

6. 09. 2016

Číslo smlouvy o dílo objednatele: 2016/2183/OŠK/81

Dne .....

Počet listů příloh ..... 5

Převzal(a) .....

Přidal(a) .....

**SMLOUVA O DÍLO**

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

**Objednatel**

Sídlo:

zastoupení:

oprávněn k jednání ve věcech smluvních:

ve věcech technických:

Telefon/fax, E – mail:

IČ:

DIČ:

Banka:

č. účtu:

*(dále jen objednatel)*

Statutární město Brno

městská část Brno-sever

601 47 Brno, Bratislavská 70

starosta MČ Brno-sever

místostarosta MČ Brno-sever

vedoucí Oddělení rozvoje a investic

44992785

CZ44992785

Komerční banka, a.s. Brno

19-5190900247/0100

**Zhotovitel**

Zapsán v obchodním rejstříku:

sídlo:

zastoupení:

oprávněn k jednání ve věcech smluvních

ve věcech technických:

tel, fax, e-mail:

IČ:

DIČ:

Banka:

č. účtu:

*(dále jen zhotovitel)*

Jihomoravská stavební a obchodní spol. s r. o.

u Krajského soudu v Brně, oddíl C vložka 34585

Veslařská 25, 637 00 Brno

jednatel společnosti

jednatel společnosti

stavbyvedoucí

25571125

CZ25571125

Česká spořitelna

**I.****Předmět smlouvy**

- 1.1 Předmětem plnění veřejné zakázky je realizace akce „MŠ Loosova – rekonstrukce dětského hřiště“.
- 1.2 Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem a jakostí dle čl. II. této smlouvy na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.

**II.****Předmět díla a místo plnění**

- 2.1 Předmětem plnění veřejné zakázky je realizace akce „MŠ Loosova – rekonstrukce dětského hřiště“ podle specifikace zpracované [redacted] 64283151. Taktéž bližší podrobnosti vztahující se k technickým otázkám stavby jsou vymezeny ve výše uvedené dokumentaci a ve výkazu výměr. Zhotovitel je povinen provést dodávku, montáž a stavební práce, tedy dílo v souladu a v kvalitě stanovené příslušnými platnými normami a právními předpisy, s rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, které budou zhotoviteli předány nejpozději při předání staveniště, a dále i podmínkami dotčených orgánů a předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy, se svojí nabídkou ze dne 12. 08. 2016, a s podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci zadání této zakázky.

- 2.2. Místo plnění je blíže specifikované grafickými a textovými přílohami v zadávací dokumentaci. Jedná se o rekonstrukci části zahrady MŠ na ulici Loosova 11 v Brně Lesné. Plochy zahrady a hřiště přiléhají ke dvoupatrovému objektu školky. Pozemek je svažité, terasovitě uspořádaný. Kromě zpevněných ploch a cest je pokryt vzrostlou zelení. Rekonstrukce se týká těchto vzájemně propojených celků: západní a východní terasa, mlhoviště včetně napojení na vodovod MŠ a chodníky. Před zahájením stavby musí být vybudovaná provizorní příjezdová komunikace z panelů. Stavba se nachází v lokalitě sídliště Brno – Lesná. Číslo dotčené parcely, na které bude stavba prováděna je: p. č. 878/3, k. ú. Lesná.
- 2.3. Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro dokončení provozuschopného díla, dále provedením všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, vyklizením staveniště, předáním dokumentace a dokladů k uvedení zařízení a stavby do provozu, dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, předáním dokumentace skutečného provedení se zaznamenáním všech změn a dodatků předmětu smlouvy a geodetického zaměření skutečného provedení díla ve formě požadované objednatel, předáním průkazů způsobilosti určených technických zařízení dle projektové dokumentace a podmínek stavebního povolení a v požadovaném počtu vyhotovení a předáním dalších dokladů dle této smlouvy.
- 2.4. Použité materiály musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

### III.

#### Doba plnění

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje splnit předmět této smlouvy ve sjednané době:
- Zahájení plnění: dnem uzavření této smlouvy  
Převzetí staveniště: nejpozději do 5 pracovních dnů po uzavření této smlouvy.  
Zahájení prací: dnem předání a převzetí staveniště  
Dokončení díla: 77 kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy, nejpozději do 30. 11. 2016  
Dokončením díla se rozumí předání a převzetí díla dle čl. 8.5 této smlouvy,
- 3.2. Dřívější plnění oproti harmonogramu je možné.
- 3.3. Plnění bude prováděno podle časového harmonogramu prací.
- 3.4. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele, výrazně nepříznivými klimatickými podmínkami nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím případně nečinností zhotovitele, bude jednáno o změně termínu dokončení díla.
- 3.5. Zhotovitel neodpovídá za prodloužení s provedením díla způsobené vyšší mocí, zásahem třetích osob, rozhodnutím státní správy a samosprávy apod., pokud takový zásah či rozhodnutí nezavinil.
- 3.6. V případě prodloužení termínu dokončení díla musí být v souladu s čl. 13.2 uzavřen dodatek k této smlouvě.

### IV.

#### Cena díla

- 4.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran a činí bez daně z přidané hodnoty v korunách českých:

**2 822 260,56 Kč bez DPH**

(slovy:dvamiliónyosmsetdvacetdvatisícdvěstěšedesátkorunčeskýchpadesátšesthaléřů)

Pro plnění platí režim přenesené daňové povinnosti, zhotovitel na daňovém dokladu uvede aktuální sazbu DPH.

V případě prokazatelného zjištění objednatele jako příjemce zdanitelného plnění, že zhotovitel je v okamžiku uskutečnění tohoto plnění nespolehlivým plátcem DPH ([http://adisreg.mfcr.cz/cgi-bin/adis/idph/int\\_dp\\_prij.cgi?ZPRAC=FDPH1&poc\\_dic=2](http://adisreg.mfcr.cz/cgi-bin/adis/idph/int_dp_prij.cgi?ZPRAC=FDPH1&poc_dic=2)), uhradí objednatel hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty přímo na účet správce daně v režimu podle § 109a zákona o dani z přidané hodnoty a zhotoviteli uhradí sjednanou částku bez DPH. Zaplacení takové daně na účet správce daně zhotovitele a zaplacení ceny snížené o DPH zhotoviteli bude považováno za splnění závazku objednatele uhradit cenu dodávky.

- 4.2 Cena za dílo je cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik a zisku, kterou je možné překročit pouze v souladu s touto smlouvou nebo v případě zákonné změny. Položkový rozpočet tvořící přílohu č. 1 této smlouvy je ve smyslu § 2621 odst. 2 občanského zákoníku považován za úplný.
- 4.3 Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelům vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny.
- 4.4 Veškeré návrhy na vícepráce, méněpráce, změny nebo rozšíření rozsahu díla proti schválené projektové dokumentaci včetně jejich ocenění musí zhotovitel předem projednat se zástupcem objednatele ve věcech technických. V případě, že bude zástupce objednatele ve věcech technických s navrhovanými vícepracemi, méněpracemi nebo změnami díla souhlasit, předloží zhotovitel „Změnový list“. Změny díla, které budou mít vliv na cenu díla, se budou realizovat na základě uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. V případě, že z těchto změn bude vyplývat zvýšení nebo snížení ceny díla, bude postupováno v souladu s příslušnými ustanoveními právních předpisů, především zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. Případný dodatek k této smlouvě bude uzavřen v souladu s čl. 13.2 této smlouvy.

Smluvní strany si dohodly následující postup pro ocenění případných víceprací, změn či rozšíření díla:

- 4.4.1 Zhotovitel ocení veškeré činnosti v položkovém rozpočtu dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který tvořil přílohu nabídky u této zakázky. Tam, kde nelze použít popsaný způsob ocenění, bude ocenění provedeno dle celostátně užívaného systému URS Praha nebo RTS Brno. Položkový rozpočet a jednotkové ceny před jejich použitím budou odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických.
- 4.4.2 V případě změny ceny díla, zhotovitel na základě odsouhlaseného změnového listu vč. ocenění činností, vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě a předloží objednateli.
- 4.4.3 Pokud zhotovitel nedodrží výše uvedený postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly předmětem díla a jsou zahrnuty v ceně díla.

## V.

### Platební podmínky

- 5.1 Zálohové platby se nesjednávají.  
Úhrada ceny díla bude realizována objednatelem na základě faktury vystavované zhotovitelem do výše 90 % celkové ceny bez DPH. Zbývající část ve výši 10 % celkové ceny díla zaplatí objednatel zhotoviteli do 15 dnů po odstranění všech vad uvedených v zápise předání převzetí díla. Pokud dílo bude bezvadné, uhradí objednatel ve sjednané lhůtě cenu ve výši 100%.  
Faktura bude vystavena na základě skutečně a řádně provedených prací potvrzených zástupcem objednatele ve věcech technických, odsouhlasených technickým dozorem stavby.  
Soupis provedených prací zhotovitel objednateli předloží do 5 pracovních dnů po převzetí a technický dozor objednatele je povinen provést odsouhlasení soupisu provedených prací případně jejich odmítnutí nejpozději do 5 pracovních dnů od jeho obdržení.
- 5.2 Cena za dokončené dílo je splatná na základě konečné faktury, ve které bude uplatněna pozastávka 10 %. Doplatek bude zhotoviteli proplacen na základě písemné žádosti v termínu do 21 dnů po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí dokončeného díla. Pokud

dílo bude bezvadné, uhradí objednatel cenu ve výši 100 %. V případě předávání díla v jednotlivých částech dle čl. 8.6 této smlouvy je cena za dílo splatná na základě daňového dokladu – faktury vystavené zhotovitelem v termínu do 21 dnů od předání a převzetí poslední předávané části díla v souladu s čl. 8.5 této smlouvy.

- 5.3 Splatnost faktury je stanovena dohodou smluvních stran do 21 dnů od doručení faktur objednateli.
- 5.4 Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
- 5.5 Faktura musí obsahovat:
  - a) náležitosti dle platných právních předpisů, vč. aktuální sazby DPH
  - b) razítko a podpis oprávněné osoby
  - c) vyčíslenou pozastávku
  - d) přílohy – položkový soupis skutečně provedených prací odsouhlasený technickým dozorem objednatele.
- 5.6 Objednatel je oprávněn do data splatnosti vrátit fakturu na zaplacení ceny za dílo, pokud neobsahuje náležitosti dle platných právních předpisů, aktuální sazbu DPH nebo další požadované náležitosti, přílohy, nebo obsahuje nesprávné cenové nebo jiné nesprávné údaje. Vrácením faktury přestává běžet lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou lhůtou splatnosti.

## VI. Staveniště

- 6.1 Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady. Ustanovení čl. 7.21 platí i v takovém případě.
- 6.2 Objednatel předá staveniště zhotoviteli formou oboustranně podepsaného protokolu ve lhůtě dle čl. III. této smlouvy. Zhotovitel je povinen nejpozději v tento den staveniště převzít. Vytyčení obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací zajistí zhotovitel jako součást díla (pokud je třeba).
- 6.3 Nejpozději při předání staveniště budou objednatel předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 6.4 Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli prováděcí projektovou dokumentaci na prováděné dílo.
- 6.5 Zhotovitel se zavazuje, udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady a jiný nepotřebný materiál, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 6.6 Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany, hygienických opatření apod., a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 6.7 Zhotovitel je povinen na svůj náklad zajistit a udržovat osvětlení, ostrahu, oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení staveniště a materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za případné ztráty nebo odcizení materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen učinit veškerá nezbytná opatření k zamezení ohrožení života, zdraví a majetku osob a učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí.
- 6.8 Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště, případně jednotlivé části staveniště, do termínu ukončení řízení o předání a převzetí díla, pokud nebude dohodnuto při řízení o předání a převzetí díla nebo jeho částí jinak. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Ustanovení čl. 11.3 tím není dotčeno. Odběr el. energie a vody zabezpečí zhotovitel přes vlastní měřidla nebo dle dohody při předání staveniště.

## VII. Provádění díla

- 7.1 Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění

- pozdějších předpisů, a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Stavební deník musí být trvale přístupný pro technický dozor objednatele během pracovní doby, minimálně však v době od 07.00 hodin do 16.00 hodin.
- 7.2 V zastoupení objednatele bude provádět na stavbě technický dozor zástupce ve věcech technických - vedoucí oddělení investiční výstavby ÚMČ Brno-sever [REDAKCE] a jeho podřízení pracovníci. Technický dozor objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektu vč. kontroly konstrukcí před jejich zakrytím, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí státní správy. Zhotovitel vyzve min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku a e-mailovou zprávou technický dozor objednatele ke kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty. O výsledcích kontrol provádí technický dozor objednatele zápisy do stavebního deníku. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že zhotovitel vytknuté vady ve sjednaném termínu neodstraní, je objednatel oprávněn použít sankční opatření uvedené v čl. 12.1.
- 7.3 Kontrolní dny organizuje zhotovitel, pokud nebude dohodnuto jinak, a budou svolávány e-mailovou pozvánkou, příp. pravidelně každých 7 kalendářních dnů.
- 7.4 Technický dozor objednatele je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla a pokud nebude dohodnuto jinak, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla technickým dozorem objednatele dočasně zastaveno.
- 7.5 Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit zástupci ve věcech technických - technický dozor objednatele a navrhnout další postup.
- 7.6 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit technický dozor objednatele na případnou nevhodnost technického řešení, popř. způsobu realizace projektem vyžadovaných prací. V případě, že tak neučiní, nese jako odborně kvalifikovaný zhotovitel veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
- 7.7 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.8 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 7.9 Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 7.10 Zhotovitel odpovídá za všechny škody a ztráty na díle jím způsobené v průběhu jakýchkoli jím prováděných prací. Zhotovitel odpovídá dále za veškeré ztráty a nároky plynoucí z úmrtí nebo poškození na zdraví jakékoliv osoby a za ztráty nebo škody na jakémkoliv majetku jiném než díle, které vzniknou v důsledku jeho provádění a dokončení díla a při odstraňování jeho vad či nedodělků a odpovídá za uznané nároky v soudním řízení, odškodňováním nákladů za poplatky a ostatní výdaje z toho nebo v souvislosti s prováděním předmětu díla vzniklých.
- 7.11 Zhotovitel musí dodržet podmínky specifikované ve vydaných vyjádřeních orgánů státní správy a správců inženýrských sítí. Stavba bude splňovat obecné technické požadavky zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace dané vyhláškou, zejména bezbariérové přístupy, barevné odlišení nástupních a výstupních schodišťových stupňů, zábradlí, schodišťová madla apod. (pokud je požadováno).
- 7.12 Zhotovitel musí zajistit vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytýčení), dodržení podmínek jejich ochrany, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání.

- To bude doloženo zápisem o řádném předání a neporušenosti inženýrských sítí před zakrytím (pokud je požadováno).
- 7.13 Zhotovitel zajistí všechny potřebné průzkumy nutné pro řádné provedení díla (pokud je požadováno).
- 7.14 Zhotovitel zajistí odvoz a uložení přebytečného výkopku, stavební suti a hmot na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu se zákonem 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (zákon o odpadech), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel povede průběžnou evidenci odpadů vzniklých při stavební činnosti. Ke kolaudačnímu souhlasu zhotovitel předloží doklady o nezávadném zneškodňování vzniklých odpadů. Tento doklad vystaví vlastník skládky, případně recyklační linky a bude obsahovat:
- o Název zhotovitele
  - o Název stavby, ze které odpad pochází
  - o Množství uloženého, recyklovaného materiálu v tunách
- 7.15 Zhotovitel zajistí dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu a přemísťování a následné odstranění (pokud je požadováno).
- 7.16 Zhotovitel zajistí atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění. Atesty od použitých materiálů a výrobků bude zhotovitel dokládat zástupci objednatele v průběhu stavby, vždy před jejich zabudováním. O tomto bude veden záznam ve stavebním deníku.
- 7.17 Zhotovitel zajistí provedení všech požadovaných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů.
- 7.18 Zhotovitel zajistí všechny ostatní nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla.
- 7.19 Pokud v průběhu provádění díla je zhotovitel nucen z objektivních důvodů změnit subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci nebo kterého uvedl ve své nabídce, je povinen toto řádně zdůvodnit ve stavebním deníku a změnu může uskutečnit až po písemném souhlasu zástupce zhotovitele ve věcech technických.
- 7.20 Bude-li zhotovitel při provádění díla odebírat veškeré energie v objektu MŠ, zavazuje se za odebrané energie MŠ zaplatit. Zhotovitel je povinen zajistit pro své pracovníky mobilní chemický záchod.
- 7.21 V případě provádění v době provozu MŠ zhotovitel zabezpečí pracoviště tak, aby nedošlo k ohrožení lidí ani vozidel. V případě, že dojde k úrazu, či škodní události z důvodu řádného nezabezpečení stavby, je zhotovitel povinen uhradit veškeré vzniklé náhrady a škody všem zúčastněným.
- 7.22 Zhotovitel je dále povinen provádět dílo tak, aby nedocházelo k narušování a omezování výuky dětí MŠ, a to zejména hlukem, prachem a otřesy, aj

#### VIII.

##### Dokončení díla

- 8.1 Dokončením díla se rozumí předání a převzetí díla dle čl. 8.5 této smlouvy. Zhotovitel je povinen nejpozději 5 pracovních dnů předem oznámit písemně objednateli, že je dílo připraveno k předání. Objednatel nejpozději do 3 pracovních dnů pak oznámí zhotoviteli termín zahájení předání a převzetí díla.
- 8.2 K zahájení převímacího řízení je zhotovitel povinen předložit:
- stavební deník
  - atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě a platné certifikáty autorizované zkušebny
  - dokumentaci skutečného provedení stavby
  - doklady o likvidaci odpadů
  - závazná stanoviska a protokoly dotčených orgánů
  - příslušné průkazy způsobilosti
  - realizační projektovou dokumentaci, pokud bude její vyhotovení požadovat techn. dozor objednatele

- 8.3 Dokumentace skutečného provedení díla - bude provedena podle následujících zásad:
- do projektu pro provedení stavby všech stavebních objektů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
  - ty části projektu pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“
  - každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem dodavatele
  - u výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou zadavatele (objednatele) a její souhlasné stanovisko
  - součástí bude i celková situace skutečného provedení díla, (včetně údajů o hloubkách uložení)
- 8.4 Objednatel není povinen převzít dílo, i když toto vykazuje i třeba ojedinělé drobné vady (funkční či estetické) či drobné nedodělky, které by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily užívání díla, pokud nebude v konkrétních případech dohodnuto jinak.
- 8.5 O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, ve kterém mimo jiné budou uvedeny případné vady a nedodělky a výhrady ve smyslu ustanovení § 2605 Občanského zákoníku a dle čl. 8.4 této smlouvy a lhůty pro odstranění dle čl. 8.8 této smlouvy, datum vyklizení staveniště apod. Řízení o předání a převzetí dokončeného díla je řádně ukončeno až potvrzením tohoto předávacího protokolu oběma zástupci pro věci technické smluvních stran a případně ostatními účastníky řízení.
- 8.6 V případě dohody stran, je možné dílo předávat v ucelených, samostatně funkčních částech.
- 8.7 V případě, že budou zjištěny vady či nedodělky díla, je zhotovitel povinen je odstranit nejpozději do ukončení řízení o předání a převzetí dokončeného díla, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 8.8 V případě, že předmět smlouvy nebude z důvodů dle čl. 8.4 převzat, je zhotovitel povinen tyto zjištěné vady odstranit nejpozději do 1 kalendářního týdne od jejich zjištění. Po odstranění těchto vad a nedodělků je povinen znovu vyzvat do 2 kalendářních dnů objednatele k předání a převzetí předmětu smlouvy. Objednatel je povinen do 5 pracovních dnů se dostavit na stavbu k předávacímu řízení.

## IX.

### Záruční podmínky

- 9.1 Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku v délce **84 měsíců**, která začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí dokončeného díla.
- 9.2 Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě o dílo, schválené projektové dokumentaci, příslušným ČSN nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla.
- 9.3 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele, zejména porušení předpisů uvedených v odst. 9.2.
- 9.4 Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to bez zbytečného prodlení. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, do jakého termínu požaduje odstranění a zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Způsob odstranění vady navrhne zhotovitel a odsouhlasí objednatel.
- 9.5 Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bez zbytečného prodlení, tj. téměř okamžitě od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však do termínu dohodnutém s objednatel. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Ustanovení čl. VII. platí i zde obdobně.
- 9.6 Oznámení o ukončení opravy vady a předání zpět díla objednateli provede zhotovitel protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce, jako je uvedena v čl. 9.1

této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.

## X.

### Odpovědnost za škodu a vlastnické právo

- 10.1 Nebezpečí škody na realizovaném díle nese od počátku zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku řádného předání a převzetí dokončeného díla.
- 10.2 Na objednatele přechází nebezpečí škody na realizovaném díle předáním a převzetím dokončeného díla.
- 10.3 K zhotovovanému předmětu díla dle této smlouvy má vlastnické právo objednatel, a to již od zahájení jeho zhotovování. Zhotovitel je však vlastníkem všech věcí, které opatřil ke zhotovení díla, až do doby jejich převzetí objednatelem na základě zápisu o předání a převzetí díla.
- 10.4 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 10.5 Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- 10.6 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, která kryje veškerá rizika spojená s prováděním díla, a to až do hodnoty ceny díla. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu plnění předmětu této smlouvy takto pojištěn. Výše uvedená pojistná smlouva bude objednateli na vyžádání předložena zhotovitelem k nahlédnutí.

## XI.

### Sankce

- 11.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínům dokončení díla dle bodu 3.1 této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i jen započatý den prodlení.
- 11.2 Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednané lhůtě splatnosti, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení.
- 11.3 Pokud zhotovitel nevyklidí nebo nevyčistí staveniště ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i jen započatý den prodlení.
- 11.6 Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každou jednotlivou vadu či nedodělek, u níž je v prodlení, a to za každý i jen započatý den prodlení.
- 11.7 Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstranění reklamační vady reklamované v záruční lhůtě, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 11.8 V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v odst. 12.1 této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2 % z celkové ceny díla bez DPH.
- 11.9 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 11.10 Objednatel je oprávněn jakoukoliv pohledávku na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody jednostranně započíst proti jakékoliv pohledávce zhotovitele za objednatelem (včetně pohledávky zhotovitele na zaplacení ceny za dílo).
- 11.11 Splatnost smluvních pokut a úroků z prodlení je dohodnuta na 15 dnů po obdržení faktury s vyčíslením příslušné částky.



## XII.

### Odstoupení od smlouvy

12.1 Za podstatné porušení smlouvy dle § 2002 zák. č. 89/2012 Sb., OZ, při kterém je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:

- prodlení zhotovitele s převzetím staveniště delším jak 5 kalendářních dnů
- prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací delším jak 5 kalendářních dnů
- prodlení zhotovitele s plněním stavebních prací a činností více než 5 kalendářních dnů oproti harmonogramu
- prodlení zhotovitele s dokončením díla o více než 5 kalendářních dnů
- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě
- úpadek zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů
- zhotovitel vstoupí do likvidace
- porušení předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích
- nedodržení povinností uvedené v čl. 7.22 této smlouvy

12.2 Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem následujícím po písemném doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

Pro případ odstoupení od smlouvy před řádným ukončením díla je zhotovitel povinen zastavit provádění prací dle této smlouvy. Je povinen zabezpečit na vlastní náklady ochranu staveniště do doby jeho předání objednateli. Zhotovitel se zavazuje předat rozestavěnou stavbu včetně dokumentace věci, které opatřil a které se staly součástí díla, objednateli do 5 pracovních dnů po doručení odstoupení od smlouvy. Pro případ prodlení s předáním rozestavěné stavby platí tytéž majetkové sankce jako v případě s termínem dokončení díla. O předání a převzetí rozestavěného díla včetně dokumentace sepiší smluvní strany protokol. Záruční lhůta začíná běžet od předání a převzetí rozestavěného díla. Odstoupí-li objednatel od smlouvy, je oprávněn dokončit dílo prostřednictvím jiného zhotovitele. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věci, které opatřil a které se staly součástí díla. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli vzniklou škodu, která mu v souvislosti s odstoupením od smlouvy vznikla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti a bude obsahovat ocenění dosud provedených prací dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsaný způsob ocenění, bude ocenění provedeno dle celostátně užívaného systému URS Praha nebo RTS Brno. Pokud se smluvní strany nedohodnou, souhlasí smluvní strany s tím, že znaleckým subjektem bude QUALIFORM, a.s., IČ: 49450263 a náklady vynaložené na zpracování takového ocenění budou hrazeny zhotovitelem.

## XIII.

### Závěrečná ustanovení

- 13.1 Veškerá jednání o předmětu této smlouvy s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady předávané objednateli budou v českém jazyce.
- 13.2 Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 13.3 Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 13.4 Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli. V takovém případě je povinen nahradit zhotoviteli účelně vynaložené náklady. Pokud se smluvní strany nedohodnou na finančním vyrovnání, provede nezávislý znalecký subjekt ocenění do té doby provedeného a odevzdaného plnění díla proti zaplaceným částkám a na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání. V takovém případě se strany dohodly,

- že znaleckým subjektem bude QUALIFORM, a.s. IČ: 49450263 a náklady vynaložené na zpracování takového ocenění budou hrazeny smluvní stranou, která si znalecký posudek vyžádala.
- 13.5 Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
- 13.6 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoli ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
- 13.7 V případě, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, či písemnost na adrese uvedené v záhlaví této smlouvy nepřevzme, má se za to, že písemnost byla doručena.
- 13.8 Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 13.9 Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svého oprávnění jednat za smluvní stranu.
- 13.10 Všechny písemnosti, výzvy, sdělení, podněty, pozvánky apod. předávané dle této smlouvy zhotovitelem objednateli, bude zhotovitel objednateli předávat cestou pověřené osoby ve věcech technických.
- 13.11 Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu.
- 13.12 Zhotovitel i objednatel svým podpisem stvrzují správnost údajů uvedených v záhlaví této smlouvy, především pak název, sídlo, IČ, DIČ a číslo účtu. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli písemně jakékoliv změny týkající se uvedeného peněžního ústavu nebo účtu nejméně 10 dnů přede dnem splatnosti ceny; poruší-li tuto povinnost, není objednatel v prodlení s úhradou ceny.
- 13.13 Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží jeden.
- 13.14 Přílohu ke smlouvě tvoří položkový rozpočet, harmonogram prací, pojistná smlouva a seznam subdodavatelů.
- 13.15 Podpisem této smlouvy smluvní strany souhlasí se zveřejněním smlouvy v Registru smluv.
- 13.16 Tato smlouva byla schválena 7/mimořádnou schůzí Rady městské části Brno-sever dne 27. 07. 2016.

V Brně dne.....25.....08. 2016

V Brně dne 24. 08. 2016

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-SEVER  
místostarosta



Za objednatele:  
Mgr. Petr Hladík  
místostarosta MČ Brno-sever



Oprávněná osoba za zhotovitele:  
Ivo Bilík  
jednatel společnosti

Příloha:

- položkový rozpočet
- harmonogram prací
- pojistná smlouva
- seznam subdodavatelů



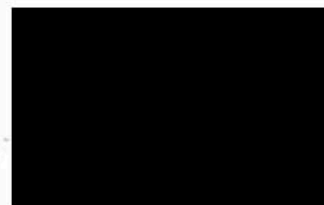
Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	Jihomoravská stavební a obchodní spol. s r. o.
Ulice a č.p.	Veslařská 25
Místo	Brno
PSČ	637 00
IČO	25571125
DIČ	CZ25571125
Kontaktní osoba	Ivo Bilík
telefon, fax	602583615
e-mail	bilik@jmso.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadane na maximálně dvě desetinná místa



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba :           RF16011  
MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště

Zadavatel :

IČO :

DIČ :

Projektant :

IČO :

DIČ :

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		2,00	
01       SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště		7,00	2 822 260,56
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>2 822 260,56</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	172 043,46
113	Bourání konstrukcí stávajících zpevněných ploch	433 277,39
18	Povrchové úpravy terénu	17 200,53
2	Základy a zvláštní zakládání	313 352,68
4	Vodorovné konstrukce	8 483,34
43	Schodiště	48 900,00
5	Komunikace	116 746,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce	417 998,61
91	Doplňující práce na komunikaci	20 425,45
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	1 651,72
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	12 280,00
96	Bourání konstrukcí	96 230,85
97	Prorážení otvorů	27 093,92
99	Staveništní přesun hmot	501 200,51
711	Izolace proti vodě	6 276,45
720	Zdravotechnická instalace	77 061,15
762	Konstrukce tesařské	4 499,95
766	Konstrukce truhlářské	250 948,40
767	Konstrukce zámečnické	71 773,10
772	Kamenné dlažby	24 142,89
783	Nátěry	15 363,90
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	35 696,26
VN	Vedlejší náklady	34 000,00
ON	Ostatní náklady	96 000,00
<b>Cena celkem</b>		<b>2 802 646,56</b>

Stavba :	RF16011	MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště	
Objekt :	01	SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště	JKSO :

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **01**  
**SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště**

Třídnic stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
00	MGZS	46 000,00
02_03	Západní a východní terasa	1 917 426,00
04	Mlhoviště	303 425,06
05	Chodník	187 864,71
06	Chodník-schody	69 002,36
RF160104	Zdravotechnická instalace	77 061,15
D2	Úprava zeleně	19 678,80
D3	Dopravní řešení	201 802,48
	<b>Celkem objekt     01</b>	<b>2 822 260,56</b>

### Rekapitulace soupisu     00     MGZS

Stavební díl		Cena (Kč)
ON	Ostatní náklady	46 000,00
	<b>Celkem soupis     00</b>	<b>46 000,00</b>

### Rekapitulace soupisu     02\_03     Západní a východní terasa

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	81 783,36
113	Bourání konstrukcí stávajících zpevněných ploch	339 850,13
18	Povrchové úpravy terénu	14 238,19
2	Základy a zvláštní zakládání	250 815,75
43	Schodiště	48 900,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce	317 480,19
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	8 000,00
96	Bourání konstrukcí	91 483,99
97	Prorážení otvorů	27 093,92
99	Staveništní přesun hmot	382 684,69
711	Izolace proti vodě	6 276,45
762	Konstrukce tesařské	4 499,95
766	Konstrukce truhlářské	250 948,40
767	Konstrukce zámečnické	29 675,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	30 695,98
VN	Vedlejší náklady	13 000,00
ON	Ostatní náklady	20 000,00
	<b>Celkem soupis     02_03</b>	<b>1 917 426,00</b>

Stavba :	RF16011	MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště	JKSO :
Objekt :	01	SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště	

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje    **01**  
**SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště**

**Rekapitulace soupisu                    04                    Mlhoviště**

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	17 713,53
113	Bourání konstrukcí stávajících zpevněných ploch	93 427,26
18	Povrchové úpravy terénu	1 785,72
2	Základy a zvláštní zakládání	62 536,93
5	Komunikace	15 946,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce	17 475,77
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	1 651,72
96	Bourání konstrukcí	4 746,86
99	Staveništní přesun hmot	50 777,09
783	Nátěry	15 363,90
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	5 000,28
VN	Vedlejší náklady	7 000,00
ON	Ostatní náklady	10 000,00
	<b>Celkem soupis                    04</b>	<b>303 425,06</b>

**Rekapitulace soupisu                    05                    Chodník**

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	43 583,68
18	Povrchové úpravy terénu	588,31
63	Podlahy a podlahové konstrukce	77 147,20
99	Staveništní přesun hmot	49 545,52
VN	Vedlejší náklady	7 000,00
ON	Ostatní náklady	10 000,00
	<b>Celkem soupis                    05</b>	<b>187 864,71</b>

**Rekapitulace soupisu                    06                    Chodník-schody**

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	6 007,38
18	Povrchové úpravy terénu	588,31
4	Vodorovné konstrukce	8 483,34
63	Podlahy a podlahové konstrukce	5 895,45
99	Staveništní přesun hmot	6 884,99
772	Kamenné dlažby	24 142,89
VN	Vedlejší náklady	7 000,00
ON	Ostatní náklady	10 000,00
	<b>Celkem soupis                    06</b>	<b>69 002,36</b>

**Rekapitulace soupisu                    RF160104    Zdravotechnická instalace**

Stavební díl		Cena (Kč)
720	Zdravotechnická instalace	77 061,15

Stavba :	RF16011	MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště	JKSO :
Objekt :	01	SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště	

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**  
**SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště**

	Celkem soupis	RF160104	77 061,15
--	---------------	----------	-----------

### Rekapitulace soupisu D2 Úprava zeleně

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	19 614,00
99	Staveništní přesun hmot	64,80
	Celkem soupis D2	19 678,80

### Rekapitulace soupisu D3 Dopravní řešení

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	22 955,51
5	Komunikace	100 800,00
91	Doplňující práce na komunikaci	20 425,45
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	4 280,00
99	Staveništní přesun hmot	11 243,42
767	Konstrukce zámečnické	42 098,10
	Celkem soupis D3	201 802,48





Položkový soupis prací a dodávek

S:	RF16011	MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště
O:	01	SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště
R:	02_03	Západní a východní terasa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava
Díl:	1	Zemní práce				81 783,36		0,00		0,00		
	131 10	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s příslušným nutným přemístěním ve výkopě a také bud s přemístěním výkopku na přímém úseku na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo s naložením na dopravní prostředek ...do 1000 m <sup>3</sup> , v hornině 3, hloubení strojně od celkové hl. odpačeno 20 cm průvodič odčíslené zp. pl. 0,2*519,52 vyravnávací schodiště 1,5*0,5*3,0*2*1*0,5*3*2	m <sup>3</sup>	111,40400 103,90400 7,50000	80,40	8 955,88	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
	2	131201119R00 ...příplatek za lepkov. v hornině 3, 111,404*0,5	m <sup>3</sup>	55,70200 55,70200	13,76	765,46	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
	139	6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek ...v hornině 3	m <sup>3</sup>	23,55438	712,00	16 770,72	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
	3	139601102R00 Rýha pro zádku (0,65*0,5)*0,5*(31,2+11,1+17,1+10,45+10,2)+0,9*0,6	m <sup>3</sup>	22,48300	27,76	624,13	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
	162	10 Vodotorné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí. ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m přemístění výkopku pro zpětný zásyv na mezukopání a zpět Zařádek pro uzavření svahů (0,65*0,5)*0,5*(21,0+4,31)*2 (0,65*0,5)*0,5*(25,0+5,4)*1,1 (0,65*0,5)*0,5*(29,0+6,4)*1,1 (0,65*0,5)*0,5*(33,0+7,4)*1,1 (0,65*0,5)*0,5*(37,0+8,4)*1,1 0,35*0,7 Mezokopání Konec mezokopání svahů 11,2415*2	m <sup>3</sup>	22,48300 1,29600 1,34958 2,20940 1,14950 1,29988 1,21688 11,2415*2 22,48300	200,40	24 782,86	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
	5	162701105R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 8 000 do 10 000 m 111,404*23,55438*11,2415	m <sup>3</sup>	123,71688 173,71688	200,40	24 782,86	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
	167	10 Nakládání, skládání, překládání naloženého výkopku										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RF16011	MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště
O:	01	SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště
R:	02_03	Západní a východní terasa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	ceník	Gen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>										
		<b>Poznámka uchazeče</b>										
6	167101101R00	167 10-1 nahrazení výkopku ...do 100 m3, z horniny 1 až 4 pro zpevněný zásep - 11,24150	m3	11,24150 11,24150	139,20	1 564,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS
7	171201201R00	171 20 Uložení sypanky ...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopků nebo ornice	m3	124,91400	12,00	1 498,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS
8	174101101R00	174 10-11 Zásep sypankou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vstřevách, ...jam, šachet, ných nebo kolem objektů v lůžku výkopávkách účetně střepitělo přiměřeně množství pro zásep ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásepů Obsyp zůdky - 14 18	m3	14,18000 14,18000	75,84	1 075,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS
9	19900002R00	199 Poplatky za skládku ...horniny 1 - 4	m3	123,71688	208,00	25 733,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS
Díl:	113	<b>Bourání konstrukcí stávajících zpevněných ploch</b>				339,850,13		0,00		312,99		
10	113106121R00	113 10-6 Rozebírání dlažeb, panelů s přemístěním hmoty na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek Dražby: 0,5*(6,5+15,8)*13,3+124,02-13,3*(115,8+16,2)*0,5 11,48*5,0+11,48*1,7*0,5 19,5*(4,5+11,7)*0,5 18,3*(4,5+7,5)*0,5 Odpačet přískoviště -52,9-25,0-27,65 Odp. bet.konstr. v pitě: -2,0*(0,835+1,15)*0,215+5,945*0,3	m2	550,15540 318,85850 77,50480 157,95000 109,80000 -106,55000 -8,51800	31,84	17 516,95	0,00	0,00	0,14	75,92	822-1	RTS
11	113107315R00	113 10-7 Odstránění podkladů nebo krytů ...z kameniva těženého, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm Přískoviště -26,0+27,65	m2	53,65000 53,65000	67,76	3 635,32	0,00	0,00	0,33	17,70	822-1	RTS
12	113107416R00	...z kameniva těženého, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm Přískoviště z ploch 02 - 52,9	m2	52,90000 52,90000	67,76	3 584,50	0,00	0,00	0,33	17,46	822-1	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RF16011	MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště
O:	01	SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště
R:	02_03	Západní a východní terasa

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>										
		<b>Poznámka uchazeče</b>										
13	113407615R00	....z kamenná hrubého drceného, v proše jednotlivě nad 50 m2, kroužka vřetvy 150 mm Dlažby-podklad 2, 3 : 550,16	m2	550,16000	173,20	95 387,71	0,00	0,00	0,33	181,55 822-1		RTS
		113 20 Výchání obrub s vybouřením lože, s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek										
14	11320111R00	....chodníkových lažalých 24,02+3,2+5,9+4,9+13,5 4,5+16,8+6,28+3,1+1,54+8,7	m	92,54000 51,62000 40,92000	75,44	6 981,22	0,00	0,00	0,22	20,36 822-1		RTS
		130 90 Bourání konstrukcí v hlobených vykopávkách s přemíslením suli na hromady na vzdálenosti do 20 m nebo s uložení na dopravní prostředek										
15	13090142R00	...z betonu, prostého, pneumatikým kladivem Závěady zlesek: Začátek provozní součky 02 - přehledně 11,98+6,4 západní strana 12,84 03 - postupně, 1,6+0,6+0,6+0,5 14,84+3,47 východní terasa 7,8+4,4+0,5+1,2+5+10,12+15,28+1,64 zářka na 203 - 9,15 Mazhospit Konec provozní součky 0,3+0,3+131,55	m3	11,84040	3 760,00	44 519,90	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1		RTS
		162 10 Vodotorné přemíslení vykopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez naklmaui.										
16	16270115R00	...z hornity 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odvoz vyčištěných základů - 11,8404	m3	11,84040 11,84040	233,20	2 761,16	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1		RTS
		979 06-2 Vodotorná doprava suli po suchu ...Příplatek za dopravu suli po suchu za další 1 km										
17	979082219R00	...Příplatek za dopravu suli po suchu za další 1 km Začátek provozní součky Celkem 94 - 314 0	l	2 924,10000	6,66	25 030,30	0,00	0,00	0,00	0,00 822-1		RTS



Položkový soupis prací a dodávek

S:	RF16011	MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště
O:	01	SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště
R:	02_03	Západní a východní terasa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	mmnožství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola										
		64,75										
	164 82-10	Mulčování		64,75000								
		Mulčování vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a je složením										
25	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina	m2	64,75000	30,72	1 989,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 823-1	RTS
180 40	Založení trávníku s dodáním osiva											
	Založení trávníku v rovině nebo ve svahu do 1 : 5											
26	180400120RA0	Založení trávníku parkového, rovina, s odplevelením	m2	64,75000	22,16	1 434,85	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00 APHSV	RTS
		Všechná přesazka kemp, prvního pokosení, natržání odpadů a odvezení do 20 km s odplevelením										
27	00572460R	směs travní technická	kg	6,22598	72,24	449,76	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00 SPCM	RTS
		64,75/10,4		6,22598								
28	10311100R	rašlina zahradní a kompostová, IF; balení volně loženo	m3	6,47500	515,20	3 335,92	0,60	3,69	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS
		64,75/0,1		6,47500								
29	10364200R	omnice pro pozemkové úpravy	m3	9,71250	334,40	3 247,86	1,67	16,22	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS
		64,75/0,15		9,71250								
30	25234000 AR	herbicidní kolání, účinná látka izopropylaminová sůl glyphosatu, hubení vytrvalých plevelů	l	1,10000	244,80	269,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS
		1,1		1,10000								
Díl. 2		Základy a zvláštní zakládání				250 815,75		107,29		0,00		
212 75-5	Trailovody z drenážních trubek bez lože											
31	212755114RX1	Trailovody z drenážních trubek DIN 10 cm bez lože, PVC	m	135,00000	32,64	4 406,40	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00 800-2	RTS
		(20,45+20,25)*2+3 0+50 0+0+6		135,00000								
274 31	Belon zakázkových pasů prostý											
274 31-3	prostý											
32	27431371R00	...z betonu C 25/50	m3	11,95500	2 020,00	24 149,10	2,53	30,19	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS
		Založení vyrovnávacích schodišť (0,85*1,0-0,3*(0,15+0,30))*3 0*2		4,29000								
		(1,15*1,15-0,3*0,15)*3 0*2		7,66500								
274 3S	Bednění sítěn základových pasů											

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RF16011	MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště
O:	01	SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště
R:	02_03	Západní a východní terasa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>										
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pásů ve vlnitých nebo započtených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr.										
33	274351216R00	...zřízení Založení vyrovnávacích schodišť (0,85*1,0-0,3*10 15+0,30)*2+3,0*1 15*2)*2	m <sup>2</sup>	33 32000	345,80	11 515,39	0,04	1,30	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS
34	274351216R00	...odstranění Všalné ozvláštňené vyřízení a ukotvení neutrálního in-aleřdu Založení vyrovnávacích schodišť (0,85*1,0-0,3*10 15+0,30)*2+3,0*1 15*2)*2	m <sup>2</sup>	33 32000	66,80	2 225,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS
279	36	Výztuž základových zdí										
279	36-2	ze svařovaných sítí										
35	279361921RT4	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm viz statika (354+142+264+240+99)*0,001	l	1,12800	20 406,06	23 020,22	1,05	1,18	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS
311	35	Bednění nadzákladových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výřivkových, oblákových, pálních, šiltových, poprsních apod. ve vnitřním prostoru, ve vlnitých nebo započtených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr.										
311	35-2	oboustranné za každou stranu										
36	31351805R00	...pro beton pohledový, zřízení viz statika 2*(1,05*31,2+1,1*11 1)	m <sup>2</sup>	202,54800	429,60	87 014,62	0,06	12,22	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS
		2*(1,241*17,1+2,43*10,45)		89 94000								
		2*(0,807*10,2+2,43*0,6)		91 29520								
				19 37880								
311	35	Bednění nadzákladových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výřivkových, oblákových, pálních, šiltových, poprsních apod. ve vnitřním prostoru, ve vlnitých nebo započtených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr.										
311	35-2	oboustranné za každou stranu										
37	31351806R00	...pro beton pohledový, odstranění	m <sup>2</sup>	202,54800	146,00	29 572,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS
38	31321825111	Zelezobeton nadzákladových zdí pohledový C 30/37 Včetně proužků nebo lesků o výšce podlahy do 1500 mm a pro zalížení 1,5 PPa viz statika 0,2*1,05*31,2+0,25*1,1*11,1 0,25*1,241*17,1+0,3*2,43*10,45 0,2*0,807*10,2+0,3*2,43*0,6	m <sup>3</sup>	24,61151	2 800,00	68 912,23	2,53	62,33	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				9 60450								
				12 92333								
				2 08368								
Díl:	43	Schodiště				48 900,00		0,00		0,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RF16011	MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště
O:	01	SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště
R:	02_03	Západní a východní terasa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	ceník	Cen. soustava	
	39	430PPS01											
		Poznámka uchazeče											
		Terénní skupné 300V100, staveništní prať, včetně uložení 3,0*2	bm	6,00000 6,00000	1 350,00	8 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlasní	
	40	430PPS02											
		Terénní skupné 310V100, staveništní prať, včetně uložení 3*4	bm	12,00000 12,00000	1 400,00	16 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlasní	
	41	430PPS03											
		Terénní skupné 560V100, staveništní prať, včetně uložení 3,0*4	bm	12,00000 12,00000	2 000,00	24 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlasní	
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce											
		631 31 Mazanina z betonu prostého (z kaméniva) hlazená dřevěným hladítkem				317 480,19		497,39		0,00			
		631 31-3 II. píes 80 do 120 mm											
	42	631313621R00											
		...z betonu C 20/25	m3	4,03250	2 308,00	9 307,01	2,53	10,18	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS	
		Včetně vyčištění uložkových spár bez zaplnění											
		Miz stálka 0,1*0,5*(31,2+11,1+17,1+10,45+10,2+0,6)											
		631 57 Násyp pod podlahy z kaméniva pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s utlačáním a urovnáním povrchu.											
		631 57-1 z kaméniva											
	43	631571002R00											
		...z kaméniva ležného 0-4 II.1 3,9*3,9*0,25	m3	7,60500 7,60500	850,40	6 467,29	1,84	13,97	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS	
		631 57 Násyp pod podlahy z kaméniva pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s utlačáním a urovnáním povrchu.											
		631 57-1 z kaméniva											
	44	631571003R00											
		...ze šléřkopisku 0-32 pro zpevnění podkladu	m3	159,55950	806,40	128 668,76	1,84	253,11	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS	
		Základní povrchová vrstva											
		Klasický písek 0-0,25 (0-0,25)											
		3 0*1 1504											
		40 25*(11,1+17,1+10,45+10,2+0,6)											
		Měsí písek											
		Klasický povrchová vrstva											
		489,085*0 3											
		Dopadová plocha 9,3*6,9*0,2											

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RF16011	MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště
O:	01	SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště
R:	02_03	Západní a východní terasa

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava
		<b>Cenik, kapitola</b>										
		<b>Poznámka uchazeče</b>										
	632	92 Dlažba vnitřní nebo vnější z dlaždic dlažba vnitřní nebo vnější při objektu, vodotěrná nebo ve spáru do 15° od vodorovné roviny z dlaždic										
	632	92-191 betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování										
45	632921911T00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, š. 70 mm Všechné množství dle: 419,460000 519,52; 3,9*3,9*2,9; 3*6,9*6,45 -13,800000 -3,0*1,15*4 -0,25*(1,1+17,1)*0,3*10,45	m2	394,465000	520,00	205 137,40	0,35	139,30	0,00	0,00	801-1	Vlastní
	639	56 Obroubník zatrávní										
		se zřízením lože z betonu prostého II, 5 až 10 cm se zalitím a zařízením spár cementovou maltou. Všechné dodávky obrubníků.										
46	63966111R00	Obroubník zatrávní výšky 200 mm, šedý (20,45*20,25*12,3*3,0)*2-2,1 6,9*2*9,3-2,1	m	130,900000 109,900000 21,000000	144,00	18 849,60	0,12	15,16	0,00	0,00	801-1	RTS
47	631571085111	Náryp z kamenniva tříd. prameného fr. 4-8 (kačrky), pro dopravnou plochu Dopravná plocha - 9,3*6,9*0,25	m3	16,042500 16,042500	2 000,00	32 085,00	1,80	25,67	0,00	0,00		Vlastní
48	69245315R	dlažba betonové dvouvrstvá, čtverec, šedá; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 45,0 mm -394,465*1,01	m2	-398,43095 -398,43095	208,40	-83 034,80	0,00	0,00	0,00	0,00	SPC/M	RTS
Díl:	95	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				8 000,00		0,00		0,00		
	49	900 RTS	HZS, Práce v leštině tříbě 6 02 - dřevěný domeček - demontáž po dobu výstavby - 15	h	16,000000 16,000000	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Přr M	RTS
	50	900 RTS	HZS, Práce v leštině tříbě 6 02 - dřevěný domeček - zpětná montáž po výstavbě - 24	h	24,000000 24,000000	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Přr M	RTS
Díl:	96	<b>Bourání konstrukcí</b>				91 483,99		0,02		38,02		
	962	04-2 Bourání zdva z betonu prostého nebo výtvarání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdvu z betonu prostého, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m2).										
51	962042321R00	nadzákladového	m3	15,408500	1 569,60	24 493,99	0,00	0,02	2,20	33,90	801-3	RTS



Položkový soupis prací a dodávek

S:	RF16011	MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště
O:	01	SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště
R:	02_03	Západní a východní terasa

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava	
		<b>Ceník, kapitola</b>								
		<b>Poznámka uchazeče</b>								
		Zidky nad terénem								
		Začátek provedení zednických prací								
		02 - pasáž 336 11 3614,4		35,90300						
		západní terasa 11 3614,4		11,5,2530						
		03 - pokračování zednických prací		30,40,370						
		(4,8416,592		30,05,840						
		východní terasa 11 3614,4 + 15,5 + 3,2256+10,126+5,481+1,00		46,13,930						
		Mazání		27,11,630						
		Konec provedení zednických prací								
		0,310,3122,41		11,01,600						
		zidka mezi 2/3 0 311,619,15		4,39200						
52	9630236000000	Vybourání vyrovnávacích schodů stupňů v terénu, vč. podlažních vrstev 2,05*3*2,0*3	m	12,18000	66 990,00	0,00	0,00	0,34	4,12	Vlasník
Díl: 97		<b>Prorážení otvorů</b>								
53	97907112111	Očištění vrbour. dlaždic betonových s výplní kam. íez	m2	398,43995	27 093,92	0,10	38,49	0,00	0,00	Vlasník
		Začátek provedení zednických prací		433,40,520						
		Dlažba pro pokládku nové dlažby 519,52*3 60,3,07*9 3*6,6,45		1,3,629,40						
		-3,0*1 0,7,4		-10,19,960						
		-0,25*111 1,0,17 1,0,0 1,26,46		301,1,910						
		Mečísouč								
		Konec provedení zednických prací		-398,43995						
Díl: 99		<b>Stavební přesun hmot</b>								
54	999231311R00	Přesun hmot pro krajnišské a sadovnické úpravy			382 684,69		0,00			RTS
		Přesun hmot pro sadovnická a krajlin. úpravy do 5km	1	676,59652	565,60	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1
Díl: 711		<b>Izolace proti vodě</b>								
55	711491171RT1	Provedení izolace proti liakové vodě osázní práce			2 492,95		0,00			RTS
		... vodotěrná, podkladní textilie, materiál ve specifikaci								
		9,3*6,9+19 3+6,9*2*0 25	m2	104,57000	23,84	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711
		(3,5*3,5+3 9+1'0,25*2		72,27000						
				32,30000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RF16011	MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště
O:	01	SO.01 Rekonstrukce dětského hřiště
R:	02_03	Západní a východní terasa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	ceník	Cen. soustava
66	67352006R	<b>Poznámka uchazeče</b> geotextilie PET, funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační, plošná křivčinnost 500 g/m <sup>2</sup> Začátek: Průmyslová Soudská 9 216,39 m <sup>2</sup> 316,50 Kč/m <sup>2</sup> 316,50 13,573 54 3,9 195,24 m <sup>2</sup> Měsíční plat Konec: Průmyslová Soudská 104,57 * 1,15	m <sup>2</sup>	120,25550	29,60	3 559,56	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00 SPCM	RTS
67	998711201R00	998 71-1 Přesun hmotl pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžších půdných plachty skládky do těžšího půdního plachty objektu ...svisle do 6 m	%	75,65640	2,96	223,94	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS
Díl: 762	58 762981810111	<b>Konstrukce tesařské</b> Demontáž laviček - desky na zdičkách po obvodu pískoviště Zdičky nař. kerémlin 02 - pískoviště : 11,36*5,4 03 - pískoviště : 4,6*6,0*5,0*4,8 (4,64*5,5)*2	m	57,84000	77,80	4 499,95	0,00	0,00	0,00	2,31	2,31	Vlasní
Díl: 766	59 766584702	<b>Konstrukce truhlářské</b> Montáž a dodávka lavičky 2000x600, sedák z dřevěných hranolů 40x70, kotveno do ocel. konzol z pásů 50x50 popis viz výpis technických výkresů nářez eskalátorový	ks	13,00000	17 656,00	230 948,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlasní
60	766584703	Montáž a dodávka dřevěného lemu pískoviště, dřevěná fošna, skátové dřevno 300x50, kotveno do opěrné zdičky popis viz výpis technických výkresů nářez eskalátorový	bm	32,00000	650,00	20 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlasní
61	998765201R00	998 76-6 Přesun hmotl pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně ... x objémech výšky do 6 m	%	873,00000	0,80	698,40	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS
Díl: 767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				29 675,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RF16011	MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště
O:	01	SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště
R:	02_03	Západní a východní terasa

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.-(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.-(t)	Cenfk	Cen. soustava
62	553203	<b>Ceník, kapitola</b> Ocelové tabule 1500x650 osazené v hříbkovém rámu, kotveno nerez vlny do ber. stěny, D+M popis ve výpis zúčtovacích výúčků	ks	5 000,00	5 900,00	29 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
63	998767201R00	998 76-7 Přesun hmoti pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 6 m	%	125,00000	1,40	175,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-767	RTS
<b>Díl: D96</b>												
64	97908111R00	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km Včetně nákladů na přepravu prostředků a službu na skládku bez poplatku za skládku	t	40,33002	137,60	5 549,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 801-3	RTS
65	97908112R00	...příplatek za každý další 1 km	t	362,97018	12,08	4 384,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 801-3	RTS
66	97908211R00	979 08-2 Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot ...do 10 m	t	40,33002	188,00	6 775,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 801-3	RTS
67	97908212R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	403,30020	18,72	7 549,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 801-3	RTS
68	979990103R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...beton do 30x30 cm	t	40,33002	159,60	6 436,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 801-3	RTS
<b>Díl: VN</b>												
69	005121011R	<b>Vedlejší náklady</b> Vybudování zařízení slavenišť pro JKSO 801 až 803 Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, správy a osazení kotelny pro osvětlení Správní objekt, budova úpravn. dílny a zpevnění ploch pro osvětlení objektů, sociálního zařízení, slavenišť a prvního stánku Doprava a osazení mobilních kulek, sociálního zařízení - umývárny, toalety, sprchy Doprava a osazení dvacetiostranného opěrného stavení Doprava a osazení hranolové stěny a technického rámu Zřízení vnitrostavěbního a vodorovného potrubí do 5 kV, od jeholání na hloubku 100 cm, včetně osazení a zpevnění křižnic dlažební povrchová slaveniště, včetně osazení a zpevnění křižnic Zřízení zařízení a opěrných konstrukcí pro stavbu 150 kV, včetně osazení Zřízení prvního elektrického energiz. a vody do vzdálenosti 1 km od slavení, včetně Provoz zařízení slavenišť pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
70	005121021R	Provoz zařízení slavenišť pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS



Položkový soupis prací a dodávek

S:	RF16011	MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště
O:	01	SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště
R:	04	Milhošovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava
Díl:	1	Zemní práce				17 713,53		0,00		0,00		
	1	131 10 Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro potěsnění vedení, s urupáním dna do předepsaného profilu a spádu. s příslušným nultým přemíslením výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek ...do 50 m <sup>3</sup> , v hornině 3, hloubení širojně od celkové hl. odpočteno 20 cm původní odtěžená zp. pl. 0,2*8 0'8 5	m <sup>3</sup>	13,60000 13,60000	249,60	3 394,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS
	2	13120119R00 ...příplatek za lepkovost, v hornině 3, 13,6*0,5	m <sup>3</sup>	6,80000 6,80000	13,76	93,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS
	3	139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přeložením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek ...v hornině 3	m <sup>3</sup>	6,73750 6,73750	712,00	4 797,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS
	4	162 10 Vodotěsné přemísťování výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez roztrnutí. ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m přemísťování výkopku pro zpětný zásep na mezdrépně a cpeli Začátek vykopávacího směru 10 6+0 5+0 5 0 2000 0 17 5 Mizárení Konec vykopávacího směru 3,15'2	m <sup>3</sup>	6,30000	27,76	174,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS
	5	167201105R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 13,16+6,7375-3,15	m <sup>3</sup>	16,74750 16,74750	209,40	3 356,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS
	6	167 10 Nakládání, skládání, překládání neutěhleného výkopku 167 10-1 nakládání výkopku ...do 100 m <sup>3</sup> , z horniny 1 až 4 pro zpětný zásep - 14,18	m <sup>3</sup>	14,18000 14,18000	139,20	1 973,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS
	7	171 20 Uložení sypaniny ...na dočasnou skládku tek. že na 1 m <sup>2</sup> plochy připadá přes 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo omice	m <sup>3</sup>	16,74750	12,00	200,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RF16011	MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště
O:	01	SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště
R:	04	Milohovské

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>										
		174 10-11 Zásypa sypaninou se ztuhlým										
		z jakéhokoli horniny s uložením výkopků po vrstvách.										
8	17440101R00	...jem. šachet, výřh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně skvrňového přemísťování materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje výkopku Obsyp zidky 3.15	m3	3.15000	75,84	238,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS
199		Poplatky za skládku										
9	19900002R00	...horniny 1 - 4	m3	16.74750	208,00	3.483,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS
		<b>Díl: 113</b>				93 427,26		0,00		64,85		
113	10-7	Odstavení pokladů nebo krytů										
10	11310762R00	...z kamenná hrubého drceného, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm 4 - Milohovské 81.05	m2	81.06000	208,00	16 860,48	0,00	0,00	0,44	35,67	822-1	RTS
11	113109415R00	...z betonu, prostého, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm 4 - Milohovské 81.05	m2	81.06000	412,00	33 385,72	0,00	0,00	0,36	28,18	822-1	RTS
130	90	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemíslením suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek.										
12	130991121R00	...z betonu, prostého, pneumatickým kladivem Základy želez Základní plochy 3x4x4 mhlouže 4.2x4.8 25x4.8 25x4.8 4.8x4.8 4.8x4.8 Mozaičky Konec plochy 10x10x10 0.3*0.3*33.18	m3	2.96520	3 760,00	11 226,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS
162	10	Vodorovně přemíslení výkopků po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměli.										
13	16201155R00	...z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odvoz vyčištěných základů 2.9862	m3	2.98620	233,20	696,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS
979	06-4	Poplatek za skládku										
14	97900001R00	...stavební suti	I	35.66800	320,00	11 413,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 801-3	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RF16011	MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště
O:	01	SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště
R:	04	Mhoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Imožitví	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>										
		64.848-29.18		35.62800								
16	979990103R00	...suti - beton 81,06*0,36	1	29.18160 29.18160	159,60	4 657,38	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
16	979082212R00	979 08-2 Vodotavná doprava sutí po suchu ...do 50 m	1	64.84800	148,40	9 623,44	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
17	979082219R00	...Příplatek za dopravu sutí po suchu za déší 1 km	1	648.48000	8,66	5 550,99	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
Díl:	18	<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>1 785,72</b>		<b>2,39</b>		<b>0,00</b>		
18	181301102R00	181 30 Rozproštění a urovňování omítka v rovině s případným nultým přemístěním hromad nebo dočasých skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1:5 ...v souvislé ploše do 500 m2, litouška vsaky přes 100 do 150 mm	m2	7.71000	32,88	253,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
19	183405211R00	183 40-52 Výsev travníku hydroosevem Výsev travníku hydroosevem na omítce Začleňák posádky na svahu 23,2*19,4*1,05*26,7*41,8*29,0*39,8*18,5 koniec pracovného stáča poměrně plocha 7,71	m2	7.71000	-16,32	125,83	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS
20	183405291R00	Příplatek za mulčování současně s osevem	m2	7.71000	4,66	38,16	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS
21	184802115R00	184 80-21 Chemické odplevelení půdy před založením kultury Chemické odplevelení půdy před založením kultury nebo travníku nebo zpevněných ploch o výměře jednové přes 20 m2 Chem. odplevelení před založ. granulátem, v rovině 7,71	m2	7.71000 7.71000	0,47	3,62	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS
22	184921093R00	184 92-10 Mulčování Mulčování vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina	m2	7.71000	30,72	236,85	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS
	180 40	Založení travníku s dotáním osiva Založení travníku v rovině nebo ve svahu do 1 : 5										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RF16011	MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště
O:	01	SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště
R:	04	Míhoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	innoztv/	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava
23	180000120RA0	Poznámká uchazeče Zařízení trávníku parkového rovinná s doplněním Včetně přesného měř. prarůba pokovení, odvězení odpadů a odložení do 20 km se sláčením	m2	7,71000	22,16	170,85		0,00	0,00	0,00	0,00 AP-HSV	RTS
24	80872460R	směs travní lecmnická 7,71*10,4	kg	0,74135 0,74135	72,24	53,56		0,00	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS
25	10311100R	rašatlna zahradní a kompostová, tl. l; balení vodné loženo 7,71*0,1	m3	0,77100 0,77100	515,20	397,22	0,60	0,46	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS
26	10364200R	omnice pro pozemkové úpravy 7,71*0,15	m3	1,15650 1,15650	334,40	396,73	1,67	1,93	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS
27	25234000.AR	herbicid totální; účinná látka izopropylaminová sůl glyphosatu; hubení vytrvalých plevelů 0,5	l	0,50000 0,50000	244,80	122,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				62 536,93		32,57		0,00		
28	212755114RX1	Travníky z drenážních trubek DN 10 cm bez lože, PVC 12,0	m	12,00000 12,00000	32,64	391,68	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00 800-2	RTS
29	273321611R00	273 32 Beton základových desek železový bez dodávky a uložení výtluže ...z betonu C 30/37 míhoviště 4,3*3 97*2*0 2	m3	6,82840 6,82840	2 216,00	15 131,73	2,53	17,24	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS
30	273351411R00	273 35 Výztuž základových desek 273 36-1 pruty a síle Výztuž základových desek ze svařovaných síli 4,3*3 97*2*2,4,4*0,001	l	0,30318 0,30318	20 446,00	6 199,42	1,05	0,32	0,00	0,00	0,00 821-1	RTS
31	279361921RT4	279 36 Výztuž základových zdí 279 36-2 ze svařovaných síli ...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm viz slatka 222-9.001	t	0,22200 0,22200	20 408,00	4 530,58	1,05	0,23	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS



Položkový soupis prací a dodávek

S:	RF16011	MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště
O:	01	SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště
R:	04	Milhoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
		<b>Geník, kapitola Poznámka uchazeče</b>										
	311 35	Bednění nadzákladových zří svislé nebo šikmé (odkloněná), půdorysně přímé nebo zakloněné nadzákladových zří nosných, výpiňových, obkládkových, piéních, šitových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zepařených jámách, rýhách, šachtách, včetně přípatných vzpěr.										
32	311351805R00	...pro beton pohledový, zřizení viz statika . 2*1,12*17,5	m2	39,20000 39,20000	429,60	16 840,32	0,06	2,36	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS
	311 35	Bednění nadzákladových zří svislé nebo šikmé (odkloněná), půdorysně přímé nebo zakloněné nadzákladových zří nosných, výpiňových, obkládkových, piéních, šitových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zepařených jámách, rýhách, šachtách, včetně přípatných vzpěr.										
33	311351806R00	...pro beton pohledový, odstranění	m2	39,20000	146,00	5 723,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS
34	311321825111	Železobeton nadzákladových zří pohledový C 30/37 Všechné pozicovního ležání n výšce podlahy do 1900 mm a pro zřizování 1,5 SF/3 viz statika 0,25*1,12*17,5	m3	3,90000	2 800,00	13 720,00	2,53	12,41	0,00	0,00	0,00	Vlašni
Díl: 5		<b>Komunikace</b>				<b>15 945,00</b>		<b>16,07</b>		<b>0,00</b>		
	594	Dlažba nebo přítlážba z lomového kamene lomafsky upraveného rgulového, bez vyplnění spár v ploše vodotorné nebo ve sklonu, s provedením lože 50 mm										
35	594111111R00	...do lože z kamenniva tloušťky 50 mm, včetně dodávky kamenniva tloušťky 20cm, řířidy 1 milhoviště : 9,5*3,5	m2	29,75000 29,75000	538,00	15 946,00	0,54	16,07	0,00	0,00	0,00 822-1	RTS
Díl: 63		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>17 475,77</b>		<b>16,77</b>		<b>0,00</b>		
	631 31	Mazanina z betonu prostěho (z kamenniva) hlazené dřevěným hladítkem										
36	631313621R00	...z betonu C 20/25 Všechné výukové odřazování spár, viz zapřisou viz statika . 0 1*0,5*17,5	m3	0,87500	2 308,00	2 019,50	0,53	2,21	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS
	631 57	Násyp pod podlahy z kamenniva pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých sřechách, vodotorný nebo ve spálu, s udusáním a urovňáním povrchu;										
37	631571003R00	...ze šleškopistku 0-32 pro zpevnění podlahy	m3	19,16700	808,40	15 456,27	1,84	35,21	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RF16011	MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště
O:	D1	SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště
R:	D4	Milohoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	ceník	cen. soustava
		<b>Canik, kapitola</b>										
		<b>Poznámka uchazeče</b>										
		Začátek provádění stavby		14.11.2018								
		ukončení		24.05.2019								
		Měsíční výděl		4.500,00								
		Konec provádění stavby		19.10.2019								
		63.89*0.3										
Díl:	93	<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				1 651,72		1,32		0,00		
		535 11 Osazení příkopového žebra										
		s vyplněním a zařízení spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm										
	38	935112111R00 ...se zřízením lože tl. 100 mm z betonu C 8/10, z betonových příkopových tvárníc, šířky do 600 mm	m	5,00000	134,00	670,00	0,15	0,73	0,00	0,00	822-1	RTS
		Včetně dobití hmožd. pro lože a vyplnění spár										
	39	59227516R Žlab odvodňovací TBZ, beton; l = 500,0 mm; š = 500 mm; h = 130,0 mm	kusů	10,10000	89,20	891,72	0,05	0,59	0,00	0,00	SPCM	RTS
Díl:	96	<b>Bourání konstrukcí</b>				4 746,86		0,00		6,57		
		562 04-2 Bourání zářez z betonu prosádko										
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zřívku z betonu prosádko, včetně pomocného leštění o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení 0,15 kPa (150 kg/m2),										
	40	962042321R00 ...naučkářského	m3	2,96620	1 569,60	4 746,86	0,00	0,00	2,20	6,57	801-3	RTS
		Zřívky nad terénem										
		Začátek provádění stavby		24.05.2019								
		ukončení		04.05.2019								
		Měsíční výděl		2 966,20								
		Konec provádění stavby		2 966,20								
		0,3*0,3*33,18										
Díl:	99	<b>Staveništní přesun hmot</b>				50 777,09		0,00		0,00		
		898 23-13 Přesun hmot pro krajniářské a sadovnícké úpravy										
	41	998231311R00 Přesun hmot pro sadovnícké a krajni. Úpravy do 5km	t	89,77562	565,60	50 777,09	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS
Díl:	783	<b>Nátěry</b>				15 963,90		0,01		0,00		
		42 783881260111 Nátěr akrylátový betonových podlah	m2	34,14200	460,00	15 963,90	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlasní
		prosklázaný nátěr SGL-FM-1 S 2819 - akrylátová barva na betonové plochy - lesklá matná										
		nátěrově - 4 3*3 97*2		34,14200								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RF16011	MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště
O:	01	SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště
R:	04	Milhošovice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>										
		<b>Díl: D96</b>				5 000,28		0,00		0,00		
	43	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km		6,56964	137,60	903,98	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
		Máblné naložení ručným prostředkem a sblížení na skládku bez poplatku za zátěž										
	44	979 08-1121R00 ...příplatek za každý další 1 km		59,12676	12,08	714,25	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
	45	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ...do 10 m		6,56964	169,00	1 103,70	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
	46	979 08-2121R00 ...příplatek k ceně za každý další 5 m		65,69640	18,72	1 229,84	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
	47	979 08-4 Poplatek za skládku ...suš. - beton		6,56964	159,60	1 048,51	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
		<b>Díl: VN</b>				7 000,00		0,00		0,00		
	48	005121014R	<b>Vedlejší náklady</b>									
		<b>Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803</b>		1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
		Vybudování zkušebních ploch pro sítování měřičů, doprava a osazení křepinami pro sítování										
		Sčítání ovčice - hrubá úprava terénu a zpevnění plochy pro osazení objemu zkušebního zařízení staveniště a karetního stánku										
		Doprava a osazení mlátek tlumičů: sociálního zařízení - umývací, koupelny, šatny										
		Doprava a osazení odpadového zařízení staveniště										
		Doprava a osazení kancelářských stánků a lektičky 60x70										
		Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od přepínače na hlásku převod na staveništi včetně rozvodiště pro přenosných zásuvných světel, šatny										
		Obecné osazení staveniště včetně stolů, židlí a osvětlovacích těles										
		Zřízení základů a stěnových konstrukcí pro staveništní objekty včetně příslušenství										
		Zřízení příjezdu elektrické energie a vodů do vnitřnosti staveniště - 1 bemaňák, 2 bemaňáky elektrické energie										
	49	005121021R	<b>Provoz zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803</b>									
		Operace není prováděna sblížením kontejnerů		1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
		Operace není prováděna sblížením kontejnerů										
		Operace není prováděna sblížením kontejnerů										
		Operace není prováděna sblížením kontejnerů										
		Společná voda a elektrická energie pro potřebu staveništního zařízení a kancelářských objektů										
		Úklid v prostorách sociálního zařízení a kancelářských objektů										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RF16011	MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště
O:	01	SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště
R:	04	Mihoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava
		<b>Poznámka uchazeče</b>										
50	00512031R	Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803 Odvoz kontejnerů pro svařování a uvedení zbytkových prvků pro odvoz, součástí rozpočtové částky Uvedení, revizních prací pro objekty sociálního zařízení staveniště v areálu školy do povoleného stavu. Případně v rámci výstavby Odvoz multibáňových sociálního zařízení, náso, předného do povoleného stavu prostřednictvím Odvoz odpadního zařízení staveniště Odvoz materiálu kácení stromů a káceního dřeviny, náso uvedení do povoleného stavu Zrušení vnitřní klimatizace součástí revizních a revizních staveniště včetně staveniště v areálu školy Odstranění zábradlí a ohrázení konstrukcí pro srážkovou vodu Zrušení průřezů elektrické energie a vody		1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
51	005122010R	Provoz objednatel Náklady na zřízení povodňové stavební práce v důsledku neúspěšného provedení prací v přírodních akčních opářeních stavební práce v areálu		1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
52	005124010R	Koordinaci činnost Koordinace stavebních a technických úprav stavení		1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
DJI:	ON	<b>Ostatní náklady</b>				10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
53	005261030R	Finanční rezerva Finanční rezerva povolená objednatel pro stavení součástí rozpočtové částky v souvislosti s výstavbou stavení v areálu		1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RF16011	MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště
O:	01	SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště
R:	05	Chodník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	dem.	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava	
Díl:	1	Zemní práce				43 583,68						51,26					
	113 10-6	Rozabrání dlažeb, panelů s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s přemíslením hmot na skládku pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár															
	113 10-61	kommunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár															
1	113 106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek Dlažby: ... 5: 2,3*(17,0+17,7)*0,5 2,3*(6,5+4,5)*0,5 2,3*(10,5+11,5)*0,5	m <sup>2</sup>	77,85500 39,90500 12,65000 25,30000	31,84	2 478,90	0,00	0,00	0,00	0,14	10,74	822-1	RTS				
2	113 107615R00	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů ...z kamenna hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy 150 mm Dlažby-podklad 5: 2,3*(17,0+17,7)*0,5 2,3*(6,5+4,5)*0,5 2,3*(10,5+11,5)*0,5	m <sup>2</sup>	77,85500 39,90500 12,65000 25,30000	173,20	13 484,49	0,00	0,00	0,00	0,33	25,68	822-1	RTS				
3	113 201111R00	113 20 Vyhřívání obvod s vybouráním lože, s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek ...chodníkových ležajících 17,0+17,4+6,5+4,5+10,5+11,5	m	67,40000 67,40000	75,44	5 084,66	0,00	0,00	0,00	0,22	14,83	822-1	RTS				
4	979 08-2	Vodorovná doprava suší po suchu ...Příplatek za dopravu suší po suchu za další 1 km Začátek pracovního směru Délka suší 61,2m Odpor při montáži vložky 41 kN/m <sup>2</sup> (21,26 kN/m <sup>2</sup> ) Materiál Konec pracovního směru 42,67*10	t	426,70000	8,56	3 652,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS				
5	979 09-4	Poplatek za skládku ...slavební suší 51,26*14 -67,4*0,22	t	27,84040 51,26*14 -14,92800	320,00	8 908,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RF16011	MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště
O:	01	SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště
R:	05	Chodník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>										
		<b>Poznámka uchazeče</b>										
		Oplocení betonová dlažba na staveništi - 77,86*0,138*1,8										
		...beton do 30x30 cm	t	14,828000	159,60	2 386,55	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
		67,4*0,22		14,828000								
		979 08-2 Vodovodná oprava sušů po suchu										
		...do 50 m	t	51,26414	148,40	7 607,80	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
		7 879082212R00										
		<b>Díl: 18</b>				588,31		0,78		0,00		
		<b>Povrchové úpravy terénu</b>										
		181 30 Rozproštění a urovňování ornice v rovině										
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dotáčených skládek na místo políčky ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,										
		...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	2,50000	32,88	82,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
		8 181301102R00										
		183 40-52 Výsev trávníku hydroosevem										
		Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	2,50000	16,32	40,80	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS
		Začátek provozní plochy										
		23,2*16,4*0,30*28,7*11,81*0,30*0,15*0,30										
		Konec provozní plochy										
		poměrná plocha : 2 5		2,50000								
		10 183405251R00										
		Příplatek za mučkování současně s osavem	m2	2,50000	4,56	11,40	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS
		184 80-21 Chemické odfvělení půdy před založením kultury										
		Chemické odfvělení půdy před založením kultury nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivé přes 20 m2										
		11 184802118R00										
		Chem. odfvělení před zač. granulátem, v rovině	m2	2 50000	0,47	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS
		2,5		2,50000								
		184 02-10 Mučkování										
		Mučkování vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se stížním										
		Mučkování rostlin II. do 0,1 m rovina	m2	2 50000	30,72	76,80	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS
		12 184921093R00										
		180 40 Založení trávníku s dodáním osiva										
		Založení trávníku v rovině nebo ve svahu do 1 : 5										
		13 180400120RA0										
		Založení trávníku parkového rovinná s odfvělením	m2	2 50000	22,16	55,40	0,00	0,00	0,00	0,00	AP-HSV	RTS
		Včetně příplatku před provedením políčky a tloušťkou do 20 cm, 100 g/m2										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RF16011	MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště
O:	01	SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště
R:	05	Chodník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>										
		<b>Poznámka uchazeče</b>										
14	00572460R	směs travní lecníková 2,5*10,4	kg	0,24038 0,24038	72,24	17,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS
15	10311100R	rešalina zahradní a kompostová, tř.l; balení voňné loženo 2,5*0,1	m3	0,25000 0,25000	515,20	128,80	0,60	0,15	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS
16	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy 2,5*0,15	m3	0,37500 0,37500	334,40	125,40	1,67	0,63	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS
17	24234000AR	herbicid teplotní, účinná látka izopropylaminová sůl glyphosatu; hubení vyřezávaných plevelů 0,2	l	0,20000 0,20000	244,80	48,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS
Díl: 63		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				77 147,20		86,82		0,00		
		631 57 Náspje pod podlahy z kamenev										
		poř. mazaniny a dlažby, popr. na plácích sřechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovňáním povrchu.										
		631 57-1 z kamenev										
18	631571003R00	...ze štěrkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu Chodník 5 85,0*0,3	m3	25,50000 25,50000	806,40	20 563,20	1,84	46,84	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS
		632 52 Dlažba vlnitá nebo vnější z dlaždic										
		dlažba vlnitá nebo vnější při objemu, vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny z dlaždic										
		632 92-191 betonových kladných do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování										
19	632921911T00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 70 mm Včetně podkladky dlaždic Chodník 5 85,0	m2	85,00000	520,00	44 200,00	0,35	30,02	0,00	0,00	0,00 801-1	Vlasní
		639 56 Obrubník zahradní										
		se zřizemím lože z betonu prostého tl. 5 až 10 cm se zalitím a zařizemím spár cementovou maltou. Včetně dodávky obrubníku.										
20	63956111R00	Obrubník zahradní výšky 200 mm, šedý 9,99+17,26+17,185+6,02+4,535 9,5+9,79+4,85+6,0	m	86,00000 55,89000 30,11000	144,00	12 384,00	0,12	9,96	0,00	0,00	0,00 801-1	RTS
Díl: 99		<b>Staveništní přesun hmot</b>				49 545,52		0,00		0,00		
		999 23-13 Přesun hmot pro krajnišská a sadovnícké úpravy										





Položkový soupis prací a dodávek

S:	RF16011	MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště
O:	01	SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště
R:	05	Chodník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava
26	005124010R	<b>Poznámka uchazeče</b> Koordinační činnost Koordinační a technicko-pracovní dohled stávk.	Soubor	1,00000	500,00	500,00		0,00	0,00	0,00		RTS
Díl:	ON	<b>Ostatní náklady</b> Finanční rezerva	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		0,00	0,00	0,00		RTS
27	005261030R	Finanční rezerva požátek vlastní objektivní jako součást soběurní ceny. Způsob jejího stanovení je součástí výkazů a vykazování, kterými je vyřizován.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		0,00	0,00	0,00		RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RE16011	MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště
O:	01	SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště
R:	06	Chodník-schody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cent. soustava
Díl:	1	<b>Cenik, kapitola</b>				<b>6 007,38</b>				6,71		
		<b>Zemní práce</b>										
	113 10-6	Rezební dílažeb, panelů s přemíslením hmot. na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek										
	113 10-61	komunikací pro pěší s jakýmkoli ložem a výplní spár										
1	113106121R00	...z betonových nebo keramických dlažeb, nebo tvárůvek	m2	14,32000	31,84	455,95	0,00	0,00	0,14	1,98 822-1	RTS	
		Dlažby: ..		14,32000								
		6 : 14,32										
113 10-7	Odstavení podkladů nebo krytů											
2	113107615R00	...z kamenná hrubého opracování, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	14,32000	173,20	2 480,22	0,00	0,00	0,33	4,73 822-1	RTS	
		Dlažby-podklad		14,32000								
		6 : 14,32										
979 08-2	Vodorovná doprava suti po suchu											
3	979082219R00	...Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	l	51,20000	8,56	438,27	0,00	0,00	0,00	0,00 822-1	RTS	
		Začátek převozu materiálu										
		Čalkovité										
		Odpružit bezpečnostní pásy větší než 1,10 m (výška)										
		Mazání										
		Konec převozu materiálu										
		5,12*10		51,20000								
979 08-4	Příplatek za skládku											
4	97999001R00	...slavební suti	l	5,12000	320,00	1 638,40	0,00	0,00	0,00	0,00 801-3	RTS	
		Začátek převozu materiálu										
		Čalkovité										
		Odpružit bezpečnostní pásy větší než 1,10 m (výška)										
		Mazání										
		Konec převozu materiálu										
		5,12		5,12000								
979 08-2	Vodorovná doprava suti po suchu											
5	979082212R00	...do 50 m	l	6,70176	148,40	994,54	0,00	0,00	0,00	0,00 822-1	RTS	
Díl:	18	<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>588,31</b>		<b>0,78</b>		<b>0,00</b>		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RF16011	MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště
O:	01	SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště
R:	06	Chodník-schody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>										
		181 30 Rozproštění a urovňování ornice v rovině										
		s přípaďným nulným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo pořeby ze vzdálenosti do 30 m. v rovině nebo ve svahu do 1 : 5.										
6	181301102R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	2.50000	32,88	82,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS
7	183405211R00	Výsev travníku hydroosevem	m2	2.50000	16,32	40,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 823-1	RTS
		Zavážek převážněho jarku										
		22 21 19,4 x 3 851,05 71 41,81 25 31,39 51 15,5										
		Konec pracovištního souboru										
		poměrná plocha : 2,5										
8	183405291R00	Přípravek ze mulčování současné s osevem	m2	2.50000	4,56	11,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 823-1	RTS
184 80-21		Chemické odplevelení půdy před založením kultury										
		Chemické odplevelení půdy před založením kultury nebo travníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2										
9	184802115R00	Chem. odplevelení před založ. granulátem, v rovině	m2	2.50000	0,77	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 823-1	RTS
		2,5										
184 92-10		Mulčování										
		Mulčování vysazených rostlin s přípaďným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvozem do 20 km a se složením										
10	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina	m2	2.50000	30,72	76,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 823-1	RTS
180 40		Založení travníku s dodáním osiva										
		Založení travníku v rovině nebo ve svahu do 1 : 5										
11	180400120R40	Založení travníku parkového rovina s odplevelením	m2	2.50000	22,16	55,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 AP-HSV	RTS
		Všechné postavení hmoží, prvnímí pobřeží, nahloží nápařku a odvozem do 20 km se složením										
12	00572460R	směs travní technická	kg	0 24038	72,24	17,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS
		2,5*10,4		0 24038								
13	10311100R	rašelina zahradní a kompostová, I.F.I. balení valné boženo	m3	0 25000	515,20	128,80	0,60	0,15	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS
		2,5*0,1		0 25000								
14	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m3	0 37500	334,40	135,40	1,67	0,63	0,00	0,00	0,00 SPCM	RTS
		2,5*0,15		0 37500								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RF16011	MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště
O:	01	SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště
R:	06	Chodník-schody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>										
	16	25234000.AR		0,20000 0,20000	244,80	48,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM RTS
		<b>Poznámka uchazeče</b>										
		herbicid tolaín, účinná látka izopropylaminová sůl glyphosatu; hůbení-výrvalých plevelů 0,2										
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				8 483,34		1,93		0,00	0,00	
		434 31 Slupné osazená z betonu										
		na lešení nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zaházením povrchu.										
	16	43431115R00	m	16,95667 16,95667	500,00	8 483,34	0,11	1,93	0,00	0,00	0,00	RTS
		...z betonu C 20/25										
		Chodník 6 : (20,35/0,6)*0,5										
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				5 895,45		9,47		0,00	0,00	
		631 31 Mazanina z betonu prostého										
		(z kameniva) Hrazené dřevěným Heedlitem										
		631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm										
	17	631315621R00	m3	1,52700 1,52700	2 246,00	3 242,70	2,53	3,66	0,00	0,00	0,00	RTS
		...z betonu C 20/25										
		Včetně vyložení uložacích spár bez zaplnění										
		Chodník 6 : 20,35/0,5*0,15										
		631 57 Násyp pod podlahy z kameniva										
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádě, s udusáním a urovnáním povrchu.										
		631 57-1 z kameniva										
	18	631571003R00	m3	3,05400 3,05400	806,40	2 452,75	1,84	5,61	0,00	0,00	0,00	RTS
		...ze šlepkopisku 0-32 pro zpevnění podkladu										
		Chodník 6 : 20,35/0,5*0,3										
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				6 884,99		0,00		0,00	0,00	
		998 23-13 Přesun hmot pro krajní zářez a sadovnické úpravy										
	19	99823131R00	m	12,17290	565,60	6 884,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
		Přesun hmot pro sadovnické a krajn. úpravy do 5km										
Díl:	772	Kamenné dlažby				24 142,89		0,81		0,00	0,00	
		772 33 Montáž obkladu stupňů deskami z tvrdých kamenů										
		s přímoou nebo zakřivenou výsluní čarou										
	20	772231302R00	m	16,95667 16,95667	1 400,00	23 753,34	0,05	0,81	0,00	0,00	0,00	RTS
		...stupnicovými deskami pravouhelnými nebo kosuhelnými, tloušťky do 30 mm včetně										
		Chodník 6 : (20,35/0,6)*0,5										
		998 77-2 Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů										

Položkový soupis prací a dodávek

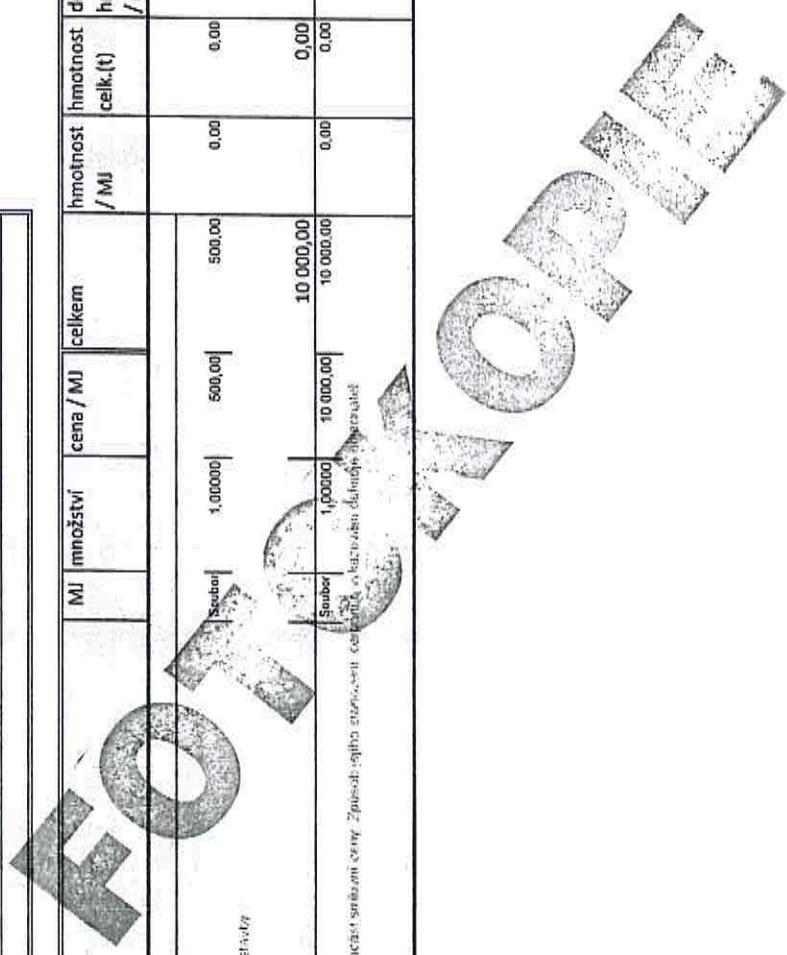
S:	RF16011	MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště
O:	01	SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště
R:	06	Chodník-schody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>										
		50 m vodovodné										
	21	988772201R00		%	118,76670	3,26		0,00	0,00	0,00	800-782	RTS
		... v objemech výšky do 6 m										
		<b>Vedlejší náklady</b>				7 000,00		0,00	0,00	0,00		
	Díl: VN	22 005121011R		Soubor	1,00000	2 000,00		0,00	0,00	0,00		RTS
		Vybudování zařízení slavenišť pro JKSO 801 až 803										
		Vybudování zaplavených ploch pro ukládání materiálů, dřeviva a celokrupkové písky pro spluvování										
		Sejmout omáčku, freš a oprava stěny a zpevnění ploch pro osazení čtyřmi dřevěnými zábradlí slavenišť a kamennými stoly										
		Doprava a osazení molních bank sociálního zařízení – umýrny, žabky, sádky										
		Doprava a osazení občerstvení slavenišť										
		Doprava a osazení kancelární stavy a technického dízcru										
		Zřízení vnějšího světla rozvodu energie do 5 kV od přípojny na hranu pozemku na stavbu včetně rozváděče pro připojení přenosných zapalovacích přístrojů										
		obecné osvětlení slavenišť včetně stážů a osvětlovacích těles										
		Zřízení zábradlí a opěrných brázd pro stavbu žije armu přílohou 1 až 11										
		Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od stavby slavenišť. Uhlazení vlny desekové energie										
		<b>Provoz zařízení slavenišť pro JKSO 801 až 803</b>				2 000,00		0,00	0,00	0,00		RTS
		Opotřebení nebo překvapem obložovacích kontejnerů										
		Opotřebení a údržba nebo prodloužení sociálního zařízení – umýrny, žabky, sádky. Opotřebení nebo prodloužení občerstvení slavenišť										
		Opotřebení nebo prodloužení kancelární stavy a technického dízcru										
		Spořeba vody a elektrické energie pro potřeby sociálního zařízení a kancelární stavy. Převážně opotřebení a spalinové potrubí mezi nájezdu a nájezdu										
		Úklid v prostorách sociálního zařízení a kancelární stavy.										
		<b>Odsazení zařízení slavenišť pro JKSO 801 až 803</b>				2 000,00		0,00	0,00	0,00		RTS
		Odvoz kontejnerů pro spluvování a uvedení zaplavených ploch pro spluvování do provozního stavu										
		Uvedení zaplavených ploch pro objemy sociálního zařízení, slavenišť a kancelární stavy do provozního stavu. Příspěvek výstavby										
		Odvoz modřebních bank, sociálního zařízení, nebo úklid do provozního stavu prostor pro stádky										
		Odvoz modřebních objemů slavenišť										
		Odvoz materiálů a kancelární stavy a technického dízcru, nebo uvedení do provozního stavu										
		Zrušení vnějšího světla rozvodu energie včetně rozváděče a osvětlení slavenišť včetně stážů a osvětlovacích těles										
		Odstavení zábradlí a opěrných brázd pro stavbu žije armu										
		Zrušení přípojky elektrické energie a vody										
		<b>Provoz objednatelů</b>				500,00		0,00	0,00	0,00		RTS
		Náklady na zřízení pro osazení stavebních prací v úseku na vybudování přívodů do stavenišť včetně vjezdů a vyjezdů, průstupu a spluvování stavení, práce										
		stavení, práce										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RF16011	MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště
O:	01	SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště
R:	06	Chodník-schody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava
		<b>Cenik, kapitola</b>										
26	005124010R	Koordináční činnost Koordináční a technicko-organizáčních dodávek stavby	Subtotál	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
		<b>Díl: ON</b>										
27	005261030R	Ostatní náklady Finanční rezerva Finanční rezerva pro zajištění plnění závazků z veřejných zakázek	Subtotál	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS



Položkový soupis prací a dodávek

S:	RF16011	MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště
O:	01	SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště
R:	RF160104	Zdravotnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
	Díl: 720	<b>Poznámka uchazeče</b>				<b>77 061,15</b>		<b>25,85</b>		<b>0,00</b>		
1	B3-1	Zdravotnická instalace Provizorní plastová šachta DN1000 s plast. pochůzním poklopem	ksl	1,00000	10 500,00	10 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlasní
2	733321203U00	Počínací vodovodní píseň PE100 25x3,5mm	m	80,80000	75,00	6 060,00	0,00	0,05	0,00	0,00		Vlasní
3	121100001RAB	Sejmutí omítky, naložení, odvoz a uložení odvoz do 5 km	m3	9,65600	241,60	2 342,55	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlasní
4	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	45,38000	146,80	6 651,78	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlasní
5	132201209R00	Příplatek za lepvost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	45,38000	19,20	871,30	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlasní
6	151111111U00	Zřízení pažení přílož rýh hl -2m	m2	113,40000	73,36	8 319,02	0,00	0,10	0,00	0,00		Vlasní
7	151111181U00	Odstranění pažení přílož rýh hl -2m	m2	113,40000	20,00	2 268,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlasní
8	161101101R00	Svislé přemísťování výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	45,38000	64,08	2 907,95	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlasní
9	175101101RT2	Obysp a zásyp šitékem bez prohození sypaniny s dodáním šitékopijskou frakce 0 - 22 mm	m3	15,12000	700,00	10 584,00	1,70	25,70	0,00	0,00		Vlasní
10	174101101R00	Zásyp jasn. rýh šátek se zhumněním	m3	30,20000	75,84	2 290,37	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlasní
11	162301102R00	Vodorovné přemísťování výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	15,20000	79,44	1 207,49	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlasní
12	162802514R00	Příplatek k vodorov. přemísťování hor.1-4 nad 3000 m	m3	15,20000	50,48	767,30	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlasní
13	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplaku za skládku	m3	15,20000	284,96	4 331,39	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlasní
14	B3-2	Vypouštění šachty - podsyp šachty šitékem fr.16/32 roura DN600, poklop plastový	ksl	1,00000	12 500,00	12 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlasní
15	B3-3	Napojení mňhoviště	ksl	2,00000	2 000,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlasní
16	722229102R00	Montáž vodovodních armatur,tzávnit. G 3/4	kus	2,00000	250,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlasní
17	55113531.A	Kobout kulový s vypouštěním R250DS 3/4" Giacomini	kus	1,00000	350,00	350,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlasní





Položkový soupis prací a dodávek

S:	RF16011	MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště
O:	01	SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště
R:	00	D2 - Úprava zeleně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava
		<b>Poznamka uchazeče</b>										
Díl: 1		<b>Zemní práce</b>				19 614,00		0,00		0,00		
1	112301102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm 2+2	kus	4,00000	948,00	3 792,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
2	112301202R00	Odfezání nebo odsekání pařezů průměru 30 - 50 cm 2+2	kus	4,00000	696,00	2 784,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
4	184102114R00	Výsadba dřevní s baletm D do 50 cm, v rovině přezasení stromů : 1*1	kus	1,00000	354,00	354,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
5	184202111R00	Ukolvení dřevny kůly D do 10 cm, dl. do 2 m přezasení stromů : 1*2	kus	2,00000	228,00	456,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
6	184502112R00	Vyzvednutí dřevny k přesaz. balet do 50 cm, rovina přezasení stromů : 1*1	kus	1,00000	1 188,00	1 188,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
7	184801121R00	Ošalfování vysazených dřevní sollemních, v rovině, řezem větví 3 stromy a 5 větví : 3*5	kup	15,00000	174,00	2 610,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
8	162201401R00	Vod. přemístění větví listnatých, D 30 cm do 1000 m 3 stromy a 5 větví : 3*5	kus	15,00000	60,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
9	162301801R00	Příjíatek za dalších 5000cm - větvě listnaté D 30cm 3 stromy a 5 větví : 3*5	kus	15,00000	30,00	450,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
10	162201412R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50 cm do 1000 m 2+2	kus	4,00000	1 104,00	4 416,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
11	162301912R00	Příjíatek za dalších 5000cm - kmeny listnaté D 50cm 2+2	kus	4,00000	102,00	408,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
12	162201422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 1000 m 2+2	kus	4,00000	492,00	1 968,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
13	162301922R00	Příjíatek za dalších 5000m - pařezy D 50cm 2+2	kus	4,00000	72,00	288,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
Díl: 99		<b>Slaveništní přesun hmot</b>				64,80		0,00		0,00		
14	988231311R00	Přesun hmot pro sadovnícká a krajn. úpravy do 5km	t	0,02160	3 000,00	64,80	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RF16011	MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště
O:	01	SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště
R:	00	D3 - Dopravní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava	
Díl:	1	Poznámka uchazeče											
		Zemní práce				22 955,51		0,00		29,39			
	1	113 16-6 vodovodná doprava do 12 km											
		113166 OA0	m3	10,80000	2 125,51	22 955,51	0,00	0,00	2,72	29,39	OTSKP	RTS	
		panely 0,15*72		10,80000									
Díl:	5	Komunikace											
		584 00 Komunikace ze silničních panelů				100 800,00		69,68		0,00			
		Udávky nezapažené pro silnice, s přemístěním výkopku v příčných profilech, s naložením a dopravní prostředek a dopravou do 1 km, s uložení výkopku na skládce a úpravou pláně. Počítat se šířkopísku s rozprofilováním, vřetením a zhutněním tl. 25 cm. Osazení a dodávka silničních panelů ze záložního skladu s provedením podkladů z kamenná lženišního do tl. 40 mm, vyplnění spár mezi panely lženišním kamenivem, zřízení zemních krajnc z horniny jakékoliv třídy, se zhutněním.											
		Skladba:											
		podklad ze štrkpodtl 15 cm											
		lože ze štrkpodtl 4 cm											
		silniční panel 15 cm											
		celkem 34 cm											
	2	58400010RAX	m2	72,00000	1 400,00	100 800,00	0,97	69,68	0,00	0,00		viašini	
		Komunikace ze silničních panelů		72,00000									
		panely:3*24											
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci											
		914 00-1 Osazení a montáž svislých dopravních značek				20 425,45		0,24		0,00			
	3	914001121RT6	kus	2,00000	1 021,27	2 042,54	0,12	0,24	0,00	0,00	0,00	RTS	
		...sloupek, do betonového základu a AL. patky, včetně dotávkový sloupku a značky, včetně dotávky sloupku a značky											
		průchodného svislého značení											
		POZOR VÁŽED ZE STAVBY											
		průchodného svislého značení 1*1											
	4	56811111R00	m2	94,20000	26,00	2 449,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS	
		Zřízení vrstvy z geotextilie skl. do 1,5, š. do 3 m											
		pod panely 3*24		72,00000									
		pod recyklat. 4,2*1		4,30000									
		pod beton rampou 18*1		18,00000									
	5	68366198R	m2	103,62000	53,60	5 554,03	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	RTS	
		Geotextilie 500 g/m2 š. 200cm 100% PP											
		pod panely 3*24		103,62000									
		pod res. ydlt 4,2*1		4,00000									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	RF16011	MŠ Loosova, rekonstrukce dětského hřiště
O:	01	SO 01 Rekonstrukce dětského hřiště
R:	00	D3 - Dopravní řešení

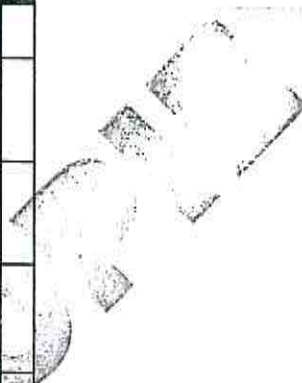
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>										
		<b>Poznamka uchazeče</b>										
		pod beton. rampou - 18*1		18,30000								
		94,2*1,1		103,62000								
6	56485111R00	Podklad ze štěrku dříl po zhuštění lousky 15 cm pod recykli - 4,2*1 pod beton. rampou - 18*1	m2	22,20000 4,20000 18,00000	158,60	3 518,70	0,33	7,34	0,00	0,00	0,00 822-1	RTS
7	56411211R00	Podklad z bet. recykli fr. 0-16 po zhuštění 15 cm recykli - 4,2*1	m2	4,20000 4,20000	85,60	359,52	0,30	1,26	0,00	0,00	0,00 822-1	RTS
8	56712311R00	Podklad z kamenná zpevněním KZC 2 II 15 cm beton rampa - 18*1	m2	18,00000 18,00000	260,00	4 680,00	0,38	6,90	0,00	0,00	0,00 822-1	RTS
Díl: 95		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				4 280,00		0,00		0,00		
		9 Hodinové učňovací sady										
9	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5 01 - hrzení pískovně - dřevěný pralabník demontoval pro zpětné pou - 2,3	h	6,00000 6,00000	180,00	1 080,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Přř.M	RTS
10	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6 02 - dřevěný domeček - osmolaž po dobu výstavby 15	h	16,00000 16,00000	200,00	3 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Přř.M	RTS
Díl: 99		<b>Stavební přesun hmot</b>				11 243,42		0,00		0,00		
		998 23-13 Přesun hmot pro krajinářské a sadovnícké úpravy										
11	99823131R00	Přesun hmot pro sadovnícké a krajin. úpravy do 5cm	t	15,90300	707,00	11 243,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 823-1	RTS
Díl: 767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				42 098,10		3,39		0,06		
		767 91 oplocení z dř. pletiva pozink										
12	76791 OA0	OPLOCENÍ Z DŘÁT PLETIVA POZINK	m2	10,00000	293,21	2 932,10	0,03	0,31	0,00	0,00	0,00 OTSKP	RTS
		767 95 vřete a vrátka										
13	76796 OA0	VŘATA A VRÁTKA vřetová brána - 4,0*2,5	m2	10,00000 10,00000	910,00	9 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 OTSKP	RTS
		767 90-006 Diamantůz oplocení										



**ČASOVÝ HARMONOGRAM - MŠ Loosova - rekonstrukce dětského hřiště**

Stavební díl	Celkem 77dni											
	1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	5. týden	6. týden	7. týden	8. týden	9. týden	10. týden	11. týden	
Zařízení staveniště												
Bourání konstrukcí												
Zemní práce												
Základy												
Svislé a vodorovné kce												
Komunikace, chodníky												
Zdravotechnika												
Truhlářské konstrukce												
Úprava zeleně a terénu												
Dokončovací práce												

*F. J. D.*





Jihomor.stav.a obch.spol.s r.o

794

Veslařská 3071/25  
637 00 Brno 37



## Pojistka k pojistné smlouvě č. 8602739417

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group,  
vydává tuto pojistku jako potvrzení o uzavření pojistné smlouvy.

### Trend - standardní pojištění podnikatelských rizik

**Pojistník:** Jihomoravská stavební a obchodní spol.sr.o.

**IČ/Rodné číslo:** 25571125

**Adresa:** Veslařská 3071/25  
637 00 Brno 37

**Pojištěný:** Jihomoravská stavební a obchodní spol.sr.o.

**IČ/Rodné číslo:** 25571125

**Adresa:** Veslařská 3071/25  
637 00 Brno 37

**Pojistná smlouva a pojištění se sjednávají na dobu:** neurčitou

**Počátek pojištění:** 16. 6. 2010

**Pojištění se sjednává pro případ pojistných nebezpečí uvedených v pojistné smlouvě.**

**Pojistná období:** 12 měsíců

**Pojistné za pojistné období:** 12 490 Kč

První pojistné období začíná dnem počátku pojištění.

Další pojistná období začínají vždy k datu: **16. 6. každého roku.**

Další údaje jsou uvedeny na druhé straně.

Pojistné za pojistné období je splatné vždy k prvnímu dni dohodnutého pojistného období na účet pojistitele:

Peněžní ústav:	<b>Česká spořitelna a.s.</b>
Číslo účtu:	<b>220038-50050022/0800</b>
Konstantní symbol:	<b>3559 (složenko)</b>
	<b>3558 (bankovní převod)</b>
Variabilní symbol:	<b>8602739417</b>

**Budete-li požadovat jakoukoliv změnu v pojištění, obraťte se prosím na obchodního zástupce nebo agenta, který pojištění sjednal, nebo na makléře, který pojištění zprostředkoval.**

Adresa našeho kontaktního pracoviště:

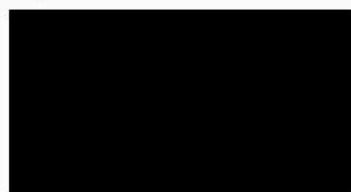
**Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**  
**Centrum správy pojistných smluv**  
**Brněnská 634**  
**664 42 Modřice**  
**Infolinka: 841 105 105, fax: 547 212 602, e-mail: info@koop.cz**

Dojde-li ke škodné události, která by mohla být důvodem vzniku práva na pojistné plnění, obraťte se prosím bez zbytečného odkladu na naši nejbližší kancelář nebo na makléře, který pojištění zprostředkoval. Ústní nebo telefonické oznámení pak potvrďte písemně.

V písemném styku s pojišťovnou se obraťte vždy na výše uvedené kontaktní pracoviště. V každém sdělení uvádějte přesné číslo pojistné smlouvy.

Zkontrolujte si prosím tyto základní údaje a v případě nesrovnalostí nás kontaktujte. Do pojistné smlouvy si prosím doplňte její číslo (je uvedeno v záhlaví této pojistky). Doporučujeme Vám také, abyste si smlouvu a pojistku uložili společně.

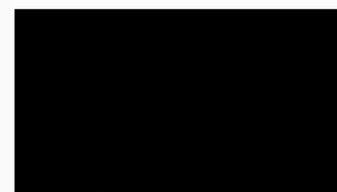
Děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám projevil(a) sjednáním tohoto pojištění.



Ing. Martin Diviš, MBA  
 předseda představenstva  
 a generální ředitel



16. 6. 2010



JUDr. Haňka Macháčová  
 členka představenstva  
 a ředitelka



## Pojistná smlouva

**č. 8602739417**

pro pojištění podnikatelských rizik - TREND 7

**Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**

se sídlem Templová 747, 110 01 Praha 1, Česká republika  
IČ: 47116617, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897  
(dále jen "pojistitel")

a

**Jihomoravská stavební a obchodní spol. s r.o.**

Jednající / zastoupená:  
Petr Kornhäuser, jednatel  
IČ: 25571125  
se sídlem: Veslařská 25, 637 00 Brno, Česká republika  
Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla.

**Prostředky elektronické komunikace:**  
Vyloučení z elektronické komunikace: ANO

(dále jen "pojistník")

**uzavírají**

podle zákona č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě, v platném znění, tuto pojistnou smlouvu (dále jen "smlouva"), která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele uvedenými v článku I. této smlouvy a přílohami této smlouvy tvoří nedílný celek.



## **ČLÁNEK I.** **Úvodní ustanovení**

1. Pojistník sjednává pojištění uvedené v této pojistné smlouvě ve svůj prospěch, tj. je zároveň pojištěným.
2. Předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření této smlouvy je vymezen v následujících příložených dokumentech:  
  
výpisu z obchodního rejstříku ze dne 8.6.2010.
3. Pro pojištění sjednané touto smlouvou platí zákon o pojistné smlouvě a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení pojistné smlouvy a následující pojistné podmínky:

P - 100/09 - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti  
P - 600/05 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za škodu  
P - 500/09 - Dodatkové pojistné podmínky pro pojištění podnikatelských rizik - TREND,  
které jsou nedílnou součástí této smlouvy a s nimiž byl pojistník seznámen před sepsáním této smlouvy.

#### **4. Doba trvání pojištění**

Počátek pojištění: 16.6.2010

Pojistná smlouva se sjednává na dobu neurčitou.

Dnem předcházejícím počátku pojištění podle této smlouvy zaniká v plném rozsahu pojištění podle pojistné smlouvy č. 7100216819.

## **ČLÁNEK II.** **Další druhy pojištění**

### **1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU**

#### **1.1 Základní pojištění**

Sjednává se pojištění obecné odpovědnosti.

Pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s předmětem činnosti pojištěného dle čl. 1. odst. 2.

Limit pojistného plnění: 5 000 000 Kč

Spoluúčast 2 500 Kč

Pokud činnost (některá z činností), na niž se vztahuje pojištění sjednané touto smlouvou, zahrnuje více oborů či podskupin (dále jen „obory činnosti“) – jako např. obory činnosti živnosti volné, vztahuje se pojištění pouze na ty obory činnosti, které jsou výslovně uvedeny ve smlouvě, resp. jejich přílohách. Nejsou-li obory činnosti ve smlouvě výslovně uvedeny, vztahuje se pojištění na ty obory činnosti, které má pojištěný uvedeny v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni sjednání pojištění.

#### **1.2 Územní platnost**

Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž nastane škoda na území České republiky.

#### **1.3 Zvláštní smluvní ujednání vztahující se k pojištění odpovědnosti za škodu:**

Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu při provozování čerpacích stanic s palivy a mazivy

**ČLÁNEK III.**  
**Údaje o pojistném**

**1. Pojistné:**

**Pojištění odpovědnosti za škodu - základní**

Roční pojistné .....	17 843 Kč
<b>Celkové roční pojistné před úpravou .....</b>	<b>17 843 Kč</b>
<b>Sjednává se běžné pojistné s pojistným obdobím 12 měsíců.</b>	
Sleva za délku pojistného období .....	-5 %
Jiná sleva / přírážka .....	-25 %
Saldo přírážek a slev .....	-30 %
<b>Celkové roční pojistné po úpravě .....</b>	<b>12 490 Kč</b>
<b>Pojistné za pojistné období .....</b>	<b>12 490 Kč</b>

**2. Pojistné za pojistné období je splatné vždy:**

k 16.06.

každého roku převodním příkazem s připomenutím platby na účet pojistitele.

Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 220038-50050022

Kód banky: 0800

Konstantní symbol: 3558

Variabilní symbol: 8602739417

**ČLÁNEK IV.**  
**Hlášení škodných událostí**

**1. Hlášení škodných událostí.**

Vznik škodné události hlásí pojistník bez zbytečného odkladu na příslušném tiskopisu dopisem nebo faxem na uvedenou adresu, případně e-mailem:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY

Centrální podatelna

Brněnská 634

664 42 Modřice

Tel: 841 105 105

Fax: 547 212 602, 547 212 561

E-mail: podatelna@koop.cz

**ČLÁNEK V.**  
**Závěrečná ustanovení**

**1. Pojistník prohlašuje, že:**

- a) věci nebo činnosti uvedené v této pojistné smlouvě nejsou pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, není-li v této smlouvě uvedeno jinak,

- b) všechny údaje uvedené v této pojistné smlouvě odpovídají skutečnosti, a bere na vědomí, že je povinen v průběhu doby trvání pojištění bez zbytečného odkladu oznámit všechny případné změny v těchto údajích,
- c) úplně a pravdivě odpověděl na písemné dotazy pojistitele týkající se sjednávaného pojištění a je si vědom povinnosti v průběhu trvání pojištění bez zbytečného odkladu pojistiteli oznámit všechny případné změny v těchto údajích,
- d) mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 65 a násl. zákona č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě, a dále že byl informován o rozsahu a účelu zpracování jeho osobních údajů a o právu přístupu k nim v souladu s ustanovením § 11, 12 a 21 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů,
- e) byl před uzavřením pojistné smlouvy seznámen s pojistnými podmínkami pojistitele, které tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy,
- f) bere na vědomí, že adresa bydliště / sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě budou použity u všech platných pojistných smluv v rámci pojistného vztahu,
- g) souhlasí se zpracováním všech poskytnutých osobních údajů pro zaslání obchodních a reklamních sdělení pojistitele a nabídky služeb členů pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group a finanční skupiny České spořitelny, a.s., na uvedené kontaktní údaje, včetně prostředků elektronické komunikace.

2. Smlouva byla vypracována ve 3 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel obdrží 2 stejnopisy.

Za pojistníka:

V Brně dne 8.6.2010

.....  
Petr Kornhäuser, jednatel

Za pojistitele:

V Brně dne 8.6.2010

.....  
Ing. Iva Dvořáková

Jihomoravská stavební a obchodní spol. s. r. o.  
Veslařská 25, Brno 637 00; IČ: 25571125, DIČ: CZ25571125  
Zapsána v OR u KS v Brně, odd. C, vl. 34585

---

**MŠ Loosova**  
—  
**rekonstrukce dětského hřiště**

**Specifikace a přehled subdodavatelů**

Antonín Staněk	IČ: 18135854 ZTI
MIDUR s. r. o.	IČ: 26264838 Zámečnické práce
Jiří Mareček	IČ: 74206788 Truhlářské práce
Michal Skoupý	IČ: 62103245 Sadové úpravy

V Brně dne 24. 08. 2016



Ivo Bilík  
jednatel společnosti