

Smlouva o dílo č. 10358/2012/OIMH

č. zhot. 841/PDIF/041/2012/N2108

uzavřená podle § 536-565 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany

Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Prokešovo nám. 8, PSČ 729 29 Moravská Ostrava

Zastoupený:

ve věcech smluvních: Daliborem Moukou, místostarostou
ve věcech technických: k řešení všech technických problémů souvisejících s realizací díla, ke kontrole provedených prací a dodávek, k převzetí dokončené dodávky a k ostatním úkonům vymezeným objednateli v této smlouvě
panem Ing. Janem Hulvou, vedoucím odboru investic a místního hospodářství
Ing. Dagmar Žižkovou, vedoucí oddělení investic, odboru investic a místního hospodářství
– odborným dohledem objednatele

IČ: 00845451

DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú. 923-761/0100

dále jen objednatel

a

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Se sídlem: Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00

Zastoupena: Ing. Jiřím Malíkem, ředitelem oblasti Východ o.z. Ostrava a
Ing. Miroslavem Kauerem, vedoucím OTÚ oblasti Východ o.z. Ostrava
na základě plné moci

Zapsána: v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 7634

Kontaktní a fakturační adresa: Strabag a.s. odštěpný závod Ostrava, oblast Východ,
Polanecká 827, 721 08 Ostrava – Svinov, tel.: 596 978 111, fax: 596 964 450

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č.ú. 994404-640900015/0800

Oprávnění k jednání ve věcech smluvních:

Ing. Jiří Malík, ředitel oblasti Východ

Ing. Miroslav Kauer, vedoucí OTÚ oblasti Východ

Ing. René Suchán, ekonom oblasti Východ

Oprávnění k jednání ve věcech technických a realizace stavby:

Ing. Vladimír Zatloukal – vedoucí PJ Ostrava (602 718 220)

p.Zdeněk Kočí – stavbyvedoucí, Ing. David Budířský

IČ: 60838744

dále jen zhotovitel

OSTRAVA!!!

**MORAVSKÁ OSTRAVA
A PŘÍVOZ**

čl. I. Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v záhlaví této smlouvy a následně uvedené ve smlouvě jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují ohlásit změny dotčených údajů bez prodloužení druhé smluvní straně.
2. Zhotovitel tímto prohlašuje, že je plně seznámen s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že správně vyhodnotil a ocenil veškeré náklady a práce trvalého či dočasného charakteru, které jsou nezbytné pro řádné splnění smlouvy.
3. Zhotovitel dále prohlašuje, že všechny podklady pro realizaci díla jsou srozumitelné a úplné, že neshledal žádné jejich nedostatky či nevhodnost, a že je podle těchto podkladů schopen provést dílo v souladu s veškerými právními předpisy a normami, které se vztahují k předmětu díla a v souladu s požadavky vyplývajícími ze smlouvy za cenu sjednanou v čl. III této smlouvy. Následně pak nemůže z důvodu chybějících údajů uplatňovat finanční nároky ani jiná práva.

čl. II. Obsah smlouvy, Předmět plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo, a objednatel se zavazuje dílo od zhotovitele převzít a zaplatit za něj cenu za dílo, to vše za podmínek sjednaných dále v této smlouvě.
2. Dílem dle této smlouvy je: „Regenerace sídliště Šalamouna – 2B etapa“.
3. Předmět díla, jakož i druhy, kvalita a množství výrobků a prací nezbytných k jeho realizaci jsou vymezeny projektovou dokumentací objednatele, jejímž autorem je Ing.arch.Milena Vitoulová, ATELIÉR V+V, Ukrajinská 1483, 708 00 Ostrava – Poruba, z dubna 2011, pod názvem Regenerace sídliště Šalamouna – etapa 2B, včetně podmínek a požadavků objednatele ze zadávací dokumentace, které jsou závazným podkladem této smlouvy a zároveň její nedílnou součástí.
4. Dílo bude provedeno dle výše uvedené projektové dokumentace (zpracovatelé dílčích objektů - inženýrské objekty - společnost DHV CR, spol. s r.o., sadové úpravy - paní Ing. Šárka Stolaříková a architektura a urbanismus - paní Ing. arch. Milena Vitoulová, Ateliér V+V), dále jen „projektová dokumentace“, v souladu se stavebními povoleními vydanými Úřadem městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, odbor stavebního řádu a přestupků pod č.j. MOaP/28036/11/OSŘP1/Šp ze dne 12. 5. 2011, které nabylo právní moci 17.6.2011 a pod č.j. MOaP/30955/11/OSŘP1/Lin ze dne 25. 5. 2011, které nabylo právní moci 8.7.2011 pro veřejnou zakázku „Regenerace sídliště Šalamouna – 2B etapa“, dále jen „zadávací dokumentace“, kdy všechny tyto dokumenty jsou závazným podkladem této smlouvy a současně její nedílnou součástí. Projektová dokumentace Regenerace sídliště Šalamouna – 2B etapa zahrnuje především regeneraci a modernizaci části panelového sídliště, tj. rekonstrukci vnitrobloku u ulice Hornických učňů, vnitrobloku u ulice Hornické včetně řešení parkování u ulice Na Jízdárně. Úpravy se týkají rekonstrukce místních komunikací (vozovky, chodníky, parkovací stání), okolních travnatých ploch a vzrostlé zeleně, vybudování dvou dětských hřišť pro děti předškolního věku a relaxační plochy pro dospělé s posilovacími stroji. Součástí stavby je úprava sdělovacího vedení a úprava veřejného osvětlení.
5. Místem provádění díla je Ostrava, Moravská Ostrava.
6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
7. Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
8. Objednatel je povinen řádně dokončený předmět plnění této smlouvy převzít a za jeho zhotovení

zhotoviteli zaplatit cenu za dílo ve výši dohodnuté v článku III této smlouvy.

9. Součástí díla se pro účely této smlouvy rozumí veškeré práce, výkony, dodávky a související služby, nezbytné pro úplné a bezvadné provedení díla dle projektové dokumentace zakázky, včetně těch, které sice nebyly obsahem zadání díla, ani projektové dokumentace, ale zhotovitel je mohl nebo měl na základě svých odborných a technických znalostí a zkušeností předpokládat. Součástí díla je dále zajištění a provedení všech nutných zkoušek, atestů a revizí stanovených normami, zákony a předpisy platnými v době realizace díla, vztahujícími se k prováděnému dílu a odevzdání projektové dokumentace skutečného provedení stavby.
10. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a za jeho zhotovení zhotoviteli zaplatit cenu ve výši dohodnuté v čl. III. této smlouvy.

čl. III. Cena za dílo

1. Cena za zhotovení díla podle článku II. této smlouvy se v souladu se zák. č. 526/1990 Sb., o cenách, stanoví dohodou takto:

Cena bez DPH	8 227 073,50 Kč
DPH 20 %	1 645 414,70 Kč
Cena celkem vč. DPH	9 872 488,20 Kč

Sjednaná cena za dílo je cena pevná, stanovená na základě předchozí cenové nabídky zhotovitele vzešlé z předmětné veřejné zakázky, tvořící přílohu č. 2 k této smlouvě, a je platná po celou dobu trvání této smlouvy. Cena díla je uvedena včetně DPH s tím, že zhotovitel je oprávněn tuto upravit v položce DPH dle platné právní úpravy v den vystavení příslušné faktury; o této skutečnosti není potřeba uzavírat dodatek ke smlouvě.

2. Má se za to, že zhotovitel předložil do výběrového řízení nabídku natolik podrobnou, aby zahrnovala veškeré náklady na práce i materiál nezbytné k naplnění předmětu díla dle této smlouvy, pokud není v této smlouvě výslovně stanoveno jinak. Má se rovněž za to, že zhotovitel provede veškeré práce a dodávky potřebné k řádnému zhotovení díla a odstranění případných vad a nedodělků v rámci rozsahu stanoveného touto nabídkou.
3. Výše uvedená smluvní cena za dílo zahrnuje všechny náklady potřebné k provedení, vyzkoušení, uvedení do užívání a předání díla zhotovitelem včetně pomocných nákladů (zařízení staveniště), pomocných konstrukcí, dopravného na staveniště a mimo něj, poplatků za skládky, pojistného, odvozu stavebních odpadů a nákladů na dopravní a bezpečnostní opatření.
4. Práce nad rámec předmětu plnění této smlouvy (vícepráce) vyžadují předchozí dohodu smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě. Dodatek ke smlouvě o dílo musí být uzavřen v souladu s předchozím postupem dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“), jinak je uzavřený dodatek neplatný a zhotovitel nemá právo na úhradu díla dle ceny sjednané v tomto dodatku a cena za jejich provedení se stane součástí Ceny za provedení díla.

Na splnění podmínek stanovených v dikci § 23 odst. 7 písm. a) ZVZ je objednatel vždy povinen zadat veřejnou zakázku na dodatečné práce v rámci jednacím řízení bez uveřejnění. V ostatních případech nespádajících pod výše citované ustanovení bude objednatel postupovat dle příslušných ustanovení ZVZ.

Veškeré změny díla budou navrženy písemně zhotovitelem objednateli formou změnových listů číslovaných souvislou řadou. Změnové listy jsou tvořeny dvěma částmi: „Požadavek zhotovitele na

změnu“ a „Ocenění ke změně“ a budou sloužit pro objednatele jako podklad pro příslušné zadávací řízení dle ZVZ.

Zhotovitel je povinen v rámci zadávacího řízení nabídnout zadavateli jednotkové ceny v maximální výši, kterou použil pro sestavení nabídkové ceny (viz oceněný výkaz výměr, který byl součástí nabídky, jež je jako příloha č. 2 součástí této smlouvy).

Nebudou-li práce či věci použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací, ohodnoceny (oceněny) v rozpočtu zhotovitele (výkazu výměr), bude je zhotovitel oceňovat maximálně ve výši dle ceníku společnosti ÚRS Praha, a.s. se sídlem Pražská 18, 120 00 Praha 10, platného k datu provedení příslušného plnění.

Jestliže se při zpracování ocenění vyskytnou změny díla či jejich části, které není možno ocenit výše uvedeným způsobem, budou změny díla či jejich části oceněny individuální kalkulací při způsobu oceňování cenou v místě a čase obvyklou.

Vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady, rovněž pak analogicky náklady související s umístěním stavby (obvyklý pojem: VRN – vedlejší rozpočtové náklady). Daň z přidané hodnoty bude dopočtena dle platných předpisů v době zúčtování. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení 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 ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

5. Smluvní strany se výslovně dohodly, že objednatel je oprávněn zmenšit rozsah předmětu díla. V tomto případě bude smluvní cena poměrně snížena s použitím cen z nabídkových rozpočtů (výkazu výměr). Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
6. Daň z přidané hodnoty bude Objednateli účtována ve výši dle předpisů platných ke dni zdanitelného plnění a vyplývá-li to z platné legislativy. Objednatel prohlašuje, že objekt není používán k ekonomické činnosti a nebude ve smyslu informace GFR a MFČR ze dne 9. 11. 2011 u stavebních prací dle přílohy č. 1 aplikován režim přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a) zákona o DPH.

Čl. IV. Termíny plnění

1. Smluvní strany se dohodly, že dílo dle článku II. této smlouvy bude zhotovitelem provedeno v následujícím termínu:
termín provedení díla: **maximálně do 80 kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště zhotovitelem**
termín převzetí staveniště: **předpoklad červenec 2012**
2. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemůže plnit svůj závazek v důsledku prodlení objednatele s plněním jeho smluvních povinností.
3. Z důvodů vážných objektivních příčin a nevhodných klimatických podmínek může být plnění díla přerušeno. O této skutečnosti vyrozumí zhotovitel bezodkladně objednatele spolu se zprávou o příčinách a předpokládanou délkou přerušení a učiní o tom samostatný zápis, případně zápis ve stavebním deníku, podepsaný odpovědnými technickými pracovníky smluvních stran. O časový úsek odpovídající oprávněné době přerušení prací bude prodloužen termín plnění stanovený v odst. 1. tohoto článku smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen přerušit provádění díla na základě písemného pokynu objednatele a na základě dalšího písemného pokynu objednatele provádění díla opět zahájit; o tuto dobu přerušení se prodlužuje termín plnění stanovený v odst. 1 tohoto článku smlouvy.

5. Zhotovitel bude dílo plnit plynule dle orientačního časového harmonogramu provádění díla uvedeného v příloze č.3 této smlouvy a práce nebude bezdůvodně přerušovat. V tomto harmonogramu jsou uvedeny i případné dílčí etapy, které jsou časově fixovány. Zhotovitel je oprávněn provádět změny v časovém harmonogramu po předchozím odsouhlasení technickými pracovníky objednatele.
6. Dílo je provedeno včas, pokud dojde k ukončení provádění prací a dodávek, provedení závěrečných zkoušek díla a jeho předání a převzetí tak, jak to předpokládá tato smlouva.

čl. V. Dodací a kvalitativní podmínky provedení díla

1. Zhotovitel provede dílo na své náklady s tím, že nese v plném rozsahu nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby jeho protokolárního předání objednateli bez vad a nedodělků.
2. Veškeré práce a dodávky budou zhotovitelem realizovány v souladu s předanou projektovou dokumentací stavby, touto smlouvou a vedle právních předpisů rovněž s českými technickými normami, které se vztahují k plnění zhotovitele, včetně technických norem, byť nejsou obecně závazné. Plnění povinností vyplývajících z právních předpisů donucující povahy a ze závazných rozhodnutí, stanovisek nebo jiných opatření orgánů veřejné moci má v případě rozporu s ostatními povinnostmi zhotovitele podle předchozí věty vždy přednost. Plnění ostatních povinností zhotovitele má vždy přednost v případě rozporu s povinnostmi vyplývajících z českých technických norem, které nejsou obecně závazné.
3. Dodržení kvality všech dodávek a prací sjednaných touto smlouvou je obligatorní povinností zhotovitele.
4. Při realizaci budou použity materiály první jakosti a standardní výrobky splňující požadavky na bezpečnost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky.
5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli, nebo jiným subjektům z titulu nedbalosti, úmyslně nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo z této smlouvy, je zhotovitel povinen, bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod, tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Odpovědnost nahradit škodu se vztahuje rovněž i na plnou úhradu finančních sankcí (pokuty, penále) uložených příslušnými orgány státní správy objednateli za porušení povinností (způsobených) zhotovitelem, zejména v oblasti BOZP, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
6. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí pracovní místo, na němž se provádí dílo (stavba), včetně jeho okolí v rozsahu potřebném pro přípravu a provádění stavebních, montážních prací a dalších prací nezbytných pro provádění díla a uskladnění stavebnin. Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty, zařízení a jiné věci movité, které po dobu provádění díla slouží provozním, sociálním, hygienickým a výrobním potřebám zhotovitele (nebo jeho pracovníků či dalších osob využitých zhotovitelem při provádění díla) při plnění této smlouvy a jsou umístěny v prostoru staveniště.
7. Zhotovitel je povinen zajistit si místo pro odběr elektrické energie a vody pro účely provádění prací dle této smlouvy a odebranou energii a vodu uhradit poskytovateli energie. Má-li objednatel k dispozici odběrné místo elektrické energie a vody poskytne jej zhotoviteli za podmínky, že zhotovitel zajistí měření odebrané elektrické energie a vody a odebranou energii a vodu objednateli uhradí.
8. Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy prováděných prací, zajišťuje na svém pracovišti (staveništi) zhotovitel v souladu

- s bezpečnostními předpisy, projektovou dokumentací a plánem BOZP na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění. Nebyl-li plán BOZP již vypracován v dostatečném rozsahu autorem projektové dokumentace, bude vypracován zhotovitelem a objednateli předán k odsouhlasení před předáním staveniště. Dále je zhotovitel povinen dodržet subdodavatelské schéma předložené v nabídce do soutěže a v případě změn je povinen oznámit nástup a zahájení prací dalšího subdodavatele min. 14 dnů předem objednateli pokud se strany nedohodnou jinak.
9. O předání staveniště zhotoviteli se strany zavazují pořídit zápis s vyznačením stavu staveniště v době jeho převzetí zhotovitelem. Jestliže zhotovitel odmítne staveniště převzít, je povinen to ihned zdůvodnit.
 10. V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., v platném znění, se zhotovitel zavazuje k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“), kterého určí objednatel. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že písemně zaváže k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své subdodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi.
 11. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na pracovišti. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
 12. Zhotovitel se zavazuje, že naloží s odpady, odkopanou zeminou a sutí v souladu se zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech.
 13. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli, jakož i jím k tomu pověřeným osobám, po celou dobu realizace díla nepřetržitý přístup na staveniště a umožnit jim nepřetržitou účinnou kontrolu provádění veškerých jednotlivých prací. Zjistí-li objednatel či jím pověřená osoba, že zhotovitel provádí dílo vadně či jinak neplní své povinnosti vyplývající z této smlouvy, učiní o tom zápis do stavebního deníku a stanoví lhůtu pro nápravu spočívající v odstranění vad, provádění díla řádným způsobem či v řádném plnění jiných povinností z této smlouvy. Pokud zhotovitel neučiní nápravu v přiměřené lhůtě k tomu mu objednatel poskytnuté, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
 14. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, minimálně jeden den předem. Neprovede-li objednatel tuto kontrolu, je zhotovitel oprávněn pokračovat v pracích na své nebezpečí. Bude-li v takovémto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným znovuzakrytím prací zhotovitel.
 15. Po skončení provádění díla vyzve zhotovitel písemně objednatele nejpozději 5 dnů předem k převzetí díla v místě provádění díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Zhotovitel je povinen spolu s dílem předat objednateli následující doklady:
 - atesty použitých výrobků a materiálů, prohlášení o shodě
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách
 - tři vyhotovení projektové dokumentace se zakreslením veškerých změn podle skutečně provedených prací
 - stavební deník v originále
 - provozní předpisy k obsluze jednotlivých částí díla
 - doklad o uložení odpadů, sutě
 - další doklady potřebné k přejímacímu a kolaudačnímu řízení
 16. Předmět díla je předán až ve chvíli podpisu protokolu o předání a převzetí předmětu díla. Protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis případných zjištěných drobných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění.
 17. Objednatel se zavazuje předmět díla převzít i v případě, že vykazuje pouze drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla ani je neztěžují. Zhotovitel je povinen takové drobné vady odstranit, popřípadě poskytnout objednateli přiměřenou slevu z ceny za dílo.

18. Zhotovitel zodpovídá za to, že dokončený a objednateli předaný předmět plnění je kompletní a bez právních vad a že má vlastnosti určené projektovou dokumentací, platnými právními předpisy, technickými normami vztahujícími se k dílu či jeho realizaci a touto smlouvou. Nemá-li dílo tyto požadované vlastnosti, je vadné.
19. Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště do 10 dnů od předání a převzetí díla. Poté může zhotovitel na staveništi ponechat pouze zařízení a jiné věci potřebné k odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí předmětu díla. Bez zbytečného odkladu po odstranění těchto vad a nedodělků se zhotovitel zavazuje staveniště zcela vyklidit. Jestliže závazek provést dílo zanikne jinak než splněním, je zhotovitel povinen staveniště vyklidit v obdobné lhůtě po zániku závazku určené podle tohoto odstavce.
20. Zhotovitel musí po celou dobu plnění předmětu smlouvy splňovat základní kvalifikační předpoklady dle § 53 odst. 1 písm. a) až l) ZVZ, profesní kvalifikační předpoklady dle § 54 písm. a, b, d) ZVZ, ekonomické a finanční kvalifikační předpoklady § 55 odst. 1 písm. a) ZVZ a technické kvalifikační předpoklady dle § 56 ZVZ stanovených v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce.
21. Zhotovitel je povinen zajistit, aby osoby (stavbyvedoucí, zástupce stavbyvedoucího), jejichž pomocí prokázal splnění kvalifikace dle zadávací dokumentace na veřejnou zakázku, byly skutečně zapojeny v uvedených rolích do provedení díla. V případě nutné personální změny z důvodů mimo kontrolu zhotovitele v pozicích osob, pomocí nichž bylo prokázáno splnění kvalifikačních předpokladů, musí zhotovitel doložit splnění srovnatelných požadavků pro náhradní osoby, jimiž budou tyto pozice obsazeny, k odsouhlasení objednateli. Objednatel si vyhrazuje právo na odmítnutí nebo akceptaci významných změn ve složení týmu zhotovitele v době provádění díla.

čl. VI. Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost díla a zaručuje se, za jeho provedení v souladu s podmínkami této smlouvy, projektovou dokumentací, obecně závaznými právními předpisy a v jakosti odpovídající technickým normám a předpisům platným v ČR v době jeho realizace.
2. Zhotovitel poskytuje na zhotovený předmět díla záruku podle § 560 a násl. obch. zákoníku v délce minimálně 60 měsíců na stavební práce a na dodaný materiál. Zavazuje se, že v záruční době bude předmět díla bez vad a bude mít vlastnosti v této smlouvě dohodnuté.
3. Záruční doba začíná běžet dnem protokolárního převzetí řádně dokončeného díla od zhotovitele objednatelem. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem, pokud se oba účastníci nedohodnou jinak.
4. Zhotovitel odpovídá za veškeré vady vzniklé v důsledku použití nevhodného nebo vadného materiálu, výrobku či technologie.
5. Ze záruční povinnosti jsou vyloučeny závady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškození živelnou událostí, či třetí osobou.
6. Jestliže se v záruční lhůtě vyskytnou vady, je objednatel povinen tyto u zhotovitele písemně reklamovat, a to ihned po jejich zjištění, nejpozději však do konce záruční doby.
7. Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním vad na díle do 7 dnů od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším možném termínu, pokud by charakter vady a podmínky dovolí, nejpozději však do 30 dnů od ohlášení objednatelem, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. V případě, že zhotovitel v uvedené lhůtě nezapočne s odstraňováním vad na díle, je objednatel oprávněn zajistit odstranění zjištěné vady prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Částku. Zhotovitel je povinen tyto náklady uhradit objednateli do 30 dnů poté, co k tomu bude písemně vyzván.

8. Jestliže se ukáže, že vady díla jsou neopravitelné nebo že s jejich opravou by byly spojeny nepřiměřené náklady, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny za dílo, požádá-li o to zhotovitele poté, kdy mu zhotovitel oznámil tuto skutečnost.
9. Pro možnost řádného a včasného odstranění případných vad je objednatel povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostoru předaného díla.
10. Předání a převzetí odstranění zjištěné vady na díle v průběhu záruční doby musí být provedeno písemným předávacím protokolem podepsaným oběma smluvními stranami.
11. Jestliže závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikne jinak než splněním, odpovídá zhotovitel za vady plnění, která při provádění díla již uskutečnil a objednatel je převzal, v rozsahu a za podmínek obdobně, jako kdyby závazek zhotovitele provést dílo zanikl splněním. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli vady takovéhoto plnění bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil, nejpozději však do uplynutí záruční doby, která počíná běžet dnem, kdy závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikl jinak než splněním.

čl. VII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést o pracích, které provádí stavební (montážní) deník v souladu s přílohou č. 5 vyhl. č. 499/2006 Sb. a zapisovat do něj veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.
2. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný.
3. Povinnost vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím díla, které je bez vad a nedodělků. Povinnost zhotovitele vést stavební deník trvá i po předání a převzetí stavby po dobu odstraňování vad a nedodělků.
4. Zápisem do stavebního deníku nejsou dotčena, s výjimkou prodloužení termínu plnění dle čl. IV odst. 3, ustanovení této smlouvy, ani jím nemohou být měněna.
5. Během realizace stavby budou oddělovány průpisy jednotlivých listů stavebního deníku zástupcem objednatele. Deník v originále bude předán objednateli po ukončení stavby. Jednu kopii průpisů jednotlivých listů stavebního deníku obdrží zhotovitel zpět. Do stavebního deníku je oprávněn provádět zápisy pověřený zástupce objednatele a zhotovitele, dále osoba vykonávající autorský dozor projektanta nebo výkon koordinátora BOZP.

čl. VIII. Fakturace a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na zaplacení ceny díla formou dílčích plateb a konečného vyúčtování.
2. V návaznosti na sjednané časové termíny vypracuje zhotovitel soupis skutečně provedených prací, dodávek materiálů či zařízení, který předloží k odsouhlasení objednateli (dále jen jako „soupis provedených prací“). Objednatel ve lhůtě 5 dní od předložení takový soupis provedených prací prověří a sdělí, zda s jeho obsahem souhlasí a v případě, že nikoli, uvede důvody nesouhlasu. Zhotovitel následně provede opravy ke vzájemné shodě.
3. Na základě potvrzeného soupisu provedených prací vystaví zhotovitel fakturu s vyúčtováním hodnoty prací a dodávek materiálů či zařízení, v úrovni včetně DPH, přičemž cena musí v jednotlivých položkách přesně odpovídat v příloze č.2 této smlouvy zařazené cenové nabídce. Tyto dílčí faktury bude objednatel zhotoviteli platit vždy ve výši 90% vyúčtované částky, s tím, že zbývajících 10% z vyúčtované částky představuje zádržné objednatele. V případě, že obsah jednotlivých dílčích faktur nebude, byť i jen zčásti, korespondovat s příslušným, objednatelům odsouhlaseným soupisem provedených prací platí, že splatnost takové faktury nenastane a objednatel ji není ani zčásti povinen

zaplatit až do konečného odstranění nesouladu mezi ní a schváleným soupisem provedených prací. Takovou fakturu objednatel zhotoviteli vrátí spolu s odůvodněním a zhotovitel je pak povinen nesoulad faktury se schváleným soupisem prací či soupisem záloh odstranit a vystavit fakturu novou. Lhůta splatnosti nové faktury počíná běžet ode dne jejího předání zhotoviteli.

4. Smluvní strany se dohodly na závěrečném vyúčtování díla konečnou fakturou, vystavenou zhotovitelem do 15 kalendářních dnů od předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků bránících užívání.
5. V konečném vyúčtování zúčtuje zhotovitel všechny objednatel uhrazené dílčí faktury, s tím, že zádržné v dispozici objednatele bude po úhradě případného nedoplatku, vyplývajícího z konečného vyúčtování, činit 10% z celkové ceny díla. Zádržné zajišťuje veškeré závazky zhotovitele vzniklé z této smlouvy, a to včetně případné úhrady ceny třetím subjektům za provedené práce, k nimž byl podle této smlouvy povinen zhotovitel.
6. Objednatel ve lhůtě 90 dnů po předložení konečné faktury, případně poté, co budou odstraněny veškeré vady a nedodělky, zmíněné v protokolu o předání a převzetí díla, uvolní zhotoviteli část dosud nevyužitého zádržného.
7. Splatnost pro všechny platby objednatele na základě zhotovitelem vystavených faktur je sjednána vždy do 30 dnů ode dne převzetí té které faktury objednatelem. Přílohu každé faktury vždy tvoří odsouhlasený soupis provedených prací podepsaný objednatelem.
8. Každá faktura, vystavovaná zhotovitelem musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů a dále bude obsahovat tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření, číslo zakázky,
 - b) předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy),
 - c) obchodní firma, místo podnikání IČ a DIČ zhotovitele,
 - d) název, sídlo IČ a DIČ objednatele, označení útvaru objednatele, který akci likviduje (odbor investiční),
 - e) číslo a datum vystavení faktury,
 - f) lhůtu splatnosti faktury,
 - g) soupis provedených prací, včetně jejich cen
 - h) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má být zapláceno,
 - i) vlastnoruční podpis včetně kontaktního telefonu osoby, která fakturu vystavila.

Čl. IX. Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

1. V případě nesplnění povinnosti (závazku) podle této smlouvy se smluvní strany dohodly, že dotčená strana je oprávněna účtovat provinivší se straně smluvní pokuty, a to:

Objednatel zhotoviteli:

- za každý den prodlení termínu s dokončením díla dle ust. čl. IV. odst.1 této smlouvy ve výši 0,2% z celkové ceny díla,
- 10.000,-- Kč za každý den prodlení se zahájením prací vyznačených a potvrzených oběma stranami ve stavebním deníku, jako práce vyžadující přítomnost či součinnost třetích osob,
- za každý den prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o ukončení a převzetí díla 10.000,-- Kč,
- 10.000,-- Kč za každý den prodlení s odstraněním vad reklamovaných objednatelem v záruční lhůtě v termínech touto smlouvou dohodnutých, a to až do dne, kdy vady budou odstraněny; o odstranění vad bude smluvními stranami sepsán zápis,
- za každý den prodlení s vyklizením staveniště 50.000,-- Kč.

Zhotovitel objednateli:

- 0,2 % z dlužné částky za každý den prodlení s úhradou faktur.

2. Obě strany se dále dohodly na smluvní pokutě, kterou je povinen zaplatit zhotovitel objednateli v případě, že odmítne převzít staveniště z důvodu, že nebude dílo realizovat z důvodů vzniklých na straně zhotovitele, v době, kdy bude již oboustranně podepsaná tato smlouva. Smluvní pokuta v tomto případě činí jednorázově 20% ceny díla.
3. Strana, které byla smluvní pokuta vyúčtována, je povinna do 14 dnů od doručení tuto zaplatit. Za den doručení všech písemností týkajících se této smlouvy se dle právní domněnky oběmi stranami této smlouvy dohodnuté považuje také třetí den uložení zásilky na poště adresáta, v jejímž obvodu se adresa v této smlouvě uvedená nachází, v případě, že nebude zásilka přímo doručena adresátovi.
4. Nedohodnou-li strany něco jiného, zaplacením smluvních pokut dohodnutých v této smlouvě se neruší povinnost strany závazek splnit ani právo strany oprávněné požadovat vedle smluvní pokuty i náhradu škody do výše skutečně vzniklé škody. Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena.
5. Povinnost zaplatit smluvní pokutu trvá i po skončení trvání této smlouvy, jakož i poté, co dojde k odstoupení od ní některou ze stran či oběma stranami.
6. Objednatel je oprávněn jednostranně od této smlouvy odstoupit
 - je-li zhotovitel v prodlení se zhotovením díla k termínu dokončení a předání díla o více než 15 dní,
 - je-li dílo či jeho část zjevně nekvalitní,
 - neučiní-li zhotovitel nápravu vad provádění díla v přiměřené lhůtě dle bodu 9. článku V. smlouvy,
 - je-li zhotovitel zjevně neschopen dílo v termínu dokončit z důvodů nedostatku financí, např. proto, že neplní své finanční závazky vůči svým subdodavatelům či dodavatelům materiálu, jestliže dojde k zahájení insolvenčního řízení, jehož předmětem je dlužníkův (zhotovitelův) úpadek nebo hrozící úpadek, ve smyslu ustanovení zákona č. 182/2006 Sb. o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,

Odstoupí-li objednatel od smlouvy z těchto důvodů, je povinen zaplatit zhotoviteli jen cenu přiměřeně sníženou. Povinnost k náhradě škody vzniklé z důvodu prodlení zhotovitele a následného odstoupení objednatele od smlouvy tím není dotčena. Objednateli dále vzniká vůči zhotoviteli nárok na úhradu prokázaných vícenákladů (tj. nákladů vynaložených objednatelem nad cenu za provedení díla) vynaložených na dokončení díla a na úhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu dokončení díla.

Odstoupení musí být písemné a musí být doručeno zhotoviteli. Účinky odstoupení nastávají dnem jeho doručení zhotoviteli. Do této doby je oprávněn objednatel účtovat zhotoviteli smluvní pokuty sjednané touto smlouvou. Obě strany se dohodly, že objednatel je oprávněn dále za povinné součinnosti zhotovitele nedokončené dílo jednostranně převzít, přičemž nadále zůstávají v jeho prospěch zachována v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se záruky na dokončenou část díla, lhůty pro odstranění reklamovaných vad a smluvní pokuta za jejich nedodržení.

čl. X. Pojištění

1. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu (pojistný certifikát) č. 2908461599 na odpovědnost za škodu způsobenou činností prováděnou v souvislosti s plněním předmětu smlouvy vůči objednateli nebo třetím osobám u Generali Pojišťovna a.s. na pojistnou částku 15.000.000 Kč na jeden pojistný případ.
2. Zhotovitel je povinen sjednat a udržovat pojištění díla tak, aby krylo objednatele a zhotovitele včetně jeho subdodavatelů, a to po dobu realizace díla až po odstranění všech vad a nedodělků.
3. Nebude-li zhotovitel udržovat platné pojištění ve smyslu ustanovení bodu 2. tohoto článku smlouvy, bude tato skutečnost považována za podstatné porušení povinností vyplývajících ze smlouvy.

4. Smluvní strany se dohodly, že v souladu s obecnými podmínkami pojištění odpovědnosti zhotovitele a dle příslušných zákonných ustanovení bude případné pojistné plnění z titulu náhrady škody způsobené zhotovitelem hrazeno pojišťovnou přímo objednateli. Za tímto účelem se zhotovitel zavazuje zřídit vinkulaci případného pojistného plnění z této smlouvy ve prospěch objednatele tak, aby až do okamžiku, kdy bude objednatelem pojistiteli písemně potvrzen zánik vinkulace pojistného plnění, pojistitel poukazoval případná pojistná plnění z pojistné smlouvy objednateli, a to na účet objednatele uvedený v záhlaví této smlouvy.
5. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději do 15-ti kalendářních dnů po uzavření této smlouvy účinnou pojistnou smlouvu nebo jiný doklad, ze kterého bude zřejmé zřízení vinkulace pojistného plnění dle odst. 4 tohoto článku smlouvy.
6. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

čl. XI. Další ujednání

1. Vlastníkem zhotovovaného stavebního díla je objednatel s výjimkou zařízení a nezabudovaných věcí potřebných k realizaci díla, které vnesl na staveniště zhotovitel, včetně stavebních strojů a jiných mechanismů.
3. V případě poškození zhotovitelem již zabudovaných částí je zhotovitel povinen tyto poškozené části uvést do původního stavu na vlastní náklad.
4. Za škody vzniklé provozem objednatele v již předaném stavebním díle zhotovitel nezodpovídá, pokud to nevyplývá z převzatého závazku zhotovitele o záruce.

čl. XII. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována jen písemnou formou po dohodě odpovědných zástupců smluvních stran, a to vzestupně číslovanými dodatky.
2. Tato Smlouva je uzavřena ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran, jakož i právní vztahy z ní vyplývající nebo vznikající, obchodním zákoníkem a právním řádem České republiky.
3. Tato smlouva je vyhotovena a podepsána ve třech exemplářích, v nichž není nic škrtnáno, přepisováno ani dopisováno a z nichž každý má platnost originálu. Jedno vyhotovení obdrží zhotovitel a dvě vyhotovení objednatel.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu odpovědnými zástupci obou stran. V případě změny právních předpisů, či jiných vlivů majících za následek zneplatnění některých ustanovení této smlouvy, dohodli se oba účastníci, že trvají na platnosti této smlouvy v celém jejím zbývajícím, takovou skutečností nedotčeném rozsahu a zavazují se nahradit neplatné ustanovení takovým ujednáním, které se pokud možno svým obsahem co nejvíce přiblíží zamýšlenému účelu původního ustanovení.
5. Na důkaz pravé, svobodné a shodné vůle obou účastníků, jakož i skutečnosti, že tato smlouva nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek, připojují oprávnění zástupci obou účastníků své vlastnoruční podpisy.

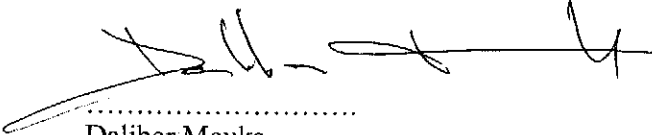
6. O uzavření této smlouvy rozhodla dne 10. 5. 2012 Rada městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz usnesením č. 1889/RMOB1014/32/12.

Za objednatele

Datum: 28-05-2012

Místo: Ostrava

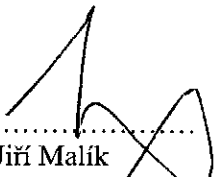
STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA
Městský obvod
Moravská Ostrava a Přívoz
úřad městského obvodu
17


.....
Dalibor Mouka
místostarosta


Za zhotovitele

Datum: 30-05-2012

Místo: Ostrava


.....
Ing. Jiří Malík
ředitel oblasti Východ o.z.Ostrava

STRABAG
STRABAG s.r.o.
ODSTĚPNÝ ZÁVOD OSTRAVA
POLÁNECKÁ 827
721 06 OSTRAVA - RYNOV
(22)


.....
Ing. Miroslav Kauer
vedoucí OTÚ oblasti Východ o.z.Ostrava

Přílohy:

- Příloha č. 1 – Zadávací dokumentace
Příloha č. 2 - Oceněný výkaz výměr
Příloha č. 3 – Orientační časový harmonogram

Zadávací dokumentace**ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**

podlimitní veřejné zakázky zadávané druhem zjednodušeného podlimitního řízení dle § 38 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „zákon“)

Název veřejné zakázky:	Regenerace sídliště Šalamouna – 2B etapa
Základní údaje o zadavateli	
Název zadavatele:	Statutární město Ostrava, Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz
IČ zadavatele:	00845451
Kontaktní adresa zadavatele:	Prokešovo náměstí 8, 729 29 Ostrava
Zastoupený	Daliborem Moukou, místostarostou
Kontaktní osoba zadavatele:	Ing. Dagmar Žižková
Telefon, fax:	+420 599 444 274
E-mail:	zizkova@moap.ostrava.cz
Osoba zastupující zadavatele ve smyslu ust. § 151 ZVZ	
Obchodní firma	eCENTRE, a.s.
IČ	27149862
Sídlo	Jankovcova 1518/2, Praha 7
Kontaktní adresa:	Brandlova 8, 702 00 Ostrava
Zastoupený	Vítězslav Grygar, předseda představenstva
Kontaktní osoba	Mgr. Eva Adamusová
Telefon	+420 555 131 654
E-mail:	adamusova@ecentre.cz
	Veškeré dotazy týkající se zadávacího řízení této veřejné zakázky je třeba směřovat na osobu zastupující zadavatele, blíže uvedenou v předchozím odstavci, která zajistí poskytnutí kvalifikovaných odpovědí dle povahy dotazu od příslušných odborných osob.
I. Vymezení předmětu veřejné zakázky	

Obsah předmětu veřejné zakázky:

Předmětem veřejné zakázky je realizace stavby „Regenerace sídliště Šalamouna – 2B etapa“ v katastrálním území Moravská Ostrava, která zahrnuje regeneraci a modernizaci části panelového sídliště, tj. rekonstrukci vnitrobloku u ulice Hornických učňů, vnitrobloku u ulice Hornické včetně řešení parkování u ulice Na Jízdárně. Úpravy se týkají rekonstrukce místních komunikací (vozovky, chodníky, parkovací stání), okolních travnatých ploch a vzrostlé zeleně, vybudování dvou dětských hřišť pro děti předškolního věku a relaxační plochy pro dospělé s posilovacími stroji. Součástí stavby je úprava sdělovacího vedení a úprava veřejného osvětlení.

Členění stavby dle projektové dokumentace na stavební objekty:

- SO 01.2B – Sadové úpravy
- SO 02.2B – Rekonstrukce místních komunikací
- SO 03.2B – Plochy pro denní rekreaci obyvatel
- SO 04.2B – Úprava venkovního osvětlení
- SO 05.2B – Úpravy sdělovacího vedení
- SO 06.2B – Úpravy kabelové televize
- SO 08.2B – Drobná architektura

Podkladem pro vypracování nabídky je Projektová dokumentace vypracovaná v dubnu 2011:
Ing. arch. Milena Vitoulová, Atelier V+V – architektura, urbanismus
DHV CR, spol. s r.o. – inženýrské objekty
Ing. Šárka Stolaříková – sadové úpravy

Technické podmínky pro dodávku stavebních prací:

1. Dodavatel musí dodržet podmínky dotčených orgánů státní správy uplatněných ze stavebního řízení a podmínky správců sítí.
2. Předmět díla bude proveden v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla, tzn. české technické normy, evropské normy, evropská technická schválení, technické specifikace zveřejněné v úředním věstníku Evropské unie, stavební technická osvědčení. Technický a uživatelský standard veřejné zakázky je definován jednotlivými částmi projektové dokumentace, která je součástí zadávací dokumentace.
3. Před předáním staveniště musí dodavatel zajistit aktualizaci, případně úpravu plánu BOZP v souladu s požadavky zákona č.309/2006 Sb., NV 591/2006 Sb. a dle vyhl. 499/2006/Sb. (část Zásady organizace výstavby) a v souladu s podmínkami realizace stavby. V průběhu stavby bude dodržovat podmínky a požadavky, vyplývající z plánu BOZP. Dodavatel v průběhu realizace je povinen spolupracovat s koordinátorem BOZP, kterého určí zadavatel. Určený koordinátor BOZP je oprávněn provádět zápisy do stavebního deníku a požadovat po dodavateli nápravu záležitostí, které jsou v rozporu s bezpečnostními předpisy.
4. Provizorní dopravní značení po dobu stavby je povinen zajistit dodavatel včetně schválení příslušnými orgány státní správy.
5. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené ve stavebním povolení vydaném Úřadem městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, odbor stavebního řádu a přestupků pod č.j. MOaP/28036/11/OSŘP1/Šp ze dne 12. 5. 2011, které nabylo právní moci 17.6.2011 a pod č.j. MOaP/30955/11/OSŘP1/Lin ze dne 25. 5. 2011, které nabylo právní moci 8.7.2011.
6. Při realizaci bude dodrženo a respektováno rozhodnutí o povolení kácení dřevin, které bude vydáno pro tuto stavbu.

Výkaz výměr:

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr tvoří v elektronické podobě přílohu č. 3 této Zadávací dokumentace.

Pokud se ve výkazu výměr vyskytne obchodní název je dodavatel oprávněn ho nahradit za ekvivalent **shodných parametrů a vlastností**.

Výkaz výměr na povýsadbovou údržbu uchazeč ocení, ale nezahrne do celkové ceny v rekapitulaci ani ve smlouvě o dílo!

Podrobná specifikace veřejné zakázky je uvedena v přílohách této zadávací dokumentace.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky : 11.563.000,- Kč bez DPH

II. Způsob hodnocení nabídek

Zadavatel se rozhodl hodnotit nabídky uchazečů podle základního hodnotícího kritéria **nejnižší nabídkové ceny**, s využitím elektronické aukce v souladu s § 96 a 97 zákona. Pravidla průběhu e-aukce, jsou upraveny v „Systémovém dokumentu pro účast v e-aukci“, který je **Přílohou č. 9** této zadávací dokumentace.

- **Předmětem hodnocení bude celková nabídková cena** zpracovaná v souladu s článkem III. této zadávací dokumentace.
- Informace o průběhu elektronické aukce budou dále dodavatelům, kteří nebyli vyloučeni v rámci tzv. předběžného hodnocení nabídek, poskytnuty elektronicky na emailovou adresu uvedenou v nabídce v tzv. výzvě k účasti v e-aukci.
- Soutěžní kolo e-aukce bude probíhat **30 minut** s tím, že pokud v posledních dvou minutách soutěžního kola podá soutěžící dodavatel nabídku nižší než doposud nejnižší nabídka, bude soutěžní kolo **prodlouženo vždy o 5 minut**.
- Minimální rozdíl pro jednotlivá podání aukčních hodnot v průběhu elektronické aukce činí **5000,- Kč celkové ceny**.
- Maximální snížení vlastní nabídnuté ceny pro jednotlivá podání aukčních hodnot v průběhu elektronické aukce činí **50% dosavadní vlastní nabídnuté ceny** (pro omezení možnosti překlepu při zadávání nové hodnoty).
- **Podávané aukční hodnoty při zahájení e-aukce je dodavatel povinen podepsat zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vystavovaným akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Ukončení účasti dodavatele v e-aukci je rovněž dodavatel povinen stvrdit zaručeným elektronickým podpisem.**
- Informace, které budou uchazečům poskytnuty: **Uchazeč vidí mimo své nabídky ještě nabídku nejnižší a svou cenovou nabídku může jen snižovat s ohledem na stanovený minimální a maximální krok (viz výše). Změna cenové nabídky směrem nahoru nebude systémem akceptována.**
- Po tzv. předběžném hodnocení nabídek **rozešle zadavatel všem uchazečům, kteří nebyli ze zadávacího řízení vyloučeni, elektronickými prostředky v zákonem stanovené lhůtě min. dvou pracovních dnů předem** výzvu k podání elektronických nabídek do e-aukce - aukčních hodnot. **Veškeré informace o průběhu vlastní elektronické aukce budou uchazečům poskytnuty na e-mailovou adresu uvedenou ve své nabídce.** Výzva bude obsahovat:
 1. **termín konání e-aukce**
 2. **kontakt na administrátora e-aukce**
 3. **technické přístupy do e-aukce, tzn. přesná internetová adresa e-aukce, přístupové jméno a přístupové heslo uchazeče do e-aukce od okamžiku rozeslání výzvy k podání nových aukčních hodnot doby zahájení aukčního kola e-aukce proběhne tzv. indikativní přístup, tzn. zadavatel umožní přístup všem účastníkům do testovacího prostředí e-aukce, kde je možné přímo v systému e-aukce vyzkoušet potřebné operace.**
- **Uchazeč musí před zahájením soutěžního tzv. aukčního kola zadat do aukční síně svou zadávací cenovou nabídku, přičemž takto učiněná nabídka musí být rovna nebo nižší než je jeho zadávací cena podaná v písemné nabídce. Až do zahájení soutěžního kola není uchazeč touto svou indikativní nabídkou vázán a má možnost tuto svou indikativní nabídku zrušit, měnit (směrem dolů) případně ze systému vymazat. Pokud uchazeč svou**

indikativní nabídku do okamžiku zahájení soutěžního kola nezruší, je tato nabídka považována za platně učiněnou při zahájení soutěžního kola a stává se pro uchazeče závaznou.

- V průběhu e-aukce spolu zástupce zadavatele a uchazeči komunikují výlučně prostředky elektronické komunikace, proto pro účast v elektronické aukci musí mít uchazeč přístup k internetu a internetový prohlížeč typu Mozilla Firefox 3.0 nebo vyšší, anebo Microsoft Internet Explorer verze 7.0 nebo vyšší.

- Podmínky a rozsah elektronické aukce:

Veškeré další informace k účasti v elektronické aukci podle § 96 nalezne dodavatel v Systémovém dokumentu pro účast v e-aukci (příloha č. 9).

Elektronická aukce proběhne v souladu s §97 zákona.

Výzva do elektronické aukce bude dodavatelům zaslána elektronickými prostředky na kontaktní e-mailovou adresu, kterou je povinen dodavatel uvést v nabídce.

III. Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny, platební podmínky, požadavek na složení Jistoty

Uchazeč stanoví nabídkovou cenu bez DPH za celé plnění veřejné zakázky.

Nabídková cena bez DPH bude cenou nejvýše přípustnou a bude zpracována v souladu se zadávací dokumentací. Součástí nabídky bude kalkulace nákladů, která bude zahrnovat veškeré náklady spojené s realizací veřejné zakázky.

Nabídková cena bez DPH bude uvedena v české měně na krycím listu nabídky.

Dojde-li k nesouladu mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací stavby, je pro stanovení nabídkové ceny rozhodující výkaz výměr.

Platební podmínky:

Zálohy nejsou přípustné.

Doba splatnosti daňových dokladů bude stanovena minimálně na 30 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu zadavateléi.

Podrobnosti platebních podmínek jsou uvedeny v požadavcích na obsah smlouvy ze strany zadavatele.

Způsob zpracování nabídkové ceny:

Nabídková cena bude zpracována podle zadávací dokumentace (výkaz výměr je přílohou č.3 této zadávací dokumentace) a oceněním prací a dodávek v souladu s podmínkami veřejné zakázky a Zadávací dokumentací.

Uchazeč doloží nabídkovou cenu položkovým rozpočtem v listinné a elektronické (*.xls) podobě, který bude obsahovat jednotkové ceny prací, materiálů, výrobků uvedených ve výkazu výměr. Výkaz výměr je členěn dle jednotlivých objektů dle bodu 1 této zadávací dokumentace. Listinná i elektronická podoba nabídkové ceny musí být shodná. Uchazeč je povinen dodržet strukturu tohoto výkazu výměr. Jakýkoliv nesoulad mezi neoceněným položkovým rozpočtem zadávací dokumentace a položkovým rozpočtem uchazeče (scházející položky, nesprávná množství měrných jednotek) je důvodem k vyřazení nabídky ze zadávacího řízení.

Jednotkové ceny uvedené uchazečem v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace stavby.

Uchazeč, který splní kvalifikační předpoklady stanovené zadavatelem v zadávacích podmínkách, zákonné požadavky a požadavky zadavatele na předmět plnění této veřejné zakázky uvedené v zadávacích podmínkách, obdrží na email, uvedený ve své nabídce, elektronickou výzvu k účasti v e-aukci. Jako výchozí hodnotu v e-aukci je v zadávacím kole

uchazeč povinen zadat nabídkovou cenu z písemné nabídky. Vítěz e-aukce následně předloží podepsaný návrh smlouvy o dílo (nejpozději do 15 dnů ode dne výzvy zadavatele k podpisu smlouvy), kde bude uvedena částka vysoutěžená v e-aukci a bude rovněž doložena dle aktualizovaného položkového rozpočtu.

Pokud zadavatel upřesní na základě žádostí uchazečů nebo z vlastního rozhodnutí (ust. § 49 odst. 1 – 3 zákona) výkaz výměr formou doplnění položek výkazu výměr nebo vyloučením položek výkazu výměr, je uchazeč povinen tuto změnu oznámenou v zákonné lhůtě zahrnout, příp. vyjmout ze svých položkových rozpočtů. Tato změna se nepovažuje za porušení podmínek zadávacího řízení. Uchazeč tyto změny zohlední ve své nabídce.

Cena bude zpracována a členěna bez DPH, samostatně DPH a cena včetně DPH.

Cena bude obsahovat veškeré náklady spojené s úplným a konečným dokončením díla včetně veškerých rizik a vlivů během provádění díla a zisk dodavatele.

Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i náklady na:

- na materiál, dodávky a výkony pracovníků zhotovitele
- na materiál, dodávky a výkony subdodavatelů
- shromáždění a ověření údajů
- na organizaci výběrových řízení pro určené oblasti stavebních výkonů, jakož i všechny náklady spojené se zadáním subdodávky příslušnému subdodavateli
- náklady spojené s činností subdodavatelů včetně nákladů spojených s případným vypovězením smlouvy či odstoupením od smlouvy vůči subdodavateli a následným zadáním subdodávky jinému subdodavateli; to neplatí v případě, že objednatel v průběhu provádění díla závazně určil subdodavatele, přičemž zhotovitel před zadáním subdodávky písemně sdělil objednateli jasné a srozumitelné námitky proti zadání tomuto subdodavateli a objednatel přesto na zadání subdodávky tomuto určenému subdodavateli trval
- na pomocné práce a přípomoce
- na povolení zvláštního užívání silnic a komunikací
- realizace DIO (dopravní značení, objížďky)
- příprava staveniště
- likvidace živičných povrchů komunikací recyklací
- překopy nebo bezvýkopové přechody silnic a komunikací
- řízení stavebních a technologických prací
- vedení deníku stavby
- provádění průběžných testů a komplexních zkoušek, hutní zkoušky
- zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek
- vytýčení podzemních sítí, ohlášení zahájení zemních prací správcům podzemních sítí a jejich předání před zakrytím
- zajištění práv k používání patentů, know-how, SW, autorských práv, pokud se vyskytnou
- na cenová navýšení a jiné přírážky
- na cla, celní poplatky, dovozní přírážky a náklady spojené s dovozními depozity
- na poplatky (místní a správní)
- na vypracování projektu organizace výstavby
- na případnou realizační, dílenskou a montážní dokumentaci, jakož i jakoukoliv další výkresovou, tabulkovou či textovou dokumentaci potřebnou pro provedení díla
- na prověření navržených úprav zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace dle platné legislativy, návrh a odsouhlasení případných změn oproti PD, jejich realizace v souladu s platnými předpisy.

- na ochranné pracovní prostředky a plnění povinností na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- na opatření k předcházení škodám na díle
- na pojištění
- na protipožární dozor, požární dohled a protipožární opatření
- na případnou ostrahu staveniště
- na zařízení staveniště, zejména na zpracování a odsouhlasení jeho projektové dokumentace, postavení, údržbu a opravy, odvoz a likvidaci zařízení staveniště
- na případné oplocení staveniště (požadované plánem BOZP), na jeho údržbu, přestavby, opravy, rozšíření a jiné změny
- na případné osvětlení staveniště
- na uvedení okolí staveniště alespoň do původního stavu
- na zřízení provizorních chodníků
- obstarání veškerých dalších prací souvisejících se zhotovením díla
- spojené s užíváním telefonních linek a komunikačních prostředků
- na pořízení programového vybavení pro počítače zhotovitele potřebného k plnění jeho povinností
- spojené s užíváním kanalizace
- na spotřebovanou vodu a elektrickou energii včetně nákladů na zřízení staveništních přípojek, jejich provoz a údržbu
- na nájem speciální techniky (včetně dopravní), strojů a zařízení
- na provoz kanceláří zhotovitele na staveništi včetně nákladů na telefonní linky, připojení k síti internet, elektrickou energii a úklid
- na zhotovení informačních příp. propagačních tabulí a jejich instalaci a přemísťování dle požadavků a schválení Objednatele
- spojené s užíváním veřejných ploch, komunikací a dalších pozemků potřebných pro provádění stavby nebo pro zařízení staveniště
- na opatření na ochranu sousedních pozemků, sousední nadzemní i podzemní zástavby, komunikací, zeleně, vodních toků a zdrojů vody, na ochranu stávajících inženýrských sítí
- na čištění a opravy komunikací, sousedních pozemků apod.
- na zhotovení a aktualizace pasportů vyžádaných Objednatelem, nebo požadovaných ve stavebně-správních rozhodnutích
- zajištění geometrického zaměření pro vklad do katastru
- spojené se zkouškami, kontrolami a s uvedením díla a všech jeho částí do provozu, včetně nákladů na paliva a energie, za přístroje, opotřebované a spotřební materiály
- na SW vybavení potřebné k provozu Díla a licencí k jeho provozu
- na zajištění podkladů nutných pro převzetí díla a pro vydání kolaudačního rozhodnutí
- na základní zaškolení obsluhy a údržby díla nebo jeho částí
- dodávka veškerých provozních náplní a prvotního vybavení Díla (vyjma energií)
- vypracování seznamu provozních prostředků potřebných k provozování Díla a jeho předání objednateli; přičemž jednotlivé položky musí být technicky a obchodně specifikovány tak, aby je objednatel mohl sám nakupovat,
- zajištění a předání veškerých prohlášení o shodě, technických osvědčení, kalibrací, revizí, atestů, certifikátů, protokolů o měření, protokolu o zkušebním provozu, atd. objednateli,
- v případě nutnosti vypracování dokumentace požární ochrany v rozsahu dle § 27 vyhl. MV č. 246/2001Sb. a její předání objednateli ve dvou tiskových a jednom digitálním vyhotovení (vše

v českém jazyce),

- zajištění veškerých manuálů, provozních knih, návodů k obsluze a údržbě a jejich předání objednateli ve dvou vyhotoveních (vše v českém jazyce),
- vypracování provozního řádu Díla a jeho předání objednateli ve dvou tiskových a jednom digitálním vyhotovení (vše v českém jazyce),
- vypracování dokumentace skutečného provedení Díla ve třech tiskových exemplářích a 3x v digitální formě v odsouhlaseném počítačovém programu
- pořízení fotodokumentace původního stavu, průběhu realizace a konečného stavu po realizaci a předání objednateli v digitální formě 3x
- provedení záručních zkoušek,
- uvedení do provozu
- poskytnutí záruk na celé dílo
- servis a odstraňování vad v záruční době
- obstarávání veškerých dalších prací souvisejících se zhotovením díla
- zajištění úpravy a aktualizace plánu BOZP v souladu s požadavky zákona č.309/2006 Sb., NV 591/2006 Sb. a dle vyhl. 499/2006/Sb. (část Zásady organizace výstavby) včetně realizace požadavků z plánu BOZP v průběhu realizace díla
- Provizorní dopravní značení po dobu stavby včetně schválení příslušnými orgány státní správy.

K zajištění splnění povinností uchazeče je požadována dle ust. § 67 odst. 1 zákona jistota ve výši 200.000,- Kč (slovy: Dvěstětisíc korun českých).

Jistotu uchazeč poskytne formou složení či převodu peněžní částky na účet zadavatele, č. ú.: 6015-923761/0100, var. symbol: IČ dodavatele, k.s. 558, účet vedený u Komerční banky, a.s., nebo formou bankovní záruky nebo formou pojištění záruky.

- V případě převodu peněz na účet zadavatele uvede uchazeč jako variabilní symbol své IČ a jako specifický symbol uvede 12012. Peněžní částka odpovídající výši jistoty musí být připsána na účet zadavatele nejpozději ke dni skončení lhůty pro podání nabídek. V případě složení peněžní částky na účet zadavatele uvede uchazeč v nabídce bankovní spojení a číslo účtu, na které má být jistota vrácena po jejím uvolnění. Součástí nabídky bude doklad o uskutečněném bankovním převodu, tj. dokument banky, ve kterém banka potvrdí, že daného dne neodvolatelně zúčtovala z příkazu uchazeče a k tíži jeho účtu ve prospěch účtu Zadavatele požadovanou částku nebo pokladni složenkou. K zúčtování musí v takovém případě dojít nejpozději v poslední den lhůty pro podání nabídek.
- V případě jistoty poskytnuté formou bankovní záruky dle ust. § 313 až § 322 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, se za doklad považuje písemné prohlášení banky v záruční listině, že přebírá vůči zadavateli jako věřiteli neodvolatelnou záruku na celou požadovanou částku. Zároveň musí záruční listina stanovit závazek peněžního ústavu vyplatit zadavateli jako věřiteli bez odkladu a bez námitek celou částku vedenou jako neodvolatelnou záruku po obdržení první výzvy. Záruční listina musí mít platnost po celou dobu zadávací lhůty. V případě jistoty ve formě bankovní záruky předloží uchazeč originál záruční listiny přímo ve své nabídce, a to v tzv. eurosložce, která bude pevně spojena s nabídkou, avšak originál záruční listiny bude z tzv. eurosložky vyjimatelný. Součástí nabídky bude vedle originálu záruční listiny též její prostá kopie. Součástí Kopie nabídky bude pouze prostá kopie záruční listiny.
- V případě jistoty poskytnuté formou pojištění záruky se za doklad považuje písemné prohlášení pojistitele v záruční listině obsahující závazek vyplatit zadavateli pojistné plnění za podmínek

stanovených v ust. § 67 odst. 7 zákona. V případě jistoty poskytnuté formou pojištění záruky musí být pojistná smlouva uzavřena tak, že pojištěným je uchazeč a oprávněnou osobou, která má právo na pojistné plnění, je zadavatel. Uchazeč je povinen zajistit platnost pojištění záruky po celou dobu zadávací lhůty. Uchazeč předloží originál záruční listiny přímo ve své nabídce, a to v tzv. eurosložce, která bude pevně spojená s nabídkou, avšak originál záruční listiny bude z tzv. eurosložky vyjímatelný. Součástí nabídky bude vedle originálu záruční listiny též její prostá kopie. Součástí Kopie nabídky bude pouze prostá kopie záruční listiny.

- Pokud uchazeč v rozporu se zákonem nebo zadávacími podmínkami zruší nebo změní nabídku, odmítne-li uzavřít smlouvu dle ust. § 82 odst. 2 a 3 zákona nebo nesplní-li povinnost poskytnout zadavateli řádnou součinnost k uzavření smlouvy dle ust. § 82 odst. 3 zákona, má zadavatel právo na plnění z bankovní záruky nebo na pojistné plnění z pojištění záruky nebo mu případně poskytnutá peněžní jistota včetně úroků zúčtovaných peněžním ústavem.

IV. Podmínky, při jejichž splnění je možno překročit vyšší nabídkové ceny

Vyšší nabídkové ceny je možné překročit pouze v případě, že v průběhu realizace zakázky dojde ke změnám sazeb DPH. V tomto případě bude celková nabídková cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.

V. Obchodní podmínky

- Uchazeč je povinen respektovat obchodní a platební podmínky uvedené v Návrhu smlouvy o dílo, který tvoří přílohu č. 1 této zadávací dokumentace.
- Veškeré obchodní a platební podmínky jsou zadavatelem stanoveny jako minimální a uchazeči tak mohou ve svém návrhu smlouvy nabídnout zadavateli obchodní a platební podmínky výhodnější.
- Pokud uchazeč nebude respektovat shora uvedené obchodní a platební podmínky a do svého návrhu smlouvy zařadí obchodní a platební podmínky méně výhodné (např. nedodrží stanovené minimální, popř. maximální hodnoty), popř. některou z obchodních či platebních podmínek do svého návrhu smlouvy vůbec neuvede nebo doplní shora uvedené obchodní a platební podmínky o ustanovení jakkoliv zhoršující postavení zadavatele, posoudí toto jednání zadavatel jako nesplnění zadávacích podmínek s následkem vyloučení příslušného uchazeče ze zadávacího řízení.

VI. Pokyny pro zpracování nabídky

Nabídka i veškeré další doklady budou předloženy v českém jazyce.

Každá podaná nabídka uchazeče musí mít níže stanovenou strukturu (viz body A-J). Vlastní nabídka uchazeče musí být datována, orazítkována a podepsána osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče.

Jednotlivé listy nabídky nesmí obsahovat překlady, přepisy, škrty či jiné úpravy, nabídka musí být zpracována v 2 vyhotoveních v českém jazyce a na bílém papíru formátu A4. Výtisk č. 1 bude označen nápisem „Originál“ s tím, že tato nabídka musí mít jednotlivě očíslované strany zabezpečené proti manipulaci, tj. provázané šňůrkou s přelepením volných konců a opatřené na přelepu razítkem a podpisem osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče. Výtisk č. 2 bude jak z hlediska formální úpravy a zabezpečení proti manipulaci, tak i obsahově úplnou kopií výtisků č. 1 a bude označen nápisem „Kopie č. 1“. Pokud nabídka bude obsahovat přílohy (fotografie, grafy, novinové články a další materiály), pak tyto přílohy budou neoddělitelně zařazeny až na konci za vlastní nabídkou uchazeče v části „J“, jednotlivě

přílohy budou postupně číslovány a jednotlivé stránky příloh budou rovněž očíslovány v návaznosti na číselnou řadu vlastní nabídky. Výtisky č. 1 a 2 budou uloženy budou předány zabalené v uzavřené a zapečetěné obálce. Obálka s nabídkami uchazečů bude označené nápisem: „**Veřejná zakázka – „Regenerace sídliště Šalamouna – 2B etapa“ - neotvírat !**“

Na obálce bude dále uvedena adresa uchazeče, na níž je možné zaslat oznámení dle § 71 odst. 6 ZVZ.

Pro přehledné posouzení a hodnocení nabídek zadavatel požaduje předložit nabídky v tomto jednotném členění:

- A. Titulní list nabídky s označením této veřejné zakázky a identifikačními údaji uchazeče včetně telefonického a e-mailového spojení, popř. faxového spojení. Je – li uchazeč zastoupen: jméno, příjmení a adresu trvalého pobytu osoby zmocněné k jednání za uchazeče. Plná moc musí být vždy předložena v nabídce v originále nebo úředně ověřené kopii.
Na titulním listu nabídky dále bude uvedena nabídková cena bez DPH v české měně
- B. Druhý list nabídky - obsah nabídky s uvedením názvů kapitol, stran a počet příloh a údaj o celkovém počtu stran předložené nabídky.
- C. Určení jedné kontaktní osoby uchazeče (a to i v případě nabídky podané více dodavateli společně) pro veškerou komunikaci se zadavatelem, včetně telefonického, faxového a e-mailového spojení a adresu k doručování písemností.
- D. Doklady o prokázání kvalifikačních předpokladů uchazečů, včetně dokladů prokazujících splnění kvalifikace prostřednictvím subdodavatele nebo v rámci společné nabídky. Specifikovány v čl. VII. této zadávací dokumentace.
- E. Prostá kopie smlouvy dle § 51 odst. 6 ZVZ mezi dodavateli, kteří předkládají společnou nabídku a prostá kopie smlouvy dle § 51 odst. 4 ZVZ mezi dodavatelem a subdodavatelem včetně dokladů prokazujících splnění základního kvalifikačního předpokladu dle § 53 odst. 1, písm. j) ZVZ a profesního kvalifikačního předpokladu dle § 54 písm. a) ZVZ subdodavatelem.
- F. Seznam subdodavatelů (příloha č.5) u nabídek předpokládajících splnění zakázky s pomocí jiných osob (subdodavatelů) nebo čestné prohlášení o tom, že uchazeč nebude mít subdodavatele.
- G. Návrh smlouvy o dílo podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče (Příloha č. 1 této zadávací dokumentace)
- H. Oceněný výkaz výměr podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče.
- I. Harmonogram provádění díla.
- J. Přílohy.

Zadavatel si dovoluje požádat uchazeče, aby k nabídce přiložili **Návrh smlouvy o dílo a oceněný výkaz výměr též v elektronické podobě na datovém nosiči (CD).**

VII. Doklady pro splnění kvalifikace

1. Základní kvalifikační předpoklady dle § 53:

- a) až j) doložením čestného prohlášení, z jehož obsahu musí být zřejmé, že dodavatel splňuje příslušné základní kvalifikační předpoklady (příloha č. 4 zadávací dokumentace),
- k) doložením čestného prohlášení a seznamem statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů, kteří v posledních 3 letech pracovali u zadavatele (příloha č. 4 zadávací dokumentace),
- l) doložením čestného prohlášení a seznamem akcionářů s podílem akcií vyšším než 10 % (příloha č. 4 zadávací dokumentace).

2. Profesionální kvalifikační předpoklady doložením dle ust. § 54 zákona písm.:
 - a) výpisu z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence, je-li v něm (ní) dodavatel zapsán, ne starší 90 kalendářních dnů,
 - b) dokladu o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména dokladem prokazujícím živnostenské oprávnění na provádění staveb, jejich změn a odstraňování,
 - d) dokladu osvědčujícím odbornou způsobilost dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje - osvědčení o autorizaci v oboru pozemní stavby nebo dopravní stavby vydané Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Tento doklad bude doplněn o prohlášení dodavatele, ze kterého bude vyplývat, zda je osoba zabezpečující odbornou způsobilost ve vztahu k dodavateli v pracovněprávním vztahu. V opačném případě bude doložena smlouva se subdodavatelem v souladu s ust. ust. § 51 odst. 4 zákona.
3. Ekonomické a finanční kvalifikačních předpoklady dle:
 - ust. § 55 odst. 1 písm. a) zákona doložením pojistné smlouvy, případně pojistným certifikátem, jejichž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě ve výši min. 15.000.000,- Kč za každou pojistnou událost.
Způsob prokázání: ověřená kopie, případně čestné prohlášení o uzavření pojistné smlouvy v případě přidělení veřejné zakázky se závazkem, že ověřená kopie pojistné smlouvy bude dodavatelem doložena před podpisem smlouvy o dílo
 - ust. § 55 odst. 1 písm. c) zákona doložením údajů o celkovém obratu dodavatele a údajů o obratu dosaženého dodavatelem s ohledem na předmět veřejné zakázky, tj. za provedené práce v oblasti provádění staveb, jejich změn a odstraňování, za poslední 3 účetní období v souhrnné výši min. 100.000.000,- Kč. Uchazeč použije přílohu č 6 této zadávací dokumentace.
4. Technické kvalifikační předpoklady dle:
 - ust. § 56 odst. 3) písm. a) zákona: seznamem min. 5 stavebních prací obdobného charakteru provedených za posledních 5 let. Z toho **minimálně 3 stavby obdobného charakteru** musí být s finančním objemem minimálně **10.000.000,- Kč bez DPH na každou z nich**. Uchazeč použije přílohu č. 7 této zadávací dokumentace.
 - ust. § 56 odst. 3) písm. d) zákona: certifikátem řízení hlediska ochrany životního prostředí vydaným podle českých technických norem (ČSN EN ISO 14001) akreditovanou osobou, jenž je zaveden a používán v organizaci uchazeče **pro oblast odpovídající předmětu veřejné zakázky**, případně rovnocenným certifikátem vydaným v členském státě Evropské unie.
 - ust. § 56 odst. 4) zákona: certifikátem systému řízení jakosti podle norem řady ČSN EN ISO 9000, jenž je zaveden a používán v organizaci uchazeče **pro oblast odpovídající předmětu veřejné zakázky** nebo rovnocenným certifikátem vydaným v členském státě Evropské unie.

Požadovaná kvalifikace může být v souladu se zákonem prokázána výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, popřípadě certifikátem vydaným v rámci systému certifikovaných dodavatelů, prokazujícím splnění kvalifikace v rozsahu údajů v něm uvedených.

Doklady prokazující splnění kvalifikace budou doloženy **v kopiích**.

Pokud podává nabídku **více dodavatelů společně**, musí každý z nich doložit doklady podle výše uvedených bodů 1 a 2 písm. a) samostatně. Ostatní výše požadované doklady doloží alespoň jeden z dodavatelů, kteří podávají nabídku společně. Zároveň dodavatelé, kteří podávají nabídku společně, předloží smlouvu, ve které je obsažen závazek, že všichni tito dodavatelé budou vůči veřejnému zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s veřejnou zakázkou zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků

vyplývajících z veřejné zakázky.

V případě **prokazování části kvalifikace prostřednictvím subdodavatele** je dodavatel v souladu s ust. § 51 odst. 4 písm. a) a b) zákona povinen veřejnému zadavateli předložit:

- doklady prokazující splnění základního kvalifikačního předpokladu podle ust. § 53 odst. 1 písm. j) zákona a profesního kvalifikačního předpokladu podle ust. § 54 písm. a) zákona subdodavatelem,
- smlouvu uzavřenou se subdodavatelem, z níž vyplývá závazek subdodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky dodavatelem či k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém subdodavatel prokázal splnění kvalifikace podle ust. § 50 odst. 1 písm. b) až d) zákona.

Dle ust. § 56 odst. 3 písm. c) zákona dodavatelé doloží osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci dodavatele nebo vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení a osob odpovědných za vedení realizace příslušných stavebních prací.

- Rozsah požadovaných informací: dodavatelé doloží odbornou kvalifikaci předložením osvědčení o vzdělání a profesních životopisů vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení a osob odpovědných za vedení realizace příslušných stavebních prací.
- Způsob prokázání splnění kvalifikačního předpokladu: osvědčení o vzdělání bude předloženo v prosté kopii a profesní životopisy budou podepsány konkrétními osobami vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osobami v obdobném postavení a osobami odpovědnými za vedení realizace příslušných stavebních prací.
- Požadovaná minimální úroveň kvalifikačního předpokladu: zadavatel požaduje, aby se na veřejné zakázce podílel:
 - stavbyvedoucí, který má zkušenost s min. 2 zakázkami stejného či obdobného charakteru, min. středoškolské nebo vysokoškolské vzdělání stavebního směru, osvědčení o autorizaci v oboru pozemní nebo dopravní stavby min. 5 let praxe v oboru.

Uchazeč dále ve své nabídce uvede, zda má v úmyslu zadat určitou část veřejné zakázky jiným osobám. V nabídce uchazeč popíše subdodavatelský systém spolu s uvedením, jakou část veřejné zakázky bude konkrétní subdodavatel realizovat s uvedením objemu prací na veřejné zakázce v % a druhu prací a dále uvede identifikační údaje každého subdodavatele. Pokud uchazeč nemá v úmyslu zadat určitou část veřejné zakázky jiným osobám, učiní o této skutečnosti v nabídce čestné prohlášení.

Požadavek zadavatele, že určitá část plnění předmětu veřejné zakázky nesmí být plněna subdodavatelem:

Ve smyslu ust. § 44 odst. 6 zákona uchazeč uvede seznam subdodavatelů včetně jejich identifikačních údajů těchto subdodavatelů. K tomuto seznamu přiloží vždy prohlášení příslušného subdodavatele, že souhlasí s tím, aby byl jako subdodavatel v nabídce uchazeče uveden. V případě, že uchazeč nemá v úmyslu zadat určitou část veřejné zakázky jiné osobě (subdodavateli) doloží ve své nabídce písemné prohlášení, ve kterém tuto skutečnost uvede. V takovém případě však není oprávněn, za předpokladu, že mu bude veřejná zakázka zadána, žádnou část této veřejné zakázky jakémukoliv subdodavateli následně zadat. Maximální podíl subdodavatelů je 50% z celkového objemu zakázky.

VIII. Lhůta a místo pro podání nabídek, zadávací lhůta

Lhůta pro podání nabídek končí dnem: **17. 4. 2012 v 15.00 hod.**

Místo pro podání nabídek, **eCENTRE, a.s., Brandlova 8, 702 00 Ostrava**

Nabídky lze podávat osobně do podatelny zástupce zadavatele na adrese **Brandlova 8, 702 00 Ostrava**, a to v pracovních dnech od 8:00 hod do 15:00 hod. Uchazeči mohou též podat svou nabídku doporučenou poštou na adresu sídla zástupce zadavatele, popř. kurýrní službou. V případě zaslání poštou (kurýrní službou) je rozhodující okamžik doručení nabídky zadavateli, nikoliv datum jejího předání poště (kurýrní službě).

Lhůta vázanosti uchazeče nabídkou: **do 31.8.2012**

IX. Doba provedení díla a místo plnění veřejné zakázky, záruční doba

Zahájení prací:	předpoklad červenec 2012
Místo plnění veřejné zakázky:	Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz, sídlíště Šalamouna
Ukončení prací	maximálně 80 dní
Záruční doba:	minimálně 60 měsíců

X. Prohlídka místa plnění

Zadavatel umožňuje uchazečům prohlídku místa plnění, a to dne **11.4.2012**. Sraz účastníků je v **9:00 hod.** na křižovatce ulic **Hornická** a **Na Jízdárně**.

XI. Dodatečné informace k zadávacím podmínkám

Dodavatel je oprávněn požadovat po zadavateli dodatečné informace k zadávací dokumentaci. Žádost musí podat písemně a doručit ji zadavateli **nejpozději 5 dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek**. Zadavatel doručí dodavateli písemně dodatečné informace na základě žádosti nejpozději do **3 pracovních dnů ode dne doručení žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám**. Tyto dodatečné informace, včetně přesného znění žádosti, poskytne zadavatel i všem ostatním dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentace nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta. V případě, že zadavatel poskytl neomezený a přímý dálkový přístup k zadávací dokumentaci, uveřejní dodatečné informace vč. přesného znění žádosti rovněž i tímto způsobem.

Písemné žádosti o dodatečné informace doručí dodavatel na adresu:

eCENTRE, a.s.,
Brandlova 8
702 00 Ostrava

Kontaktní osoba:	Mgr. Eva Adamusová
E-mail:	adamusova@ecentre.cz
Telefon:	+420 555 131 654

XII. Otevírání obálek

Otevírání obálek se uskuteční dne **18. 4. 2012 v 13.00 hod.** v zasedací místnosti č. 504 v sídle zadavatele.

Otevírání obálek se koná bez přítomnosti uchazečů, jelikož zadavatel uveřejnil v oznámení o zahájení zadávacího řízení svůj záměr použít pro hodnocení nabídek elektronickou aukci.

XIII. Další podmínky a požadavky zadavatele

1. Zadavatel nepřipouští variantní řešení nabídky.

2. Nabídku nelze podat pouze na dílčí část.
3. Nabídka uchazeče bude písemná v uzavřené obálce opatřené adresou uchazeče a bude označena: **Veřejná zakázka – „Regenerace sídliště Šalamouna – 2B etapa“ - neotvírat !**
4. Projektová dokumentace včetně stavebních povolení bude zájemcům přístupna v elektronické podobě na adrese <https://zakazky.ecentre.cz/> jako Příloha 2 a 8 zadávací dokumentace.

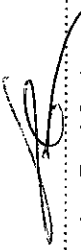
XIV. Přílohy

- Příloha č.1 Návrh smlouvy o dílo
- Příloha č.2 Projektová dokumentace z dubna 2011, autor paní Ing. arch. Milena Vitoulová, Ateliér V+V
- Příloha č.3 Výkaz výměr
- Příloha č.4 Čestné prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů
- Příloha č.5 Seznam subdodavatelů
- Příloha č.6 Výkaz obratu
- Příloha č.7 Seznam stavebních prací
- Příloha č.8 Stavební povolení
- Příloha č.9 Systémový dokument pro účast v e-aukci

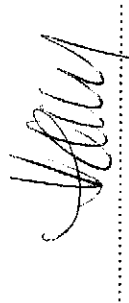
Regenerace sídliště Šalamouna 2B etapa
SMO, MOB Moravská Ostrava a Přívoz

Datum:
Projektant: Ing. arch. Milena Vítoulová, atelier V+V
Zpracoval:

Popis	Cena bez DPH	DPH 10 %	DPH 20 %	Cena s DPH
2	3	4	5	6
Regenerace sídliště Šalamouna etapa 2B	8 227 073,50	0,00	1 645 414,70	9 872 488,20
SO 01.2B Sadové úpravy	724 617,00	0,00	144 923,40	869 540,40
kácení a likvidace dřevin	23 333,00	0,00	4 666,60	27 999,60
výsadby	701 284,00	0,00	140 256,80	841 540,80
Jednoleťá povýsadbová údržba- neinvestiční náklad - NEZAHRNOVAT DO CENY DíLA				
SO 02.2B Rekonstrukce místních komunikací	5 183 928,00	0,00	1 036 785,60	6 220 713,60
SO 03.2B Plochy pro denní rekreaci obyvatel	1 680 375,00	0,00	336 075,00	2 016 450,00
hřiště č.1	364 353,00	0,00	72 870,60	437 223,60
hřiště č.3a	541 549,00	0,00	108 309,80	649 858,80
hřiště č.3b	774 473,00	0,00	154 894,60	929 367,60
SO 04.2B Úprava venkovního osvětlení vč revize	303 704,00	0,00	60 740,80	364 444,80
SO 05.2B Úprava sdělovacího vedení	123 048,00	0,00	24 609,60	147 657,60
SO 06.2B Úpravy kabelové televize	199 401,00	0,00	39 880,20	239 281,20
SO 08.2B Drobná architektura	12 000,50	0,00	2 400,10	14 400,60
Celkem	8 227 073,50	0,00	1 645 414,70	9 872 488,20


ing. René Suchan
ekonom oblasti Východ

STRABAG
STRABAG a.s.
STŘEŠNÝ ZÁVOD OSTRAVA
SOULAVSKÁ 827
701 03 OSTRAVA - SYNOV
182


ing. Miroslav Kaučr
vedoucí OTÚ oblasti Východ

Regenerace sídliště Šalamouna - 2.B etapa - RDS
SO 01.1: Sadové úpravy - Kácení a likvidace dřevin
Výkaz výměr

Rekapitulace

800-1 Zemní práce CÚ 2011	3362,50
823-1 Plochy a úprava území CÚ 2011	19970,00
Celkem	23332,50
20% DPH	4666,50
Celkem	<u>27999,00</u>
Specifikace rostlinného materiálu	0,00
20% DPH	
Celkem	
Specifikace ostatní	0,00
20% DPH	
Celkem	
3% ztrátné	
3% GZT	0,00
Celkem	
Celkem	<u>27999,00</u>

Regenerace sídliště Šalamouna - 2.B etapa - RDS
 SO 01.1: Sadové úpravy - Kácení a likvidace dřevin
 Výkaz výměr

823-1 Plochy a úprava území CÚ 2011

č.položky	název položky	m.j.	počet	Kč/j	celkem Kč
11210-1111	pokácení list.stromu do 200mm	ks	1	130,00	130,00
11210-3124	pokácení stromu do 500mm,ztižené podmínky	ks	2	4300,00	8600,00
11120-3111	odstranění pařezů odfrézováním do hl.500mm	m ²	0,6	2400,00	1440,00
11220-1111	odstranění pařezu vytrháním do 200mm	ks	1	200,00	200,00
18480-5215	zdrav.řez stromů lez.tech.plocha koruny do 150m2 *	ks	1	2300,00	2300,00
18480-5228	zdrav.řez stromů lez.tech.plocha koruny do 510m2 *	ks	1	7300,00	7300,00
celkem					19970,00

* vč. nákladů na rozřezání větví a jejich přemístění

800-1 Zemní práce CÚ 2011

č.položky	název položky	m.j.	počet	Kč/j	celkem Kč
16230-1401	přemístění větví list.stromů do 300mm,naložení,složení,doprava	ks	1	14,00	14,00
16230-1402	přemístění větví list.stromů do 500mm	ks	2	92,00	184,00
16230-1411	přemístění kmenů list.stromů do 300mm,naložení,složení,doprava	ks	1	160,00	160,00
16230-1412	přemístění kmenů list.stromů do 500mm	ks	2	310,00	620,00
16230-1421	přemístění pařezů do 300mm	ks	1	70,00	70,00
11120-1101	odstranění keřů s kořeny s odvozem	m ²	75	30,00	2250,00
12110-1101	sejmutí podornice	m ³	0,3	19,00	5,70
16710-1101	naložení výkopku-podornice	m ³	0,3	56,00	16,80
16270-1605	vodorovné přemístění výkopku-podornice	m ³	0,3	80,00	24,00
17410-1101	zásyp jam po pařezech	m ³	0,3	60,00	18,00
celkem					3362,50

Regenerace sídliště Šalamouna - 2.B etapa - RDS
SO 01.1: Sadové úpravy - výsadby
Výkaz výměr

Rekapitulace

800-1 Zemní práce CÚ 2011	438348,00
823-1 Plochy a úprava území CÚ 2011	143258,44
Celkem	581606,44
20% DPH	116321,29
Celkem	<u>697927,72</u>
Specifikace rostlinného materiálu	77510,00
20% DPH	15502,00
Celkem	<u>93012,00</u>
Specifikace ostatní	42168,00
20% DPH	8433,60
Celkem	<u>50601,60</u>
3% ztrátové	0,00
3% GZT	0,00
Celkem	
Celkem	<u>841541,32</u>

Regenerace sídliště Šalamouna - 2.B etapa - RDS
 SO 01.1: Sadové úpravy - výsadby
 Výkaz výměr

800-1 Zemní práce CÚ 2011

č.položky	název položky	m.j.	počet	Kč/j	celkem Kč
16710-1101	naložení výkopku- výsadbový substrát	m ³	10	56,00	560,00
16270-1605	vodorovné přemístění výkopku- výs.substrát	m ³	10	80,00	800,00
16710-1101	naložení výkopku-travní substrát	m ³	62	56,00	3472,00
16270-1605	vodorovné přemístění výkopku-trav.substrát	m ³	62	80,00	4960,00
16710-1101	naložení výkopku-mulč	m ³	3,5	56,00	196,00
16270-1605	vodorovné přemístění výkopku-mulč	m ³	3,5	80,00	280,00
12110-1101	sejmutí ornice	m ³	940	26,00	24440,00
16710-1102	naložení výkopku-ornice	m ³	940	37,00	34780,00
16270-1605	vodorovné přemístění výkopku-ornice	m ³	940	80,00	75200,00
18130-1103	rozprostření a urovnání ornice do 200mm	m ²	3000	54,00	162000,00
18130-1103	rozprostření a urovnání ornice do 400mm	m ²	126	110,00	13860,00
R	rozprostření a urovnání trav.substrátu vrstva 20mm	m ²	3100	38,00	117800,00
celkem					438348,00

823-1 Plochy a úprava území CÚ 2011

č.položky	název položky	m.j.	počet	Kč/j	celkem Kč
18340-3111	nakopání 20%	m ²	620	7,00	4340,00
18340-3114	kultivátorování 2x70%	m ²	4340	0,70	3038,00
18340-3132	rytí 10%	m ²	310	9,00	2790,00
18340-3153	hrabání 3x s odstraněním kamenů, kořenů,...	m ²	9378	1,60	15004,80
18340-3161	válení	m ²	3100	0,30	930,00
18040-2111	založení trávníku výsevem s jedním pokosem	m ²	3100	20,00	62000,00
18310-1312	hl.jamek do 0,02m ³ 100% výměna	ks	130	18,00	2340,00
18310-1314	hl.jamek do 0,125m ³ 100% výměna	ks	11	78,00	858,00
18310-1315	hl.jamek do 0,4m ³ 100% výměna	ks	12	210,00	2520,00
18310-1321	hl.jamek do 1m ³ 100% výměna	ks	12	840,00	10080,00
18310-1322	hl.jamek do 2m ³ 100% výměna	ks	1	1610,00	1610,00
18410-2111	výsadba dřevin s balem do 200mm se zalitím	ks	130	12,00	1560,00
18410-2113	výsadba dřevin s balem do 400mm se zalitím	ks	11	33,00	363,00
18410-2114	výsadba dřevin s balem do 500mm se zalitím	ks	12	42,00	504,00
18410-2115	výsadba dřevin s balem do 600mm se zalitím	ks	12	110,00	1320,00
18410-2117	výsadba dřevin s balem do 1000mm se zalitím	ks	1	580,00	580,00
18420-2123	ukotvení dřeviny třemi a více kůly	ks	13	140,00	1820,00
R	ukotvení dřeviny jedním kůlem	ks	20	65,00	1300,00
18450-1114	zhotovení obalu kmene z juty, 2 vrstvy	m ²	10	38,00	380,00
18480-2111	chem.odplevelení postřikem před.....	m ²	3100	2,00	6200,00
18492-1093	mulčování vrstvou do 100mm	m ²	50	22,00	1100,00
18480-1121	ošetření po výsadbě-dřevin soliterních	ks	36	26,00	936,00
18480-1131	ošetření po výsadbě-dřevin ve skupině	m ²	26	22,00	572,00
18580-2114	hnojení um.hnojivem k jednotlivým rostlinám	t	0,02	18000,00	360,00
18580-4311	zalití rostlin jednotlivě	m ³	2,5	140,00	350,00
18580-4312	zalití rostlin-trávníku, plošných výsadeb	m ³	62,5	56,00	3500,00
18585-1111	dovoz vody	m ³	65	260,00	16900,00
99823-1311	přesun hmot	t	0,0062	425,00	2,64
celkem					143258,44

Regenerace sídliště Šalamouna - 2.B etapa - RDS

SO 01.1: Sadové úpravy

Specifikace rostlinného materiálu

<i>listnaté stromy</i>	velikost	m.j.	počet	Kč/j	celkem Kč	poznámka
Prunus serrulata Amanogawa	300-350	ks	6	1680,0	10080,0	zavětvený k zemi
Tilia cordata Greenspire	18-20	ks	4	5880,0	23520,0	solitera,220 výška kmene
Acer pl. Faassens Black	20-25	ks	1	7760,0	7760,0	solitera,220 výška kmene
<i>jehličnaté stromy</i>						
Pinus silvestris	175-200	ks	2	2100,0	4200,0	solitera
<i>listnaté keře soliterní</i>						
Cotinus cogg. Royal Purple	150-175	ks	8	1130,0	9040,0	
Magnolia stellata	150-175	ks	2	2020,0	4040,0	
Magnolia soulangiana	150-175	ks	2	2350,0	4700,0	
Weigela florida Nana Variegata	100-125	ks	3	290,0	870,0	ZB
<i>jehličnaté keře soliterní</i>						
Taxus baccata	120-140	ks	8	980,0	7840,0	ZB
<i>listnaté keře v ploše</i>						
Spiraea bum. Anthony Waterer	20-30	ks	130	42,0	5460,0	P13
celkem			166		77510,0	

Specifikace ostatní

	velikost	m.j.	počet	Kč/j	celkem Kč	poznámka
substrát výsadbový		m ³	10	770,0	7700,0	
travní substrát		m ³	62	230,0	14260,0	20mm vrstva
travní směs univerzální		kg	93	75,0	6975,0	
mulč		m ³	3,5	700,0	2450,0	drcený, ferment., 70mm vrstva
postupně rozpustné hnojivo		kg	20	32,0	640,0	0,5kg/strom, 0,3/sol.keř
totální herbicid		l	1,85	260,0	481,0	6l/ha
kůly- 4ks/strom, 1ks/sol.keř		ks	72	75,0	5400,0	200-300cm, ø 6cm
úvazky		m	39	10,0	390,0	3m/strom
příčky		ks	156	12,0	1872,0	12ks/strom
juta- 10m/strom		m	50	34,0	1700,0	šíře 20cm
chránička kmene		ks	25	12,0	300,0	
celkem					42168,0	

Výkaz výměr

Stavba: Regenerace sídliště Šalamouna-2B.etapa
 Objekt: SO 02.2B-Rekonstrukce místních komunikací

JKSO:
 Datum: 7.3.2011

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Vyměra	Cena jednotková	Cena celkem
------	-----	-------------	----------------	----	--------	-----------------	-------------

Práce a dodávky HSV

001

Sance podloží

313 841,40

1	001	001-1	Poplatek za skládku- zemina 375,0*1,5	t	562,500	100,00	56 250,00
2	122	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hor.3 do 1000m3	m3	375,000	44,20	16 575,00
3	162	162701105	Vodorovné přemístění z hornin tř 1-4 do 10000m3	m3	375,000	85,00	31 875,00
4	171	171101121	Uložení sypaniny z hornin kamenitých do násypů	m3	375,000	44,50	16 687,50
5	171	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	375,000	7,20	2 700,00
6	583	583336880	Kamenivo těžené hrubé frakce 32-63 375,0*1,67*1,01	t	632,513	300,00	189 753,90

1

Zemní práce

1 091 675,33

7	R	1-1	Poplatek za skládku-zemina 847,864*1,5	t	1271,796	100,00	127 179,60
			Součet		1271,796		

8	R	1-2	Poplatek za skládku.sut	t	1200,308	100,00	120 030,80
9	R	1-3	Poplatek za skládku-živice	t	611,970	100,00	61 197,00
10	221	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	496,000	24,40	12 102,40

okapový chodník	0,000
25,0	25,000
rigol	0,000
21,0	21,000
zatravnovací dlaždice	0,000
450,0	450,000
Součet	496,000

11	221	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	2345,000	14,70	34 471,50
			chodník		0,000		
			1860,0		1860,000		
			plocha		0,000		
			70,0		70,000		
			vozovka		0,000		
			415,0		415,000		
			Součet		2345,000		

12	221	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	285,000	20,10	5 728,50
			vozovka		0,000		
			285,0		285,000		
			Součet		285,000		

13	221	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	1930,000	78,00	150 540,00
----	-----	-----------	--	----	----------	-------	------------

14	221	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	1930,000	18,40	35 512,00
			chodník		0,000		
			1860,0		1860,000		
			plocha		0,000		
			70,0		70,000		
			Součet		1930,000		

15	221	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	700,000	36,90	25 830,00
			vozovka		0,000		
			285,0+415,0		700,000		

			Součet		700,000		
16	221	113151214	Odstranění živичného krytu frézováním pl přes 500 m2 tl 50 mm bez překážek v trase s naložením	m2	715,000	72,50	51 837,50
			vozovka		0,000		
			715,0		715,000		
			Součet		715,000		
17	221	113151215	Odstranění živичného krytu frézováním pl přes 500 m2 tl 60 mm bez překážek v trase s naložením	m2	715,000	78,70	56 270,50
			vozovka		0,000		
			715		715,000		
			Součet		715,000		
18	221	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	1777,000	33,60	59 707,20
			krajiník KS13		0,000		
			17,0		17,000		
			Obrubník betonový		0,000		
			1760,0		1760,000		
			Součet		1777,000		
19	001	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	120,000	32,80	3 936,00
			1200,0*0,1		120,000		
			Součet		120,000		
20	001	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	120,000	36,90	4 428,00
			těžení a naložení ornice pro ohumusování		0,000		
			750,0*0,1		75,000		
			těžení a naložení ornice pro odvoz		0,000		
			120,0-75,0		45,000		
			Součet		120,000		
21	005	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	18,750	80,00	1 500,00
			750 * 0,025		18,750		
22	001	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	580,000	44,20	25 636,00
23	001	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	129,500	315,90	40 909,05
			pro drenáž		0,000		
			185,0*1,4*0,5		129,500		
			Součet		129,500		
24	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100	m3	138,364	276,40	38 243,81
			pro potrubí		0,000		
			47,0*1,0*1,8		84,600		
			pro vpustě		0,000		
			1,5*1,5*1,815*7		28,586		
			1,5*1,5*2,365*2		10,643		
			1,5*1,5*2,915*1		6,559		
			1,5*1,5*3,545*1		7,976		
			Součet		138,364		
25	001	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	245,430	53,00	13 007,79
			47,0*1,8*2		169,200		
			2*(1,5+1,5)*1,815*7		76,230		
			Součet		245,430		
26	001	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	67,140	60,90	4 088,83
			2*(1,5+1,5)*2,365*2		28,380		
			2*(1,5+1,5)*2,915*1		17,490		
			2*(1,5+1,5)*3,545*1		21,270		
			Součet		67,140		
27	001	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	245,430	10,50	2 577,02
28	001	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	67,140	15,80	1 060,81

29	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	113,186	11,10	1 256,36
			138,364-25,178		113,186		
			Součet		113,186		
30	001	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	25,178	11,10	279,48
31	001	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	75,000	17,00	1 275,00
			dovoz ornice z meziskládky pro ohumusování		0,000		
			75,0		75,000		
			Součet		75,000		
32	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	847,864	85,00	72 068,44
			odvoz přebytečné ornice		0,000		
			120,0-75,0		45,000		
			odvoz přebytečné zeminy		0,000		
			129,5+138,364		267,864		
			odvoz z odkopávek		0,000		
			580,0-45,0		535,000		
			Součet		847,864		
33	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	847,864	7,20	6 104,62
34	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	107,564	61,90	6 658,21
35	583	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	181,428	300,00	54 428,40
36	001	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	21,150	166,10	3 513,02
37	583	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	35,674	250,00	8 918,50
38	231	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	750,000	13,90	10 425,00
39	001	181101102	Úprava pláně v zářezích v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	4595,000	8,20	37 679,00
40	001	181301111	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	750,000	14,50	10 875,00
41	231	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	750,000	3,20	2 400,00
2 Zakládání							83 570,79
42	002	211571121	Výplň odvodňovacích žebor kamenivem drobným těženým	m3	33,300	786,30	26 183,79
			185,0*0,4*0,45		33,300		
			Součet		33,300		
43	002	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	m3	74,000	775,50	57 387,00
			185,0*04*0,1		74,000		
			Součet		74,000		
4 Vodorovné konstrukce							105 172,85
44	271	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	4,700	775,50	3 644,85
			47,0*1,0*0,1		4,700		
			Součet		4,700		
45	221	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	2960,000	34,30	101 528,00
			1270,0+1690,0		2960,000		
			Součet		2960,000		
5 Komunikace							2 399 020,50
46	221	564821111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 80 mm	m2	365,000	67,90	24 783,50
			parkoviště		0,000		
			905,0-540,0		365,000		
			Součet		365,000		
47	221	564831111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 100 mm	m2	990,000	84,90	84 051,00
			chodník		0,000		
			(1625,0+35,0)-670,0		990,000		
			Součet		990,000		

48	221	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1700,000	90,90	154 530,00
			chodník		0,000		
			670,0		670,000		
			cyklistická stezka		0,000		
			20,0+10,0		30,000		
			vozovka nová		0,000		
			500,0*2		1000,000		
			Součet		1700,000		
49	221	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	830,000	151,50	125 745,00
			parkoviště nové		0,000		
			540,0		540,000		
			společná plocha		0,000		
			120,0		120,000		
			chodníkové přejezdy		0,000		
			20,0+150,0		170,000		
			Součet		830,000		
50	221	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	120,000	229,70	27 564,00
			rekonstrukce vozovky		0,000		
			120,0		120,000		
51	221	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	1710,000	239,50	409 545,00
			nová konstrukce vozovky		0,000		
			1710,0		1710,000		
			Součet		1710,000		
52	221	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	420,000	273,80	114 996,00
			rekonstrukce vozovky		0,000		
			420,0		420,000		
			Součet		420,000		
53	221	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 3 m	m2	670,000	342,20	229 274,00
			vozovka		0,000		
			1710,0-(500,0+120,0+420,0)		670,000		
			Součet		670,000		
54	221	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	45,000	172,80	7 776,00
55	221	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1710,000	22,00	37 620,00
56	221	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1710,000	8,00	13 680,00
57	221	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1710,000	152,00	259 920,00
58	221	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1690,000	151,40	255 866,00
			chodník-zámková dlažba šedá		0,000		
			1625,0		1625,000		
			cyklistická stezka.zámková dlažba červená+žlutá		0,000		
			20,0+10,0		30,000		
			reliéfní dlažba červená		0,000		
			35,0		35,000		
			Součet		1690,000		
59	221	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1270,000	151,40	192 278,00
			parkoviště-zámková dlažba šedá		0,000		
			860,0		860,000		
			společná plocha-zámková dlažba písková		0,000		
			195,0		195,000		
			chodníkové přejezdy-červená		0,000		

150,0	150,000
reliéfní dlažba-šedá	0,000
20,0	20,000
dopravní značení	0,000
360,0*0,125	45,000
Součet	1270,000

60	5-1	Zámková dlažba tl.60mm-Loket-šedá	m2	1625,000	125,00	203 125,00
61	5-2	Zámková dlažba tl.60mm-Loket-červená	m2	20,000	194,70	3 894,00
62	5-3	Reliéfní dlažba tl.60mm-Loket-červená	m2	35,000	424,20	14 847,00
63	5-4	Zámková dlažba tl.60mm-Loket-žlutá	m2	10,000	271,20	2 712,00
64	5-5	Zámková dlažba tl.80mm-Loket-červená	m2	195,000	220,20	42 939,00
65	5-6	Zámková dlažba tl.80mm-Loket-písková	m2	195,000	220,20	42 939,00
66	5-7	Reliéfní dlažba tl.80mm-Loket-šedá	m2	20,000	271,20	5 424,00
67	5-8	Zámková dlažba tl.80mm-Loket-šedá	m2	860,000	169,20	145 512,00

8 Trubní vedení 195 839,50

68	311	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	185,000	6,80	1 258,00
69	271	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	47,000	11,90	559,30
70	271	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	11,000	704,90	7 753,90
71	271	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 150 kg	kus	8,000	2 015,10	16 120,80

stávající uliční vpustě	0,000
7,00	7,000
nová vpust' podobrubníková	0,000
1,0	1,000
Součet	8,000

72	271	899202111	Osazení mříží plastových včetně rámu a košů na bahno hmotností nad 50 do 100 kg	kus	12,000	2 896,20	34 754,40
			výměna stávajících mříží na stáv.vpustí		0,000		
			2,0		2,000		
			nové vpustě		0,000		
			10,0		10,000		
			Součet		12,000		

73	221	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	856,30	1 712,60
			vpustě		0,000		
			2,0		2,000		
			Součet		2,000		

74	221	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	25,000	856,30	21 407,50
			stávající šachtice		0,000		
			25,0		25,000		
			Součet		25,000		

75	221	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	10,000	728,80	7 288,00
			šoupátka a hydranty		0,000		
			10,0		10,000		
			Součet		10,000		

76	8-1	Potrubí PVC drenážní DN100	m	185,000	25,00	4 625,00
77	8-2	Potrubí PVC DN150	m	47,000	180,00	8 460,00
78	8-3	Vpust' uliční vč.plastové mříže	ks	10,000	5 500,00	55 000,00
79	8-4	Vpust' uliční podobrubníková vč.poklopu	ks	1,000	6 000,00	6 000,00
80	8-5	Mříž plastová	ks	2,000	2 500,00	5 000,00
81	8-6	Oprava šachtice vč.nového poklopu	ks	3,000	3 500,00	10 500,00
82	8-7	Poklop ocelový-stáv.vpustě	ks	7,000	2 200,00	15 400,00

9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

990 259,07

83	R	9-1	Odstranění (sušáky na prádlo, pískoviště, dětský kolotoč-vše vč. základů)	celk	1,000	10 000,00	10 000,00
84	R	9-2	Provizorní dopravní značení	celk	1,000	40 000,00	40 000,00
85	221	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	18,000	400,00	7 200,00
86	221	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	31,000	70,00	2 170,00
			nové dopravní značky			0,000	
			20			20,000	
			přemístění			0,000	
			11			11,000	
			Součet			31,000	
87	221	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	25,000	680,00	17 000,00
			pro nové značky			0,000	
			15			15,000	
			pro přemístění			0,000	
			10			10,000	
			Součet			25,000	
88	221	915111112	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	381,500	12,00	4 578,00
			V10b, V10a, V10e			0,000	
			381,5			381,500	
			Součet			381,500	
89	221	915121112	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm retroreflexní bílou barvou vodící čáry	m	17,000	17,00	289,00
			V4			0,000	
			17,0			17,000	
			Součet			17,000	
90	221	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	28,000	150,00	4 200,00
			V8			0,000	
			3,0			3,000	
			V10f			0,000	
			5,0*5			25,000	
			Součet			28,000	
91	221	915131116	Vodorovné dopravní značení retroreflexní žlutou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	15,000	20,00	300,00
			V14			0,000	
			5,0*1			5,000	
			V15			0,000	
			5,0*2			10,000	
			Součet			15,000	
92	221	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	398,500	1,00	398,50
93	221	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	43,000	1,00	43,00
94	404	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	25,000	450,00	11 250,00
95	404	404452410	patka hliníková HP 70	kus	25,000	490,00	12 250,00
96	404	404452540	vičko plastové na sloupek 70	kus	25,000	14,00	350,00
97	404	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	kus	62,000	50,00	3 100,00
98	221	916131211	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z kameniva těžného	m	1020,000	195,70	199 614,00
			obrubník 15/25			0,000	
			650,0			650,000	
			obrubník 10/25			0,000	
			370,0			370,000	

Součet					1020,000			
99	592	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	370,000	72,30	26 751,00	
100	592	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	650,000	84,20	54 730,00	
101	221	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1125,000	172,40	193 950,00	
obrubník 5/25					0,000			
1125,0					1125,000			
Součet					1125,000			
102	592	592173050	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 5-20 50x5x25 cm	kus	2250,000	46,80	105 300,00	
1125,0*2					2250,000			
Součet					2250,000			
103	221	916271112	Chodníkový obrubník z recyklované pryže červený kladený vodorovně do štěrkopískového lože tl 40 mm D+M	m	64,000	450,00	28 800,00	
104	221	935111111	Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	14,500	135,20	1 960,40	
105	592	592275220	tvárnice betonová příkopová 25x34x8 cm	kus	58,000	50,20	2 911,60	
14,5*4					58,000			
Součet					58,000			
106	231	966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	17,000	300,00	5 100,00	
107	221	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	17,000	150,00	2 550,00	
odstranění					0,000			
6					6,000			
přemístění					0,000			
11,0					11,000			
Součet					17,000			
108	221	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	1812,278	5,50	9 967,53	
109	221	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	16310,502	5,50	89 707,76	
110		9-3	Zábradlí pro nevidomé vč.nátěrů	m	70,000	1 100,00	77 000,00	
111		9-4	Zábradlí ocelové výšky 0,9m vč.nátěrů	m	18,000	1 000,00	18 000,00	
112		9-5	Kontejnerové zábrany vč.nátěrů	ks	24,000	2 000,00	48 000,00	
113		9-6	Dopravní značka E8e	ks	2,000	233,00	466,00	
114		9-7	Dopravní značka IP2-2,IP7-2ks	ks	4,000	603,00	2 412,00	
115		9-8	Dopravní značka IP11a-2,IP11b-8ks	ks	10,000	716,00	7 160,00	
116		9-9	Dopravní značka IP 12+01	ks	2,999	716,00	2 147,28	
117		9-10	Dopravní značka E13	ks	1,000	603,00	603,00	
99		Přesun hmot					4 548,96	
118	221	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1516,321	3,00	4 548,96	

Celkem

5 183 928,41

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Regenerace sídliště Šalamouna etapa 2B SO 03.2B Plochy pro denní rekreaci obyvatel

Objekt: SO 03.2B Plochy pro denní rekreaci obyvatel-hřiště č.1

Objednatel: SMO, MČb Moravská Ostrava a Přívoz

Zhotovitel:

Datum: 4.5.2011

JKSO:

Kód položky	Popis	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7

HSV	Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	364 353,36	0,000	0,000
1	Zemní práce	0,00	0,00	16 689,91	0,000	0,000
2	Zakládání	0,00	0,00	50 004,48	0,000	0,000
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	2 640,00	0,000	0,000
5	Komunikace	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	0,00	294 710,50	0,000	0,000
99	Přesun hmot	0,00	0,00	308,47	0,000	0,000
	<u>Celkem</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>364 353,36</u>	<u>0,000</u>	<u>0,000</u>

Zadání s výkazem výměr

Stavba: Regenerace sídliště Šalamouna etapa 2B SO 03.2B Plochy pro denní rekreaci obyvatel

Objekt: SO 03.2B Plochy pro denní rekreaci obyvatel-hřiště č.1

JKSO:

Datum: 4.5.2011

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
------	-----	-------------	----------------	----	--------	-----------------	-------------

Práce a dodávky HSV

1

Zemní práce

16 689,91

1	R	1-1	Poplatek za skládku-zemina 40,909*1,5 Součet	t	61,364 61,364 61,364	100,00	6 136,40
---	---	-----	--	---	----------------------------	--------	----------

2	R	1-2	Poplatek za skládku-suť	t	12,800	100,00	1 280,00
3	221	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	50,000	36,90	1 845,00
4	221	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	20,000	22,40	448,00
5	001	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 13,0*4,5*0,65 Součet	m3	38,025 38,025 38,025	44,20	1 680,71

6	001	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,844	368,60	1 048,30
7	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	40,909	85,00	3 477,27
8	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	40,909	7,20	294,54
9	001	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 13,0*4,5 Součet	m2	58,500 58,500 58,500	8,20	479,70

2

Zakládání

50 004,48

10	002	271521111	Podklad hřiště z odvodňovacího šterku frakce 4-10mm 13,0*4,5*0,15 Součet	m3	8,775 8,775 8,775	965,60	8 473,14
----	-----	-----------	--	----	-------------------------	--------	----------

11	002	271531111	Podklad hřiště z říčního šterku frakce 2-8mm se zhutněním 13,0*4,5*0,5 Součet	m3	29,250 29,250 29,250	1 023,60	29 940,30
----	-----	-----------	---	----	----------------------------	----------	-----------

12	011	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 pro oplocení 0,35*0,35*0,8*12 pro pískoviště 0,8*0,8*0,8*1 pro tabuli 0,35*0,35*0,8*2 herní sestava 1,0 Součet	m3	2,884 0,000 1,176 0,000 0,512 0,000 0,196 0,000 1,000 2,884	2 282,30	6 582,15
----	-----	-----------	--	----	--	----------	----------

13	015	278353112	Bednění kotevních otvorů v základech pro stroje průřezu do 0,02 m2 hl 1 m	kus	15,000	200,00	3 000,00
----	-----	-----------	---	-----	--------	--------	----------

14	002	289971222	Vrstvy z geotextilií ve sklonu nad 1:2,5 š do 6 m pod hřiště 13,0*4,5 Součet	m2	58,500 0,000 58,500 58,500	6,80	397,80
----	-----	-----------	---	----	-------------------------------------	------	--------

15		2-1	Geotextilie 13,0*4,5*1,02 Součet	m2	59,670 59,670 59,670	27,00	1 611,09
----	--	-----	--	----	----------------------------	-------	----------

3

Svislé a kompletní konstrukce

2 640,00

16	015	338951113	Osazování sloupků a vzpěr plotových dřevěných s impregnací	kus	12,000	220,00	2 640,00
----	-----	-----------	--	-----	--------	--------	----------

5

Komunikace

0,00

17	231	589116116	Kryt ploch pro tělovýchovu a dětská hřiště tl do 100 mm 13,0*4,5 Součet	m2	58,500 58,500 58,500	0,00	0,00
----	-----	-----------	---	----	----------------------------	------	------

9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

294 710,50

18	R	9-1	Vytýčení stavby,koilkování,lavičky	cel k	1,000	5 000,00	5 000,00
19	R	9-2	Montáž zařízení konstrukcí zařízení hřiště	cel k	1,000	35 708,00	35 708,00
20	231	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	35,000	145,40	5 089,00
21	592	592172110	obrubník betonový zahradní Granitoid ABO100/5/25 II šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	35,000	72,30	2 530,50
22	221	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	12,800	5,50	70,40
23	221	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km	t	115,200	5,50	633,60
			12,8*9		115,200		
24	231	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
25	231	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
26		9-3	herní sestava	ks	1,000	82 334,00	82 334,00
27		9-4	talířové pískoviště na noze	ks	1,000	42 837,00	42 837,00
28		9-5	plné oplocení	m	17,000	3 345,00	56 865,00
29		9-6	lavička s opěradlem	ks	3,000	13 765,00	41 295,00
30		9-7	Odpadkový koš	ks	1,000	3 778,00	3 778,00
31		9-8	Tabule s pokyny pro užívání hřiště D+M	ks	1,000	12 870,00	12 870,00
	99		Přesun hmot				308,47
32	231	998222012	Přesun hmot na zpevněných plochách s krytem z kameniva do 5000 m	t	102,822	3,00	308,47

Celkem

364 353,36

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Regenerace sídliště Šalamouna etapa 2B SO 03.2B Plochy pro denní rekreaci obyvatel
 Objekt: SO 03.2B Plochy pro denní provoz obyvatel-hřiště č.3a

Objednatel: SMO,MOB Moravská Ostrava a Přívoz
 Zhotovitel:
 Datum: 4.5.2011

JKSO:

Kód položky	Popis	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7
HSV	Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	541 549,53	0,000	0,000
1	Zemní práce	0,00	0,00	32 610,09	0,000	0,000
2	Zakládání	0,00	0,00	68 913,25	0,000	0,000
3	Svislé a kompietní konstrukce	0,00	0,00	3 960,00	0,000	0,000
5	Komunikace	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	0,00	435 649,40	0,000	0,000
99	Přesun hmot	0,00	0,00	416,79	0,000	0,000
	<u>Celkem</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>541 549,53</u>	<u>0,000</u>	<u>0,000</u>

Zadání s výkazem výměr

Stavba: Regenerace sídliště Šalamouna etapa 2B SO 03.2B Plochy pro denní rekreaci obyvatel
 Objekt: SO 03.2B Plochy pro denní provoz obyvatel-hřiště č.3a JKSO:

Datum: 4.5.2011

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
Práce a dodávky HSV							
1 Zemní práce							32 610,09
1	R	1-1	Poplatek za skládku-zemina 56,472*1,5 Součet	t	84,708 84,708 84,708	100,00	8 470,80
2	R	1-2	Poplatek za skládku-suť	t	38,949	100,00	3 894,90
3	221	113107152	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	80,750	36,90	2 979,68
4	221	113107171	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	80,750	84,50	6 823,38
5	221	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	35,000	22,40	784,00
6	001	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 8,5*9,5*0,65 Součet	m3	52,488 52,488 52,488	44,20	2 319,97
7	001	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,984	368,60	1 468,50
8	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 3,984+52,488 Součet	m3	56,472 56,472 56,472	85,00	4 800,12
9	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	56,472	7,20	406,60
10	001	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 8,5*9,5 Součet	m2	80,750 80,750 80,750	8,20	662,15
2 Zakládání							68 913,25
11	002	271521111	Podklad hřiště z odvodňovacího štěrku frakce 4-10mm 8,5*9,5*0,15 Součet	m3	12,113 12,113 12,113	965,60	11 696,31
12	002	271531111	Podklad hřiště z říčního štěrku frakce 2-8mm se zhutněním 8,5*9,5*0,5 Součet	m3	40,375 40,375 40,375	1 023,60	41 327,85
13	011	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 oplocení-řetězové 0,35*0,35*0,8*18 tabule 0,35*0,35*0,8*2 pružinové houpadlo 0,8*0,8*0,8*1 tyčový kolotoč 0,8*0,8*0,8*1 herní sestava 1,0 Součet	m3	3,984 0,000 1,764 0,000 0,196 0,000 0,512 0,000 0,512 0,000 1,000 3,984	2 282,30	9 092,68
14	015	278353111	Bednění kotevnic otvorů v základech pro stroje průřezu do 0,02 m2 hl 0,5 m	kus	23,000	200,00	4 600,00
15	002	289971222	Vrstvy z geotextilií ve sklonu nad 1:2,5 š do 6 m 8,5*9,5 Součet	m2	80,750 80,750 80,750	6,80	549,10
16		2-1	Geotextilie 80,75*1,02 Součet		82,365 82,365 82,365	20,00	1 647,30
3 Svislé a kompletní konstrukce							0,00
17	015	338951113	Osazování sloupků a vzpěr dřevěných s impregnací	kus	18,000	220,00	3 960,00
5 Komunikace							0,00

18	231	589116116	Kryt ploch pro tělovýchovu a dětská hřiště II.100mm 8,5*9,5 Součet	m2	80,750	0,00	0,00
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							435 649,40
19	R	9-1	Vytýčení stavby,kolikování,lavičky	cel k	1,000	3 350,00	3 350,00
20	R	9-2	Montáž zařízení konstrukci zařízení hřiště	cel k	1,000	53 908,00	53 908,00
21	231	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	36,000	145,40	5 234,40
22	592	592172110	obrubník betonový zahradní Granitoid ABO100/5/25 II šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	36,000	72,30	2 602,80
23	231	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
24	231	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	5,000	1 500,00	7 500,00
25	221	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	38,949	5,50	214,22
26	221	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	350,541	5,50	1 927,98
27		9-3	herní sestava	ks	1,000	191 580,00	191 580,00
28		9-4	pruž.houpadlo pro 1-4	ks	1,000	21 080,00	21 080,00
29		9-5	řetězový kolotoč	ks	1,000	24 729,00	24 729,00
30		9-6	řetězové ohrazení-sloupky dub	m	27,500	1 340,00	36 850,00
31		9-7	Odpadkový koš	ks	1,000	3 778,00	3 778,00
32		9-8	lavička s opěradlem	ks	5,000	13 765,00	68 825,00
33		9-9	Tabule s pokyny pro užívání hřiště D+M	ks	1,000	12 870,00	12 870,00
99 Přesun hmot							416,79
34	231	998222012	Přesun hmot na zpevněných plochách s krytem z kameniva do 5000 m	t	138,930	3,00	416,79

Celkem

541 549,52

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Regenerace sídliště Salamouna etapa 2B SO 03.2B Plochy pro denní rekreaci obyvatel

Objekt: SO 03.2B Plochy pro denní rekreaci obyvatel-hřiště č.3b

Objednatel: SMO, MOB Moravská Ostrava a Přívoz

Zhotovitel:

Datum: 4.5.2011

JKSO:

Kód položky	Popis	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnosti celkem	Hmotnosti celkem
1	2	3	4	5	6	7
HSV	Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	774 473,38	0,000	0,000
1	Zemní práce	0,00	0,00	42 747,16	0,000	0,000
2	Zakládání	0,00	0,00	89 076,84	0,000	0,000
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	3 520,00	0,000	0,000
5	Komunikace	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	0,00	638 585,63	0,000	0,000
99	Přesun hmot	0,00	0,00	543,75	0,000	0,000
	Celkem	0,00	0,00	774 473,38	0,000	0,000

Zadání s výkazem výměr

Stavba: Regenerace sídliště Šalamouna etapa 2B SO 03.2B Plochy pro denní rekreaci obyvatel

Objekt: SO 03.2B Plochy pro denní rekreaci obyvatel-hřiště č.3b

JKSO:

Datum: 4.5.2011

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
------	-----	-------------	----------------	----	--------	-----------------	-------------

Práce a dodávky HSV

1

Zemní práce

42 747,16

32	R	1-1	Poplatek za skládku-zemina 74,379*1,5	t	111,569	100,00	11 156,90
Součet					111,569		

33	R	1-2	Poplatek za skládku-suť	t	51,355	100,00	5 135,50
25	221	113107152	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	107,000	36,90	3 948,30
24	221	113107171	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	107,000	84,50	9 041,50
26	221	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	40,000	22,40	896,00
27	001	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 8,5*12,6*0,65	m3	69,615	44,20	3 076,98
Součet					69,615		

28	001	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,764	368,60	1 756,01
29	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	74,379	85,00	6 322,22
69,615+4,764					74,379		
Součet					74,379		

30	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	74,379	7,20	535,53
31	001	181101102	Úprava pláňe v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 8,5*12,6	m2	107,100	8,20	878,22
Součet					107,100		

2

Zakládání

89 076,84

1	002	271521111	Podklad hřiště z odvodňovacího štěrku frakce 4-10mm se zhutněním 8,5*12,6*0,15	m3	16,065	965,60	15 512,36
Součet					16,065		

2	002	271531111	Podklad hřiště z říčního štěrku frakce 2-8mm se zhutněním 8,5*12,6*0,5	m3	53,550	1 023,60	54 813,78
Součet					53,550		

3	011	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 řetězové ohrazení se sloupky 0,35*0,35*0,8*16 posilovací sestava 1,0*3 tabule 0,35*0,35*0,8*2	m3	4,764	2 282,30	10 872,88
Součet					4,764		

4	015	278353112	Bednění kotevnic otvorů v základech pro stroje průřezu do 0,02 m2 hl 1 m	kus	21,000	200,00	4 200,00
---	-----	-----------	--	-----	--------	--------	----------

5	002	289971222	Vrstvy z geotextilií ve sklonu nad 1:2,5 š do 6 m 8,5*12,6	m2	107,100	6,80	728,28
Součet					107,100		

6		2-1	Geotextilie 107,1*1,02	m2	109,242	27,00	2 949,53
Součet					109,242		

3

Svislé a kompletní konstrukce

3 520,00

7	015	338951113	Osazování sloupků a vzpěr dřevěných s impregnací	kus	16,000	220,00	3 520,00
5 Komunikace							0,00
8	231	589116116	Kryt ploch pro tělovýchovu jedno a dvouvrstvý škvárový tl do 100 mm	m2	107,100	0,00	0,00
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							638 585,63
11	R	9-1	Vytýčení stavby,kolikování,lavičky	cel k	1,000	5 000,00	5 000,00
12	R	9-2	Montáž konstrukcí zařízení hřiště	cel k	1,000	79 862,00	79 862,00
9	231	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	43,000	145,40	6 252,20
10	592	592172110	obrubník betonový zahradní Granitoid ABO100/5/25 II šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	43,000	72,30	3 108,90
13	231	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
14	231	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	4,000	1 500,00	6 000,00
15	221	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	51,355	5,50	282,45
16	221	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km	t	462,195	5,50	2 542,07
17		9-3	posilovací sestava	ks	1,000	127 273,00	127 273,00
18		9-4	,posilovací sestava	ks	1,000	155 080,00	155 080,00
19		9-5	posilovací sestava	ks	1,000	137 933,00	137 933,00
20		9-6	řetězové ohrazení,sloupky dub	m	31,600	1 340,00	42 344,00
21		9-7	lavička s opěradlem	ks	4,000	13 765,00	55 060,00
22		9-8	Odpadkový koš	ks	1,000	3 778,00	3 778,00
23		9-9	Tabule s pokyny pro užívání hřiště D+M	ks	1,000	12 870,00	12 870,00
99 Přesun hmot							543,75
34	231	998222012	Přesun hmot na zpevněných plochách s krytem z kameniva do 5000 m	t	181,249	3,00	543,75

Celkem

774 473,36

SO 04.2B – ÚPRAVA

VENKOVNÍHO

OSVĚTLENÍ

VÝKAZ VÝMĚR

B. M	ontáž:	č. po	ř. č. pol.	zkrácený popis	m.j.	množství	jedn. c.	náklady /min/
1.		810001		Kabel CYKY3Jx2,5mm2, v.u.	m	30	12	360,00
2.		810014		Kabel CYKY4Jx16mm2, v.u.	m	50	22	1 100,00
3.		100252		Ukončení kab. do 4x25mm2	ks	5	285	1 425,00
4.		102251		Ukončení kab. do 4x10mm2	ks	22	245	5 390,00
5.		202013		Výb. sv. Thorn Riviera 1,AGP-P100W	ks	4	220	880,00
6.		202013		Výb. sv. Hellux NMB545/70W	ks	6	220	1 320,00
7.		204104		Výložník 1-ram, V1/1500, žár. zn.	ks	1	325	325,00
8.		204011		Osv. stožár BM8, žárově zn.	ks	2	1400	2 800,00
9.		204011		Osv. stožár kon. 5m, 136/76, žz	ks	6	1100	6 600,00
10.		204201		Elektrovýzbr. stož. SR 722-27ZCu	ks	1	175	175,00
11.		204201		Elektrovýzbr. stož. SR 721-27ZCu	ks	4	175	700,00
12.		220021		Pásek FeZn30/4mm v zemi vč. sv.	m	200	35	7 000,00
13.		204123		Kryt svorkovnice KS56	ks	4	25	100,00

14.	010006	Trubka ohebná typu 23, 36mm	m	30	20	600,00
15.	Nab. c.	Nátěr stožárů a číslic	m ²	10	85	850,00
16.	810013	Kabel CYKY4Jx10mm ² , v.u.	m	180	22	3 960,00
17.	204104	Výložník 2-ram. V2/2000, žár. zn.	ks	1	425	425,00
18.	102015	Kabel. spojka SLV-SV 6-25	ks	1	300	300,00

C. Nosný materiál:

po	f.č. č.pol.	zkrácený popis	m.j.	množst.	jed.cena	náklady /kč/
1.	Nab. cena	Kabel CYKY3Jx2,5mm ² + 5% prořez	m	31,50	17	535,50
2.	Nab. cena	Kabel CYKY4Jx16mm ² + 5% proř.	m	52,50	147	7 717,50
3.	Nab. cena	Výb. svít. Hellux NMB545/70W	ks	4,00	6875	27 500,00
4.	Nab. cena	Výbojka , Philips SON T 70W	ks	4,00	216	864,00
5.	Nab. cena	Kryt svorkovnice KS56, IP20	ks	4,00	72	288,00
6.	Nab. cena	Výb. sv. Thom Riviera 1, AGP-P 100W barvy šedé s rovným sklem	ks	1,00	5500	5 500,00
7.	Nab. cena	Výložník 1-ram. V1/1500, žár. zinkov.	ks	1,00	1601	1 601,00
8.	Nab. cena	Výbojka AGP-P 100W	ks	1,00	254	254,00
9.	Nab. cena	Elektrovýzbr. stož. SR 721-27ZCu	ks	4,00	495	1 980,00
10	.Nab. cena	Osv. stožár konický 5m, 136/76, žz	ks	4,00	6850	27 400,00
11	.Nab. cena	Pásek FeZn 30/4mm, 0,95kg/m + 5% pr.	kg	199,50	24	4 788,00
12	.Nab. cena	Tr. ohebná PVC2336 + 5% prořez	m	31,50	12	378,00
13	.Nab. cena	Barva základní – Formex	kg	2,00	275	550,00
14	.Nab. cena	Barva krycí na kov	kg	2,00	275	550,00
15	.Nab. cena	Kabel CYKY4Jx10mm ² + 5% prořez	m	189,00	93	17 577,00
16	.Nab. cena	Výložník 2-ram. V2/2000, ž. zn.180°	ks	1,00	1856	1 856,00
17	.Nab. cena	Elektrovýzbr. Stož. SR 722-27ZCu	ks	1,00	517	517,00
18	.Nab. cena	Kabel. Spojka SLV-SV 6-25	ks	1,00	116	116,00

D. Zemní prac e: 846-9

č.p	oř. č.pol.	Zkrácený popis	m.j.	množst.	jed. cena	náklady
1.	11000-2200	Vytýčení kabel. trasy	km	0,20	2500	500,00
2.	13131-1121	Výkop jámy pro stožár v zem. tř. 3	ks	8,00	550	4 400,00
3.	13231-1318	Výkop kab. rýhy 350x800, řez A-A', tř. 3	m	150,00	126	18 900,00
4.	13231-1522	Výkop kab. rýhy 500x1200, řez B, tř. 4	m	40,00	270	10 800,00
5.	17431-1318	Zához kab. rýhy 350x800, řez A-A', tř. 3	m	150,00	28	4 200,00
6.	17431-1522	Zához kab. rýhy 500x1200, řez B, tř. 4	m	40,00	60	2 400,00
7.	18111-1300	Úprava povrchu rýhy zhutněním	m2	74,00	60	4 440,00
8.	27031-1100	Beton. zákl. stož. prostý b. tř. III	m3	11,00	2450	26 950,00
9.	33871-1120	Beton. roura pr. 200mm do zákl. stož.	m	13,00	950	12 350,00
10	.45157-1520	Zakrytí plast. folií š. 330mm	m	190,00	12	2 280,00
11	.45157-2110	Plast. trubka AR 50, řez A-A', vč. přísluř.	m	150,00	50	7 500,00
12	.38879-1330	Trubka DVK110 vč. obetonování, řez B-B	m	80,00	66	5 280,00
13	.97908-9100	Odvoz zbylých hmot na skládku do 1km	t	18,00	245	4 410,00
14	.97908-9210	Příplatek za každý další 1km	t	108	12	1 296,00
15	.96104-1000	Bourání beton. základu	m3	3,00	2500	7 500,00
16	.45999-2100	Oddělení kab. beton. deskou při křížení	ks	10,00	285	2 850,00
17	.45157-2110	Pískové lože kabelu tl. 100mm, řez A	m	150,00	35	5 250,00
18	.45257-2211	Lože kabel. spojky do 1kV	ks	1,00	125	125,00

Ostrava, regenerace sídliště Šalamouna

REKAPITULACE NÁKLADU

NÁKLADY STAVBY (v tis. Kč)

Celkové investiční náklady
Přizovací cena (bez VIII vč. HL.I)
základna pro odpisy hmot. majetku)

ilava	I	Náklady na projekt	5 422
	II	Provozní soubory	104 266
	III	Stavební objekty	
	VI	Vedlejší náklady 8,4%	6 710
	VII	Ostatní náklady (GOZ)	
	VIII	Rezerva 5%	5 213
		Inženýrská činnost 1,8%	1 438
		Správní poplatky	0
		Ostatní	

Investiční náklady celkem

(HL.I až ostatní)

Provozní náklady (30% z HL.II)

Realizační cena vč. rezervy (doplánů)

bez nákladů na projekt

123 048

31 280

Poř. č.	Položka č.	Zkrácený popis	M. j.	Množství	Jed. cena	Celkem K. č.	Materiál nebo hmotnost Jednotková	Celkem
I. Kabelové příslušenství								
1	3M Česko s.r.o.	Mini Markér, typ I 255	ks	2,00	346,50	693,00		
		Celkem pol. č. 1				693,00		
		PPV z pol. č. 1	%	1,00		6,93		
		Celkem				699,93		
II. Montážní práce dle ÚRS 2006								
1	.006 1151S	Uložení kabel TCEKE s jádry 0,4 a 0,6 mm, do 100XN	m	24,00	27,50	660,00		
		Manipulace se stávajícími kabely						
2	.006 1152S	Uložení kabel TCEKE s jádry 0,4 a 0,6 mm, do 400XN	m	17,00	33,00	561,00		
		Manipulace se stávajícími kabely						
3		Nabídková cena Uložení trubky HDPE 40	m	29,00	27,50	797,50		
		Manipulace se stávajícími trubkami						
4	.011 0346S	Uchycení Mini Markeru	ks	2,00	38,50	77,00		
5	.011 1431	Jednosměrné měření na sdělovacím kabelu	pár	860,00	16,50	14 190,00		
		Měření stávajících kabelů před a po manipulaci						
6		Nabídková cena Tlaková zkouška 1 trubky po manipulaci	ks	1,00	1 650,00	1 650,00		
7		Nabídková cena Tlaková zkouška, další trubky po manipulaci	ks	1,00	1 650,00	1 650,00		
8		Nabídková cena Kalibrační trubky HDPE (vizuální kontrola po manipule	m	29,00	5,50	159,50		
		Celkem 1-8				19 745,00		
		PPV z pol. č. 1 - 8	%	1,00		197,45		
		Celkem				19 942,45		
VC - 7/202/89-M III. Zemní práce dle ÚRS 2006								
1	.001 0024	Vytýčení podzemního kabelového vedení v zástavbě	km	0,070	2 500,00	175,00		
2	.003 0011	Sejmutí drnu včetně nařezání jakékoliv tloušťky	m2	20,30	55,00	1 116,50		
3	.020 0153S	Sondy pro zjištění inž. sítí, obsazená trasa x 1,2 rýha š. 35cm, hl 70cm, tř. 3	m	15,00	550,00	8 250,00		
4	.020 0153	Hloubení kabel. rýhy š. 35cm, hl 70cm, tř. 3, obs. tr.	m	58,00	111,00	6 438,00		

Objekt: SO 05.2B Úpravy sdělovacího vedení

Poř. č.	Položka č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jed. cena	Celkem K. č.	Materiál nebo jednotková	hmotnost Celkem
5	.020 0304S	Hloubení kabel. rýhy š. 50cm, hl 110cm, tř. 4, obs. tr. v ceniku rýha š. 50cm, hl 120cm, tř. 4	m	12,00	270,00	3 240,00		
6	.042 1001	Zřízení kab. lože z kop. pisku tl. 5cm, bez zakrytí šířky do 65 cm	m	29,00	35,00	1 015,00		
7	.042 1182	Zakrytí plastovou folií, šířka lože přes 25 do 50 cm	m	29,00	12,00	348,00		
8	.047 0011	Provisorní zajištění inženýrských sítí ve výkopu kabelu při křížení	ks	4,00	285,00	1 140,00		
9	.051 0074	Prostup z trub plastových do vnitřního průměru 10 cm s obetonováním	m	12,00	125,00	1 500,00		
10		Roury PE 110 mm - materiál	m	12,00	65,00	780,00		
11	.051 0223S	Žláb kabelový TK II (20x17cm/12,5x11cm) v ceniku asfaltované TK 2 (23x18,5/13x13 cm)	m	41,00	85,00	3 485,00		
12		Žláb kabelový TK II (20x17cm/12,5x11cm) - materiál	m	41,00	200,00	8 200,00		
13	.056 0153S	Zához sondy pro zjištění inž. sítí rýha š. 35cm, hl 70cm, tř. 3	m	15,00	25,00	375,00		
14	.056 0153	Zához kabelové rýhy š. 35cm, hl. 70cm, tř. 3	m	58,00	25,00	1 450,00		
15	.056 0304S	Zához kabel. rýhy š. 50cm, hl 110cm, tř. 4 v ceniku rýha š. 50cm, hl 120cm, tř. 4	m	12,00	60,00	720,00		
16	.060 0023	Přemístění a odvoz zeminy jakékoliv třídy do 1 000 m	m3	3,33	245,00	815,85		
17	.060 0031	Příplatek za odvoz za další 1 000 m	m3	3,33	12,00	39,96		
18		Poplatek za skládku	m3	3,33	300,00	999,00		
19	.062 0002	Položení drnu	m2	20,30	50,00	1 015,00		
20	.062 0013	Provizorní úprava terénu tř. 3, se zhutněním 58 m x 2 m = 116 m2	m2	116,00	28,00	3 248,00		
21	.062 0014	Provizorní úprava terénu tř. 4, se zhutněním 12 m x 2 m = 24 m2	m2	24,00	32,00	768,00		
22	.070 0001	Kabelový označnick, označení kabelového vedení	ks	2,00	340,00	680,00		
23		Nabídková cena Zřízení a odstranění provizorní lávky	m	15,00	500,00	7 500,00		
24		Nabídková cena Zřízení a odstranění dřevěného zábradlí	m	30,00	150,00	4 500,00		
25		Nabídková cena Doměření kabelů po pokládce včetně chrániček	m	41,00	20,00	820,00		
26		Nabídková cena Kniha plánů k přejímcem	m	41,00	15,00	615,00		
Celkem pol. č 1- 26							59 233,31	

Poř. č.	Položka č.	Zkrácený popis	M. j.	Množství	Jed. cena	Celkem K. č.	Jednotková	Materiál nebo hmotnost
---------	------------	----------------	-------	----------	-----------	--------------	------------	------------------------

IV. Geodetické zaměření

Geodetické zaměření kabelové trasy včetně chrániče dle směrnice Telefonica 02 Czech Republic a.s.	km	0,041				6 890,00		
--	----	-------	--	--	--	-----------------	--	--

V. Ostatní práce

Technický dozor pracovníků Telefonica 02 Czech Republic a.s. při zemních pracích v blízkosti sdělovacího vedení, drobné práce mimo ceníkové položky	hod.	70,00		250,00		17 500,00		
---	------	-------	--	--------	--	------------------	--	--

Poř. č. Položka č.

REKAPITULACE ODDÍLU

Oddíl					
I	Kabelové příslušenství				45 284,36
II	Montážní práce				3 294,12
III	Zemní práce				100 420,75
IV	Geodetické zaměření				654,50
V	Ostatní práce				17 500,00
	Celkem I - V				167 153,73
	GZS	%	8,40	148 999,23	12 515,93
	Inženýrská činnost	%	1,80	148 999,23	2 681,99
	CELKEM				182 351,65

Objekt: SO 06.2B Úpravy kabelové televize

Poř. č.	Položka č.	HÚT	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jed. cena	Celkem K. č.	Jednotková	Materiál nebo hmotnost	Celkem
I. Kabelové příslušenství										
1	3M Česko s.r.o.		Mini Markér, typ I 255	ks	4,00	346,50	1 386,00			
2			Komora Poly Vault Series typ 2460-760	ks	1,00	43 450,00	43 450,00			
			Celkem pol. č. 1-2				44 836,00			
			PPV z pol. č. 1-2	%	1,00		448,36			
			Celkem				45 284,36			
II. Montážní práce dle ÚRS 2006										
1	.006 1151S		Uložení kabel TCEKE s jádry 0,4 a 0,6 mm, do 100XN	m	77,00	27,50	2 117,50			
			Manipulace se stávajícími kabely TKR							
2	.011 0346S		Uchycení Mini Markeru	ks	4,00	38,50	154,00			
3	.011 1431		Jednosměrné měření na sdělovacím kabelu	pár	60,00	16,50	990,00			
			Měření stávajících kabelů TKR před a po manipulaci							
			Celkem 1-3				3 261,50			
			PPV z pol. č. 1 - 3	%	1,00		32,62			
			Celkem				3 294,12			
VC - 7/202/89-M III. Zemní práce dle ÚRS 2006										
1	.001 0024		Vytýčení podzemního kabelového vedení v zástavbě	km	0,126	2 500,00	315,00			
2	.003 0011		Sejmutí drnu včetně natežení jakékoliv tloušťky	m ²	30,80	55,00	1 694,00			
3	.007 0203		Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce	kus	1,00	2 000,00	2 000,00			
			pro komoru Poly Vault Series typ 2460-760							
4	.020 0153S		Sondy pro zjištění inž. sítí, obsazená trasa x 1,2	m	15,00	550,00	8 250,00			
			rýha š. 35cm, hl 70cm, tř. 3							
5	.020 0153		Hloubení kabel. rýhy š. 35cm, hl 70cm, tř. 3, obs. tr.	m	88,00	111,00	9 768,00			
6	.020 0304S		Hloubení kabel. rýhy š. 50cm, hl 110cm, tř. 4, obs. tr.	m	38,00	270,00	10 260,00			
			v ceníku rýha š. 50cm, hl 120cm, tř. 4							
7	.042 1001		Zřízení kab. lože z kop. písku tl. 5cm, bez zakrytí	m	88,00	35,00	3 080,00			
			šířky do 65 cm							
8	.042 1182		Zakrytí plastovou folií,	m	39,00	12,00	468,00			
			šířka lože přes 25 do 50 cm							
9	.047 0011		Provisorní zajištění inženýrských sítí ve výkopu	ks	4,00	285,00	1 140,00			
			kabelu při křížení							
10	.051 0074		Prostup z trub plastových do vnitřního průměru 10 cm	m	38,00	125,00	4 750,00			

Poř. č.	Položka č.	Zkrácený popis	M. j.	Množství	Jed. cena	Celkem K. č.	Materiál nebo hmotnost Jednotková	Celkem
		s obetonováním						
11		Roury PE 110 mm - materiál	m	38,00	65,00	2 470,00		
12	.051 0223S	Žláb kabelový TK II (20x17cm/12,5x11cm) v ceníku asfaltované TK 2 (23x18,5/13x13 cm)	m	77,00	85,00	6 545,00		
13		Žláb kabelový TK II (20x17cm/12,5x11cm) - materiál	m	77,00	200,00	15 400,00		
14	.056 0153S	Zához sondy pro zjištění inž. sítí rýha š. 35cm, hl 70cm, tř. 3	m	15,00	25,00	375,00		
15	.056 0153	Zához kabelové rýhy š. 35cm, hl. 70cm, tř. 3	m	88,00	25,00	2 200,00		
16	.056 0304S	Zához kabel. rýhy š. 50cm, hl 110cm, tř. 4 v ceníku rýha š. 50cm, hl 120cm, tř. 4	m	38,00	60,00	2 280,00		
17	.060 0023	Přemístění a odvoz zeminy jakékoliv třídy do 1 000 n	m3	7,75	245,00	1 898,75		
18	.060 0031	Příplatek za odvoz za další 1 000 m	m3	7,75	12,00	93,00		
19		Poplatek za skládku	m3	7,75	300,00	2 325,00		
20	.062 0002	Položení dřmu	m2	30,80	55,00	1 694,00		
21	.062 0013	Provizorní úprava terénu tř. 3, se zhutněním 88 m x 2 m = 176 m2	m2	176,00	28,00	4 928,00		
22	.062 0014	Provizorní úprava terénu tř. 4, se zhutněním 38 m x 2 m = 76 m2	m2	76,00	32,00	2 432,00		
23	.070 0001	Kabelový označnick, označení kabelového vedení	ks	4,00	340,00	1 360,00		
24	Nabídková cena	Zřízení a odstranění provizorní lávky	m	15,00	500,00	7 500,00		
25	Nabídková cena	Zřízení a odstranění dřevěného zábradlí	m	30,00	150,00	4 500,00		
26	Nabídková cena	Doměření kabelů po pokládce včetně chrániček	m	77,00	20,00	1 540,00		
27	Nabídková cena	Knihna plánů k přejímce	m	77,00	15,00	1 155,00		
		Celkem pol. č 1- 27				100 420,75		

IV. Geodetické zaměření

Geodetické zaměření kabelové trasy včetně chrániče
dle směrnice UPC a.s.

V. Ostatní práce

Technický dozor pracovníků UPC a.s. při zemních
prázech v blízkosti sdělovacího vedení, drobné práce
mimo ceníkové položky

654,50

8 500,00

0,077

km

70,00

250,00

hod.

17 500,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Regenerace sídliště Šalamouna etapa 2B

Objekt:

SO 08.2B Plochy pro denní rekreaci obyvatel

Objednatel: SMO,MOB Moravská Ostrava a Přívoz

Zhotovitel:

Datum: 4.5.2011

JKSO:

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Sut' celkem
1	2	3	4	5	6	7
HSV	Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	12 000,50	0,000	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	0,00	12 000,00	0,000	0,000
99	Přesun hmot	0,00	0,00	0,50	0,000	0,000
	<u>Celkem</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>12 000,50</u>	<u>0,000</u>	<u>0,000</u>

Zadání s výkazem výměr

Stavba: Regenerace sídliště Šalamouna etapa 2B
Objekt:

SO 08.2B Plochy pro denní rekreaci obyvatel
JKSO:
Datum: 4.5.2011

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
------	-----	-------------	----------------	----	--------	-----------------	-------------

Práce a dodávky HSV

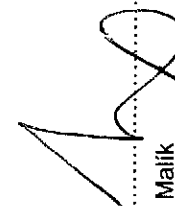
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							12 000,00
1	231	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
2		9-1	Odpadkový koš plast	ks	2,000	4 500,00	9 000,00
99 Přesun hmot							0,50
3	231	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,166	3,00	0,50
Celkem							12 000,50


ORIENTAČNÍ ČASOVÝ HARMONOGRAM

Stavba : " Regenerace sídliště Šalamouna - 2B etapa "

Stavební část	Název části	předpoklad zahájení červenec 2012												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	SO 01.2B Sadové úpravy	↔								↔				
	SO 02.2B Rekonstrukce místních komunikací	↔	↔	↔			↔							
	SO 03.2B Plochy pro denní rekreaci obyvatel			↔	↔	↔								
	SO 04.2B Úprava venkovního osvětlení	↔	↔	↔										
	SO 05.2B Úprava sdělovacího vedení	↔	↔	↔										
	SO 06.2B Úpravy kabelové televize	↔	↔	↔										
	SO 08.2B Drobná architektura											↔		

V Ostravě dne: 30 -05- 2012


 Ing. Jiří Malik
 ředitel oblasti Východ
 o.z. Ostrava


 Ing. Miroslav Kauer
 vedoucí OTÚ oblasti Východ
 o.z. Ostrava

TRABAG
 TRABAG s. s.
 KŘEPELŮV ZÁMOK OSTRAVA
 UL. A. N. E. C. K. A. 8 2 7
 710 01 OSTRAVA - SVINOV (22)

