184 005	38 641	
SO 01	Centrální hřiště pro m. kopanou ...	2 120 955	0	1 752 855	368 100	
SO 02 a 03	Areál.přip.NN a Umělé osvětlení....	551 251	0	455 579	95 672	
SO 04	Víceúčelové hřiště ...	921 217	0	761 336	159 881	
SO 05	Atletická dráha ...	2 325 896	0	1 922 228	403 668	
SO 06	Dětské hřiště	1 244 768	0	1 028 734	216 034	
SO 07	In-line dráha	1 281 330	0	1 058 950	222 380	
SO 08	Hřiště pro beachvolejbal ...	1 044 700	0	863 389	181 312	
SO 08.1	Venkovní převlékací boxy a sprchy	220 543	0	182 267	38 276	
SO 09	Zpevněné přístupové plochy	1 071 577	0	885 601	185 976	
SO 10	Oplocení areálu	859 561	0	710 381	149 180	
SO 11	Objekt správce	283 012	0	217 365	45 647	
SO 12	Přípojka kanalizace	160 895	0	132 971	27 924	
SO 13	Přípojka vody	211 190	0	174 537	36 653	
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>12 562 462</b>	<b>0</b>	<b>10 382 200</b>	<b>2 180 262</b>	

## Položkový rozpočet

**Zakázka:** Sportoviště u ZŠ Okružní 4685, Zlín

**Objekt:** SO 00 Vedlejší a ostatní náklady

**Rozpočet:**

**Objednatel:**

IČ:

DIČ:

**Zhotovitel:**

IČ:

DIČ:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			17 500,00
Ostatní náklady			34 500,00
<b>Celkem</b>			<b>52 000,00</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	52 000,00 CZK
Základní DPH	21 %	10 920,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**62 920,00 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

**31.8.2016**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
ON	Ostatní náklady	ON			34 500,00
VN	Vedlejší náklady	VN			17 500,00
Cena celkem					52 000,00

## Položkový rozpočet

S:	Sportoviště u ZŠ Okružní 4685, Zlín
----	-------------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	ON	Ostatní náklady				<b>34 500,00</b>
1	00524 R	Zkouška podloží statická zátěžová	Soubor	36,00000	500,00	18 000,00
		SO 01: : 9		9,00000		
		SO 04: : 9		9,00000		
		SO 05: : 9		9,00000		
		SO 07: : 9		9,00000		
2	00526 R	Zkouška podloží dynamická (rázová)	Soubor	40,00000	200,00	8 000,00
		SO 01: : 10		10,00000		
		SO 04: : 10		10,00000		
		SO 05: : 10		10,00000		
		SO 07: : 10		10,00000		
3	00529 R	Zkouška technických parametrů povrchu	Soubor	3,00000	1 000,00	3 000,00
		SO 04: : 1		1,00000		
		SO 05: : 2		2,00000		
4	00530 R	Kontrolní statické posouzení oplocení	Soubor	2,00000	2 500,00	5 000,00
		SO 01: : 1		1,00000		
		SO 04: : 1		1,00000		
5	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	500,00	500,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				<b>17 500,00</b>
6	005111010R	Vytyčení stavby před výstavbou	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
7	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
8	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení , počet vyhotovení dle smlouvy	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
9	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
10	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
11	005261031R	Uvedení všech pozemků dotčených stavbou, do původního stavu	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
12	005241021R	Vyhotovení geodetického plánu po stavbě, včetně zajištění vkladu do katastru nemovitostí	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
13	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00
14	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00
15	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00
16	005261030R	Zajištění dokladů, nezbytných k vydání kolaudačního souhlasu	Soubor	1,00000	500,00	500,00
17	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00

**26**

**52 000,00**





## Položkový rozpočet

Zakázka: **Sportoviště u ZŠ Okružní 4685, Zlín ...**

Objekt: **SO 01 Centrální hřiště pro m. kopanou ...**

Rozpočet:

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 752 855,42
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>1 752 855,42</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		1 752 855,42 CZK
Základní DPH	21 %		368 099,64 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**2 120 955,06 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne

**31.8.2016**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			28 932,66
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			40 850,00
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			34 224,30
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			543 960,81
5	Komunikace	HSV			188 037,50
8	Trubní vedení	HSV			66 824,00
88	Potrubí z drenážek	HSV			94 865,75
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			28 290,00
99	Staveništní přesun hmot	HSV			6 025,40
59.1	Sportovní povrch	HSV			575 845,00
59.2	Sportovní vybavení	HSV			145 000,00
Cena celkem					1 752 855,42

## Položkový rozpočet

S:	Sportoviště ZŠ Okružní 4685, Zlín...
----	--------------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>28 932,66</b>
1	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ sběrný drén: : 386*0,3*0,4 svodný drén: : 22*0,4*0,6	m3	51,60000 46,32000 5,28000	100,00	5 160,00
2	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ kanalizace: : (2,5+5,5+1,5)*1,1*1,85 šachty: : 1,2*2,2*2*2	m3	29,89250 19,33250 10,56000	105,00	3 138,71
3	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 oplocení: : 0,4*0,4*1*48 oplocení: : 0,5*0,5*1*14	m3	11,18000 7,68000 3,50000	100,00	1 118,00
4	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním kanalizace: : (2,5+5,5+1,5)*1,1*1,05 šachty: : 1,2*2,2*2*2-3,14*0,5*0,5*2*2	m3	18,39250 10,97250 7,42000	20,00	367,85
5	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m kanalizace: : (2,5+5,5+1,5)*2*1,85	m2	35,15000 35,15000	20,00	703,00
6	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m kanalizace: : (2,5+5,5+1,5)*2*1,85	m2	35,15000 35,15000	10,00	351,50
7	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m 51,6+29,89+11,18-18,39	m3	74,28000 74,28000	40,00	2 971,20
8	R199 00-0002	Poplatek za skládku hominy 1- 4 51,6+29,89+11,18-18,39	m3	74,28000 74,28000	30,00	2 228,40
9	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním malá kopaná: : 44*24+20*1-3*1/2	m2	1 074,50000 1 074,50000	12,00	12 894,00
<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>40 850,00</b>
10	919735115R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 20 - 25 cm 1092	m	1 092,00000 1 092,00000	10,00	10 920,00
11	R113 10-8425	Odstranění asfaltobetonu tl. 25 cm drén: : 205	m2	205,00000 205,00000	80,00	16 400,00
12	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km drén: : 205*0,55	t	112,75000 112,75000	30,00	3 382,50
13	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km drén: : 205*0,55*4	t	451,00000 451,00000	15,00	6 765,00
14	R979 99-0113	Poplatek za skládku sutí - obalovaný asfalt drén: : 205*0,55	t	112,75000 112,75000	30,00	3 382,50
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>34 224,30</b>
15	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopisku tříděného oplocení: : 0,4*0,4*0,1*48 oplocení: : 0,5*0,5*0,1*14	m3	1,11800 0,76800 0,35000	450,00	503,10
16	275353112R00	Bednění kotev.otvorů patek do 0,02 m2, hl. 1,0 m oplocení: : 48 oplocení: : 14	kus	62,00000 48,00000 14,00000	150,00	9 300,00
17	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20 (B 20) oplocení: : 0,4*0,4*1*48 oplocení: : 0,5*0,5*1*14	m3	11,18000 7,68000 3,50000	2 100,00	23 478,00
18	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení oplocení: : 0,4*4*0,3*48 oplocení: : 0,5*4*0,3*14	m2	31,44000 23,04000 8,40000	20,00	628,80
19	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění oplocení: : 0,4*4*0,3*48 oplocení: : 0,5*4*0,3*14	m2	31,44000 23,04000 8,40000	10,00	314,40

Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				543 960,81
20	R338 17-1121	Osazení sloupků plot. ocelových nad 2,6 m, zařítm sloupek dl. 5300 mm: : 47 sloupek dl. 6800 mm: : 14 sloupek dl. 2800 mm: : 1	kus	62,00000 47,00000 14,00000 1,00000	300,00	18 600,00
21	R0313.1	Sloupek oplocení z jeklu 60/120/3 mm, dl. 5 300 mm, žárově pozinkovaný Včetně horního zaslepení, úchytek a oček pro lanko.	kus	47,00000	2 100,00	98 700,00
22	R0313.2	Sloupek oplocení z jeklu 60/120/3 mm, dl. 6 800 mm, žárově pozinkovaný Sloup 6 800 mm, krakorec 1 000 mm, ztužení 30/30/3 mm dl. 500 mm, včetně horního zaslepení, úchytek a oček pro lanko.	kus	14,00000	2 300,00	32 200,00
23	R0313.3	Sloupek oplocení z jeklu 60/120/3 mm, dl. 2 800 mm, žárově pozinkovaný	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00
24	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m 44,2*2+24,2*2+1*2	m	138,80000 138,80000	200,00	27 760,00
25	R944003	Ocelový díl oplocení 2000/2500 mm , žárově pozinkovaný	kus	38,00000	3 100,00	117 800,00
26	R944004	Rám z "L" profilu 50/50/4 mm, výplň z lisovaného pleťiva 50/50/4 mm, svislá a vodorovná výztuha z jeklu 30/30/3 mm. Ocelový díl oplocení 2000/2100 mm , žárově pozinkovaný	kus	4,00000	3 000,00	12 000,00
27	R944005	Rám z "L" profilu 50/50/4 mm, výplň z lisovaného pleťiva 50/50/4 mm, svislá a vodorovná výztuha z jeklu 30/30/3 mm. Ocelový díl oplocení 2000/1900 mm , žárově pozinkovaný	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00
28	R944006	Rám z "L" profilu 50/50/4 mm, výplň z lisovaného pleťiva 50/50/4 mm, svislá a vodorovná výztuha z jeklu 30/30/3 mm. Ocelový díl oplocení 2000/2700 mm , žárově pozinkovaný	kus	2,00000	3 400,00	6 800,00
29	R944007	Rám z "L" profilu 50/50/4 mm, výplň z lisovaného pleťiva 50/50/4 mm, svislá a vodorovná výztuha z jeklu 30/30/3 mm. Ocelový díl oplocení 2000/1600 mm , žárově pozinkovaný	kus	4,00000	2 900,00	11 600,00
30	R944008	Rám z "L" profilu 50/50/4 mm, výplň z lisovaného pleťiva 50/50/4 mm, svislá a vodorovná výztuha z jeklu 30/30/3 mm. Ocelový díl oplocení 2000/1500 mm , žárově pozinkovaný	kus	3,00000	2 800,00	8 400,00
31	R944009	Rám z "L" profilu 50/50/4 mm, výplň z lisovaného pleťiva 50/50/4 mm, svislá a vodorovná výztuha z jeklu 30/30/3 mm. Ocelový díl oplocení 2000/1300 mm , žárově pozinkovaný	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
32	R944010	Rám z "L" profilu 50/50/4 mm, výplň z lisovaného pleťiva 50/50/4 mm, svislá a vodorovná výztuha z jeklu 30/30/3 mm. Ocelový díl oplocení 2000/1000 mm , žárově pozinkovaný	kus	2,00000	2 200,00	4 400,00
33	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg (3,53*15+3,68*2+3,14*2+3,2*3+2,92*2)*4,34	kg	356,01020 356,01020	30,00	10 680,31
34	R0306.3	Šikmé ztužení jeklu 50/50/3 mm, žárově pozinkované 3,53*15+3,68*2+3,14*2+3,2*3+2,92*2	m	82,03000 82,03000	350,00	28 710,50
35	R0401	Síť pro oplocení PA 45/45/3 mm, D+M, vč. lanek, svorek a napínáků (44,2*2+24,2*2+1*2)*2,5	m2	347,00000 347,00000	150,00	52 050,00
36	R0409	Síť pro oplocení PA 45/45/3 mm, se spodní zátěží, vč. lanek, svorek a napínáků, D+M Spodní zátěž bude tvořit olemování z výroby a propletený ocelový řetěz. 14,2*2*6	m2	170,40000	150,00	25 560,00
37	767920220R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 4 m2	kus	6,00000	1 000,00	6 000,00
38	R944020	Ocelová vstupní branka 2000/2000 mm , žárově pozinkovaná Rám z "L" profilu 50/50/4 mm, výplň z lisovaného pleťiva 50/50/4 mm, svislá, vodorovná a příčná výztuha z jeklu 30/30/3 mm.	kus	6,00000	12 000,00	72 000,00

<b>Díl:</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				<b>188 037,50</b>
39	R564 80-1111.4	Podklad kameniva drceného po zhuštění tl. 1cm, frakce 0/4 mm, tř. A malá kopaná: : 44*24+20*1-3*1/2	m2	1 074,50000	30,00	32 235,00
40	R564 80-1111.3	Podklad z kameniva drcen po zhuštění tloušťky 2 cm, frakce 4/8 mm, tř. A malá kopaná: : 44*24+20*1-3*1/2	m2	1 074,50000	35,00	37 607,50
41	R564 80-1111.1	Podklad z kameniva drcen po zhuštění tloušťky 3 cm, frakce 8/16 mm tř. A malá kopaná: : 44*24+20*1-3*1/2	m2	1 074,50000	40,00	42 980,00
42	R564 82-1112	Podklad z kameniva drcen po zhuštění tloušťky 9 cm, frakce 16/32 mm, tř. A malá kopaná: : 44*24+20*1-3*1/2	m2	1 074,50000	70,00	75 215,00
<b>Díl:</b>	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>				<b>66 824,00</b>
43	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 kanalizace: : (2,5+5,5+1,5) spádiště: : 2	m	11,50000 9,50000 2,00000	30,00	345,00
44	28611156.AR	Trubka kanalizační SN 4 PVC 200x4,9x1000 kanalizace: : (2,5+5,5+1,5)*1,02 spádiště: : 2*1,02	kus	11,73000 9,69000 2,04000	300,00	3 519,00
45	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm kanalizace: : (2,5+5,5+1,5)*1,1*0,15	m3	1,56750 1,56750	500,00	783,75
46	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm kanalizace: : (2,5+5,5+1,5)*1,1*0,65	m3	6,79250 6,79250	500,00	3 396,25
47	R894 41-2211	Šachta betonová, DN 1000, stěna 90 mm, hloubka dna cca 2,00 m, poklop litina 12,5 t	kus	2,00000	18 000,00	36 000,00
48	R877351010	Zpětná klapka DN 200 mm, dodávka a montáž	kus	2,00000	2 800,00	5 600,00
49	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200 1+2	kus	3,00000 3,00000	60,00	180,00
50	28656143R	Koleno kanalizační DN 200 mm 45°	kus	1,00000	320,00	320,00
51	R286-56152	Koleno kanalizační DN 200 mm 87° spádiště: : 2	kus	2,00000 2,00000	340,00	680,00
52	R877352202	Hlava spádiště DN 200 mm, dodávka a montáž	kus	2,00000	8 000,00	16 000,00
<b>Díl:</b>	<b>88</b>	<b>Potrubí z drenážek</b>				<b>94 865,75</b>
53	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot sběrný drén: : 386 svodný drén: : 22	m	408,00000 386,00000 22,00000	20,00	8 160,00
54	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm sběrný drén: : 386*1,02	m	393,72000 393,72000	50,00	19 686,00
55	28611225.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm svodný drén: : 22*1,02	m	22,44000 22,44000	100,00	2 244,00
56	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 sběrný drén: : 386*(0,3*3+0,4*2) svodný drén: : 22*(0,4*3+0,6*2)	m2	709,00000 656,20000 52,80000	20,00	14 180,00
57	69366049	Geotextilie 200g/m2 šířka do 8,6m sběrný drén: : 386*(0,3*3+0,4*2)*1,15 svodný drén: : 22*(0,4*3+0,6*2)*1,5	m2	833,83000 754,63000 79,20000	25,00	20 845,75
58	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm Změna frakce na 4-8 mm. sběrný drén: : 386*0,3*0,25 svodný drén: : 22*0,4*0,3	m3	31,59000 28,95000 2,64000	500,00	15 795,00
59	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm Frakce 8-16 mm. sběrný drén: : 386*0,3*0,15 svodný drén: : 22*0,4*0,3	m3	20,01000 17,37000 2,64000	500,00	10 005,00
60	877353121RT5	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200, včetně dodávky odbočky PVC 160/110 mm	kus	7,00000	350,00	2 450,00
61	877353121RT2	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200, včetně dodávky odbočky PVC 110/110 mm	kus	5,00000	300,00	1 500,00

Díl:	91	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				28 290,00
62	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného malá kopaná: : (44*2+24*2+1*2)*0,1*0,3	m3	4,14000	500,00	2 070,00
63	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou, včetně obrubníku ABO 4 - 5 50/5/25 malá kopaná: : 44*2+24*2+1*2	m	138,00000	190,00	26 220,00
Díl:	99	<b>Staveništní přesun hmot</b>				6 025,40
64	998222012R00	Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva 25,28+86,42+19,41+431,94+7,5+31,99	t	602,54000	10,00	6 025,40
Díl:	59.1	<b>Sportovní povrch</b>				575 845,00
65	R0421.1	Umělý trávník III. generace tl. 60 mm, pro fotbalové hřiště, dodávka a montáž Umělý trávník se zásypem z křemičitého písku a gumového granulátu, počet vpichů min. 7.300 ks/m2, počet konců min. 115.000 ks/m2, vlas PE monofilament, podkladová textilie 100% PP, zátěr SRB latex, musí mít platný certifikát FIFA*. malá kopaná: : 44*24+20*1-3*1/2	m2	1 074,50000	530,00	569 485,00
66	R0430	Lajna vřezaná pro umělý trávník malá kopaná: : 212	m	1 074,50000 212,00000	30,00	6 360,00
Díl:	59.2	<b>Sportovní vybavení</b>				145 000,00
67	R0780	Branka pro m. kopanou 2x3 m, žárově pozinkovaná, dodávka a montáž Včetně sítě a kotvení do asfaltobetonu. Branka bude dále vybavena spec. uchycením sítě a bude použita síť se všitým ocel. lankem.	kus	2,00000	13 500,00	27 000,00
68	R07-88	Síťdačka pro min. 8 hráčů, dodávka a montáž Včetně kotvení do asfaltobetonu.	kus	2,00000	55 000,00	110 000,00
69	R1012	Bezpečnostní obalení sloupů osvětlení, výšky 2 m, atyp. dodávka a montáž	kus	2,00000	4 000,00	8 000,00

26

1 752 855,42

## Rozpočet

Název	Mj	Počet
Rozvaděče RE		
Elektroměrové rozvaděče		
typu PER		
5010 PER 1 (rozvaděč pro jedno jednosazbové měření)	ks	1
LPE-32B-3 Jistič	Ks	1
Rozvaděče RE - celkem		
Rozvaděč RS1		
ROZVÁDĚČE IP65		
BARVA ŠEDÁ, RAL 7032, MATERIÁL OCEP		
Rozvaděče nástěnný vč. držáku na sloup 600x400x200mm	ks	1
UCPÁVKOVÁ ZÁTKA KOVOVÁ VČETNĚ MATICE		
P36	ks	1
P21	ks	5
LPE-25B-3 Jistič	Ks	2
LPE-16B-3 Jistič	Ks	4
LPE-16B-1 Jistič	Ks	1
LPE-2B-1 Jistič	Ks	1
OFE-40-4-030AC Proudový chránič	Ks	1
RSI-40-40-A230 Instalační stykač	Ks	2
ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ VESTAVNÁ, IP67		
IEG3253 32A,400V,3p+N+z	ks	1
230V 16A,2p+z	ks	1
MM216887-- Spínač se zámkem,2P,s aret.,40st.	ks	1
MM216889-- Spínač,2P,s aret.,40st,černá	ks	1
Kompletační materiál		
Instalační materiál pro výrobu rozvaděče	ks	1
Rozvaděč RS1 - celkem		
Dodávky		
Rozvaděče RE	ks	1
Rozvaděč RS1	ks	1
Dodávky - celkem		
Elektromontáže		
SVÍTIDLO PRO SPORTOVIŠTĚ		
svítidlo výbojkové 400W	ks	16
reciklační poplatek svítidla	ks	16
VÝBOJKA		
výbojka 400W	ks	16
reciklační poplatek zdroje	ks	16
STOŽÁR		
stožár 10m	ks	4
držák svítidla	ks	4
výzbroj stožáru	ks	4
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC		
CYKY-J 4x25	m	112
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC		
CYKY-J 5x6	m	260
CYKY-J 3x2.5	m	240
TRUBKA PVC		
PVC 50mm	m	1
VYTÝČENÍ TRATI		
Venkovní vedení nn v přehledném terénu	m	1000
VÝKOP JÁMY PRO STOŽÁR,BETONOVÝ		
ZÁKLAD A JINÉ ZAŘÍZENÍ		
Zemina třídy 3-4,ručně	m3	4



## Rozpočet

<b>ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU</b>		
Do rostlé zeminy bez bednění beton C16/20	m3	4
<b>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</b>		
Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 600mm	m	216
<b>ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE</b>		
Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 10cm	m	216
<b>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</b>		
Do šířky 20cm	m	250
<b>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</b>		
Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 600mm	m	216
<b>ROZEBRÁNÍ CHODNÍKŮ A OPĚTOVNÁ POKLÁDKA</b>		
Chodníky rozebrání a opětovné složení	m2	8
<b>ÚPRAVA POVRCHU</b>		
Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	65
<b>STATICKÝ VÝPOČET</b>		
Statický výpočet	ks	1
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>		
Napojení na stávající zařízení	hod	4
Zabezpečení pracoviště	hod	5
Montážní plošina	hod	10
Montaz ostatní	hod	8
<b>SPOLUPRACE S DODAVATELEM PŘI</b>		
zapojování a zkouškách	hod	3
<b>KOORDINACE POSTUPU PRACÍ</b>		
S ostatními profesemi	hod	12
<b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</b>		
<b>DLE CSN 331500</b>		
Revizní technik	ks	1
Spolupráce s reviz. technikem	hod	4
<b>Podružný materiál</b>		
<b>Elektromontáže - celkem</b>		

### Rozpočet

Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena
2 500,00	2 500,00		1 500,00	1 500,00	4 000,00
850,00	850,00		250,00	250,00	1 100,00
	3 350,00			1 750,00	
1 500,00	1 500,00		750,00	750,00	2 250,00
50,00	50,00		40,00	40,00	90,00
75,00	375,00		40,00	200,00	115,00
380,00	760,00		100,00	200,00	480,00
380,00	1 520,00		100,00	400,00	480,00
150,00	150,00		10,00	10,00	160,00
180,00	180,00		100,00	100,00	280,00
950,00	950,00		200,00	200,00	1 150,00
1 250,00	2 500,00		200,00	400,00	1 450,00
200,00	200,00		100,00	100,00	300,00
100,00	100,00		100,00	100,00	200,00
180,00	180,00		50,00	50,00	230,00
180,00	180,00		50,00	50,00	230,00
1 500,00	1 500,00			0,00	1 500,00
	10 145,00			2 600,00	
3 350,00	3 350,00		1 750,00	1 750,00	5 100,00
10 145,00	10 145,00		2 600,00	2 600,00	12 745,00
	13 495,00			4 350,00	
4 500,00	72 000,00		300,00	4 800,00	4 800,00
200,00	3 200,00		0,00	0,00	200,00
1 500,00	24 000,00		4 500,00	72 000,00	6 000,00
200,00	3 200,00		0,00	0,00	200,00
14 000,00	56 000,00		2 000,00	8 000,00	16 000,00
6 500,00	26 000,00		1 000,00	4 000,00	7 500,00
1 500,00	6 000,00		500,00	2 000,00	2 000,00
280,00	31 360,00		35,00	3 920,00	315,00
35,00	9 100,00		35,00	9 100,00	70,00
35,00	8 400,00		35,00	8 400,00	70,00
80,00	80,00		20,00	20,00	100,00
5,00	5 000,00		0,00	0,00	5,00
0,00	0,00		100,00	400,00	100,00

## Rozpočet

0,00	0,00	2 100,00	8 400,00	2 100,00
0,00	0,00	100,00	21 600,00	100,00
0,00	0,00	25,00	5 400,00	25,00
0,00	0,00	5,00	1 250,00	5,00
0,00	0,00	30,00	6 480,00	30,00
0,00	0,00	260,00	2 080,00	260,00
0,00	0,00	35,00	2 275,00	35,00
4 000,00	4 000,00	0,00	0,00	4 000,00
0,00	0,00	350,00	1 400,00	350,00
0,00	0,00	350,00	1 750,00	350,00
0,00	0,00	750,00	7 500,00	750,00
0,00	0,00	100,00	800,00	100,00
0,00	0,00	450,00	1 350,00	450,00
0,00	0,00	100,00	1 200,00	100,00
0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
0,00	0,00	250,00	1 000,00	250,00
<b>248 340,00</b>			<b>176 125,00</b>	

## Rozpočet

Cena celkem

4 000,00

1 100,00

5 100,00

2 250,00

90,00

575,00

960,00

1 920,00

160,00

280,00

1 150,00

2 900,00

300,00

200,00

230,00

230,00

1 500,00

12 745,00

5 100,00

12 745,00

17 845,00

76 800,00

3 200,00

96 000,00

3 200,00

64 000,00

30 000,00

8 000,00

35 280,00

18 200,00

16 800,00

100,00

5 000,00

5 937,00

## Rozpočet

8 400,00

21 600,00

5 400,00

1 250,00

6 480,00

2 080,00

2 275,00

4 000,00

1 400,00

1 750,00

7 500,00

800,00

1 350,00

1 200,00

1 000,00

1 000,00

424 465,00

## Rekapitulace

101	Základní náklady		
1	Dodávka		13 495,00
2	Doprava 3,60%, Přesun 1,00%		
3	Montáž - materiál		248 340,00
4	Montáž - práce		180 475,00
5	Mezisoučet 1		442 310,00
6	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		
7	Nátěry		0,00
8	Zemní práce		0,00
9	PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
10	Mezisoučet 2		442 310,00
11	Dodav. dokumentace 3,00% z mezisoučtu 2		13 269,30
12	Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
13	Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
14	Základní náklady celkem		455 579,30
0			
102	Vedlejší náklady		
20	GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
21	Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
22	Vedlejší náklady celkem		0,00
30	Kompletační činnost		0,00
0			
50	Náklady celkem		455 579,30
40	Základ a hodnota DPH 21%	455 579,30	95 671,65
41	Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
51	Náklady celkem s DPH		551 250,95
0			
60	Roční nárůst cen 0,00%		0,00
61	Roční nárůst cen 0,00%		0,00
200	Součty odstavců	Materiál	Montáž
200	Rozvaděče RE	3 350,00	1 750,00
200	Rozvaděč RS1	10 145,00	2 600,00
200	Dodávky	13 495,00	4 350,00
200	Elektromontáže	248 340,00	176 125,00
0			

## Parametry

- 1 Nadpis rekapitulace
- 2 Akce
- 3 Projekt
- 4 Investor
- 5 Z. č.
- 6 A. č.
- 7 Smlouva
- 8 Vypracoval
- 9 Kontroloval
- 10 Datum
- 11 Zpracovatel
- 12 CÚ
- 13 Poznámka
- 0
- 20 Doprava dodávek (3,6) %
- 21 Přesun dodávek (1) %
- 22 PPV (1 nebo 6) %
- 23 PPV zemních prací, nátěrů (1) %
- 24 Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %
- 25 Rizika a pojištění (1 - 1,5) %
- 26 Opravy v záruce (5 - 7) %
- 27 GZS (3,25 nebo 8,4) %
- 28 Provozní vlivy %
- 29 Kompletační činnost - a
- 30 Kompletační činnost - b
- 31 Kompletační činnost - k1
- 32 Kompletační činnost - k2
- 33 Roční nárůst cen 1 %
- 34 Roční nárůst cen 2 %
  - 1. sazba DPH %
- 100 - i pro přírážky rekapitulace
- 101 2. sazba DPH %

## Parametry

Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení  
Sportovně rekreační centrum Jižní Svahy, hřiště pro celou rodinu  
Elektroinstalace, osvětlení

Z15147

Martinka  
Ing. Abrahám

26.10.2015

EV COMP s.r.o.

Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.

	3,6
	1
	6
	0
	3
	0
	0
	0
	0
	0
	0,952842
	0
	0
	0
	0
	21
	15



## Položkový rozpočet

**Zakázka:** Sportoviště u ZŠ Okružní 4685, Zlín ...

**Objekt:** SO 04 Víceúčelové hřiště

**Rozpočet:**

**Objednatel:**

IČ:

DIČ:

**Zhotovitel:**

IČ:

DIČ:

**Rozpis ceny**

**Celkem**

HSV			761 336,05
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>761 336,05</b>

**Rekapitulace daní**

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		761 336,05 CZK
Základní DPH	21 %		159 880,57 CZK

**Zaokrouhlení**

0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**921 216,62 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne

**31.8.2016**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			5 642,85
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			1 010,00
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			12 727,95
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			192 612,65
5	Komunikace	HSV			67 237,50
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			11 070,00
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 816,10
59.1	Sportovní povrch	HSV			448 719,00
59.2	Sportovní vybavení	HSV			20 500,00
Cena celkem					761 336,05

## Položkový rozpočet

S:	Sportoviště ZŠ Okružní 4685, Zlín...
----	--------------------------------------

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>5 642,85</b>
1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m <sup>3</sup> 60*0,1	m <sup>3</sup>	6,00000 6,00000	40,00	240,00
2	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m <sup>3</sup> volejbal: : 0,5*0,5*0,65*2 oplocení: : 0,4*0,4*1*23	m <sup>3</sup>	4,00500 0,32500 3,68000	100,00	400,50
3	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m 6+4,005	m <sup>3</sup>	10,00500 10,00500	40,00	400,20
4	R199 00-0002	Poplatek za skládku horniny 1- 4 6+4,005	m <sup>3</sup>	10,00500 10,00500	30,00	300,15
5	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním hřiště: : 24*15-3*1/2	m <sup>2</sup>	358,50000 358,50000	12,00	4 302,00
<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>1 010,00</b>
6	919735115R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 20 - 25 cm 28	m	28,00000 28,00000	10,00	280,00
7	R113 10-8425	Odstranění živичného krytu tl. 25 cm, 5	m <sup>2</sup>	5,00000 5,00000	80,00	400,00
8	979081111R00	Odvoz suťi a vybour. hmot na skládku do 1 km živice: : 5*0,55	t	2,75000 2,75000	30,00	82,50
9	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km živice: : 5*0,55*4	t	11,00000 11,00000	15,00	165,00
10	R979 99-0113	Poplatek za skládku suťi - obalovaný asfalt živice: : 5*0,55	t	2,75000 2,75000	30,00	82,50
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>12 727,95</b>
11	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného oplocení: : 0,4*0,4*0,1*23 volejbal: : 0,5*0,5*0,1*2	m <sup>3</sup>	0,41800 0,36800 0,05000	500,00	209,00
12	275353112R00	Bednění kotev otvorů patek do 0,02 m <sup>2</sup> , hl. 1,0 m oplocení: : 23 volejbal: : 2	kus	25,00000 23,00000 2,00000	150,00	3 750,00
13	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20 (B 20) oplocení: : 0,4*0,4*1*23 volejbal: : 0,5*0,5*0,65*2	m <sup>3</sup>	4,00500 3,68000 0,32500	2 100,00	8 410,50
14	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení oplocení: : 0,4*4*0,3*23 volejbal: : 0,5*4*0,3*2	m <sup>2</sup>	12,24000 11,04000 1,20000	20,00	244,80
15	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění oplocení: : 0,4*4*0,3*23 volejbal: : 0,5*0,5*0,65*2	m <sup>2</sup>	11,36500 11,04000 0,32500	10,00	113,65
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>192 612,65</b>
16	R338 17-1121	Osazení sloupků plot. ocelových nad 2,6 m, zalitím sloupek dl. 5300 mm: : 21 sloupek dl. 2800 mm: : 2	kus	23,00000 21,00000 2,00000	300,00	6 900,00
17	R0313.1	Sloupek oplocení z jeklu 60/120/3 mm, dl. 5 300 mm, žárově pozinkovaný Včetně homiho zaslepení, úchytek a oček pro lanko.	kus	21,00000	2 100,00	44 100,00
18	R0313.3	Sloupek oplocení z jeklu 60/120/3 mm, dl. 2 800 mm, žárově pozinkovaný	kus	2,00000	1 400,00	2 800,00
19	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m 12+23,2+15+3,3	m	53,50000 53,50000	200,00	10 700,00
20	R944003	Ocelový díl oplocení 2000/2500 mm , žárově pozinkovaný	kus	17,00000	3 100,00	52 700,00

21	R944004	Rám z "L" profilu 50/50/4 mm, výplň z lisovaného pleťiva 50/50/4 mm, svislá a vodorovná výztuha z jeklu 30/30/3 mm. Ocelový díl oplocení 2000/2100 mm , žárově pozinkovaný	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00
22	R944005.1	Rám z "L" profilu 50/50/4 mm, výplň z lisovaného pleťiva 50/50/4 mm, svislá a vodorovná výztuha z jeklu 30/30/3 mm. Ocelový díl oplocení 2000/2000 mm , žárově pozinkovaný	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00
23	R944008	Rám z "L" profilu 50/50/4 mm, výplň z lisovaného pleťiva 50/50/4 mm, svislá a vodorovná výztuha z jeklu 30/30/3 mm. Ocelový díl oplocení 2000/1500 mm , žárově pozinkovaný	kus	1,00000	2 800,00	2 800,00
24	R944009	Rám z "L" profilu 50/50/4 mm, výplň z lisovaného pleťiva 50/50/4 mm, svislá a vodorovná výztuha z jeklu 30/30/3 mm. Ocelový díl oplocení 2000/1300 mm , žárově pozinkovaný	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
25	R944010	Rám z "L" profilu 50/50/4 mm, výplň z lisovaného pleťiva 50/50/4 mm, svislá a vodorovná výztuha z jeklu 30/30/3 mm. Ocelový díl oplocení 2000/500 mm , žárově pozinkovaný	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00
26	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg 26,76*4,34	kg	116,13840	30,00	3 484,15
27	R0306.3	Šikmé ztužení jekl 50/50/3 mm, žárově pozinkované 3,53*4+3,26*2+3,2*1+2,92*1	m	26,76000	350,00	9 366,00
28	R0401	Sít pro oplocení PA 45/45/3 mm, D+M, vč. lanek, svorek a naplnáků (15+23,2+3,3+12)*2,5	m2	133,75000	150,00	20 062,50
29	767920220R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 4 m2	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00
30	R944020	Ocelová vstupní branka 2000/2000 mm , žárově pozinkovaná	kus	2,00000	12 000,00	24 000,00
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>67 237,50</b>
31	R564 80-1111.4	Podklad kameniva drceného po zhuštění tl. 1cm, frakce 0/4 mm, tř. A hříště: : 24*15-3*1/2	m2	358,50000	30,00	10 755,00
32	R564 80-1111.3	Podklad z kameniva drcen po zhuštění tloušťky 2 cm, frakce 4/8 mm, tř. A hříště: : 24*15-3*1/2	m2	358,50000	35,00	12 547,50
33	R564 80-1111.1	Podklad z kameniva drcen po zhuštění tloušťky 3 cm, frakce 8/16 mm tř. A hříště: : 24*15-3*1/2	m2	358,50000	40,00	14 340,00
34	R564 82-1112	Podklad z kameniva drcen po zhuštění tloušťky 9 cm, frakce 16/32 mm, tř. A hříště: : 24*15-3*1/2	m2	358,50000	70,00	25 095,00
35	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 10 cm, frakce 0-63 mm, tř.A doplnění vrstev: : 60	m2	60,00000	75,00	4 500,00
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>11 070,00</b>
36	271571111R00	Polištář základu ze štěrkopísku třídného 54*0,1*0,3	m3	1,62000	500,00	810,00
37	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou, včetně obrubníku ABO 4 - 5 50/5/25 hříště: : 24+15*2	m	54,00000	190,00	10 260,00
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 816,10</b>
38	998222012R00	Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva 11,55+2,83+157,34+9,89	t	181,61000	10,00	1 816,10
<b>Díl: 59.1</b>		<b>Sportovní povrch</b>				<b>448 719,00</b>
39	R0403	Umělý vodopropustný tartan modrý a zelený, tl. 10 mm Směs z celopobarveného EPDM granulátu a PUR pojiva s filtračním průtokem min. 150 mm/h.	m2	358,50000	900,00	322 650,00
40	R0409	Pružná podkladní vrstva, tl. 30 mm hříště: : 24*15-3*1/2	m2	358,50000	340,00	121 890,00

		Směs kameniva fr. 3-8 mm, SBR pryžového granulátu fr. 2-4 mm a PUR pojiva s příčnou pevností v tahu větší než 0,2 MPa a filtračním průtokem větším než 1 cm/s. hřiště: : 24*15-3*1/2		358,50000		
41	R0410	Lajnování na tartan - polyuretanová barva, lajny š 50 mm	m	119,40000	35,00	4 179,00
		volejbal, nohejbal: : 89+30,4		119,40000		
<b>Díl:</b>	<b>59.2</b>	<b>Sportovní vybavení</b>				<b>20 500,00</b>
42	R0772	Sloupky pro volejbal pozinkované, vč. pouzder a víček, dodávka a montáž	sada	1,00000	12 500,00	12 500,00
		Sítě 1x volejbal, 1x nohejbal.				
43	R07-73	Stolička pro rozhodčího volejbalu, dodávka a montáž	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00

26

761 336,05



## Položkový rozpočet

**Zakázka:** Sportoviště u ZŠ Okružní 4685, Zlín...

**Objekt:** SO 05 Atletická dráha s vnitřními plochami

**Rozpočet:**

**Objednatel:**

**IČ:**

**DIČ:**

**Zhotovitel:**

**IČ:**

**DIČ:**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 922 228,38
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>1 922 228,38</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		1 922 228,38 CZK
Základní DPH	21 %		403 667,96 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**2 325 896,34 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne

**31.8.2016**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			31 132,59
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			17 978,00
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			4 804,59
5	Komunikace	HSV			178 561,25
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			277 234,80
88	Potrubí z drenážek	HSV			93 038,25
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			199 480,00
99	Staveništní přesun hmot	HSV			9 353,40
59.1	Sportovní povrch	HSV			1 010 545,50
59.2	Sportovní vybavení	HSV			100 100,00
Cena celkem					1 922 228,38

## Položkový rozpočet

S:	Sportoviště u ZŠ Okružní 4685, Zlín...
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		<b>Zemní práce</b>				<b>31 132,59</b>
1	132201111R00	Hloubení rýh š. do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ sběrný drén: : 30*0,3*0,4 svodný drén: : 158*0,4*0,6 drén s pevným dnem: : 91*0,4*0,7	m3	67,00000	100,00	6 700,00
2	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 streetbal: : 1*1*1,2 odrazové prkno: : 0,4*1,2*0,3 lavičky: : 0,2*0,2*0,34*44 koše: : 0,3*0,3*0,45*3	m3	2,06390	100,00	206,39
3	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m 67+2,06	m3	69,06000	40,00	2 762,40
4	R199 00-0002	Poplatek za skládku horniny 1- 4 67+2,06	m3	69,06000	30,00	2 071,80
5	181101102R00	Úprava pláně v záfezech v hor. 1-4, se zhutněním dráha: : 872 streetbal: : 126 dlažba: : 618	m2	1 616,00000	12,00	19 392,00
Díl: 11		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>17 978,00</b>
6	919735115R00	Řezání stávajícího živličného krytu tl. 20 - 25 cm 367	m	367,00000	10,00	3 670,00
7	R113 10-8425	Odstranění asfaltobetonu tl. 25 cm 98	m2	98,00000	80,00	7 840,00
8	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km 98*0,55	t	53,90000	30,00	1 617,00
9	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 98*0,55*4	t	215,60000	15,00	3 234,00
10	979990113R00	Poplatek za skládku sutí - obalované kam. - asfalt 98*0,55	t	53,90000	30,00	1 617,00
Díl: 2		<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>4 804,59</b>
11	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopisku třídného streetbal: : 1*1*0,1 odrazové prkno: : 0,4*0,1*1,2 lavičky: : 0,2*0,2*0,1*44 koše: : 0,3*0,3*0,1*3	m3	0,35100	500,00	175,50
12	275353112R00	Bednění kotev. otvorů patek do 0,02 m2, hl. 1,0 m streetbal: : 1	kus	1,00000	150,00	150,00
13	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20 (B 20) streetbal: : 1*1*1,2 odrazové prkno: : 0,4*0,3*1,2 lavičky: : 0,2*0,2*0,24*44 koše: : 0,3*0,3*0,35*3	m3	1,86090	2 100,00	3 907,89
14	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení streetbal: : 1*1,2*4*0,4 odrazové prkno: : (0,4+1,2)*2*0,3	m2	2,88000	20,00	57,60
15	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění streetbal: : 1*1,2*4*0,3 odrazové prkno: : (0,4+1,2)*2*0,3	m2	2,40000	10,00	24,00
16	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm streetbal: : (1*1*2+1*1,2*4)*0,004	t	0,02720	18 000,00	489,60



<b>Díl:</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				<b>178 561,25</b>
17	R564 80-1111.4	Podklad kameniva drceného po zhuštění tl. 1cm, frakce 0/4 mm, tř. A dráha: : 872 streetbal: : 126	m2	998,00000 872,00000 126,00000	30,00	29 940,00
18	R564 80-1111.3	Podklad z kameniva drcen po zhuštění tloušťky 2 cm, frakce 4/8 mm, tř. A dráha: : 872 streetbal: : 126	m2	998,00000 872,00000 126,00000	35,00	34 930,00
19	R564 80-1111.1	Podklad z kameniva drcen po zhuštění tloušťky 3 cm, frakce 8/16 mm tř. A dráha: : 872 streetbal: : 126	m2	998,00000 872,00000 126,00000	40,00	39 920,00
20	R564 82-1112	Podklad z kameniva drceného po zhuštění tl. 9 cm, frakce 16-32 mm, tř. A dráha: : 872 streetbal: : 126	m2	998,00000 872,00000 126,00000	70,00	69 860,00
21	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm doskočiště: : 7,5*3,5	m2	26,25000 26,25000	110,00	2 887,50
22	457971111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m doskočiště: : 7*3	m2	21,00000 21,00000	20,00	420,00
23	69366049	Geotextilie 200 g/m2 doskočiště: : 7*3*1,15	m2	24,15000 24,15000	25,00	603,75
<b>Díl:</b>	<b>59</b>	<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>				<b>277 234,80</b>
24	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm dlažba: : 618	m2	618,00000 618,00000	170,00	105 060,00
25	R592-45110	Dlažba betonová 300/300/60 mm přírodní dlažba: : 618*1,02	m2	630,36000 630,36000	180,00	113 464,80
26	564851111V01	Podklad z kameniva drceného po zhuštění tl. 15 cm, frakce 8/16 mm, tř. A dlažba: : 618	m2	618,00000 618,00000	95,00	58 710,00
<b>Díl:</b>	<b>88</b>	<b>Potrubí z drenážek</b>				<b>93 038,25</b>
27	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot sběrný drén: : 30 svodný drén: : 158 drén s pevným dnem: : 91	m	279,00000 30,00000 158,00000 91,00000	20,00	5 580,00
28	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm sběrný drén: : 30*1,02	m	30,60000 30,60000	50,00	1 530,00
29	28611225.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm svodný drén: : 158*1,02	m	161,16000 161,16000	100,00	16 116,00
30	28611225.B	Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm, s pevným dnem drén s pevným dnem: : 91*1,02	m	92,82000 92,82000	100,00	9 282,00
31	877353121RT5	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200, včetně dodávky odbočky PVC 160/110 mm	kus	3,00000	350,00	1 050,00
32	877353121RT7	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200, včetně dodávky odbočky PVC 160/160 mm	kus	8,00000	380,00	3 040,00
33	877353121RT2	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200, včetně dodávky odbočky PVC 110/110 mm	kus	1,00000	300,00	300,00
34	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	10,00000	50,00	500,00
35	28651690.AR	Redukce kanalizační KGR 125/ 110 PVC	kus	5,00000	120,00	600,00
36	28651692.AR	Redukce kanalizační KGR 160/ 125 PVC	kus	5,00000	150,00	750,00
37	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 sběrný drén: : 30*(0,3*3+0,4*2) svodný drén: : 158*(0,4*3+0,6*2)	m2	430,20000 51,00000 379,20000	20,00	8 604,00
38	69366049	Geotextilie 200g/m2 šířka do 8,6m sběrný drén: : 30*(0,3*3+0,4*2)*1,15 svodný drén: : 158*(0,4*3+0,6*2)*1,15	m2	494,73000 58,65000 436,08000	25,00	12 368,25
39	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm Změna frakce na 4-8 mm.	m3	32,13000	500,00	16 065,00

		sběrný drén: : 30*0,3*0,25		2,25000		
		svodný drén: : 158*0,4*0,3		18,96000		
		drén s pevným dnem: : 91*0,4*0,3		10,92000		
40	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm Frakce 8-16 mm.	m3	31,23000	500,00	15 615,00
		sběrný drén: : 30*0,3*0,15		1,35000		
		svodný drén: : 158*0,4*0,3		18,96000		
		drén s pevným dnem: : 91*0,4*0,3		10,92000		
41	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 63 mm drén s pevným dnem: : 91*0,4*0,1	m3	3,64000	450,00	1 638,00
				3,64000		
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>199 480,00</b>
42	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopisku tříděného 556*0,1*0,3	m3	16,68000	500,00	8 340,00
				16,68000		
43	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou, včetně obrubníku ABO 4 - 5 50/5/25 556	m	556,00000	190,00	105 640,00
				556,00000		
44	917461111R00	Osazení stoj.obrubníků, s opěrou, lože z BP 12,5 doskočiště: : 19	m	19,00000	180,00	3 420,00
				19,00000		
45	R0991A	Pryžový obrubník šířky 50 mm, dodávka doskočiště: : 19*1,02	m	19,38000	480,00	9 302,40
				19,38000		
46	R0107	Lapač písku š=500 mm, dodávka a montáž	m	21,00000	3 000,00	63 000,00
47	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných doskočiště: : 7*3*0,3	m3	6,30000	22,00	138,60
				6,30000		
48	R581-52180	Písek vhodný pro doskočiště Písek sušený čistý křemičitý (SiO2 min. 96%) kulatozrný, bílý, bez organických komponentů, maximální frakce 2 mm z nichž max. 5% hmotnostních je nižší než 0,2 mm, splňující Vyhl. č. 238/2011 Sb.	m3	6,42600	1 500,00	9 639,00
		doskočiště: : 7*3*0,3*1,02		6,42600		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>9 353,40</b>
49	998222012R00	Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva 5,52+410,94+295,52+112,1+111,26	t	935,34000	10,00	9 353,40
				935,34000		
<b>Díl: 59 1</b>		<b>Sportovní povrch</b>				<b>1 010 545,50</b>
50	R0401	Vodopropustný odpružený tartan modrý, tl. 13 mm Směs z pryžového granulátu frakce 1-4 mm a PUR pojiva tl. 10 mm a nástřik tl. 3 mm z barevného PUR pojiva a jemného celobarevného pryžového granulátu frakce 0,5-1,5 mm s filtračním průtokem min. 150 mm/h.	m2	872,00000	590,00	514 480,00
		dráha: : 872		872,00000		
51	R0403	Umělý vodopropustný tartan modrý a zelený, tl. 10 mm Směs z celoprobarveného EPDM granulátu a PUR pojiva s filtračním průtokem min. 150 mm/h.	m2	126,00000	900,00	113 400,00
		streetbal: : 126		126,00000		
52	R0409	Pružná podkladní vrstva, tl. 30 mm Směs kameniva fr. 3-8 mm, SBR pryžového granulátu fr. 2-4 mm a PUR pojiva s příčnou pevností v tahu větší než 0,2 MPa a filtračním průtokem větším než 1 cm/s.	m2	998,00000	340,00	339 320,00
		dráha: : 872		872,00000		
		streetbal: : 126		126,00000		
53	R0410	Lajnování na tartan - polyuretanová barva, lajny š 50 mm	m	633,30000	35,00	22 165,50
		dráha: : 568		568,00000		
		streetbal: : 65,3		65,30000		
54	R0410.G	Přetmelení spojů mezi um. povrchem a obrubníkem 515	m	515,00000	12,00	6 180,00
				515,00000		
55	R0417	Doplňující lajnování atletického oválu pro, 200, 300, 400, 600 a 800 m, mezery pro překážky	Soub.	1,00000	15 000,00	15 000,00
<b>Díl: 59.2</b>		<b>Sportovní vybavení</b>				<b>100 100,00</b>
56	R0986A	Plachta pro doskočiště cca 7,5x3,5 m, s úchytkami atyp., D+M	kus	1,00000	16 000,00	16 000,00
57	R0791	Konstrukce streetbalu sloupová, žárově pozinkovaná, dodávka a montáž Deska z voděodolné překližky, řetízko síťka, vyložení desky cca 1200 mm, pouzdro, bezpečnostní obalení sloupu v=2 m.	kus	1,00000	16 000,00	16 000,00

58	953943123R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 15 kg / kus ocelový rámeček: : 1	kus	1,00000	500,00	500,00
59	R0304	Odrazové prkno skoku do dálky, ocelový rámeček žárově pozinkovaný	kus	1,00000	8 500,00	8 500,00
60	R0213	Lavička bez opěradla , dodávka a montáž	kus	11,00000	3 600,00	39 600,00
61	R0212	Odpadkový koš , dodávka a montáž	kus	3,00000	6 500,00	19 500,00

**26**

**1 922 228,38**

## Položkový rozpočet

**Zakázka:** Sportoviště u ZŠ Okružní 4685, Zlín...

**Objekt:** SO 06 Dětské hřiště

**Rozpočet:**

**Objednatel:**

**IČ:**

**DIČ:**

**Zhotovitel:**

**IČ:**

**DIČ:**

**Rozpis ceny**

**Celkem**

HSV			1 028 734,08
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>1 028 734,08</b>

**Rekapitulace daní**

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		1 028 734,08 CZK
Základní DPH	21 %		216 034,16 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**1 244 768,24 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne

**31.8.2016**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			12 960,33
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			1 738,00
2	Základy, zvláštní zakládání	HSV			19 013,27
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			140 907,50
5	Komunikace	HSV			45 640,00
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			176 715,00
88	Potrubí z drenážek	HSV			16 791,88
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			73 185,00
99	Staveništní přesun hmot	HSV			3 983,10
59.1	Sportovní povrch	HSV			214 900,00
59.2	Sportovní vybavení	HSV			322 900,00
Cena celkem					1 028 734,08

## Položkový rozpočet

S:	Sportoviště u ZŠ Okružní 4685, Zlín...
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>12 960,33</b>
1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m <sup>3</sup> 325*0,1	m <sup>3</sup>	32,50000 32,50000	40,00	1 300,00
2	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m <sup>3</sup> , STROJNĚ	m <sup>3</sup>	10,20000	100,00	1 020,00
		sběrný drén : 25*0,3*0,4		3,00000		
		svodný drén : 30*0,4*0,6		7,20000		
3	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	8,30330	100,00	830,33
		herní zařízení : 0,5*0,5*0,8*29		5,80000		
		lavičky : 0,2*0,2*0,24*6		0,05760		
		stůl : 0,4*0,4*0,4*4		0,25600		
		koš : 0,3*0,3*0,35*1		0,03150		
		stojan na kola : 1,5*0,5*0,12*2		0,18000		
		oplocení : 3,14*0,15*0,15*0,8*35		1,97820		
4	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m 32,5+10,2+8,3	m <sup>3</sup>	51,00000 51,00000	40,00	2 040,00
5	R199 00-0002	Poplatek za skládku horniny 1- 4 32,5+10,2+8,3	m <sup>3</sup>	51,00000 51,00000	30,00	1 530,00
6	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním dopadová plocha : (95+68) dlažba : 357	m <sup>2</sup>	520,00000 163,00000 357,00000	12,00	6 240,00
<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>1 738,00</b>
7	919735115R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 20 - 25 cm 57	m	57,00000 57,00000	10,00	570,00
8	R113 10-8425	Odstranění živичného krytu tl.25 cm 8	m <sup>2</sup>	8,00000 8,00000	80,00	640,00
9	979081111R00	Odvoz sutí a vzbour. hmot na skládku do 1 km 8*0,55	t	4,40000 4,40000	30,00	132,00
10	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 8*0,55*4	t	17,60000 17,60000	15,00	264,00
11	R979 99-0113	Poplatek za skládku sutí - obalovaný asfalt 8*0,55	t	4,40000 4,40000	30,00	132,00
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>19 013,27</b>
12	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného herní zařízení : 0,5*0,5*0,1*29 lavičky : 0,2*0,2*0,1*6 stůl : 0,4*0,4*0,1*4 koš : 0,3*0,3*0,1*1 stojan na kola : 1,5*0,5*0,1*2 oplocení : 3,14*0,15*0,15*0,1*35	m <sup>3</sup>	1,21930 0,72500 0,02400 0,06400 0,00900 0,15000 0,24730	500,00	609,65
13	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20 (B 20) herní zařízení : 0,5*0,5*0,8*29 lavičky : 0,2*0,2*0,24*6 stůl : 0,4*0,4*0,4*4 koš : 0,3*0,3*0,35*1 stojan na kola : 1,5*0,5*0,12*2 oplocení : 3,14*0,15*0,15*0,8*35	m <sup>3</sup>	8,30330 5,80000 0,05760 0,25600 0,03150 0,18000 1,97820	2 100,00	17 436,93
14	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení herní zařízení : 0,5*4*0,3*29 lavičky : 0,2*4*0,24*6 stůl : 0,4*4*0,3*4	m <sup>2</sup>	32,22300 17,40000 1,15200 1,92000	20,00	644,46

		koš: : 0,3*4*0,35*1		0,42000		
		stojan na kola: : 1,5*4*0,12*2		1,44000		
		oplocení: : 2*3,14*0,15*0,3*35		9,89100		
15	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění herní zařízení: : 0,5*4*0,3*29 lavičky: : 0,2*4*0,24*6 stůl: : 0,4*4*0,3*4 koš: : 0,3*4*0,35*1 stojan na kola: : 1,5*4*0,12*2 oplocení: : 2*3,14*0,15*0,3*35	m2	32,22300	10,00	322,23
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>140 907,50</b>
16	338171111R00	Osazení sloupků plot.oc.do 2 m do patek, zalití MC	kus	35,00000	300,00	10 500,00
17	R0306.1	Sloupek pro oplocení 1700/ 57/3 mm, žárově pozinkovaný Včetně 4 ks úchytek 30/30/3 mm.	kus	35,00000	850,00	29 750,00
18	767914110R00	Montáž oplocení rámového H do 1,0 m 20*2,5*13+1,85*3+2,5*10	m	83,05000	150,00	12 457,50
19	R944011	Ocelový díl oplocení 2430/900 mm , žárově pozinkovaný  Z toho 3x atyp. dl. 1,85 m.	kus	34,00000	2 300,00	78 200,00
20	767920220R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 4 m2	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00
21	R944020	Ocelová vstupní branka 2000/1000 mm , žárově pozinkovaná	kus	1,00000	9 000,00	9 000,00
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>45 640,00</b>
22	R564 80-1111.4	Podklad kameniva drceného po zhuštění tl. 1cm, frakce 0/4 mm, tř. A dopadová plocha: : (95+68)	m2	163,00000	30,00	4 890,00
23	R564 80-1111.3	Podklad z kameniva drcen po zhuštění tloušťky 2 cm, frakce 4/8 mm, tř. A dopadová plocha: : (95+68)	m2	163,00000	35,00	5 705,00
24	R564 80-1111.1	Podklad z kameniva drcen po zhuštění tloušťky 3 cm, frakce 8/16 mm tř. A dopadová plocha: : (95+68)	m2	163,00000	40,00	6 520,00
25	R564 81-1112.2	Podklad z kameniva drcen po zhuštění tloušťky 6 cm, frakce 16/32 mm, tř. A dopadová plocha: : (95+68)	m2	163,00000	55,00	8 965,00
26	564721112R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 9 cm, tř. A  dopadová plocha: : (95+68)	m2	163,00000	70,00	11 410,00
27	564801112R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 4 cm, frakce 32-63 mm, tř. A dopadová plocha: : (95+68)	m2	163,00000	50,00	8 150,00
<b>Díl: 59</b>		<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>				<b>176 715,00</b>
28	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm dlažba: : 357	m2	357,00000	170,00	60 690,00
29	R592-45020	Dlažba betonová 300/300/60 mm, přírodní dlažba: : 357	m2	357,00000	180,00	64 260,00
30	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm, frakce 8-16 mm, tř. A dlažba: : 357	m2	357,00000	95,00	33 915,00
31	R564 81-1111.3	Podklad z kameniva drceného po zhuštění tl. 5 cm, frakce 16-32 mm, tř. A dlažba: : 357	m2	357,00000	50,00	17 850,00
<b>Díl: 88</b>		<b>Potrubí z drenážek</b>				<b>16 791,88</b>
32	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot sběrný drén: : 25 svodný drén: : 30	m	55,00000	20,00	1 100,00
33	28611223.X	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm, s pevným dnem  sběrný drén: : 25*1,02	m	25,50000	50,00	1 275,00
34	28611225.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm	m	30,60000	100,00	3 060,00

35	877353121RT2	svodný drén: : 30*1,02 Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200, včetně dodávky odbočky PVC 110/110 mm	kus	30,60000 1,00000	300,00	300,00
36	211561111R00	Výplň odvodňovacích žebek kam. hrubě drcen. 16 mm	m3	5,47500	500,00	2 737,50
37	211561111R00	Změna frakce na 4-8 mm. sběrný drén: : 25*0,3*0,25 svodný drén: : 30*0,4*0,3 Výplň odvodňovacích žebek kam. hrubě drcen. 16 mm	m3	1,87500 3,60000 4,72500	500,00	2 362,50
38	211971110R00	Frakce 8-16 mm. sběrný drén: : 25*0,3*0,15 svodný drén: : 30*0,4*0,3 Opláštění žebek z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5	m2	1,12500 3,60000 114,50000	20,00	2 290,00
39	69366049R	sběrný drén: : 25*(0,3*3+0,4*2) svodný drén: : 30*(0,4*3+0,6*2) Geotextilie 200g/m2 šířka do 8,6m	m2	42,50000 72,00000 131,67500	25,00	3 291,88
40	451541111R00	sběrný drén: : 25*(0,3*3+0,4*2)*1,15 svodný drén: : 30*(0,4*3+0,6*2)*1,15 Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 63 mm sběrný drén: : 25*0,3*0,1	m3	48,87500 82,80000 0,75000 0,75000	500,00	375,00
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>73 185,00</b>
41	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného 357*0,1*0,3	m3	10,71000 10,71000	500,00	5 355,00
42	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou, včetně obrubniku ABO 4 - 5 50/5/25 357	m	357,00000 357,00000	190,00	67 830,00
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>3 983,10</b>
43	998222012R00	Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva 24,59+1,89+97,37+190,72+18,34+65,4	t	398,31000 398,31000	10,00	3 983,10
<b>Díl: 59 1</b>		<b>Sportovní povrch</b>				<b>214 900,00</b>
44	R0403.C	Umělý vodopropustný tartan, tl. 8 mm Směs z celoprobarveného EPDM granulátu a PUR pojiva s filtračním průtokem min. 150 mm/h.	m2	163,00000	800,00	130 400,00
45	R0409	dopadová plocha: : (95+68) Pružná podkladní vrstva, tl. 30 mm Směs kameniva fr. 3-8 mm, SBR pryžového granulátu fr. 2-4 mm a PUR pojiva s příčnou pevností v tahu větší než 0,2 MPa a filtračním průtokem větším než 1 cm/s.	m2	163,00000 95,00000	340,00	32 300,00
46	R0409.A	dopadová plocha: : 95 Pružná podkladní vrstva, tl. 60 mm Směs kameniva fr. 3-8 mm, SBR pryžového granulátu fr. 2-4 mm a PUR pojiva s příčnou pevností v tahu větší než 0,2 MPa a filtračním průtokem větším než 1 cm/s.	m2	95,00000 68,00000	400,00	27 200,00
47	R0150	dopadová plocha: : 68 Obrazový motiv skákací panák	kus	68,00000 1,00000	25 000,00	25 000,00
<b>Díl: 59.2</b>		<b>Sportovní vybavení</b>				<b>322 900,00</b>
48	R0256.1	Herní prvek "Multifunkční sestava", dodávka a montáž	kus	1,00000	170 000,00	170 000,00
49	R0256.2	Herní prvek "Vahadlová kolébačka na pružinách", dodávka a montáž	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00
50	R0256.3	Herní prvek "Rotující deska na třech pružinách", dodávka a montáž	kus	1,00000	50 000,00	50 000,00
51	R0796	Lavička bez opěradla, dodávka a montáž 5+4	kus	9,00000 9,00000	3 600,00	32 400,00
52	R0796.1	Lavička s opěradlem, dodávka a montáž	kus	6,00000	4 000,00	24 000,00
53	R0796.6	Stůl obdélníkový, dodávka a montáž	kus	2,00000	8 000,00	16 000,00
54	R0798	Odpadkový koš , dodávka a montáž	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00
55	R0422	Stojan na kola, dodávka a montáž	kus	2,00000	4 500,00	9 000,00





## Položkový rozpočet

**Zakázka:** Sportoviště ZŠ Okružní 4685, Zlín...

**Objekt:** SO 07 In-líne dráha

**Rozpočet:**

**Objednatel:**

**IČ:**

**DIČ:**

**Zhotovitel:**

**IČ:**

**DIČ:**

**Rozpis ceny**

**Celkem**

HSV			1 058 950,40
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>1 058 950,40</b>

**Rekapitulace daní**

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		1 058 950,40 CZK
Základní DPH	21 %		222 379,58 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**1 281 329,98 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne

31.8.2016

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			15 564,60
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			41 689,65
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			1 911,35
5	Komunikace	HSV			173 260,00
57	Kryty štěrk. a živič.komunikac	HSV			399 360,00
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			71 487,00
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			297 564,60
99	Staveništní přesun hmot	HSV			7 013,20
59.2	Sportovní vybavení	HSV			51 100,00
Cena celkem					1 058 950,40

## Položkový rozpočet

S:	Sportoviště ZŠ Okružní 4685, Zlin...
----	--------------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>15 564,60</b>
1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 zpevněná plocha: : 238*0,1 zatravněná plocha: : 619*0,05	m3	54,75000 23,80000 30,95000	40,00	2 190,00
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v homině tř. 3 lavičky: : 0,2*0,2*0,24*25 koš: : 0,3*0,3*0,35*3 stojan: : 1,5*0,5*0,12*4	m3	0,69450 0,24000 0,09450 0,36000	400,00	277,80
3	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m 54,75+0,69	m3	55,44000 55,44000	40,00	2 217,60
4	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 54,75+0,69	m3	55,44000 55,44000	30,00	1 663,20
5	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním In-line: : 566+202	m2	768,00000 768,00000	12,00	9 216,00
<b>Díl: 18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>41 689,65</b>
6	R00100	Nákup zeminy schopné zúrodnění 619*0,1	m3	61,90000 61,90000	100,00	6 190,00
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 619*0,1	m3	61,90000 61,90000	30,00	1 857,00
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 619*0,1	m3	61,90000 61,90000	80,00	4 952,00
9	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 619	m2	619,00000 619,00000	20,00	12 380,00
10	180404111R00	Založení hřišového trávníku výsevem na ornici 619	m2	619,00000 619,00000	12,00	7 428,00
11	00572440	Směs travní hřištní - vysoká zátěž 619*0,03	kg	18,57000 18,57000	90,00	1 671,30
12	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině 619	m2	619,00000 619,00000	5,00	3 095,00
13	25234000.AR	Herbicid totální bař. po 1 litru 619*0,001	l	0,61900 0,61900	650,00	402,35
14	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině 619	m2	619,00000 619,00000	2,00	1 238,00
15	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině 619	m2	619,00000 619,00000	2,00	1 238,00
16	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině 619	m2	619,00000 619,00000	2,00	1 238,00
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>1 911,35</b>
17	271571111R00	Poštář základu ze štěrkopísku třídného lavičky: : 0,2*0,2*0,1*25 koš: : 0,3*0,3*0,1*3 stojan: : 1,5*0,5*0,1*4	m3	0,42700 0,10000 0,02700 0,30000	500,00	213,50
18	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20 lavičky: : 0,2*0,2*0,24*25 koš: : 0,3*0,3*0,35*3 stojan: : 1,5*0,5*0,12*4	m3	0,69450 0,24000 0,09450 0,36000	2 100,00	1 458,45
19	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení lavičky: : 0,2*4*0,24*25 koš: : 0,3*4*0,35*3 stojan: : (1,5+0,5)*2*0,12*4	m2	7,98000 4,80000 1,28000 1,92000	20,00	159,60

20	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění lavičky : 0,2*4*0,24*25 koš : 0,3*4*0,35*3 stojan : (1,5+0,5)*2*0,12*4	m2	7,98000 4,80000 1,26000 1,92000	10,00	79,80
<b>Díl:</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				<b>173 260,00</b>
21	567122111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.12 cm In-line : 566+202	m2	768,00000 768,00000	180,00	138 240,00
22	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm In-line : 202	m2	202,00000 202,00000	75,00	15 150,00
23	564841112R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 13 cm In-line : 202	m2	202,00000 202,00000	85,00	17 170,00
24	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm, frakce 0-63 mm, tř. A doplnění vrstev : 36	m2	36,00000 36,00000	75,00	2 700,00
<b>Díl:</b>	<b>57</b>	<b>Kryty štěrk. a živič.komunikac</b>				<b>399 360,00</b>
25	577132311RT2	Beton asfalt. ACO 8 CH obrusný, nad 3 m, 4 cm, plochy 201-1000 m2 In-line : 566+202	m2	768,00000 768,00000	260,00	199 680,00
26	577151123RT2	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm, plochy 201-1000 m2 In-line : 566+202	m2	768,00000 768,00000	260,00	199 680,00
<b>Díl:</b>	<b>59</b>	<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>				<b>71 487,00</b>
27	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. dlažba : 45	m2	45,00000 45,00000	170,00	7 650,00
28	R592-45315	Dlaždice betonová 300/300/60 mm, přírodní dlažba : 45*1,02	m2	45,90000 45,90000	180,00	8 262,00
29	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm, frakce 8-16 mm tř.A dlažba : 45	m2	45,00000 45,00000	95,00	4 275,00
30	58380056.AR	Mozaika dlažební žulová chodníková 4/6 řezaná 38	m2	38,00000 38,00000	900,00	34 200,00
31	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 38*0,25	m3	9,50000 9,50000	1 800,00	17 100,00
<b>Díl:</b>	<b>91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>297 564,60</b>
32	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného (268+25)*0,1*0,3	m3	8,79000 8,79000	500,00	4 395,00
33	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou, včetně obrubníku ABO 4 - 5 50/5/25 25	m	25,00000 25,00000	190,00	4 750,00
34	917712111RT5	Osazení ležat. obrub. bet. bez opěr, lože z kamen., včetně obrubníku ABO 13 - 10 100/10/25 268	m	268,00000 268,00000	220,00	58 960,00
35	917762111R00	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou,lože z C 12/15 129	m	129,00000 129,00000	180,00	23 220,00
36	592162116R	Přídlažba silniční nízká 50/25/8 přírodní 129*2*1,02	kus	263,16000 263,16000	60,00	15 789,60
37	597101010RAA	Žlab odvodnovací polymerbeton, zatížení A15 kN, včetně dodávky roštu a žlabu š=100 mm 187	m	187,00000 187,00000	850,00	158 950,00
38	597103011RA0	Vpust' k žlabu zatížení A15, rošt	kus	7,00000	4 500,00	31 500,00
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>7 013,20</b>
39	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný 2,89+344,65+197,37+50,76+105,65	t	701,32000 701,32000	10,00	7 013,20
<b>Díl:</b>	<b>59.2</b>	<b>Sportovní vybavení</b>				<b>51 100,00</b>
40	R0422	Stojan na kola, dodávka a montáž	kus	4,00000	4 000,00	16 000,00
41	R0796	Lavička bez opěradla, dodávka a montáž	kus	6,00000	3 600,00	21 600,00
42	R0798	Odpadkový koš , dodávka a montáž	kus	3,00000	4 500,00	13 500,00



## Položkový rozpočet

Zakázka: **Sportoviště u ZŠ Okružní 4685, Zlín...**

Objekt: **SO 08 Hřiště pro beachvolejbal a beachfotbal**

Rozpočet:

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			863 388,82
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>863 388,82</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		863 388,82 CZK
Základní DPH	21 %		181 311,65 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**1 044 700,47 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

**31.8.2016**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			23 006,20
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			8 922,00
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			40 144,65
2	Základy, zvláštní zakládání	HSV			12 155,76
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			53 693,40
5	Komunikace	HSV			100 313,81
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			97 137,60
8	Trubní vedení	HSV			32 782,50
88	Potrubí z drenážek	HSV			44 689,20
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			59 550,50
99	Staveništní přesun hmot	HSV			4 366,00
59.1	Sportovní povrch	HSV			205 927,20
59.2	Sportovní vybavení	HSV			180 700,00
Cena celkem					863 388,82



## Položkový rozpočet

S:	Sportoviště u ZŠ Okružní 4685, Zlín...
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>23 006,20</b>
1	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 519*0,1	m3	51,90000 51,90000	40,00	2 076,00
2	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	26,88000	100,00	2 688,00
		sběrný drén: : 112*0,3*0,4		13,44000		
		sběrný drén: : 64*0,3*0,7		13,44000		
3	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	14,27800	100,00	1 427,80
		kanalizace: : 1,5*1,1*2,2		3,63000		
		šachta: : 2,2*2,2*2,2		10,64800		
4	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	3,22980	100,00	322,98
		oplocení: : 0,4*0,4*1*10		1,60000		
		sportovní vybavení: : 0,5*0,5*0,65*7		1,13750		
		lavičky: : 0,2*0,2*0,24*48		0,46080		
		koš: : 0,3*0,3*0,35		0,03150		
5	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m (1,5+2)*2,2*2	m2	15,40000 15,40000	20,00	308,00
6	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m (1,5+2)*2,2*2	m2	15,40000 15,40000	10,00	154,00
7	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	12,22610	20,00	244,52
		sběrný drén: : 64*0,3*0,1		1,92000		
		kanalizace: : 1,5*1,1*1,3		2,14500		
		šachta: : 2,2*2,2*2,2-3,14*0,6*0,6*2,2		8,16110		
8	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	84,07000 84,07000	40,00	3 362,80
9	199000002R00	Poplatek za skládku hominy 1- 4	m3	84,07000 84,07000	30,00	2 522,10
10	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	825,00000 648,00000	12,00	9 900,00
		beachvolejbal: : 48*13,5		648,00000		
		dlažba: : 177		177,00000		
<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>8 922,00</b>
11	919735115R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 20 - 25 cm 166	m	166,00000 166,00000	30,00	4 980,00
12	R113 10-8425	Odstranění asfaltobetonu tl. 25 cm 27	m2	27,00000 27,00000	80,00	2 160,00
13	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km 27*0,55	t	14,85000 14,85000	30,00	445,50
14	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 27*0,55*4	t	59,40000 59,40000	15,00	891,00
15	R979 99-0113	Poplatek za skládku sutí - obalovaný asfalt 27*0,55	t	14,85000 14,85000	30,00	445,50
<b>Díl: 18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>40 144,65</b>
16	R00100	Nákup zeminy schopné zúrodnění 519*0,1	m3	51,90000 51,90000	100,00	5 190,00
17	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 519*0,1	m3	51,90000 51,90000	30,00	1 557,00
18	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	51,90000 51,90000	80,00	4 152,00
19	181301111R00	Rozprostření omíčky, rovina, tl.do 10 cm,nad 500m2 519	m2	519,00000 519,00000	20,00	10 380,00
20	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	519,00000	12,00	6 228,00

21	00572410	519 Směs travní parková, mírná zátěž	kg	519,00000 15,57000	90,00	1 401,30
22	184802111R00	519*0,03 Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	519,00000 519,00000	5,00	2 595,00
23	25234000.AR	519 Herbucid totální bal. po 1 litru	l	0,51900 0,51900	650,00	337,35
24	183403153R00	519*0,001 Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	519,00000 519,00000	8,00	4 152,00
25	183403114R00	519 Obdělání půdy kultivátorováním v rovině	m2	519,00000 519,00000	5,00	2 595,00
26	183403161R00	519 Obdělání půdy válením, v rovině	m2	519,00000 519,00000	3,00	1 557,00
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy, zvláštní zakládání</b>				<b>12 155,76</b>
27	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného oplocení: : 0,4*0,4*0,1*10 sportovní vybavení: : 0,5*0,5*0,1*7 lavičky: : 0,2*0,2*0,1*48 koš: : 0,3*0,3*0,1	m3	0,53600 0,16000 0,17500 0,19200 0,00900	500,00	268,00
28	275353112R00	Bednění kotev otvorů patek do 0,02 m2, hl. 1,0 m oplocení: : 10 sportovní vybavení: : 7	kus	17,00000 10,00000 7,00000	150,00	2 550,00
29	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20 (B 20) oplocení: : 0,4*0,4*1*10 sportovní vybavení: : 0,5*0,5*0,65*7 lavičky: : 0,2*0,2*0,24*48 koš: : 0,3*0,3*0,35	m3	3,22980 1,60000 1,13750 0,46080 0,03150	2 100,00	6 782,58
30	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení oplocení: : 0,4*4*0,3*10 sportovní vybavení: : 0,5*4*0,3*7	m2	9,00000 4,80000 4,20000	20,00	180,00
31	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění oplocení: : 0,4*4*0,3*10 sportovní vybavení: : 0,5*4*0,3*7	m2	9,00000 4,80000 4,20000	10,00	90,00
32	273321311R00	Železobeton základových desek C 16/20 vrhačský kruh: : 3,14*1,26*1,26*0,2	m3	0,99700 0,99700	2 100,00	2 093,70
33	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm vrhačský kruh: : 3,14*1,26*1,26*0,2*0,004*2	t	0,00800 0,00800	18 000,00	144,00
34	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení vrhačský kruh: : 2*3,14*1,26*0,2	m2	1,58260 1,58260	20,00	31,65
35	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění vrhačský kruh: : 2*3,14*1,26*0,2	m2	1,58260 1,58260	10,00	15,83
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>53 693,40</b>
36	R338 17-1121	Osazení sloupků plot. ocelových nad 2,6 m, zalitím 10	kus	10,00000 10,00000	300,00	3 000,00
37	R0313A	Sloupek oplocení 4800/76/3 mm, žárově pozinkovaný Včetně horního zaslepení, oček pro lanko. 10	kus	10,00000 10,00000	2 100,00	21 000,00
38	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg (11+11)*3,99	kg	87,78000 87,78000	30,00	2 633,40
39	R0306A	Průběžné ztužení TR 57/3 mm, žárově pozinkované 11+11	m	22,00000 22,00000	380,00	8 360,00
40	R0401	Sít pro oplocení PE 45/45/3 mm, D+M, vč. lanek, svorek a napínáků Z toho 3x4 m odnímatelný díl. (11+11)*4	m2	88,00000 88,00000	150,00	13 200,00
41	R0401	Sít pro oplocení PE 45/45/3 mm, se spodní zátěží, vč. lanek, svorek a napínáků, dodávka a montáž	m2	22,00000	250,00	5 500,00

		11*2		22,00000		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>100 313,81</b>
42	564731111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 10 cm dorovnání terénu: : 50+213	m2	263,00000 263,00000	75,00	19 725,00
43	564731111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 10 cm beachvolejbal: : 48*13,5	m2	648,00000 648,00000	75,00	48 600,00
44	457971111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m beachvolejbal: : 48*13,5	m2	648,00000 648,00000	20,00	12 960,00
45	69366049	Geotextilie 200 g/m2 beachvolejbal: : 48*13,5*1,15	m2	745,20000 745,20000	25,00	18 630,00
46	564231111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm vrhačský kruh: : 3,14*1,26*1,26	m2	4,98510 4,98510	80,00	398,81
<b>Díl: 59</b>		<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>				<b>97 137,60</b>
47	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm dlažba: : 177	m2	177,00000 177,00000	180,00	31 860,00
48	R592-45110	Dlažba betonová 300/300/60 mm, přírodní dlažba: : 177*1,02	m2	180,54000 180,54000	190,00	34 302,60
49	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm, frakce 8-16 mm, tř. A dlažba: : 177	m2	177,00000 177,00000	80,00	14 160,00
50	564751112R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 16 cm, tř. A dlažba: : 177	m2	177,00000 177,00000	95,00	16 815,00
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>32 782,50</b>
51	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 kanalizace: : 1,5 spádiště: : 1	m	2,50000 1,50000 1,00000	30,00	75,00
52	28611156.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 200x4,9x1000 kanalizace: : 1,5*1,02 spádiště: : 1*1,02	kus	2,55000 1,53000 1,02000	300,00	765,00
53	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm 1,5*1,1*0,15	m3	0,24750 0,24750	500,00	123,75
54	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm 1,5*1,1*0,75	m3	1,23750 1,23750	500,00	618,75
55	R894 41-2211	Šachta betonová, DN 1000, stěna 90 mm, hloubka dna cca 2,00 m, poklop litina 12,5 t	kus	1,00000	18 000,00	18 000,00
56	R877351010	Zpětná klapka DN 200 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	2 800,00	2 800,00
57	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	1,00000	60,00	60,00
58	R286-56152	Koleno kanalizační DN 200 mm 87° spádiště: : 1	kus	1,00000 1,00000	340,00	340,00
59	R877352202	Hlava spádiště DN 200 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00
<b>Díl: 88</b>		<b>Potrubí z drenážek</b>				<b>44 689,20</b>
60	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot sběrný drén: : 176	m	176,00000 176,00000	20,00	3 520,00
61	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm sběrný drén: : 176*1,02	m	179,52000 179,52000	60,00	10 771,20
62	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	2,00000	50,00	100,00
63	28651700.AR	Odbočka kanalizační KGEA 110/ 110/45° PVC	kus	2,00000	200,00	400,00
64	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 sběrný drén: : 112*(0,3*3+0,4*2) sběrný drén: : 64*(0,3*3+0,7*2)	m2	337,60000 190,40000 147,20000	20,00	6 752,00
65	69366049	Geotextilie 200g/m2 šířka do 8,6m sběrný drén: : 112*(0,3*3+0,4*2)*1,15 sběrný drén: : 64*(0,3*3+0,7*2)*1,15	m2	388,24000 218,96000 169,28000	25,00	9 706,00
66	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm Změna frakce na 4-8 mm. sběrný drén: : 112*0,3*0,25 sběrný drén: : 64*0,3*0,25	m3	13,20000 8,40000 4,80000	500,00	6 600,00

67	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm Frakce 8-16 mm. sběrný drén: : 112*0,3*0,15 sběrný drén: : 64*0,3*0,45	m3	13,68000	500,00	6 840,00
Díl:	91	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>59 550,50</b>
68	271571111R00	Polštář základu ze šterkopísku tříděného 269*0,1*0,3	m3	8,07000	500,00	4 035,00
69	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou, včetně obrubníku ABO 4 - 5 50/5/25 269	m	269,00000	190,00	51 110,00
70	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných vrh koulí: : 89*0,1	m3	8,90000	15,00	133,50
71	R583-30999.00	Písek kopaný a hlína (směs 50-50%) vrh koulí: : 89*0,1	m3	8,90000	480,00	4 272,00
Díl:	99	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>4 366,00</b>
72	998222012R00	Přesun hmot, zpevněné plochy, kryt z kameniva 64,14+44,98+5,41+129,08+180,76+12,23	t	436,60000	10,00	4 366,00
Díl:	59.1	<b>Sportovní povrch</b>				<b>205 927,20</b>
73	564581111R00	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 30 cm beachvolejbal: : 48*13,5	m2	648,00000	30,00	19 440,00
74	R581-52370	Písek praný 0 - 36 Ch, písek vhodný pro beachvolejbal  Písek sušený čistý křemičitý (SiO2 min. 96%) kulatozrný, bílý, bez organických komponentů, maximální frakce 2 mm z nichž max. 5% hmotnostních je nižší než 0,2 mm, splňující Vyhl. č. 238/2011 Sb.	t	322,70400	550,00	177 487,20
75	R0411	beachvolejbal: : 48*13,5*0,3*1,66 Lajnování PVC na beachvolejbal, včetně kotvení, dodávka a montáž	sada	2,00000	4 500,00	9 000,00
Díl:	59.2	<b>Sportovní vybavení</b>				<b>180 700,00</b>
76	R07.95	Sloupky na beachvolejbal, pozinkované , vč. sítě, antének, pouzder a víček, D+M	sada	2,00000	13 500,00	27 000,00
77	R07-73	Stolička pro rozhodčího beachvolejbalu, dodávka a montáž	kus	2,00000	8 000,00	16 000,00
78	R0780.9	Branka pro beach fotbal 5x3 m, mobilní atypická, vč. atyp. kotvení ke sloupku oplocení, D+M	kus	2,00000	18 000,00	36 000,00
79	R0780.8	Sloupky pro dělicí síť, typizované sloupky pro beachvolejbal, D+M	kus	3,00000	6 500,00	19 500,00
80	953943122R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 5 kg / kus	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00
81	R0101	Obruč vrhačského kruhu 2,135 m	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00
82	R0102	Břevno vrhačského kruhu	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00
83	R0213	Lavička bez opěradla , dodávka a montáž	kus	12,00000	3 600,00	43 200,00
84	R0212	Odpadkový koš , dodávka a montáž	kus	4,00000	6 500,00	26 000,00
		4		4,00000		

26

863 388,82

## SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	Architektonické a stavebně technic	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 08-1	Venkovní převlékací boxy a sprchy		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
2016-01	Sportoviště u ZS Okružní 4685, Zlín		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	2016-01
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	7 667	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	174 600	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	182 267	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		182 267	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		182 267	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :	Podpis :

Základ pro DPH	21,0 %	182 267 Kč
DPH	21,0 %	38 276 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>220 543 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2016-01 Sportoviště u ZS Okružní 4685, Zlín	Rozpočet :	1
Objekt :	SO 08-1 Venkovní převlékací boxy a sprchy	Architektonické a stavebné technické ře	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	749	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	521	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	2 192	0	0	0	0
91 Doplňující práce na komunikaci	4 018	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	187	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	9 600	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	13 000	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	12 000	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	140 000	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>7 667</b>	<b>174 600</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			182 267	0
Oborová přírážka			182 267	0
Přesun stavebních kapacit			182 267	0
Mimostaveništní doprava			182 267	0
Zařízení staveniště			182 267	0
Provoz investora			182 267	0
Kompletační činnost (IČD)			182 267	0
Rezerva rozpočtu			182 267	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	2016-01 Sportoviště u ZŠ Okružní 4685, Zlín	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 08-1 Venkovní převlékací boxy a sprchy	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
<b>Zemní práce</b>						
1	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 pod obrubníky:(1,5+5,6)*2*0,5*0,5	m3	3,55 3,55	100,00	355,00
2	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 3,55/2	m3	1,78 1,78	5,00	8,88
3	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	3,55	30,00	106,50
4	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	3,55	30,00	106,50
5	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním zásyp podél obrubníků - zemina z výkopku:(1,5+5,6)*2*0,5*0,5	m3	3,55 3,55	20,00	71,00
6	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině 1,5*5,6	m2	8,40 8,40	12,00	100,80
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>748,68</b>
<b>Díl: 2</b>						
<b>Základy a zvláštní zakládání</b>						
7	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS 1,5*5,6	m2	8,40 8,40	12,00	100,80
8	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného 1,5*5,6*0,1	m3	0,84 0,84	500,00	420,00
<b>Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>520,80</b>
<b>Díl: 63</b>						
<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>						
9	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 (B 20) základová deska:1,5*5,6*0,1	m3	0,84 0,84	2 100,00	1 764,00
10	631319163R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 12 cm základová deska:1,5*5,6*0,1	m3	0,84 0,84	450,00	378,00
11	631319183R00	Příplatek za sklon mazaniny do 35 st. tl. 8 - 12cm	m3	0,84	60,00	50,40
<b>Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>2 192,40</b>
<b>Díl: 91</b>						
<b>Doplňující práce na komunikaci</b>						
12	917461111R00	Osazení stoj.obrubníků, s opěrou, lože z BP 12,5 5,7*2 1,5*2	m	14,40 11,40 3,00	180,00	2 592,00
13	59217330	Obrubník záhonový ABO 100-5/25 1000x50x250 mm 5,7*2*1,1 1,5*2*1,1	kus	15,84 12,54 3,30	90,00	1 425,60
<b>Celkem za 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>4 017,60</b>
<b>Díl: 99</b>						
<b>Staveništní přesun hmot</b>						
14	998224111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	6,24	30,00	187,14
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>187,14</b>
<b>Díl: 721</b>						
<b>Vnitřní kanalizace</b>						
15	721223423	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou mřížka nerez	kus	2,00	4 800,00	9 600,00
<b>Celkem za 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>9 600,00</b>
<b>Díl: 725</b>						
<b>Zařizovací předměty</b>						
16	725-001	D+M zahradní sprchy pro venkovní použití  Zahradní sprcha pro venkovní použití. Její tělo zároveň slouží jako solární kolektor. Pojme až 22 l vody. Pro sprchování musí být zahradní sprcha stále napojena na vodovodní řád. Horní sprchovací hlavice je vybavena kloubem pro polohování. Sprcha se kotví pomocí 4 šroubů pevně k zemi, čímž je zajištěna její stabilita.  Sprcha je vybavena ventilem pro možnost nastavení teploty výstupní vody. Maximální přípustný tlak vody je 6 bar.	ks	2,00	6 500,00	13 000,00
<b>Celkem za 725 Zařizovací předměty</b>						<b>13 000,00</b>
<b>Díl: 766</b>						
<b>Konstrukce truhlářské</b>						
17	766-001	D+M dřev. roštu, materiál teak masiv přírodní 0,8*0,82m rošt 3x 50/30mm, pochůzčást 7x 100/30mm	ks	2,00	6 000,00	12 000,00
<b>Celkem za 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>12 000,00</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>2016-01 Sportoviště u ZS Okružní 4685, Zlín</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 08-1 Venkovní převlékačí boxy a sprchy</b>	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
18	767-001	D+M kabin převlékačích boxů a sprch, HPL+nerez 6 ks kabin, 5,4x1,1m, v.2,03m, dveře - 4ks,  Kabiny jsou navrženy z materiálu HPL - kompaktní deska tl. 12 mm, s povrchovou úpravou melamin. Nosné prvky - AL hrazda elox. Dveře 60-70 cm opatřeny sestavou závěsů a knoflíků, rozetou a ukazatelem volno/obsazeno s nouzovým otevíráním - nerez (není použito klasické kliky). Nožky výškově stavitelné v provedení nerez. Výška kabiny 203 cm.	ks	1,00	140 000,00	140 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>140 000,00</b>



## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>1</b>	<b>Architektonické a stavebně konstru</b>	<b>JKSO</b>	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>SO 09</b>	<b>Zpevněné přístupové plochy (chodníky)</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>2016-01</b>	<b>Sportoviště u ZŠ Okružní 4685, Zlín</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	2016-01
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	848 201	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	37 400	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	885 601	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	885 601	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	885 601	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		885 601 Kč
DPH	21,0 %		185 976 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>1 071 577 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2016-01 Sportoviště u ZS Okružní 4685, Zlín	Rozpočet :	1
Objekt :	SO 09 Zpevněné přístupové plochy (chodníky)	Architektonické a stavebně konstrukční	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	136 664	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	257 200	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	938	0	0	0	0
5 Komunikace	315 796	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	120 067	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	3 087	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	8 796	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	37 400	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	5 654	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>848 201</b>	<b>37 400</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztlížené výrobní podmínky			885 601	0
Oborová přírážka			885 601	0
Přesun stavebních kapacit			885 601	0
Mimostaveništní doprava			885 601	0
Zařízení staveniště			885 601	0
Provoz investora			885 601	0
Kompletační činnost (IČD)			885 601	0
Rezerva rozpočtu			885 601	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	2016-01 Sportoviště u ZS Okružní 4685, Zlín	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 09 Zpevněné přístupové plochy (chodníky)	Architektonické a stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
<b>Zemní práce</b>						
1	113107132R00	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.30 cm 90*0,25	m2	22,50 22,50	100,00	2 250,00
2	113107143R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 15 cm 90*0,25	m2	22,50 22,50	60,00	1 350,00
3	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	90,00	40,00	3 600,00
4	119001201R00	Úprava zemín vápnem, tl. vrstvy 15 - 30 cm plocha pro úpravu pláně viz TZ:605*0,3	m3	181,50 181,50	50,00	9 075,00
5	131201101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3 výkop pro konstrukci zpevněných ploch - viz TZ:55,0	m3	55,00 55,00	40,00	2 200,00
6	131201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 výkop pro konstrukci zpevněných ploch:55,0/2	m3	27,50 27,50	5,00	137,50
7	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 výkop pro založení zídky - viz TZ:64,5 výkop pro trativod:175*0,2*0,4	m3	78,50 64,50 14,00	100,00	7 850,00
8	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 výkop pro založení zídky - viz TZ:64,5/2	m3	32,25 32,25	5,00	161,25
9	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m výkopy:55+78,5	m3	133,50 133,50	40,00	5 340,00
10	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km celkem vzdálenost do 7 km:133,5*6	m3	801,00 801,00	5,00	4 005,00
11	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 výkopy:55+78,5	m3	133,50 133,50	30,00	4 005,00
12	171102103R00	Uložení sypaniny do násypů, zhutn, na 100% PS podklad po konstrukci zpev. ploch - na stáv. bet. stupních:78*1,15*0,35 nad drenáží:5,3*2,15*0,37 5,3*1,2*0,31	m3	37,58 31,40 4,22 1,97	70,00	2 630,79
13	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním Obsyp, násyp pro konstrukci zpevněných ploch - viz TZ:22,5	m3	22,50 22,50	20,00	450,00
14	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	605,00	12,00	7 260,00
15	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	605,00	12,00	7 260,00
16	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 výkopy:55+78,5	m3	133,50 133,50	30,00	4 005,00
17	58344169	Štěrkodrté frakce 0-32 A Obsyp, násyp pro konstrukci zpevněných ploch - viz TZ:22,5*1,9 podklad po konstrukci zpev. ploch - na stáv. bet. stupních:78*1,15*0,35*1,9 5,3*2,15*0,37*1,9 5,3*1,2*0,31*1,9	T	114,16 42,75 59,65 8,01 3,75	300,00	34 247,16
18	58530120.A	Vápnó bílé CL 90 (pro stabilizaci) VL předpoklad dle PD 2-4%: uvažováno ze 4% vč. 0,5% ztratné:605*0,3*0,045*2	T	16,34 16,34	2 500,00	40 837,50
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>136 664,20</b>
<b>Díl: 2</b>						
<b>Základy a zvláštní zakládání</b>						
19	212532111R00	Lože trativodu z kameniva hrub.drceného,16-32 mm obsyp trativodu:175*0,2*0,35	m3	12,25 12,25	500,00	6 125,00
20	212572121R00	Lože trativodu z kameniva drobného těženého pískové lože pro trativod:175*0,2*0,05	m3	1,75 1,75	500,00	875,00
21	212755114R00	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože	m	175,00	65,00	11 375,00
22	271531111.1	Polštář základu z kameniva drceného 0-32 mm podklad pod zídku:14,6	m3	14,60 14,60	500,00	7 300,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	2016-01 Sportoviště u ZS Okružní 4685, Zlín	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 09 Zpevněné přístupové plochy (chodníky)	Architektonické a stavebné konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
23	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15 (B 12,5) beton C 12/15 - X0 - S3, Tížná zeď má viditelný líc z pohledového betonu. podkladní beton pod zídku:9,7	m3	9,70	2 100,00	20 370,00
				9,70		
24	279312011R00	Beton základových zdí prostý C 25/30 (B 30) beton C25/30 - XC4,XF1 - Cl 0,20 - Dmax 22 - S3 opěrná zídka "A":82,5	m3	82,50	2 400,00	198 000,00
				82,50		
25	279351101R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-zřízení opěrná zídka "A":129,35*0,4*2 129,35*1,25*2 (0,4*0,75)*19 (0,25*1,25)*19	m2	438,49	20,00	8 769,85
				103,48		
				323,38		
				5,70		
				5,94		
26	279351102R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-odstran	m2	438,49	10,00	4 384,93
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>257 199,78</b>
<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
27	334791113U00	Prostup beton plast trouba DN -160 prostup v opěrné zídce "A" - 5x:0,25*5	m	1,25	750,00	937,50
				1,25		
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>937,50</b>
<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>					
28	564851113R00	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 17 cm vjezdy - vizTZ:65	m2	65,00	95,00	6 175,00
				65,00		
29	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm ŠD fr. 0-32 chodníky (na terénu):34,3+1,0 106,5+1,0 103	m2	245,80	110,00	27 038,00
				35,30		
				107,50		
				103,00		
30	564861111Vv1	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 30 cm chodníky - na stáv. betonových stupních:231,2 -78*1,1*0,26	m2	208,89	170,00	35 511,64
				231,20		
				-22,31		
31	565211111U00	Podk šterk+cem malta ŠCM tl 15cm vjezdy - vizTZ:65	m2	65,00	250,00	16 250,00
				65,00		
32	567211125R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 25 cm doplnění konstrukce vozovky podél obrubníků:90*0,25	m2	22,50	640,00	14 400,00
				22,50		
33	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 doplnění konstrukce vozovky podél obrubníků:90*0,25*2	m2	45,00	12,00	540,00
				45,00		
34	577115117R00	Beton asf.ACL 22+ (ABVH I), modifik.,do 3 m, 8 cm doplnění konstrukce vozovky podél obrubníků:90*0,25	m2	22,50	380,00	8 550,00
				22,50		
35	577141112R00	Beton asfalt. ACO 11 S,nebo ACO 16,do 3 m, tl.5 cm doplnění konstrukce vozovky podél obrubníků:90*0,25	m2	22,50	300,00	6 750,00
				22,50		
36	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm chodníky:34,3+1,0 106,5+1,0 103+231,2	m2	477,00	170,00	81 090,00
				35,30		
				107,50		
				334,20		
37	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm vjezdy - vizTZ:65	m2	65,00	170,00	11 050,00
				65,00		
38	599142111R00	Úprava zálivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm spojení stávajícího a nového asfaltu:90	m	90,00	104,00	9 360,00
				90,00		
39	59245110	Dlažba sklad. HOLLAND 20x10x6 cm přírodní vjezdy - vizTZ:65*1,01	m2	65,65	180,00	11 817,00
				65,65		
40	592451151	Dlažba HOLLAND SLP 20x10x6 cm červená chodníky:2,0*1,01	m2	2,02	450,00	909,00
				2,02		
41	5924512.1	Dlažba betonová 30x30x6 cm šedá	m2	479,75	180,00	86 355,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	2016-01 Sportoviště u ZŠ Okružní 4685, Zlín	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 09 Zpevněné přístupové plochy (chodníky)	Architektonické a stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		chodníky:34,3*1,01		34,64		
		106,5*1,01		107,57		
		(103+231,2)*1,01		337,54		
	<b>Celkem za</b>	<b>5 Komunikace</b>				<b>315 795,64</b>
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
42	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5	m	398,50	180,00	71 730,00
		Betonový silniční obrubník 15/25cm:90		90,00		
		Betonový chodníkový obrubník 10/25cm:308,5		308,50		
43	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z B 12,5	m3	15,94	180,00	2 869,20
		Betonový silniční obrubník 15/25cm:90*0,04		3,60		
		Betonový chodníkový obrubník 10/25cm:308,5*0,04		12,34		
44	919735113R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 10 - 15 cm	m	90,00	20,00	1 800,00
		90		90,00		
45	919735124R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm	m	90,00	25,00	2 250,00
		90		90,00		
46	59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250	kus	311,59	95,00	29 600,58
		Betonový chodníkový obrubník 10/25cm:308,5*1,01		311,59		
47	59217460	Obrubník silniční dvouvrstvý ABO 2-15 100x15x25cm	kus	90,90	130,00	11 817,00
		Betonový silniční obrubník 15/25cm:90*1,01		90,90		
	<b>Celkem za</b>	<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>120 066,78</b>
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				
48	931626212R00	Úprava dilatační spáry těžkými asfaltovými pásy	m2	17,15	180,00	3 087,00
		opěrná zídka "A" - dilatace:				
		lepenka A400H na sucho-2x:(0,4*0,75)*14*2		8,40		
		(0,25*1,25)*14*2		8,75		
	<b>Celkem za</b>	<b>93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>3 087,00</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
49	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	879,63	10,00	8 796,32
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>8 796,32</b>
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				
50	711482020RZ1	Izolační systém Technodren, svíse včetně dodávky fólie Technodren a doplňků	m2	187,00	200,00	37 400,00
		187		187,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>37 400,00</b>
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				
51	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	31,41	30,00	942,30
52	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	188,46	15,00	2 826,90
53	979087112R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	31,41	30,00	942,30
54	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	31,41	30,00	942,30
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>5 653,80</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	1	<b>Architektonicko stavební řešení</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>SO 10</b>	<b>Oplocení areálu</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>2016-01</b>	<b>Sportoviště u ZŠ Okružní 4685, Zlín</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	2016-01
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	46 881	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	663 500	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	710 381	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		710 381	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		710 381	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		710 381 Kč
DPH	21,0 %		149 180 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>859 561 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2016-01 Sportoviště u ZŠ Okružní 4685, Zlín	Rozpočet : 1
Objekt :	SO 10 Oplocení areálu	Architektonicko stavební řešení

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	7 685	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	26 006	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	12 800	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	390	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	663 500	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>46 881</b>	<b>663 500</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			710 381	0
Oborová přírážka			710 381	0
Přesun stavebních kapacit			710 381	0
Mimostaveništní doprava			710 381	0
Zařízení staveniště			710 381	0
Provoz investora			710 381	0
Kompletační činnost (IČD)			710 381	0
Rezerva rozpočtu			710 381	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	2016-01 Sportoviště u ZŠ Okružní 4685, Zlín	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 10 Oplocení areálu	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 výkop pro patky sloupek oplocení a bran:14,5	m3	14,50	400,00	5 800,00
2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	14,50	40,00	580,00
3	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km celková vzdálenost do 7 km:14,5*6	m3	87,00	5,00	435,00
4	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	14,50	30,00	435,00
5	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	14,50	30,00	435,00
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>7 685,00</b>
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						
6	271531111R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 0-32 mm ŠD fr 0-32 drátěné oplocení pozink. s PVC potahem:0,3*0,3*0,15*38 svařované drátěné oplocení pozink. s PVC potahem:0,3*0,3*0,15*105 tuhé svařované plot. panely s obdélník. okem:0 dvoukřídlové brány:0,5*0,5*0,15*6 0,2*0,2*0,15*6	m3	2,19	500,00	1 095,75
7	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20 (B 20) beton C 16/20 - XF4-CL 0,20 - D max 22 - S3 drátěné oplocení pozink. s PVC potahem:0,3*0,3*0,8*38 svařované drátěné oplocení pozink. s PVC potahem:0,3*0,3*0,8*105 tuhé svařované plot. panely s obdélník. okem:0 dvoukřídlové brány:0,5*0,5*0,9*6 0,2*0,2*0,9*6	m3	11,86	2 100,00	24 910,20
<b>Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>26 005,95</b>
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						
8	639571210R00	Okapový chodník podél budovy z kačírku tl. 100 mm Pod oplocením v šířce 500 mm a v tl. 100 mm drátěné oplocení pozink. s PVC potahem:0,5*80	m2	40,00	320,00	12 800,00
<b>Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>12 800,00</b>
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						
9	998151111R00	Přesun hmot, oplocení a zvláštní obj. zděné do 10m	t	38,97	10,00	389,74
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>389,74</b>
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						
10	767-001	D+M Drátěného oplocení pozink. s PVC potahem v.2,0 m, sloupky kotveny do bet. patek Přesný popis viz TZ. Sloupky - 32 ks Vzpěry - 6 ks Drátěné pletivo h=2,00m na ocel. nosných sloupcích, kotvených do betonových monolitických patek. Pletivo i sloupky jsou pozinkované, potažené vysokopevnostním PVC - barva jedlová zeleň RAL 6005. Standardní rozměr čtyřhranného oka je 50mm, sloupky (2 500mm x 57/3mm) a vzpěry (2 000mm x 38/1,5mm a nebo 2500mm x 38/1,5mm) jsou vyrobeny z konstrukčních podélně svařovaných trubek 1. jakosti.	bm	80,00	1 400,00	112 000,00
11	767-002	D+M Svařov. drátěn. oplocení pozink. s PVC potahem v.2,0 m, sloupky kotveny do bet. patek Přesný popis viz TZ. Sloupky krajní, rohové a napínací - 13 ks Sloupky průběžné - 72 ks Vzpěry - 20 ks	bm	200,00	1 500,00	300 000,00



## Slepý rozpočet

Stavba :	2016-01 Sportoviště u ZS Okružní 4685, Zlín	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 10 Oplocení areálu	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Oplocení je ze svařovaného drátěného pletiva. Oka mají šířku 38mm a výšku 100mm. Vodorovné dráty mají průměr drátu 2,5/3,0mm a svislé dráty mají průměr drátu 2,0/2,0mm. Výška pletiva je 2 010mm. Pletivo je pozinkované a potažené PVC. Plotové sloupky jsou výšky 2 700mm. Vzdálenost nosných sloupků je 2 500mm. Ty jsou vybaveny lištami umožňujícími připevnění sítě ke sloupkům. Koncové, rohové sloupky a pak v průběžném oplocení po 25m, je oplocení ztuženo vzpěrami. Sloupky jsou pozinkovány zevnitř i zvenku a poté jsou potaženy PVC.</p> <p>Sloupek krajový, rohový a napínací - prům. 60/2mm, dl. 2,70m.</p> <p>Průběžný sloupek - prům. 48/1,5mm, dl. 2,70m.</p> <p>Vzpěra - prům. 48/1,5mm, dl. 2,70m.</p> <p>Sloupky jsou zabetonovány do monolitických patek.</p> <p>Barevný odstín pletiva a sloupků je zelený RAL 6005.</p>				
12	767-003	D+M Tuhé svařované plotové panely s obdélníkovým okem vč. kotevnic prvků	bm	130,00	1 500,00	195 000,00
		<p>Přesný popis viz TZ.</p> <p>Sloupky - 57 ks</p> <p>Panely - 53 ks</p> <p>Oplocení je ze svařovaného plotového panelu šířky 2 500mm. Oka panelu jsou 200x50 mm. Je vyroben z ocelových drátů a ocelových U profilů, svislé dráty mají průměr 5,6mm a vodorovné U profily mají rozměr 20 x 9mm. Výška panelu je 2 030 mm. Panely jsou z jedné strany ukončeny ostrými svislými trny v délce 30 mm, které budou orientovány směrem dolů. Šířka jednotlivých panelů bude vyrobena dle dílenské dokumentace vybraného dodavatele, který zajistí jejich povrchovou úpravu tak, aby nedocházelo k úpravě panelů při jejich osazování. Panely jsou zhotoveny z pozinkovaných drátů a poté potaženy PVC fluidní metodou. Čtyřhranné sloupky mají délku délku 2 600mm. zevnitř i zvenku. Poté jsou sloupky potaženy polyesterovým praskem. v místě opěrné zdi „A“ je oplocení vedené po této opěrné zdi. Čtyřhranné sloupky oplocení budou umístěny do nik zbudovaných v opěrné stěně. Do sloupku budou ze strany od běžecké dráhy vyvrtány 3 otvory, v nichž se provede kotvení do betonu pomocí turbošroubů. Otvory budou poté zakryty plastovými krytkami. Ze strany od chodníku bude ukotvení zajištěno ohýbanou ocelovou pásovinou tvaru Z. Kotevní pásovinu do betonu turbošroubem. Přichycení pásovinu ke sloupku pomocí samořezného šroubu.</p> <p>Barevný odstín panelů i sloupků je zelený RAL 6005.</p>				
13	767-004	D+M Dvoukřídlové brány š. 3,5m, v. 2,0 m	ks	3,00	18 000,00	54 000,00
		<p>Přesný popis viz TZ.</p> <p>Jedná se o křídlovou bránu s plně svařovaným rámem, který je vyplněn svařovaným pletivem.</p> <p>Struktura bran je založena na plně svařovaném rámu z čtvercových profilů. Oka mají šířku 38mm a výšku 100mm. Vodorovné dráty mají průměr drátu 2,5/3,0mm a svislé dráty mají průměr drátu 2,0/2,0mm.</p> <p>Nejprve jsou opatřeny kovové prvky ochrannou vrstvou zinku a poté potaženy polyesterem.</p> <p>Rám brány je vyroben ze čtvercové ocelové trubky s profilem 40x40 mm.</p> <p>Brány jsou vybaveny zámkovým systémem sestávajícím z intergrovaného cylindrického zámku a designovaných klik a západky. Součástí dodávky jsou i panty. Pro dvojité brány se předpokládá použití profesionálního zámku a zemního kolíku. Zemním kolíkem budou opatřeny obě křídla brány. Kolík bude sloužit k zajištění křídel brány v otevřené poloze zadrnutím ve zpevněné ploše.</p> <p>Sloupky budou zabetonovány do patek.</p> <p>Barevný odstín brány i sloupků je zelený RAL 6005.</p>				
14	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	5,00	500,00	2 500,00
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>663 500,00</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>1</b>	<b>Architektonické a stavebně konstru</b>	<b>JKSO</b>	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>SO 11</b>	<b>Objekt správce</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>2016-01</b>	<b>Sportoviště u ZŠ Okružní 4685, Zlín</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	2016-01
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	152 611	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	64 754	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	217 365	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		217 365	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		217 365	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	

Základ pro DPH	21,0 %	217 365 Kč
DPH	21,0 %	45 647 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>	<b>263 012 Kč</b>
------------------------------	-------------------

Poznámka :

Stavba :	2016-01 Sportoviště u ZS Okružní 4685, Zlín	Rozpočet :	1
Objekt :	SO 11 Objekt správce	Architektonické a stavebné konstrukční	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	8 670	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	1 445	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	61 598	0	0	0	0
38 Kompletní konstrukce	80 000	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	845	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	54	0	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	14 098	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	4 102	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	4 714	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	5 790	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	9 050	0	0	0
799 Ostatní	0	27 000	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>152 611</b>	<b>64 754</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			217 365	0
Oborová přírážka			217 365	0
Přesun stavebních kapacit			217 365	0
Mimostaveništní doprava			217 365	0
Zařízení staveniště			217 365	0
Provoz investora			217 365	0
Kompletační činnost (IČD)			217 365	0
Rezerva rozpočtu			217 365	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	2016-01 Sportoviště u ZS Okružní 4685, Zlín	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 11 Objekt správce	Architektonické a stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
<b>Zemní práce</b>						
1	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m 7,4*3,8	m2	28,12 28,12	40,00	1 124,80
2	131201101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3 7,4*3,8*0,17	m3	4,78 4,78	40,00	191,22
3	131201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 4,7804/2	m3	2,39 2,39	5,00	11,95
4	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 patky:0,6*0,6*1,0*6	m3	2,16 2,16	100,00	216,00
5	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 2,16/2	m3	1,08 1,08	5,00	5,40
6	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	1,62	20,00	32,40
7	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m dm:28,12 výkopy:4,7804+2,16 odpočet zásypu:-1,62	m3	33,44 28,12 6,94 -1,62	40,00	1 337,62
8	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km celkem vzdálenost do 7 km:33,404*6	m3	200,42 200,42	5,00	1 002,12
9	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 dm:28,12 výkopy:4,7804+2,16	m3	35,06 28,12 6,94	30,00	1 051,81
10	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním patky:0,6*0,6*1,0*6 -0,3*0,3*1,0*6	m3	1,62 2,16 -0,54	20,00	32,40
11	182001113R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm svah 1:1 doroždnání terénu kolem objektu:(7,4*2+3,8*2)*0,6	m2	13,44 13,44	12,00	161,28
12	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 dm:28,12 výkopy:4,7804+2,16 odpočet zásypu:-1,62	m3	33,44 28,12 6,94 -1,62	30,00	1 003,21
13	112100001RAA	Kácení stromů do 500 mm a odstranění pařezů včetně odvozu, spálení větví	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>8.670,21</b>
<b>Díl: 2</b>						
<b>Základy a zvláštní zakládání</b>						
14	271571112R00	Polštář základu ze štěrkopísku netříděného 0,3*0,3*0,1*6	m3	0,05 0,05	500,00	27,00
15	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20 (B 20) patky:0,3*0,3*1,05*6	m3	0,57 0,57	2 100,00	1 190,70
16	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení patky:0,3*4*1,05*6	m2	7,56 7,56	20,00	151,20
17	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	7,56	10,00	75,60
<b>Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>1 444,50</b>
<b>Díl: 3</b>						
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						
18	342172010R00	Montáž panelů Kingspan, stěna jednod., tl. do 8 cm (6,178+2,55+2,55)*3,02 6,178*2,7 -0,8*2,0 -0,92*1,2*3	m2	45,83 34,06 16,68 -1,60 -3,31	200,00	9 165,64
19	342172051R00	Montáž panelů Kingspan, lemovací prvky jednoduché oplechování atiky, okapnice:6,178*2+2,55*2 oplechování parapetů:0,92*3	m	20,22 17,46 2,76	100,00	2 021,60
20	61210171	Panel stěnový Kingspan KS 1000 FR tl.jádra 60 mm	m2	50,41	1 000,00	50 411,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	2016-01 Sportoviště u ZS Okružní 4685, Zlín	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 11 Objekt správce	Architektonické a stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(6,178+2,55+2,55)*3,02*1,1		37,47		
		6,178*2,7*1,1		18,35		
		-0,8*2,0*1,1		-1,76		
		-0,92*1,2*3*1,1		-3,64		
	<b>Celkem za</b>	<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>61 598,24</b>
<b>Díl:</b>	<b>38</b>	<b>Kompletní konstrukce</b>				
21	001	D+M typového obytného kontejneru vč. vybavení rozměr 2,435/6,058/2,82m (SV 2,5m) Přesný popis kontejneru, technické parametry a vnitřní vybavení viz PD	kus	1,00	80 000,00	80 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>38 Kompletní konstrukce</b>				<b>80 000,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
22	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 6,2*2*1,2 2,6*2*1,2	m2	21,12 14,88 6,24	40,00	844,80
	<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>844,80</b>
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
23	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm	t	5,37	10,00	53,70
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>53,70</b>
<b>Díl:</b>	<b>712</b>	<b>Živičné krytiny</b>				
24	712372121RS3	Krytina stěch do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na ocel tl. izolace do 160 mm, vč. dodávky fólie tl.1,5 mm Fólie z měkčených PVC tl. 1,5 mm plocha střechy vč. vytažení na atiku:6,178*2,55 6,178*0,3 2,55*(0,3+0,35)/2*2	m2	19,26 15,75 1,85 1,86	650,00	12 522,12
25	712391171RZ1	Povlaková krytina stěch do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - včetně dodávky sklovl. vlies 6,178*2,55	m2	15,75 15,75	100,00	1 575,39
26	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,04	10,00	0,38
	<b>Celkem za</b>	<b>712 Živičné krytiny</b>				<b>14 097,89</b>
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
27	713141151R00	Izolace tepelná stěch kladená na sucho 1vrstvá 6,178*2,55	m2	15,75 15,75	20,00	315,08
28	28375972	Deska - klín spádový EPS 150 S Stabíl 6,178*2,55*(0,05+0,14)/2*1,15	m3	1,72 1,72	2 200,00	3 786,42
29	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,04	10,00	0,43
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>4 101,93</b>
<b>Díl:</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				
30	762112120RT3	Montáž konstrukce stěn z řeziva hraněn. do 224 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly 10/16 atika:6,2*2	m	12,40 12,40	380,00	4 712,00
31	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,17	10,00	1,71
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>4 713,71</b>
<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				
32	764908101R00	Kotlík žlabový kónický, vel. žlabu 125 mm	kus	2,00	330,00	660,00
33	764908104R00	Žlab podokapní půlkruhový R, velikost 125 mm	m	6,00	360,00	2 160,00
34	764908109R00	Odpadní trubky kruhové SROR, D 100 mm 2,7*2	m	5,40 5,40	550,00	2 970,00
35	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,03	10,00	0,30
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>5 790,30</b>
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
36	767-001	D+M stříšky nad vstupem	kus	1,00	9 000,00	9 000,00
37	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	5,00	10,00	50,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	2016-01 Sportoviště u ZŠ Okružní 4685, Zlín	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 11 Objekt správce	Architektonické a stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>9 050,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>799</b>	<b>Ostatní</b>				
38	799-001	Napojení objektu na přípojky (elektro, voda, kanalizace)	kus	3,00	9 000,00	27 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>799 Ostatní</b>				<b>27 000,00</b>

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 14-303  
Stavba: Sportoviště u ZŠ Okružní 4685, Zlín

JKSO:  
Místo: Zlín

CC-CZ:  
Datum: 5.1.2016

Objednatel:  
Statutární město Zlín

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
bude určen výběrem

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
STEMIO a.s.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	307 508,54
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>307 508,54</b>
DPH základní 21,00% ze 307 508,54	64 576,79
DPH snížená 15,00% ze 0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>	<b>372 085,33</b>

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 14-303

Stavba: Sportoviště u ZŠ Okružní 4685, Zlín

Místo: Zlín

Datum: 5.1.2016

Objednatel: Statutární město Zlín

Projektant: STEMIO a.s.

Zhotovitel: bude určen výběrem

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>307 508,54</b>	<b>372 085,33</b>
SO 12	Přípojky kanalizace K1, K2 a D1	132 971,47	160 895,48
SO 13	Přípojky vodovodu V1 a V2	174 537,07	211 189,85
<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>307 508,54</b>	<b>372 085,33</b>



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Sportoviště u ZŠ Okružní 4685, Zlín

Objekt: SO 12 - Přípojky kanalizace K1, K2 a D1

JKSO:

Místo: Zlín

CC-CZ:

Datum: 5.1.2016

Objednatel:

Statutární město Zlín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

bude určen výběrem

IČ:

DIČ:

Projektant:

STEMIO a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 129 971,47

Ostatní náklady 3 000,00

Cena bez DPH 132 971,47

DPH základní 21,00% ze 132 971,47 27 924,01

snížená 15,00% ze 0,00 0,00

**Cena s DPH v CZK 160 895,48**

MJ 1 [m]: 26,500 ZRN/MJ 1: 4 904,58 Rozpočet/MJ 1: 5 017,79

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Sportoviště u ZŠ Okružní 4685, Zlín

Objekt: SO 12 - Přípojky kanalizace K1, K2 a D1

Místo: Zlín

Datum: 5.1.2016

Objednatel: Statutární město Zlín

Projektant: STEMIO a.s.

Zhotovitel: bude určen výběrem

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>129 971,47</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	129 971,47
1 - Zemní práce	33 720,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 060,00
8 - Trubní vedení	94 970,00
998 - Přesun hmot	221,47
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>3 000,00</b>
Zařízení staveniště	1 000,00
Projektové práce	500,00
Územní vlivy	500,00
Provozní vlivy	500,00
Jiné VRN	500,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>132 971,47</b>

# ROZPOČET

Stavba: Sportoviště u ZŠ Okružní 4685, Zlín

Objekt: SO 12 - Přípojky kanalizace K1, K2 a D1

Místo: Zlín

Datum: 5.1.2016

Objednatel: Statutární město Zlín

Projektant: STEMIO a.s.

Zhotovitel: bude určen výběrem

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

129 971,47

### HSV - Práce a dodávky HSV

129 971,47

#### 1 - Zemní práce

33 720,00

1	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení - ruční výkop "Jámy - napojení " 2*2*2,5+2*2*2 "Napojení na stáv. šachtu " 1*0,8*1,6	m3	19,280	50,00	964,00
2	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "Jámy - napojení" 2*2*2,5+2*2*2 "Potrubí" (13*1,6+12*2,4+1,5*1,4)*0,8 Součet 59,36/2	m3	29,680	100,00	2 968,00
3	K	132201209	Příplatek za teplost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	29,680	5,00	148,40
4	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	29,680	100,00	2 968,00
5	K	132301209	Příplatek za teplost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	29,680	5,00	148,40
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m "Jámy - napojení"4*2*2,5+4*2*2 "Potrubí" (13*1,6+12*2,4+1,5*1,4)*2	m2	139,400	20,00	2 788,00
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	139,400	10,00	1 394,00
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 29,68*2	m3	59,360	80,00	4 748,80
9	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "Lože" (14,5+12)*0,8*0,1 "Obsyp" 14,5*0,8*0,4+12*0,8*0,45	m3	11,080	30,00	332,40
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 29,68*2-11,08	m3	48,280	20,00	965,60
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m 14,5*0,8*0,4+12*0,8*0,45	m3	8,960	20,00	179,20
12	M	583312890	Kamenivo těžené frakce 0-8 mm 8,96*1,7*1,01	t	15,384	300,00	4 615,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	PC-poplatek1	Poplatek za výkopové povolení	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
14	K	PC-poplatek2	Poplatek za zábor veřejného prostranství	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
15	K	PC-vytýčení	Vytýčení stávajících sítí	kus	1,000	1 500,00	1 500,00

#### 4 - Vodorovné konstrukce

1 060,00

16	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě (14,5+12)*0,8*0,1	m3	2,120	500,00	1 060,00
					2,120		

#### 8 - Trubní vedení

94 970,00

17	K	8503951pc	Výřez nebo výsek na potrubí z trub betonových DN 400	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
18	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100	m	14,500	150,00	2 175,00
19	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	12,000	190,00	2 280,00
20	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	2,000	150,00	300,00
21	M	286113510	koleno kanalizace plastové KGB 100x45°	kus	2,000	150,00	300,00
22	K	877265221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 100	kus	1,000	15,00	15,00
23	M	286113870	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-100/100/45°	kus	1,000	250,00	250,00
24	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	2,000	150,00	300,00
25	M	KGAMS150	Šachtová vložka KGAMS DN 150	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
26	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	1,000	25,00	25,00
27	K	877395211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 400	kus	4,000	150,00	600,00
28	M	286115760	objímka převlečná kanalizace DN 400 - napojení T-kusu	kus	4,000	950,00	3 800,00
29	K	877395221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 400	kus	2,000	150,00	300,00
30	M	286114460	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-400/160/87°	kus	2,000	2 800,00	5 600,00
31	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	14,500	100,00	1 450,00
32	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	12,000	100,00	1 200,00
33	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	6,000	1 200,00	7 200,00
34	K	894811235	Revizní šachta z PVC DN 400/160 vč.poklopu - hl. do 2 m	kus	2,000	18 000,00	36 000,00
35	K	894811237	Revizní šachta z PVC DN 400/160 vč.poklopu - hl. do 3 m	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
36	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru v beton. stěně šachty DN 160	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
37	K	PC-dokumentace	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
38	K	PC-oplocení	Oplocení výkopu	m	27,000	50,00	1 350,00
39	K	PC-zaměření	Geodetické zaměření skutečného provedení	m	26,500	50,00	1 325,00
			14,5+12		26,500		

#### 998 - Přesun hmot

221,47

40	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	22,147	10,00	221,47
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

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

VP - Vícepráce

0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Sportoviště u ZŠ Okružní 4685, Zlín  
Objekt: SO 13 - Přípojky vodovodu V1 a V2

JKSO:  
Místo: Zlín

CC-CZ:  
Datum: 5.1.2016

Objednatel:  
Statutární město Zlín

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
bude určen výběrem

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
STEMIO a.s.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	171 537,07
Ostatní náklady	3 000,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>174 537,07</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	174 537,07	36 652,78
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>211 189,85</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

MJ 1 [m]:	13,800 ZRN/MJ 1:	12 430,22	Rozpočet/MJ 1:	12 647,61
-----------	------------------	-----------	----------------	-----------

<b>Projektant</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zpracovatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Objednavatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zhotovitel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Sportoviště u ZŠ Okružní 4685, Zlín

Objekt: SO 13 - Přípojky vodovodu V1 a V2

Místo: Zlín

Datum: 5. 1. 2016

Objednatel: Statutární město Zlín

Projektant: STEMIO a.s.

Zhotovitel: bude určen výběrem

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>171 537,07</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	169 251,07
1 - Zemní práce	21 261,08
4 - Vodorovné konstrukce	1 232,40
5 - Komunikace	3 931,67
8 - Trubní vedení	142 743,05
998 - Přesun hmot	82,87
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
M - Práce a dodávky M	2 286,00
21-M - Elektromontáže	2 010,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	276,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>3 000,00</b>
Zařízení staveniště	1 000,00
Projektové práce	500,00
Územní vlivy	500,00
Provozní vlivy	500,00
Jiné VRN	500,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>174 537,07</b>

# ROZPOČET

Stavba: Sportoviště u ZŠ Okružní 4685, Zlín

**Objekt: SO 13 - Přípojky vodovodu V1 a V2**

Místo: Zlín

Datum: 5.1.2016

Objednatel: Statutární město Zlín

Projektant: STEMIO a.s.

Zhotovitel: bude určen výběrem

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**171 537,07**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**169 251,07**

#### 1 - Zemní práce

**21 261,08**

1	K	130001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti pozemního vedení - ruční výkop "Jámy - napojení" 2*2*1,7+2*2*2	m3	14,800	50,00	740,00
					14,800		
2	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "Jámy - napojení" 2*2*1,7+2*2*2 "Přípojka V1" (4,5*1,5+5,3*1,4)*0,8 "Přípojka V2" (3*1,1+1*1,2)*0,8 Součet	m3	14,868	100,00	1 486,80
					14,800		
					11,336		
					3,600		
					29,736		
					14,868		
3	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	14,868	5,00	74,34
4	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	14,868	100,00	1 486,80
5	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	14,868	5,00	74,34
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m "Jámy - napojení" 2*4*2*2 "Přípojka V1" (4,5*1,5+5,3*1,4)*2 "Přípojka V2" (3*1,4+1*1,2)*2	m2	71,140	20,00	1 422,80
					32,000		
					28,340		
					10,800		
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	71,140	10,00	711,40
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 14,868*2	m3	29,736	80,00	2 378,88
					29,736		
9	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "Obsyp tvarovek, armatur" 10*0,5*0,5*0,5 "Bloky pod armatury" 4*0,3*0,3*0,3	m3	1,358	30,00	40,74
					1,250		
					0,108		
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolcem objektů sypaninou se zhutněním 14,868*2-3,864-1,104-0,108	m3	24,660	20,00	493,20
					24,660		
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m (9,8+4)*0,8*0,35	m3	3,864	20,00	77,28
					3,864		



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	2,614	50,00	130,70
			"Obsyp potrubí" (9,8+4)*0,8*0,35		3,864		
			"Obsyp tvarovek, armatur" -10*0,5*0,5*0,5		-1,250		
13	M	583312890	Kamenivo těžené frakce 0-8 mm	t	2,146	300,00	643,80
			"Obsyp tvarovek, armatur" 10*0,5*0,5*0,5		1,250		
			Součet		1,250		
			1,25*1,7*1,01		2,146		
14	K	PC-poplatek1	Poplatek za výkopové povolení	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
15	K	PC-poplatek2	Poplatek za zábor veřejného prostranství	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
16	K	PC-vytýčení	Vytýčení stávajících sítí	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>							<b>1 232,40</b>
17	K	451595111	Lože pod potrubí otevřený výkop z prohozeného výkopku	m3	1,104	500,00	552,00
			(9,8+4)*0,8*0,1		1,104		
18	K	452313161	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	0,108	2 500,00	270,00
			"Bloky pod armatury" 4*0,3*0,3*0,3		0,108		
19	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop vč. odbednění	m2	1,440	285,00	410,40
			"Bloky pod armatury" 4*4*0,3*0,3		1,440		
<b>5 - Komunikace</b>							<b>3 931,67</b>
20	K	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	6,700	40,00	268,00
			"Zrušena demont.hmotnost - opětne použití" 2*2*3*0,9		6,700		
21	K	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 200 mm při překozech inž.sítí	m2	6,700	40,00	268,00
22	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	2,000	40,00	80,00
23	K	566901133	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	6,700	120,00	804,00
24	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	6,700	200,00	1 340,00
25	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000	180,00	360,00
26	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 tl nat 100x10x25 cm	kus	2,000	95,00	190,00
27	K	979051111	Očštění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těžného při překozech ing sítí	m2	6,700	50,00	335,00
			"Zpětné použití 100%" 6,7		6,700		
28	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	3,693	40,00	147,72
29	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3,970	5,00	19,85
			1,985*2		3,970		
30	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,985	30,00	59,55
31	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,410	30,00	12,30
32	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	1,575	30,00	47,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>8 - Trubní vedení</b>							<b>142 743,05</b>
33	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	13,800	40,00	552,00
			9,8+4		13,800		
34	M	286136560	potrubí vodovodní ROBUST PIPE z PE 100+, SDR 11, 32 x 3,0 mm	m	14,007	150,00	2 101,05
			13,8*1,015		14,007		
35	M	286612092	Elektrotvarovka - koleno PE 100 SDR 11 d 32	kus	6,000	350,00	2 100,00
36	M	319424820pc	Spojka ISIFLO D 32/1"	kus	6,000	750,00	4 500,00
37	K	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1	kus	2,000	150,00	300,00
38	M	551141280	kulový kohout DN 25	kus	2,000	250,00	500,00
39	K	879161111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 25	kus	2,000	750,00	1 500,00
40	K	891181111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop do DN 40	kus	2,000	750,00	1 500,00
41	M	281003203416	ŠOUPÁTKO ISO-ZAK GGG DN 32/34	kus	2,000	4 500,00	9 000,00
42	M	960120025005	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-2,0-2,5	kus	2,000	3 000,00	6 000,00
43	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	2,000	1 100,00	2 200,00
44	M	38105003400	PAS NAVRTÁVACÍ UZAVÍRACÍ - UNI ZAK DN 150/34	kus	2,000	1 900,00	3 800,00
45	K	8913512pc	Montáž vodoměrné soupravy DN 25	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
46	M	422901000	souprava vodoměrná se žroutením, kohouty a filtrem DN 25	kus	2,000	10 000,00	20 000,00
47	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 70	m	13,800	150,00	2 070,00
48	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	13,800	350,00	4 830,00
49	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	5 500,00	11 000,00
50	K	893811163	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP samonosné pro běžné zatížení průměru do 1,2 m hloubky do 1,6 m	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
51	M	562305940	šachta vodoměrná samonosná kruhová vč.poklopu	kus	2,000	15 000,00	30 000,00
52	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	400,00	800,00
53	M	175000000001	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. VODA	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
54	K	PC-UN001	Zahradní sprcha - solární D+M	kus	2,000	6 500,00	13 000,00
55	K	PC-dokumentace	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
56	K	PC-oplocení	Oplocení výkopu	m	16,000	300,00	4 800,00
57	K	PC-zaměření	Geodetické zaměření skutečného provedení	m	13,800	50,00	690,00

**998 - Přesun hmot**
**82,87**

58	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	8,287	10,00	82,87
----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------

**PSV - Práce a dodávky PSV**
**0,00**
**M - Práce a dodávky M**
**2 286,00**
**21-M - Elektromontáže**
**2 010,00**

59	K	210292041	Přezkoušení okruhu s prozvoněním	kus	4,000	56,00	224,00
60	K	210800527	Montáž měděných vodičů CY, H05V, H07V, NYY, YY 6 mm2 uložených volně	m	19,800	40,00	792,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			13,8+4*1,5			19,800	
61	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm <sup>2</sup>	m	19,800	30,00	594,00
62	K	PC-ukončení01	Ukončení vodiče	kus	8,000	50,00	400,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích							276,00
63	K	460490013	Krytí výstražnou fólií šířky do 34 cm - montáž	m	13,800	15,00	207,00
64	M	460VF-300B	Výstražná folie š. 300 mm - voda	m	13,800	5,00	69,00

VP - Vícepráce

0,00

## Položkový rozpočet

Zakázka: **Sportoviště u ZŠ Okružní 4685, Zlín...**

Objekt: **SO 101 Příprava území**

Rozpočet:

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			184 005,27
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>184 005,27</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	184 005,27 CZK
Základní DPH	21 %	38 641,11 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**222 646,38 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne

**31.8.2016**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			157 255,27
89	Ostatní konstrukce na trub.ved	HSV			26 750,00
Cena celkem					184 005,27

## Položkový rozpočet

S:	Sportoviště u ZŠ Okružní 4685, Zlín...
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	11	<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>157 255,27</b>
1	R0050	Likvidace ocelového zábradlí , odvoz do 5-ti km, poplatek za skládku 51	m	51,00000	10,00	510,00
2	R0051	Likvidace hemích prvků ocelové skluzavky, odvoz do 5-ti km, poplatek za skládku	kus	2,00000	100,00	200,00
3	R0052	Likvidace bet. vpustí vč. roštů a zaslepení kan., odvoz do 5-ti km, poplatek za skládku 8	kus	8,00000	10,00	80,00
4	R0053	Likvidace ocel. konstrukce košů basketbalu, odvoz do 5-ti km, poplatek za skládku	kus	2,00000	100,00	200,00
5	R0054	Likvidace ocelového zábradlí schodiště, odvoz do 5-ti km, poplatek za skládku	kus	2,00000	100,00	200,00
6	R0055	Likvidace branky malé kopané, odvoz do 5-ti km, poplatek za skládku	kus	2,00000	100,00	200,00
7	R0056	Likvidace betonové šachty a poklopu, odvoz do 5-ti km, poplatek za skládku Hutněný zához, zaslepení kanalizace.	kus	2,00000	100,00	200,00
8	R0057	Likvidace poklopu, výšková úprava bet. šachty, odvoz do 5-ti km, poplatek za skládku Zaslepení určených přítoků uvnitř kanalizace. 1+2	kus	3,00000	100,00	300,00
9	R0058	Likvidace hemího prvku na pružině, odvoz do 5-ti km, poplatek za skládku	kus	1,00000	100,00	100,00
10	R0059	Likvidace hlavní hrací sestavy, odvoz do 5-ti km, poplatek za skládku	kus	1,00000	100,00	100,00
11	R0060	Likvidace podbetonované pryžové dlažby, odvoz do 5-ti km, poplatek za skládku 28	m2	28,00000	100,00	2 800,00
12	R0061	Likvidace laviček, odvoz do 5-ti km, poplatek za skládku 6+6	kus	12,00000	10,00	120,00
13	R0062	Likvidace ocel. zábradlí, odvoz do 5-ti km, poplatek za skládku Včetně 31 ks sloupků. 8+39+9+2	m	58,00000	10,00	580,00
14	R0063	Likvidace stromu, obvod nad 800 mm, vč. odkořnění, odvoz do 5-ti km, poplatek za skládku 1	kus	1,00000	100,00	100,00
15	R0064	Likvidace vstupní branky, odvoz do 5-ti km, poplatek za skládku 1	kus	1,00000	10,00	10,00
16	R0065	Likvidace oplocení v=3m, ocelové sloupky, pletivo, odvoz do 5-ti km, poplatek za skládku 80	m	80,00000	10,00	800,00
17	R0066	Likvidace oplocení v=4m, ocelové sloupky, pletivo, odvoz do 5-ti km, poplatek za skládku 80	m	80,00000	10,00	800,00
18	R0067	Likvidace sloupů v ploše tenisového kurtu, odvoz do 5-ti km, poplatek za skládku 7	kus	7,00000	100,00	700,00
19	R0068	Likvidace ocelového umpire, odvoz do 5-ti km, poplatek za skládku 2	kus	2,00000	100,00	200,00
20	R0069	Likvidace ocelového mobilního oplocení v=1,5m, odvoz do 5-ti km, poplatek za skládku	m	13,00000	10,00	130,00

21	R0070	13 Likvidace umělého trávníku v=10mm s křem. vsypem, odvoz do 5-ti km, poplatek za skládku	m2	13,00000 902,00000	10,00	9 020,00
22	R0071	902 Likvidace přeasfaltovaného bet. žlabu š=500mm, odvoz do 5-ti km, poplatek za skládku	m	56,00000 56,00000	10,00	560,00
23	R0072	56 Likvidace stromu, obvod do 800 mm, vč. odkořenění, odvoz do 5-ti km, poplatek za skládku	kus	1,00000 1,00000	100,00	100,00
24	R0073	1 Částečný ořez náletové dřeviny, dle pokynů OMZ MMZ	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00
25	R0074	Částečný ořez jehličnaté dřeviny, dle pokynů OMZ MMZ	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00
26	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého základy zábradlí: 0,3*0,3*0,2*25 bet. deska: 16*0,15 horní část zákl.: 4*2*0,3 vrhačský kruh: 3,14*1,3*1,3*0,15 herní prvky: 0,5*0,5*0,5*16 basketbal: 1*1*1*2 bet. schodiště: 10+10 bet. základu: 0,3*0,8*18 na pružině: 0,5*0,5*0,5 hl. hrací sestava: 0,3*0,3*0,2*20 lavičky: 0,3*0,3*0,5*12 základy zábradlí: 0,3*0,3*0,2*31 bet. základu: 0,5*2*0,5 oplocení 3m: 0,3*0,3*0,2*33 oplocení 4m: 0,3*0,3*0,2*33 lavičky: 0,3*0,3*0,5*12	m3	38,17700 0,45000 2,40000 2,40000 0,79600 2,00000 2,00000 20,00000 4,32000 0,12500 0,36000 0,54000 0,55800 0,50000 0,59400 0,59400 0,54000	500,00	19 088,50
27	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho severní strana: 7 u opěrné zdi: 115 jižní vstup: 94	m2	216,00000 7,00000 115,00000 94,00000	40,00	8 640,00
28	R113 10-6121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho, ruční u JV chodníku: 29 u komunikace: 38	m2	67,00000 29,00000 38,00000	40,00	2 680,00
29	R113 10-5113	Likvidace podbetonované bet. dlažby 80	m2	80,00000 80,00000	100,00	8 000,00
30	R113 20-4111	Vytrhání obrub záhonových, ruční Šířka obrub 50 mm, v betonovém loži. u JV chodníku: 56	m	56,00000	40,00	2 240,00
31	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých Šířka obrubníku 100 mm, v betonovém loži. sev. chodník: 13 vrh koulí: 59 asfaltové hřiště: 33+32+250+310 skok do výšky: 27 jižní vstup: 36 u tenisových kurtů: 136	m	896,00000 13,00000 59,00000 625,00000 27,00000 36,00000 136,00000	40,00	35 840,00
32	R113 20-2111	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých, ruční Šířka obrubníku 100 mm, v betonovém loži. u JV chodníku: 56 u komunikace: 23	m	79,00000 56,00000 23,00000	40,00	3 160,00
33	R113 20-1111.	Vytrhání obrub silničních š. 150 mm, v betonovém loži u komunikace: 85	m	85,00000 85,00000	40,00	3 400,00

34	919735115R00	Řezání stávajícího živého krytu tl. 20 - 25 cm u běžecké dráhy: : 48 u komunikace: : 85 u tenisových kurtů: : 79	m	212,00000 48,00000 85,00000 79,00000	30,00	6 360,00
35	R113 10-8425	Odstranění asfaltobetonu tl.25 cm 65+161 u komunikace: : 22	m2	248,00000 226,00000 22,00000	50,00	12 400,00
36	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km asfalt: : 248*0,55 beton: : 306,56	t	442,96000 136,40000 306,56000	30,00	13 288,80
37	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km asfalt: : 248*0,55*4 beton: : 306,56*4	t	1 771,84000 545,60000 1 226,24000	5,00	8 859,20
38	R979 99-0104	Poplatek za skládku sutí - beton beton. základ: : 38,17*2 dlažba: : (216+67)*0,138 dlažba a bet.: : 80*0,35 obruba š=50mm: : 56*0,04 obruba s=100mm: : (896+79)*0,145 obruba š=150mm: : 85*0,23	t	308,55900 76,34000 39,05400 28,00000 2,24000 141,37500 19,55000	30,00	9 196,77
39	R979 99-0113	Poplatek za skládku sutí - obalovaný asfalt asfalt: : 248*0,55	t	136,40000 136,40000	30,00	4 092,00
<b>Díl:</b>	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce na trub.ved</b>				<b>26 750,00</b>
40	452386111R00	Vyrovnávací prstence z betonu C -7,5 výšky 100 mm 3+2	kus	5,00000 5,00000	1 750,00	8 750,00
41	899103111RT2	Osazení poklopu s rámem do 150 kg, včetně dodávky poklopu lit. kruhového D 600 1+2	kus	3,00000 3,00000	6 000,00	18 000,00

26

184 005,27



