

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění

„ZŠ Komenského Břeclav – Poštorná, revitalizace školních hřišť“

1. Smluvní strany

Objednatel: **Město Břeclav**
sídlo: náměstí T. G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav
zastoupené: Ing. Pavlem Dominikem, starostou města
IČ: 002 83 061
DIČ: CZ00283061
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
č. účtu: 19-18322790257/0100
(dále jen Objednatel)

Zhotovitel: **Mmcité + a.s.**
sídlo: Bílovice 519, 687 12 Bílovice
zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 3935
zastoupený: Ing. Pavel Dokulil – předseda představenstva
osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech technických Ing. Motáň
IČ: 25330781
DIČ: CZ25330781
daňový režim: plátce DPH měsíční
bankovní spojení: KB, a.s.
č. účtu: 107 – 292070237/0100
(dále jen Zhotovitel)

2. Předmět smlouvy

2.1. Rozsah předmětu smlouvy

2.1.1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby **ZŠ Komenského Břeclav-Poštorná – revitalizace školních hřišť**.

2.1.2. Předmětem veřejné zakázky je revitalizace dětského víceúčelového hřiště, lehkooatletické dráhy a sektoru pro skok daleký v areálu školy ZŠ Komenského, Komenského 60/2 v Břeclavi - Poštorné na p.č.1654. Veškeré nové povrchy jsou navrženy z jednovrstvého povrchu tl. 13 mm CONIPUR SP - vodopropustný, mrazuvzdorný. Na základovou vrstvu černého recyklovaného pryžového granulátu bude proveden barevný nástřik plněným jemným EPDM.

2.1.3. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

2.1.4. Rozsah předmětu stavby je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelem Zhotoviteli.

2.1.5. Technická specifikace je vymezena v projektové dokumentaci vypracované firmou J2L Consult s. r. o., Brandlova 2536/36, 695 01 Hodonín, IČ: 115 19 231

2.1.6. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:

2.1.6.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla včetně vytyčení inženýrských sítí,

2.1.6.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,

2.1.6.3. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),

2.1.6.4. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,

2.1.6.5. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

2.1.6.6. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,

2.1.6.7. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech,

2.1.6.8. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),

- 2.1.6.9. dílo bude provedeno v souladu se všemi platnými zákonnými ustanoveními (např.: zák. 513/1991 Sb., zák. 183/2006 Sb., vyhl. 137/1998 Sb., vyhl. 369/2001 Sb., vyhl. 499/2006 Sb., zák. 13/1997 Sb., vyhl. 104/1997 Sb., vyhl. 146/2008 Sb., zák. 309/2006 Sb., zák. 22/1997 Sb. a další) a v souladu se všemi platnými ČSN,
- 2.1.6.10. zajištění povolení případných uzavírek a dopravního značení,
- 2.1.6.11. zajištění geodetického zaměření.

2.2. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby

- 2.2.1. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
- 2.2.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve dvou vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě není-li dále stanoveno jinak.

3. Termíny a místo plnění

3.1. Termíny zahájení:

- 3.1.1. Předpokládaný termín zahájení stavby je **25. 07. 2016**.
- 3.1.2. Zahájením stavby se rozumí den, ve kterém dojde k předání a převzetí staveniště.

3.2. Termín předání a převzetí dokončeného díla: **30. 09. 2016**

3.3. Místo plnění:

- 3.3.1. Místem plnění je město Břeclav, ZŠ Komenského, v k.ú. Poštorná.

4. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

4.1. Výše sjednané ceny

- 4.1.1. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši

Cena bez DPH	2.018.316,43 Kč
DPH	423.846,45 Kč
Cena včetně DPH	2.442.162,88 Kč

4.2. Obsah ceny

- 4.2.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH)
- 4.2.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 4.2.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.
- 4.2.4. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.
- 4.2.5. Veškerá manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami nebo vytěženou zeminou je obsahem nabídky

kové ceny. Pokud objednatel výslovně písemně nestanoví, kam má být vytěžená zemina nebo vybourané hmoty odvezena, pak je povinností zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na zhotovitelem zajištěné místo je součástí nabídkové ceny bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu zhotovitele.

4.3. Podmínky pro změnu ceny

4.3.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

4.3.2. Změna sjednané ceny je možná pouze

- a) pokud po podpisu smlouvy a před Termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;

4.4. Způsob sjednání změny ceny

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem.

4.4.3. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.

4.4.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.

4.4.5. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

5. Platební podmínky

5.1. Zálohy

5.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

5.2. Postup plateb

5.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.

5.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10 dne příslušného měsíce. Nedílnou



součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

5.2.3. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny.

5.3. Zádržné (pozastávka)

5.3.1. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatelům Zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla.

5.3.2. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich.

5.3.3. Zádržné bude uhrazeno Objednatelům Zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného Zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o Konečnou fakturu.

5.4. Lhůty splatnosti

5.4.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury. Stejná lhůta platí i pro úhradu zádržného.

6. Majetkové sankce

6.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů předání a převzetí dokončeného díla

6.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínům předání a převzetí dokončeného díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

6.1.2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí díla o více jak 15 dnů, je povinen zaplatit Objednateli souběžně další smluvní pokutu ve výši dalších 5.000,- Kč za šestnáctý a každý další i započatý den prodlení.

6.1.3. Prodlení Zhotovitele proti Termínu předání a převzetí díla sjednaného dle Smlouvy delší jak třicet dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

6.2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

6.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od Termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.

6.2.2. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý nedodělek či vadu u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

6.3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

6.3.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatelům k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Ob-

jednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstranění nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.

6.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu u níž je v prodlení a za každý den prodlení.

6.3.3. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

6.4. Sankce za nevyklizení staveniště

6.4.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů od Termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

6.5. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou

6.5.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

7. Staveniště

7.1. Předání a převzetí Staveniště

7.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději v den předpokládaného termínu zahájení stavby dle odst. 3.1., pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění Termínu předání a převzetí díla.

7.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

7.2. Vyklizení staveniště

7.2.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

7.2.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

8. Stavební deník

8.1. Povinnost vést stavební deník

8.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník (v souladu s vyhl. 499/2006 Sb.).

8.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.

- 8.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 8.1.4. Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o
- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
 - časovém postupu prací
 - kontrole jakosti provedených prací
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
 - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- 8.1.5. Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.
- 8.1.6. Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 8.1.7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.

8.2. Kontrolní dny

- 8.2.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.

9. Provádění díla a bezpečnost práce

9.1. Pokyny Objednatele

- 9.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 9.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

9.2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 9.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

9.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 9.3.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez

zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel .

9.3.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

9.3.3. 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.

10. Předání a převzetí díla

10.1. Organizace předání díla

10.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

10.2. Protokol o předání a převzetí díla

10.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).

10.2.2. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat i:

- soupis zjištěných Vad a Nedodělků
- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
- dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků

10.2.3. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

10.2.4. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

11. Záruka za jakost díla

11.1. Odpovědnost za vady díla

11.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

11.1.2. Záruční lhůta celého díla je stanovena v délce **60 měsíců**.

11.1.3. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

11.1.4. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

11.2. Podmínky odstranění reklamovaných vad

11.2.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne

obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.

11.2.2. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právníčkou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.

11.2.3. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).

12. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

12.1. Vlastnictví díla

12.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

12.2. Nebezpečí škody na díle

12.2.1. Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

13. Pojištění díla

13.1. Pojištění zhotovitele

13.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.

13.1.2. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

14. Vyšší moc

14.1. Definice vyšší moci

14.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

14.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

14.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek, stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

15. Změna smlouvy

15.1. Forma změny smlouvy

15.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

15.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

16. Závěrečná ustanovení

- 16.1.1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 16.1.2. Smlouva se řídí právním řádem České republiky. Vztahy mezi stranami se řídí občanským zákoníkem, pokud smlouva nestanoví jinak.
- 16.1.3. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo ke vzájemné dohodě o celém obsahu této smlouvy.
- 16.1.4. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdrží po dvou výtiscích.
- 16.1.5. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy a s celým obsahem smlouvy souhlasí bez výhrad. Současně také prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

Přílohy a nedílné součásti Smlouvy:

1. Položkové rozpočty

v Břeclavi dne 22.7.16



Objednatel

v Bílovicích dne 22.7.2016



mmcity+ a.s.
Bilovice 519
637 12 Bilovice
IČ 25330781
DIČ C225330781

Ing. Pavel Dokulil
Předseda představenstva

D o l o ž k a

Uzavření smlouvy o dílo bylo schváleno na 41. schůzi Rady města Břeclavi dne 13.7.2016

v Břeclavi dne 22.7.16



Ing. Pavel Dominik
starosta města Břeclav

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 201617 **ZŠ Komenského Břeclav-Poštorná, revitalizace školních hřišť**
Objekt: SO02 **Atletický ovál a víceúčelové hřiště**
Rozpočet: 2 **Revitalizace atletického oválu a víceúčelového hřiště**

Objednatel: IČ: _____

DIČ: _____

Zhotovitel:

mncitě+ a.s.
 Bilovice 519
 27 12 Bilovice
 IČ 25330781
 DIČ CZ25330781

IČ: _____

DIČ: _____

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 756 818,43
PSV	29 539,84
MON	0,00
Vedlejší náklady	10 000,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	1 796 358,27

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	CZK
Základ pro základní DPH	21 %	CZK

Cena celkem bez DPH **0,00 CZK**

v

dne

12.7.2016


 mncitě+ a.s.
 Bilovice 519
 27 12 Bilovice
 IČ 25330781
 DIČ CZ25330781

Za zhotovitele



MĚSTO BŘECLAV

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			87 083,35	5
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			71 542,90	4
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			94 550,00	5
589	Kryt ploch pro tělovýchovu	HSV			1 146 755,42	64
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			4 189,11	0
8	Trubní vedení	HSV			63 600,00	4
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			125 643,40	7
96	Bourání konstrukcí	HSV			20 586,50	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			10 508,40	1
711	Izolace proti vodě	PSV			1 420,00	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			27 231,40	2
783	Nátěry	PSV			888,44	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			132 359,35	7
VN	Vedlejší náklady	VN			10 000,00	1
Cena celkem					1 796 358,27	100

Položkový rozpočet

S:	201617	ZŠ Komenského Břeclav-Poštorná,revitalizace školních hřišť
O:	SO02	Atletický ovál a víceúčelové hřiště
R:	2	Revitalizace atletického oválu a víceúčelového hřiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				29 024,10
1	113107406R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.6 cm výměry odečteny z EPD : atletický ovál - přímá část : 143,63 atletický ovál - zbytek : 212,18 víceúčelové hřiště : 473,45	m2	829,26000	35,00	29 024,10
				143,63000		
				212,18000		
				473,45000		
Díl:	589	Kryt ploch pro tělovýchovu				32 075,62
2	589151009R	Lajnování sportovního hřiště - barva bílá,šířka lajnování 50 mm výměry odečteny z EPD : atletický ovál : 450 víceúčelové hřiště : 320 vrhačský kruh : 0,75*4 hrana kruhové výseče : 12+12	m	797,00000	35,00	27 895,00
				450,00000		
				320,00000		
				3,00000		
				24,00000		
3	631310004RAA	Mazanina podkladní z betonu C 8/10, tl. 15 cm, šterkopískový podklad tloušťka 10 cm rozšíření vrhačského kruhu o cca 750 mm :	m2	6,79417	580,00	3 940,62
				6,79418		
4	596215041R00	Zpětné kladení hran kruhové výseče dopadové plochy vrhu koulí do drtě tl. 5 cm rovné úseky : (12+12)*0,2	m2	4,80000	50,00	240,00
				4,80000		
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				15 000,00
5	894432112R	Dodávka a montáž drenážní šachty DN 400 - kompletní konstrukce vč.zemních prací a obsypu kamenivem, s odvětráním a lapačem nečistot	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00
		1		1,00000		
Díl:	1	Zemní práce				48 470,11
6	132101110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.2 do 50 m3, STROJNĚ - pro lože a opěru nových obrubníků zemina bude uložena na skládku investora ke kompostování bez poplatku : rozšíření rýhy po vybouraných pryžových obrubnicích : 373,9*0,4*0,4-373,9*0,1155	m3	16,63855	150,00	2 495,78
				16,63855		
7	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m zemina bude uložena na skládku investora ke kompostování bez poplatku : rozšíření rýhy po vybouraných pryžových obrubnicích : 373,9*0,4*0,4-373,9*0,1155	m3	16,63855	90,00	1 497,47
				16,63855		
8	121100001RAB	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení , odvoz do 5 km průměrná hloubka sejmutí pro celou plochu nového ohumusování je 125 mm : ornice (drny)budou uloženy na skládku investora ke kompostování bez poplatku : odečteno z EPD : (151,5+78,37+436,45)*0,125	m3	83,29000	150,00	12 493,50
				83,29000		
9	181101102R00	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním, po odebrání ornice odečteno z EPD : (151,5+78,37+436,45)	m2	666,32000	18,00	11 993,76
				666,32000		
10	181301112R00	Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm,nad 500m2 , zhutněno lehkým válcem	m2	666,32000	20,00	13 326,40
				666,32000		

11	180402111R00	odečteno z EPD : (151,5+78,37+436,45) Založení trávníku parkového výševem v rovině odečteno z EPD : (151,5+78,37+436,45)	m2	666,32000 666,32000 666,32000	10,00	6 663,20
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				27 231,40
12	766694912R00	Výměna dřevěných fošen laviček dl.do 1,6 m 8 ks laviček x 3 sedáky : 8*3	kus	24,00000 24,00000	350,00	8 400,00
13	766699743R	Výroba a montáž zarážejícího břevna na vrziště koulí	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00
14	60815345R	Fošna DB impregnovaná 160x12x5 cm , ohoblovaná - oprava laviček, 121x30x10 cm - zarážení břevno 8 ks laviček x 3 fošny : 8*3*1,6*0,12*0,05*1,08 1 ks zarážecí břevno : 1,21*0,3*0,1*1,08	m3	0,28804 0,24883 0,03920	35 000,00	10 081,40
15	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	5,00000	50,00	250,00
Díl: 783		Nátěry				888,44
16	783626311RT2	Nátěr truhlářských výrobků lazurovací 3x 8 ks laviček x 3 fošny : (0,12+0,05)*2*1,6*8+0,12*0,05*2*8	m2	5,47600 4,44800	150,00	821,40
17	783224900R00	1 ks zarážecí břevno : 1,21*(0,3+0,1)*2+0,3*0,1*2 Údržba, nátěr syntetický kov. konstr.1x + 1x email, obruč vrhačského kruhu 3,14*2,135*0,02*2	m2	1,02800 0,26816 0,26816	250,00	67,04
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				4 189,11
18	632478122RT2	Reprofilace-cement.hmota tl.do 5 mm - vrhačský kruh a zarážka dopadové plochy vrhačský kruh : 3,14*2,135*2,135/4 zarážka dopadové plochy : (0,15+0,1+0,15)*12	m2	8,37821 3,57821 4,80000	500,00	4 189,11
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				384,00
19	113106121R00	Rozebrání hran kruhové výseče dopadové plochy vrhu koulí rovné úseky : (12+12)*0,2	m2	4,80000 4,80000	40,00	192,00
20	979054441R00	Očištění rozebraných hran kruhové výseče dopadové plochy vrhu koulí rovné úseky : (12+12)*0,2	m2	4,80000 4,80000	40,00	192,00
Díl: 1		Zemní práce				38 613,24
21	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku do 6 km odečteno z EPD : 666,32*0,01 5x : 6,6632*4	m3	33,31600 6,66320 26,65280	450,00	14 992,20
22	00572410R	Směs travní parková - odolná proti sešlapání odečteno z EPD : 666,32/100*3	kg	19,98960 19,98960	15,00	299,84
23	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy včetně dovozu a uložení v místě zabudování odečteno z EPD : 666,32*0,1	m3	66,63200 66,63200	350,00	23 321,20
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				59 600,00
24	212572121R00	Lože travivodu z kameniva drobného těžného průměrná šířka 400 mm : délka nových drenáží - odečteno z EPD : 250*0,4*0,1	m3	10,00000 10,00000	550,00	5 500,00
25	212755114RX1	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože, PVC průměrná šířka 400 mm : délka nových drenáží - odečteno z EPD : 250	m	250,00000 250,00000	90,00	22 500,00
26	211571121R00	Výplň odvodňovacích žeber kamen.drobným drceným průměrná šířka 400 mm : délka nových drenáží - odečteno z EPD : 250*0,4*(0,47- 0,1)	m3	37,00000 37,00000	550,00	20 350,00
27	211971121R00	Opláštění žeber geot., sklon nad 1:2,5, š do 2,5 m 250*(0,4+0,5)*2*1,25	m2	562,50000 562,50000	20,00	11 250,00
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				6 040,00
28	113107647R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.47 cm - stávající drenáž průměrná šířka 400 mm :	m2	60,40000	100,00	6 040,00

		délky stávajících drenáží : Začátek provozního součtu atletický ovál - přímá část : 0 atletický ovál - u vnitřního obrubníku : 36*2+6,28*7,8		120,98400		
		víceúčelové hřiště : 30 Konec provozního součtu 151*0,4		30,00000 60,40000		
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				19 950,00
29	67390525R	Geotextilie PP netkaná filtrační -250 g/m2 Začátek provozního součtu 250*(0,4+0,5)*2*1,25 Konec provozního součtu 570	m2	570,00000 562,50000 570,00000	35,00	19 950,00
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				36 094,80
30	113205111R	Vytrhání pryžových obrub výměry odečteny z EPD : atletický ovál - přímá část : 53,2+2,5*2+4*2 atletický ovál - vnitřní obrubník : 36*2+6,28*7,5 atletický ovál - venkovní obrubník : 36+6,28*10 víceúčelové hřiště : 30+14+30+3,4+9+3,4	m	373,90000 66,20000 119,10000 98,80000 89,80000	30,00	11 217,00
31	589152007R	Demontáž krytu sport. ploch z pryž. dlaždic 500/500/20 mm volně výměry odečteny z EPD : atletický ovál - přímá část : 143,63 atletický ovál - zbytek včetně u kruhu vrhu koulí : 212,18 víceúčelové hřiště : 473,45	m2	829,26000 143,63000 212,18000 473,45000	30,00	24 877,80
Díl:	96	Bourání konstrukcí				7 500,00
32	966008110R	Bourání odvodňovacího kanálu výměra z původní PD 30 m : 30	m	30,00000 30,00000	250,00	7 500,00
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				77 023,40
33	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou výměry odečteny z EPD : atletický ovál - přímá část : 53,2+2,5*2+4*2 atletický ovál - vnitřní obrubník : 36*2+6,28*7,5 atletický ovál - venkovní obrubník : 36+6,28*10 víceúčelové hřiště : 30+14+30+3,4+9+3,4	m	373,90000 66,20000 119,10000 98,80000 89,80000	170,00	63 563,00
34	564831111R00	Podklad ze štěrkdrti frakce 0/32 po zhuštění tloušťky 10 cm (ČSN 736126), s rozproštěním a zhuštěním odečteno z EPD : štěrkové lože pod záhonové obrubníky tl.100 mm v prům.š.400 mm : záhonový obrubník s výškou podstupnice 0 mm 62 m : 373,9*0,4	m2	149,56000 149,56000	90,00	13 460,40
Díl:	8	Trubní vedení				41 850,00
35	904 R03	Hzs- revize, Revize funkčnosti kanalizace - napojení drenáží na délce 29 m : 16	h	16,00000 16,00000	350,00	5 600,00
36	831350111RAD	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 160 mm,vč.připojení,výkop,odvoz a ulož.zem.lože a obsyp ŠP4/8,, zásyp ŠD 0/32 do úrovně zemní pláně ,hutněno po vrstvách jen v případě nefunkčnosti stávajícího napojení : odečteno z původní PD : 29	m	29,00000 29,00000	1 250,00	36 250,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				13 086,50
37	979024442R	Odstanění nebo vybourání betonové opěrky a lože pryžových obrubníků výměry odečteny z EPD :	m	373,90000	35,00	13 086,50

		atletický ovál - přímá část : 53,2+2,5*2+4*2		66,20000		
		atletický ovál - vnitřní obrubník : 36*2+6,28*7,5		119,10000		
		atletický ovál - venkovní obrubník : 36+6,28*10		98,80000		
		víceúčelové hřiště : 30+14+30+3,4+9+3,4		89,80000		
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				48 620,00
38	59217310R	Obrubník zahradní 50/5/25 výměry odečteny z EPD : Začátek provozního součtu atletický ovál - přímá část : 53,2+2,5*2+4*2 atletický ovál - vnitřní obrubník : 36*2+6,28*7,5 atletický ovál - venkovní obrubník : 36+6,28*10 víceúčelové hřiště : 30+14+30+3,4+9+3,4 Konec provozního součtu 374*2	kus	748,00000	65,00	48 620,00
Díl:	8	Trubní vedení				21 750,00
39	831300010R	Vybourání kanalizačního potrubí do DN 160 ,vč.zemních prací,zaslepení , a doplnění rýh drc.kam.fr.32/63 do úrovně zhut.pláni vč.uložení suti jen v případě nefunkčnosti stávajícího napojení : odečteno z původní PD : 29	m	29,00000	750,00	21 750,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				10 508,40
40	998222013R	Přesun hmot, sportovní plochy, kryt z polyuretanu	t	420,33618	25,00	10 508,40
Díl:	711	Izolace proti vodě				1 420,00
41	711170101R00	Odstr.izolace proti vlhkosti vodorovná fólie,volně výměra z PD z 11/98 č.v.4 zak.č.6798 : dávám z výměry 50% vodorovně a 50% svisle : (40+31)*0,5	m2	35,50000	20,00	710,00
42	711170201R00	Odstr.izolace proti vlhkosti svislá fólie,volně výměra z PD z 11/98 č.v.4 zak.č.6798 : dávám z výměry 50% vodorovně a 50% svisle : (40+31)*0,5	m2	35,50000	20,00	710,00
Díl:	589	Kryt ploch pro tělovýchovu				890 779,60
43	589151008R	Sportovní povrch tl.13 mm (kompletní dodávka a montáž) CONIPUR SP výměry odečteny z EPD : atletický ovál - přímá část : 143,63 atletický ovál - zbytek : 212,18	m2	355,81000	580,00	206 369,80
44	589151007R	Sportovní povrch tl.13 mm (kompletní dodávka a montáž) CONIPUR EPDM výměry odečteny z EPD : víceúčelové hřiště : 473,45	m2	473,45000	780,00	369 291,00
45	589141009R	Elastická podložka CONIPUR ET TL.35 MM (kompletní dodávka a montáž), vrstva pod CONIPUR SP a EPDM výměry odečteny z EPD : atletický ovál - přímá část : 143,63 atletický ovál - zbytek : 212,18 víceúčelové hřiště : 473,45	m2	829,26000	380,00	315 118,80
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				80 587,62
46	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : betonová opěrka a lože pryžových obrubníků : 373,90*0,1155 kamenivo těžené tl.6 cm : 829,26*0,132 stávající drenáž - štěrkodrt' tl.47 cm : 60,4*1,034 odvodňovací kanálek : 30*0,0901	t	217,80437	30,00	6 534,13
47	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : vzdálenost stavba - řízená skládka odpadů - 35 km :	t	7 405,34858	10,00	74 053,49

		betonová opěrka a lože pryžových obrubníků : 373,90*0,1155*34		1 468,30530		
		kamenivo těžené tl.6 cm : 829,26*0,132*34		3 721,71888		
		stávající drenáž - štěrkodř tl.47 cm : 60,4*1,034*34		2 123,42240		
		odvodňovací kanálek : 30*0,0901*34		91,90200		
Díl:	589	Kryt ploch pro tělovýchovu				223 900,20
48	564801110R	Podklad ze štěrkodří po zhuštění tloušťky 20 mm, s rozprostřením a zhuštěním výměry odečteny z EPD : atletický ovál - přímá část : 143,63 atletický ovál - zbytek : 212,18 víceúčelové hřiště : 473,45	m2	829,26000	130,00	107 803,80
49	564901110R	Recyklace podkladu s přid. kameniva drc. 0,02 m3/m2 s rozprostřením a zhuštěním rozhnutí přidávaného kameniva, sejmutí na hloubku 250 mm a smísení hmot s vlhčením a uložením zpět, vyrovnaní profilů se zhuštěním : výměry odečteny z EPD : atletický ovál - přímá část : 143,63 atletický ovál - zbytek : 212,18 víceúčelové hřiště : 473,45	m2	829,26000	140,00	116 096,40
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				51 771,73
50	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : pryžové dlaždice : 829,260*0,00832 fólie - vodorovně : 35,5*0,00143 fólie - svisle : 35,5*0,00166 pryžové obrubníky : 373,90*0,03	t	18,22614	50,00	911,31
51	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : vzdálenost stavba - řízená skládka odpadů - 35 km : pryžové dlaždice : 829,260*0,00832*6 fólie - vodorovně : 35,5*0,00143*6 fólie - svisle : 35,5*0,00166*6 pryžové obrubníky : 373,90*0,03*6	t	109,35683	30,00	3 280,70
52	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : betonová opěrka a lože pryžových obrubníků : 373,90*0,1155 kamenivo těžené tl.6 cm : 829,26*0,132 stávající drenáž - štěrkodř tl.47 cm : 60,4*1,034 odvodňovací kanálek : 30*0,0901	t	217,80437	40,00	8 712,17
53	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : pryžové dlaždice : 829,260*0,00832 fólie - vodorovně : 35,5*0,00143 fólie - svisle : 35,5*0,00166 pryžové obrubníky : 373,90*0,03	t	18,22614	40,00	729,05
54	979990102R00	Poplatek za skládku sutí - pryžové dlaždice, pryžové obrubníky a fólie výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : pryžové dlaždice : 829,260*0,00832 fólie - vodorovně : 35,5*0,00143 fólie - svisle : 35,5*0,00166 pryžové obrubníky : 373,90*0,03	t	18,22614	300,00	5 467,84
55	979990111R00	Poplatek za skládku sutí - kamenivo	t	171,91592	150,00	25 787,39

		výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS :				
		kamenivo těžené tl.6 cm : 829,26*0,132		109,46232		
		stávající drenáž - štěrkodř tl.47 cm : 60,4*1,034		62,45360		
56	979999997R00	Poplatek za skládku sutí k recyklaci	t	45,88845	150,00	6 883,27
		betonová opěrka a lože pryžových obrubníků : 373,90*0,1155		43,18545		
		odvodňovací kanálek : 30*0,0901		2,70300		
Díl:	VN	Vedlejší náklady				10 000,00
57	1001T	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
58	310	Doprava strojního zařízení na provedení sportovního povrchu	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
59	VRN	VRN - zařízení staveniště,zkoušky,koordinační činnost	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00

Celkem						1 796 358,27
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 201617 ZŠ Komenského Břeclav-Poštorná, revitalizace školních hřišť
Objekt: SO03 Rozběhová dráha s doskočištěm
Rozpočet: 3 Revitalizace rozběhové dráhy s doskočištěm

Objednatel: _____ **IČ:** _____
DIČ: _____

Zhotovitel: _____ **IČ:** _____
DIČ: _____

mmcité + a.s.
 Bítovice 519
 687 12 Bítovice
 IČ 25330781
 DIČ CZ25330781

Rozpis ceny	Celkem
HSV	197 468,92
PSV	8 489,24
MON	0,00
Vedlejší náklady	16 000,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	221 958,16

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	CZK
Základ pro základní DPH	21 %	CZK

Cena celkem bez DPH **0,00 CZK**

v _____

dne

12.7.2016


 mmcité + a.s.
 Bítovice 519
 687 12 Bítovice
 IČ 25330781
 DIČ CZ25330781
 Za zhotovitele



MĚSTO BŘECLAV

Za objednatele



Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			27 812,41	13
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			6 484,00	3
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			27 468,80	12
589	Kryt ploch pro tělovýchovu	HSV			85 019,57	38
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			26 841,50	12
96	Bourání konstrukcí	HSV			2 826,25	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 166,68	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			8 318,00	4
783	Nátěry	PSV			171,24	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			18 849,71	8
VN	Vedlejší náklady	VN			16 000,00	7
Cena celkem					221 958,16	100

Položkový rozpočet

S:	201617	ZŠ Komenského Břeclav-Poštorná,revitalizace školních hřišť
O:	SO03	Rozběhová dráha s doskočištěm
R:	3	Revitalizace rozběhové dráhy s doskočištěm

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				862,41
1	132101110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.2 do 50 m3, STROJNĚ - pro lože a opěru nových obrubníků zemina bude uložena na skládku investora ke kompostování bez poplatku :	m3	3,59338	150,00	539,01
		rozšíření rýhy po vybouraných pryžových obrubnicích : 80,75*0,4*0,4-80,75*0,1155		3,59338		
2	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m zemina bude uložena na skládku investora ke kompostování bez poplatku :	m3	3,59338	90,00	323,40
		rozšíření rýhy po vybouraných pryžových obrubnicích : 80,75*0,4*0,4-80,75*0,1155		3,59338		
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				2 584,00
3	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti frakce 0/32 po zhuštění tloušťky 10 cm (ČSN 736126), s rozprostřením a zhuštěním odečteno z EPD : štěrkové lože pod záhonové obrubníky tl.100 mm v prům.š.400 mm : záhonový obrubník s výškou podstupnice 0 mm 62 m : 80,75*0,4	m2	32,30000	80,00	2 584,00
Díl:	1	Zemní práce				26 950,00
4	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině odečteno z EPD : 200	m2	200,00000	15,00	3 000,00
5	181101102R00	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním, po odebrání ornice odečteno z EPD : 200	m2	200,00000	18,00	3 600,00
6	181301112R00	Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm,nad 500m2 , zhuštěno lehkým válcem odečteno z EPD : 200	m2	200,00000	20,00	4 000,00
7	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku do 6 km odečteno z EPD : 200*0,01	m3	10,00000	500,00	5 000,00
		5x : 2*4		2,00000		
8	121100001RAB	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení , odvoz do 5 km průměrná hloubka sejmutí pro celou plochu nového ohumusování je 125 mm : ornice (drny)budou uloženy na skládku investora ke kompostování bez poplatku : odečteno z EPD : 200*0,125	m3	25,00000	150,00	3 750,00
9	00572410R	Směs travní parková - odolná proti sešlapání odečteno z EPD : 200/100*3	kg	6,00000	100,00	600,00
10	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy včetně dovozu a uložení v místě zabudování odečteno z EPD : 200*0,1	m3	20,00000	350,00	7 000,00
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				6 484,00
11	113107306R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.6 cm výměra odečtena z EPD : rozběhová dráha : 47,45	m2	47,45000	40,00	1 898,00
				47,45000		

12	113107547R00	Odstranění podkladu pl. 50 m ² , kam. drcené tl. 47 cm - stávající drenáž průměrná šířka 400 mm : déłky stávající drenáže : rozběhová dráha : 37*0,4	m ²	14,80000	50,00	740,00
13	113205111R	Vytrhání pryžových obrub výměry odečteny z EPD : rozběhová dráha : 30+30+1,25 doskočiště : (7+2,75)*2	m	80,75000	30,00	2 422,50
14	589152007R	Demontáž krytu sport. ploch z pryže, dlaždic 500/500/20 mm volně výměra odečtena z EPD : rozběhová dráha : 47,45	m ²	47,45000	30,00	1 423,50
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				27 468,80
15	211571121R00	Výplň odvodňovacích žebek kamen. drobným drceným průměrná šířka 400 mm : déłka nových drenáží - odečteno z EPD : 37*0,4*(0,47-0,1)	m ³	5,47600	550,00	3 011,80
16	211971121R00	Opláštění žebek geot., sklon nad 1:2,5, š do 2,5 m 37*(0,4+0,5)*2*1,25	m ²	83,25000	20,00	1 665,00
17	212572121R00	Lože travivodu z kameniva drobného těženého průměrná šířka 400 mm : déłka nových drenáží - odečteno z EPD : 37*0,4*0,1	m ³	1,48000	650,00	962,00
18	212755114RX1	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože, PVC průměrná šířka 400 mm : déłka nových drenáží - odečteno z EPD : 37	m	37,00000	90,00	3 330,00
19	894432112R	Dodávka a montáž drenážní šachty DN 400 - kompletní konstrukce vč. zemních prací a obsypu kamenivem, s odvětráním a lapačem nečistot 1	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00
20	67390525R	Geotextilie PP netkaná filtrační -250 g/m ² Začátek provozního součtu 37*(0,4+0,5)*2*1,25 Konec provozního součtu 100	m ²	100,00000	35,00	3 500,00
Díl: 589		Kryt ploch pro tělovýchovu				85 019,57
21	131101110R00	Hloubení nezapaž. jam hor. 2 do 50 m ³ , STROJNĚ - odebrání stávajícího materiálu v doskočišti 7*2,75*0,5	m ³	9,62500	150,00	1 443,75
22	174101102R00	Zásyp ruční se zhuťněním - uložení křemičitého písku do doskočiště skoku dalekého 7*2,75*0,5	m ³	9,62500	40,00	385,00
23	564801110R	Podklad ze šterkodrti 0/4 po zhuťnění tloušťky 20 mm, s rozprostřením a zhuťněním výměry odečteny z EPD : rozběhová dráha : 47,45	m ²	47,45000	45,00	2 135,25
24	564901110R	Recyklace podkladu s přid. kameniva drc. 0,02 m ³ /m ² s rozprostřením a zhuťněním rozhrnutí přidávaného kameniva, sejmutí na hloubku 250 mm a smísení hmot s vlhčením a uložení zpět, vyrovnání profilů se zhuťněním : výměry odečteny z EPD : rozběhová dráha : 47,45	m ²	47,45000	140,00	6 643,00
25	589141009R	Elastická podložka CONIPUR ET TL 35 MM (kompletní dodávka a montáž), vrstva pod CONIPUR SP výměry odečteny z EPD : rozběhová dráha : 47,45	m ²	47,45000	380,00	18 031,00
26	589151008R	Sportovní povrch tl. 13 mm (kompletní dodávka a montáž) CONIPUR SP výměry odečteny z EPD :	m ²	47,45000	580,00	27 521,00

27	24551544R	rozběhová dráha : 47,45 Písek křemičitý bílý zrnitost 0,6-1,5 mm 7*2,75*0,5/0,667*1000	kg	47,45000 14 430,28486 14 430,28486	2,00	28 860,57
Díl: 91		Dopiňující práce na komunikaci				24 257,50
28	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou výměry odečteny z EPD : rozběhová dráha : 30+30+1,25 doskočiště : (7+2,75)*2	m	80,75000 61,25000 19,50000	170,00	13 727,50
29	59217310R	Obrubník zahradní 50/5/25 Začátek provozního součtu z položky : 80,75*2 Konec provozního součtu 162	kus	162,00000 161,50000 162,00000	65,00	10 530,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				2 826,25
30	979024442R	Odstranění nebo vybourání betonové opěrky a lože pryžových obrubníků výměry odečteny z EPD : rozběhová dráha : 30+30+1,25 doskočiště : (7+2,75)*2	m	80,75000 61,25000 19,50000	35,00	2 826,25
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2 166,68
31	998222013R	Přesun hmot, sportovní plochy, kryt z polyuretanu	t	86,66720	25,00	2 166,68
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				18 849,71
32	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : betonová opěrka a lože pryžových obrubníků : 80,75*0,1155 kamenivo těžené tl.6 cm : 47,45*0,132 stávající drenáž - štěrkodrt' tl.47 cm : 14,80*1,034	t	30,89323 9,32663 6,26340 15,30320	30,00	926,80
33	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : vzdálenost stavba - řízená skládka odpadů - 35 km : betonová opěrka a lože pryžových obrubníků : 80,75*0,1155*34 kamenivo těžené tl.6 cm : 47,45*0,132*34 stávající drenáž - štěrkodrt' tl.47 cm : 14,80*1,034*34	t	1 050,36965 317,10525 212,95560 520,30880	10,00	10 503,70
34	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : pryžové dlaždice : 47,45*0,00832 pryžové obrubníky : 80,75*0,03	t	2,81728 0,39478 2,42250	30,00	84,52
35	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : vzdálenost stavba - řízená skládka odpadů - 35 km : pryžové dlaždice : 47,45*0,00832*6 pryžové obrubníky : 80,75*0,03*6	t	16,90370 2,36870 14,53500	30,00	507,11
36	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : betonová opěrka a lože pryžových obrubníků : 80,75*0,1155 kamenivo těžené tl.6 cm : 47,45*0,132 stávající drenáž - štěrkodrt' tl.47 cm : 14,80*1,034	t	30,89323 9,32663 6,26340 15,30320	40,00	1 235,73
37	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : pryžové dlaždice : 47,45*0,00832 pryžové obrubníky : 80,75*0,03	t	2,81728 0,39478 2,42250	40,00	112,69

38	979990102R00	Poplatek za skládku sutí - pryžové dlaždice a pryžové obrubníky výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : pryžové dlaždice : 47,45*0,00832 pryžové obrubníky : 80,75*0,03	t	2,81728	300,00	845,18
39	979990111R00	Poplatek za skládku sutí - kamenivo výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : kamenivo těžené tl.6 cm : 47,45*0,132 stávající drenáž - šterkodrt tl.47 cm : 14,80*1,034	t	21,56660	150,00	3 234,99
40	979999997R00	Poplatek za skládku sutí k recyklaci betonová opěrka a lože pryžových obrubníků : 80,75*0,1155	t	9,32663	150,00	1 398,99
Díl:	VN	Vedlejší náklady				15 000,00
41	VRN	VRN - zařízení staveniště,zkoušky,koordináční činnost	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
42	1001T	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				7 068,00
43	766699743R	Výroba a montáž odrazové desky u doskočiště skoku dalekého	ks	1,00000	5 500,00	5 500,00
44	60815345R	Fošna DB impregnovaná 122x34x10 cm , ohoblovaná - odrazová deska 1 ks odrazová deska : 1,22*0,34*0,1*1,08	m3	0,04480	35 000,00	1 568,00
Díl:	783	Nátěry				171,24
45	783626311RT2	Nátěr truhlářských výrobků lazurovací 3x 1 ks odrazová deska : 1,22*(0,34+0,1)*2+0,34*0,1*2	m2	1,14160	150,00	171,24
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				1 250,00
46	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	5,00000	250,00	1 250,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				1 000,00
47	310	Doprava strojního zařízení na provedení sportovního povrchu	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00

Celkem

221 958,16

Poznámky uchazeče k zadání