

SMLOUVA O DÍLO č. ZR/021/2013

uzavřená podle ust. § 536 a následujících ustanovení Obchodního zákoníku

(dále jen obchodní zákoník)

Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Pardubice

Se sídlem: Pernštýnské náměstí 1
530 21 Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Jiřím Čáněm – vedoucím odboru majetku a investic

Zastoupený ve věcech technických: Evou Klívarovou – technikem odd. investic a technické správy

Tel: 466 859 422, 603 229 175 e-mail: eva.klivarova@mmp.cz

IČ: 00274046

DIČ: CZ00274046

bankovní spojení:

KB, a.s., Pardubice

číslo účtu:

326-561/0100

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Se sídlem: Litoměřice, Šeříková 405/13, PSČ 412 01

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Milošem Náprstkem, jednatelem

Zastoupený ve věcech technických: Ing. Lukášem Krulichem, výrobním ředitelem

Odpovědný stavbyvedoucí: Ing. Jiří Pospíšil č. autorizace: 0004256

Tel: 416 532 656

e-mail: info@garden-line.eu

IČ: 27263827

DIČ: CZ27263827

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 21435

bankovní spojení: KB, a.s., Ústí nad Labem

číslo účtu: 107-1361330237/0100

(dále jen zhotovitel)

Oddíl I.

Předmět smlouvy a doba plnění, cena díla

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění podle této smlouvy (dále jen „SOD“ nebo „Smlouva“) je zhotovení stavebního díla (dále jen DÍLO)

Revitalizace parku na Špici v Pardubicích

Předmětem veřejné zakázky je doplnění stávajícího území parku základním provozním zázemím a volnočasovým vybavením pro návštěvníky.



V rámci realizace DÍLA bude provedeno: vybudování pavilonu; rekonstrukce cest a zpevněných ploch; provedení nových parkových cest a zpevněných ploch, úprava svažitých břehů, mola, sportovní a rekreační plochy; hřiště; zařízení a vybavenost parku; parkový mobiliář; terénní úpravy; sadové a parkové úpravy; inženýrské sítě (vodovod, kanalizace, elektro, veřejné osvětlení) a lávka přes řeku Chrudimku.

DÍLO je členěno na tyto stavební objekty:

- SO 0 Demolice a příprava území a dokumentace, vedlejší a ostatní náklady
- SO 1 Stavby
- SO 2 Mostní konstrukce
- SO 4 Komunikace
- SO 5 Sportovní a rekreační plochy
- SO 6 Zařízení a vybavení parku
- SO 7 Terénní úpravy
- SO 8 Sadové a parkové úpravy
- SO 9 Sítě

Součástí veřejné zakázky je také dodání a instalace velkoplošného reklamního panelu v místě a v době realizace stavby a dále dodání a instalace trvalé pamětní desky zhotovitelem:

Velkoplošný reklamní panel o min. rozměru 2,4 x 5,1 m musí splňovat tyto náležitosti:

Plocha vyhrazená pro informaci o finanční spoluúčasti EU musí zabírat nejméně 25% celkové plochy panelu a musí obsahovat:

- název projektu/objektu
- logo ROP SV a symbol EU
- standardní text: „Spolufinancováno Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj“
- slogan: „Investice do vaší budoucnosti“

Velkoplošný informační panel a jeho podoba musí být zachována po celou dobu průběhu realizace DÍLA.

Trvalá pamětní deska o min. rozměrech 0,4 x 0,3m bude po dokončení DÍLA umístěna v areálu parku na dobře viditelném místě a musí splňovat tyto náležitosti:

Plocha vyhrazená pro informaci o finanční spoluúčasti EU musí zabírat nejméně 25% celkové plochy desky a musí obsahovat:

- název projektu/objektu
- logo ROP SV a symbol EU
- standardní text: „Spolufinancováno Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj“
- slogan: „Investice do vaší budoucnosti“

Symbole a loga musí být viditelné a text čitelný. Symbol EU musí odpovídat platným specifikacím, které lze nalézt v Grafickém manuálu Regionálního operačního programu NUTS II Severovýchod (ROP SV) nebo na adrese <http://europa.eu/>.

Součástí DÍLA „Revitalizace parku na Špici v Pardubicích“ jsou všechny nezbytné práce a činnosti bezvadné a kompletní dokončení DÍLA v celém rozsahu zadání v souladu se zadávací dokumentací, s technickými požadavky na výstavbu, příslušnými ČSN (pokud není uvedeno jinak), předpisy BOZP a dalšími souvisejícími předpisy.

Předmět plnění veřejné zakázky je vymezen projektovou dokumentací „Revitalizace parku Na Špici“ a projektovou dokumentací „Revitalizace parku Na Špici – SO 2.01 Lávka přes Chrudimku, obě projektové dokumentace zpracované v 08/2013 Ateliérem M1 architekti s.r.o., Praha včetně výkazu výměr.

Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s touto projektovou dokumentací a zavazuje se podle ní postupovat.

Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel hodlá maximálně využít k realizaci akce **spolufinancování z fondů Evropské unie v rámci Regionálního operačního programu NUTS II Severovýchod, prioritní Rozvoj městských a venkovských oblastí; oblast podpory 2.1. Rozvoj regionálních center** a zavazuje se při zhotovování díla tuto skutečnost zohlednit.

Jedná se o práce uvedené v číselníku CZ-CPA 41-43, který je součástí Klasifikace produkce zavedené Českým statistickým úřadem platné ke dni podpisu této smlouvy. Platné znění Klasifikace produkce (CZ-CPA) je dostupné na stránkách Českého statistického úřadu.

Součástí DÍLA dále je:

- a) vytýčení stávajících inženýrských sítí v místech dotčených stavbou;
- b) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště;
- c) projednání a zajištění dopravně inženýrského opatření (dále jen DIO) a dopravně inženýrských rozhodnutí (dále jen DIR);
- d) odvoz a skládkovné vytěženého materiálu mimo zájmový prostor staveniště na řízenou skládku;
- e) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení DÍLA, zajištění bezpečnosti silničního provozu včetně osazení a údržby dopravního značení v lokalitě dotčené stavebními pracemi po celou dobu výstavby;
- f) zpracování dokumentace skutečného provedení DÍLA v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (ve formátu .pdf) na datovém nosiči v počtu 1 ks;
- g) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby;
- h) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatků za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech;
- i) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- j) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného (před jejich užíváním u ÚMO Pardubice I);
- k) provedení přejímky stavby;
- l) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání DÍLA, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů DÍLA;
- m) zkušební protokoly, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, ve dvou vyhotoveních;
- n) zaměření dokončených objektů, které bude provedeno v digitální formě oprávněnou organizací a předáno na MmP Ing. Peckovi (tel. 466 859 415) v dohodnutém formátu (tj. zaměření musí

splňovat podmínky III. třídy přesnosti dle ČSN 013410, musí být ověřeno úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem, musí obsahovat také zaměření identických bodů pro kontrolu polohy, grafický výsledek zaměření bude předán ve formátu DGN), potvrzený předávací protokol o převzetí zaměření dokončené stavby předá zhotovitel objednateli;

- o) Zhotovitel se zavazuje dodržet všechny podmínky pro přidělení dotace včetně podmínek vyplývajících z Grafického manuálu publicity **Regionálního operačního programu NUTS II Severovýchod**.

2. Zhotovitel se zavazuje zhotovit DÍLO na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě za podmínek uvedených v této smlouvě a objednatel se zavazuje za podmínek stanovených touto smlouvou zhotoviteli uhradit cenu DÍLA uvedenou v oddíle I. čl. III. této smlouvy.
3. Grafický manuál publicity je k dispozici na internetových stránkách ROP NUTS II SV:
<http://www.rada-severovychod.cz/file/1535>
V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100.000,--Kč a uhradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení těchto povinností vyměřeny příslušnými orgány.
4. Po dokončení realizace DÍLA musí zhotovitel dodat a nainstalovat na dobře přístupném a viditelném místě v místě realizace DÍLA stálou informační tabuli. Závazné podrobnosti o podobě a velikosti stálé informační tabule jsou uvedeny v Pravidlech publicity v rámci ROP SV. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100.000,--Kč a uhradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení těchto povinností vyměřeny příslušnými orgány.
5. DÍLO bude provedeno v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky:
 - projektové dokumentace „Revitalizace parku Na Špici“ a projektové dokumentace „Revitalizace parku Na Špici – SO 2.01 Lávka přes Chrudimku“, obě PD zpracované v 08/2013 Ateliérem M1 architekti s.r.o., Praha včetně výkazu výměr ;
 - zadávacích podmínek veřejné zakázky;
 - dle cenové nabídky zhotovitele ze dne 16.1.2014
6. DÍLO bude provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN, předpisy vztahující se k provádění staveb a předpisy o ochraně zdraví a dalších souvisejících předpisů a norem uvedenými v projektové dokumentaci. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě, ve věcném rozsahu vymezeném výše uvedenou projektovou dokumentací. Objednatel se zavazuje řádně provedené DÍLO v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě o dílo.
7. Součástí předmětu díla je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu díla a ke zdárnému a kompletnímu dokončení DÍLA a jeho uvedení do provozu (např. dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů a organizací, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné i datové podobě, úklid veřejných komunikací (kropení, zametání), zajištění dopravního značení, ekologická likvidace odpadu apod.).
8. Součástí ceny DÍLA uvedené v oddílu I. čl. III. této smlouvy jsou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA a veškeré náklady spojené s provozními zkouškami, pořízením atestů, certifikátů, apod.

9. Objednatel si vzhledem ke svým finančním možnostem nebo na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací vyhrazuje právo upravit rozsah předmětu díla, kdy taková úprava bude pro zhotovitele závazná.
10. Součástí plnění DÍLA je provedení veškerých prací, které jsou nezbytné k řádnému provedení DÍLA i v případě, že nejsou uvedeny ve výčtu v odst. 1.
11. Zadávání případných víceprací bude realizováno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

II. Termín a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané DÍLO v termínech:

- a) **Termín zahájení DÍLA: březen 2014, DÍLO se považuje za zahájené v okamžiku předání staveniště po podpisu SoD dle oddílu II čl. I. této smlouvy.**

DÍLO se považuje za zahájené v okamžiku předání staveniště zhotoviteli. K převzetí staveniště bude zhotovitel objednatelem písemně vyzván dle oddílu II. čl. I. odst. 1 této smlouvy, a to do 10 pracovních dnů po uzavření této Smlouvy, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž zhotovitel je povinen staveniště v uvedeném termínu převzít.

Termín dokončení DÍLA včetně jeho řádného odevzdání:

do 9-ti kalendářních měsíců od podpisu zápisu o předání a převzetí staveniště dle oddílu II čl. I. odst. 2 této smlouvy.

2. Místo plnění předmětu smlouvy: **Pardubice**
3. Zhotovitel se zavazuje provádět DÍLO podle podrobného časového harmonogramu provádění DÍLA s měsíčním finančním plněním, který tvoří přílohu č. 4, která je nedílitelnou součástí této Smlouvy.
4. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění DÍLA na nezbytnou dobu, pokud nebudou splněny klimatické podmínky potřebné dle Technických podmínek a ČSN pro řádné provedení DÍLA. Doba a důvody přerušení provádění DÍLA budou zhotovitelem s odkazem na příslušné Technické podmínky a ČSN zapsány do stavebního deníku vedeného dle oddílu II. čl. III. odst. 22 v ten den, kdy dojde k přerušení provádění DÍLA zhotovitelem, a bezodkladně a prokazatelně o této skutečnosti bude informovat zástupce objednatele (ve věcech technických), který se nejpozději do následujícího pracovního dne písemně zápisem ve stavebním deníku k této skutečnosti vyjádří. Termín dokončení DÍLA se pak prodlužuje o počet dní, na něž bylo provádění DÍLA z tohoto důvodu oprávněně přerušeno. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění DÍLA bezodkladně poté, co tento důvod přerušení odpadne. Nepřistoupí-li zhotovitel k pokračování v provádění DÍLA do dvou pracovních dnů poté, co tento důvod přerušení odpadne, je zhotovitel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5% celkové ceny DÍLA za každý započatý den prodlení a dále je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. V případě, že se přerušení ukáže jako neodůvodněné, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč a dále je objednatel v tomto případě oprávněn od této smlouvy odstoupit.
5. Strany smlouvy se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některého z účastníků ve smyslu § 374 a násl. zák. č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (vyšší moc – válka, mobilizace, zemětřesení, pád letadla a jiné), prodlužuje se termín plnění DÍLA o stejný počet dní trvání

těchto okolností. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu, nesplní-li tuto povinnost, není oprávněna se těchto okolností dovolávat. Bude-li z těchto důvodů prodlení na straně zhotovitele trvat déle než 15 dní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění DÍLA bezodkladně poté, co důvod přerušení odpadne, v případě, že tak neučiní do dvou pracovních dnů poté, co důvod přerušení odpadl, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

6. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto smlouvou, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
7. Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje žádné vady a žádné nedodělky.

III. Cena za DÍLO

1. Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací:

SO 0 Demolice a příprava území a dokumentace, vedlejší a ostatní náklady	1.368.690,-- Kč
SO 1 Stavby	4.381.599,-- Kč
SO 2 Mostní konstrukce	6.306.858,-- Kč
SO 4 Komunikace	7.380.353,-- Kč
SO 5 Sportovní a rekreační plochy	2.515.713,-- Kč
SO 6 Zařízení a vybavení parku	2.575.687,-- Kč
SO 7 Terénní úpravy	293.734,-- Kč
SO 8 Sadové a parkové úpravy	2.830.003,-- Kč
SO 9 Sítě	1.935.481,-- Kč
Celková cena bez DPH	29.588.118,-- Kč
DPH 21%	6.213.505,-- Kč
Celková cena vč. DPH	35.801.623,-- Kč

(slovy: Třicetpětmilionůosmsetjedentisícšestsetdvacetřetí korun českých včetně DPH)

2. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu smlouvy musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněným pracovníkem objednatele a potvrzeny formou písemného dodatku ke smlouvě (oddíl I., čl. I. 11. této smlouvy). Veškeré práce, které by zhotovitel provedl nad rámec předmětu této smlouvy, aniž by byl uzavřen tento dodatek, není objednatel povinen zhotoviteli uhradit.
3. Jako podklad pro stanovení případných změn cen předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce, a velikosti příslušné části předmětu DÍLA. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení, budou použity položky z platných ceníků stavebních prací URS ponížené o 10% platné k podpisu této SOD. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění – méně práce, budou odečteny v nabídkových cenách.

4. Při nezajištění finančních prostředků objednatele pro realizaci DÍLA, zahájení realizace DÍLA zhotovitelem v termínu stanoveném v oddílu I. čl. II. odst. 1. této smlouvy, může objednatel od smlouvy odstoupit bez nároku zhotovitele na finanční náhradu. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé nerealizací DÍLA, z důvodu odstoupení od smlouvy ze strany objednatele před zahájením prací.

IV. Placení DÍLA a fakturace

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy. Pro fakturování a placení DÍLA se smluvní strany dohodly, že úhrada ceny DÍLA dle oddílu I., čl. III této smlouvy bude realizováno měsíčně na základě faktur (daňových dokladů) za každý ukončený kalendářní měsíc plnění DÍLA, a to tak, že souhrn částek vyfakturovaných jednotlivými měsíčními fakturami vystavenými do okamžiku převzetí a předání DÍLA dle oddílu II. čl. V. této smlouvy nepřesáhne 90% celkové ceny DÍLA. Zbývajících 10% z celkové ceny DÍLA zhotovitel vyúčtuje v konečné faktuře do 15 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí dokončeného předmětu DÍLA bez vad a nedodělků a vyklizení staveniště.
2. Bude-li zhotovitel v prodlení s prováděním DÍLA či jednotlivých částí DÍLA delším než 15 kalendářních dnů, je objednatel oprávněn úhradu daňových dokladů – faktur pozastavit.
3. Faktury budou v souladu s touto smlouvou zhotovitelem vystavovány vždy jednou měsíčně na základě soupisu skutečně provedených prací odsouhlaseného technickým zástupcem objednatele, který bude nedílnou součástí každého daňového dokladu vystaveného zhotovitelem. Při absenci tohoto soupisu je faktura neúplná. Zhotovitel je povinen předložit technickému zástupci objednatele soupis skutečně provedených prací za ukončený kalendářní měsíc plnění ke kontrole a k odsouhlasení.
4. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňové doklady nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
5. Objednatel uhradí fakturovanou částku z každého daňového dokladu dle oddílu I., čl. IV. odst. 1 do 30 kalendářních dnů od data jeho prokazatelného doručení objednateli.
6. Na základě oboustranně potvrzeného zápisu o předání a převzetí DÍLA dle oddílu II. čl. V. této smlouvy, případně zápisu o odstranění vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí DÍLA, vystaví zhotovitel KONEČNOU FAKTURU. Přílohou konečné faktury bude oboustranně odsouhlasený a podepsaný protokol o předání a převzetí DÍLA a o vyklizení staveniště, případně také zápis o odstranění vad a nedodělků. Splatnost konečné faktury činí 30 kalendářních dnů od data jejího prokazatelného doručení objednateli. Úhrada částky odpovídající provedenému zvětšení rozsahu DÍLA a víceprací bude provedena objednatelem na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této smlouvě o dílo.
7. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny obvyklé náležitosti platebních dokladů stanovené zákonem o DPH a obchodním zákoníkem, zejména:
 - označení faktury a číslo,
 - obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČ a DIČ,
 - předmět plnění a den splnění,
 - den vystavení faktury, den uskutečnění zdanitelného plnění a lhůtu splatnosti,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být placeno,
 - fakturovanou částku a další náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb. o DPH ve znění pozdějších předpisů, včetně razítka zhotovitele a podpisu oprávněné osoby zhotovitele,
 - jako přílohu soupis skutečně provedených prací (s podrobně rozepsanými jednotlivými položkami včetně jejich množství a ceny), za příslušné fakturační období odsouhlasený technickým zástupcem objednatele,

- každý originální účetní doklad musí obsahovat registrační číslo projektu nebo celý název projektu s informací o spolufinancování z fondů Evropské unie v rámci ROP NUTS II SV.
- údaje pro daňové účely.

Konečná faktura musí mimo výše uvedené náležitosti obsahovat:

- jako přílohu oboustranně odsouhlasený protokol o předání a převzetí DÍLA a zápis o odstranění vad a nedodělků a o vyklizení staveniště.
8. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v oddílu I., čl.IV. odst. 7, je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatků fakturu opraví, nebo vystaví novou. Vracením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené faktury objednateli.
 9. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci veškerých prací a dodávek účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění. Objednatel prohlašuje, že objekt není používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle §92a odst. 2 a §29 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů.
 10. Fakturu lze doručit elektronicky na podatelnu MmP na adresu: faktury@mmp.cz.
 11. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
 12. Za okamžik úhrady se považuje okamžik odepsání hrazené částky z účtu objednatele.
 13. Zhotovitel prohlašuje, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění nebude/není nespolehlivým plátcem v Registru plátců DPH. V případě nesplnění této podmínky bude Statutární město Pardubice dodavateli hradit pouze částku ve výši základu daně a DPH bude odvedeno místně příslušnému správci daně zhotovitele.

Oddíl II. Realizace DÍLA

I. Odevzdání a převzetí staveniště

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno na základě písemné výzvy objednatele. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště bezprostředně, nejpozději do 10 pracovních dnů, po uzavření této smlouvy, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž zhotovitel je povinen staveniště v uvedeném termínu převzít. Nesplní-li zhotovitel svou povinnost převzít staveniště v této lhůtě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze smluvní ceny DÍLA za každý započatý den prodlení. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení se splněním této povinnosti delším než 10 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, který by na straně objednatele v důsledku porušení této povinnosti vznikly.
2. O předání staveniště strany sepíší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám. Za okamžik předání a převzetí staveniště se považuje okamžik podpisu tohoto zápisu oběma smluvními stranami. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.

3. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek orgánů veřejné moci a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění DÍLA. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti a dále uhradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení těchto povinností vyměřeny příslušnými orgány.
4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákonů č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechny odpady vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídit, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele a učinit veškerá neodkladná opatření nezbytná ke snížení rozsahu škod. Všechny tyto činnosti je povinen provádět na své náklady.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
6. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by objednateli či třetím osobám v důsledku provádění DÍLA vznikly.

II. Kvalifikační podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném schválenou realizační dokumentací a zadávacími podklady, přitom je povinen dodržet příslušné technické normy vztahující se k prováděnému DÍLU a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky, které brání použití DÍLA k určenému účelu.
2. Práce mohou být prováděny pouze kvalifikovanými pracovníky a firmami, které se mohou prokázat příslušnou kvalifikací. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit i v průběhu provádění stavby.
3. DÍLO bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§4 zákona č.22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění jeho pozdějších změn) a vyhláškami. Všechny použité materiály a výrobky musí mít platný certifikát ve smyslu zákona a platných vyhlášek.
4. Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění DÍLA dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení DÍLA co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti, které nejsou zahrnuty v předmětu plnění této smlouvy, bude neprodleně informovat objednatele. V případě, že objednatel neuzná požadavek zhotovitele na provedení dalších činností důvodným a nebude uzavřen dodatek o rozšíření předmětu smlouvy, je zhotovitel povinen provést DÍLO tak, jak je vymezeno touto smlouvou.
5. Součástí zhotovení DÍLA je zajištění a předložení všech dokladů – průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších novel a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení případných zkoušek, atestů, revizí a dalších dokladů nutných k předání DÍLA dle platných předpisů, např. zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.

III. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje k povinnosti seznámit se a následně i plnit na své náklady podmínky, v rozsahu přiměřeném jeho činností v rámci plnění předmětu díla, které jsou obsaženy v aktuálním znění Příručky pro žadatele a příjemce ROP SV.
2. Zhotovitel je povinen v průběhu předmětu plnění dodržovat podmínky publicity dle Grafického manuálu publicity **Regionálního operačního programu NUTS II Severovýchod** (zejména zajištění velkoplošného informačního panelu (billboardu) o velikosti min. 2,4 x 5,1m, který bude umístěn na staveništi po celou dobu výstavby a po dokončení stavby osazení vysvětlující tabulky (pamětní desky) min. 0,4x0,3m .
3. Zhotovitel zajistí na své náklady dle vlastní potřeby případný zábor a povolení k užívání veřejného prostranství (30 dnů před jejich užíváním), případně na základě souhlasu vlastníka dotčeného pozemku k jeho využití po dobu realizace stavby a uhradí případné náklady s tím spojené. Zhotovitel se zavazuje při provádění DÍLA šetřit práv třetích osob a postupovat vždy v souladu se zákonem, přičemž je plně odpovědný za veškeré zásahy do práv třetích osob, jichž by se při zhotovování DÍLA dopustil.
4. Po celou dobu výstavby bude zamezen přístup veřejnosti na staveniště, přitom však musí být umožněn a zajištěn bezpečný přístup pěších do každé nemovitosti přiléhající ke staveništi. Zhotovitel během provádění DÍLA zajistí na své náklady přístup do nemovitostí dotčených stavbou vč. zabezpečení případných výkopů před pádem osob zábradlím a v noci výstražným světlem a vč. nutných opatření pro pohyb osob se sníženou schopností pohybu. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 100.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti. Zhotovitel plně zodpovídá za veškeré škody, které by v důsledku nesplnění této povinnosti objednateli či třetím osobám vznikly.
5. Zhotovitel na své náklady vyrozumí obyvatele nemovitostí dotčených prováděním DÍLA v minimálně 15-ti denním předstihu o provádění prací doručením oznámení do schránek domů v dotčeném území a uvede předpokládaný termín zahájení a dokončení akce a specifikaci a rozsah prováděných prací.
6. S ohledem na skutečnost, že staveniště si vyžádá určitá omezení dopravy na stávajících veřejných komunikacích, zhotovitel zajistí patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna dopravní obslužnost území (záchranný systém apod.). V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé porušení a dále zhotovitel odpovídá za veškeré škody, který by objednateli či třetím osobám v důsledku porušení této povinnosti vznikly. Postup prací bude projednán v předstihu před zahájením prací mezi objednatelem, zhotovitelem a dalšími dotčenými orgány a institucemi.
7. Zhotovitel zajistí na své náklady projednání s příslušným ÚMO Pardubice I zajištění dopravně inženýrských opatření (DIO) a dopravně inženýrského rozhodnutí (DIR) v souvislosti s realizací DÍLA.
8. Zhotovitel před započítáním s prováděním DÍLA zajistí na své náklady stanovení dopravního značení pro přechodnou úpravu během stavby.
9. Zhotovitel dodrží podmínky všech dotčených orgánů veřejné moci a organizací, které uvedli do svých vyjádření, stanovisek a rozhodnutí. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,-Kč za každé porušení a dále nahradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení této povinnosti vyměřeny příslušnými orgány.
10. Zhotovitel zajistí na své náklady vytyčení stávajících inženýrských sítí. Zhotovitel bere na vědomí, že poloha sítí dle technické zprávy a dokladové části je pouze orientační a nemusí být zcela přesná a úplně zachycena, proto si před zahájením strojních výkopových a bouracích prací zhotovitel ověří jejich skutečnou polohu ručně provedenými sondami.
11. Zhotovitel zajistí vytyčení stavby dle vytyčovacího výkresu oprávněnou organizací.
12. Zhotovitel zajistí na své náklady ochranu stromů na staveništi, zejm. proti mechanickému poškození

vozidly, stavebními stroji, oplocením apod. Výkopy v kořenovém systému se zhotovitel zavazuje provádět ručně. Zhotovitel je povinen uhradit za každé porušení této povinnosti smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč.

13. Zhotovitel si zajistí na své náklady případné samostatné měření požadovaných energií nutných pro zhotovení DÍLA a jejich úhradu u poskytovatele energií.
14. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení DÍLA, a to v souladu s potřebami zhotovitele, v souladu s projektovou dokumentací předanou objednatelem a v souladu s případnými dalšími požadavky objednatele.
15. Zhotovitel je povinen na své náklady udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech míst dotčených prováděním DÍLA. Prašnost bude omezena kropením nebo odsáváním, průběžný úklid veřejných komunikací bude zajištěna kropením, zametáním a výjezd vozidel ze stavby bude zajištěn dopravním značením. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
16. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném DÍLE po celou dobu jeho provádění tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
17. V ochranných pásmech nesmí být zřizovány manipulační plochy a skládky materiálu a zeminy. Zemní práce musí být prováděny ručně a po provedení sondy na zjištění umístění v terénu. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč.
18. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit stavbu a přejíždění vozidel přes inženýrské sítě mimo vozovku tak, aby nedošlo k mechanickému poškození sítí, a v souladu s podmínkami vyjádření majitelů sítí k PD.
19. V případě jakéhokoli narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy na své náklady nejpozději ke dni předání DÍLA do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč.
20. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč.
21. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů na své náklady, nejpozději při přejímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každý započatý den prodlení.
22. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příloha 5., v platném znění, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo., především tyto údaje:
 - jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi / realizaci DÍLA;
 - popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup;
 - dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro stavbu / realizaci DÍLA;
 - nasazení mechanizačních prostředků / využití zařízení a vybavení pro realizaci DÍLA.V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100.000,-Kč. Dále je v případě porušení této povinnosti objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

23. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel je oprávněn si pořídit ověřenou kopii. Povinnost vedení deníku končí podpisem protokolu o předání a převzetí DÍLA. V případě, že bylo DÍLO převzato s vadami dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,--Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
24. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, autorský dozor nebo příslušné orgány veřejné správy. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
25. V případě, že má být dílčí část zhotoveného DÍLA zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole a nepožádá-li o jiný termín kontroly, může zhotovitel pokračovat v provádění DÍLA. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých 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 zakrytím zhotovitel. Poruší-li zhotovitel svou povinnost vyzvat objednatele k převzetí těchto dílčích částí alespoň 3 dny předem, je povinen na výzvu objednatele zakryté části DÍLA na své náklady odkrýt či na své náklady jiným vhodným způsobem zajistit objednateli přístup k předmětné části DÍLA.
26. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.
27. Zhotovitel je povinen v rámci stavby umožnit výkon technického dozoru stavebníka, výkon autorského dozoru projektanta a zavazuje se ke spolupráci s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP), kterého zajistí objednatel.
28. Objednatel, autorský dozor projektanta a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci mají právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště, a to kdykoli.
29. Zhotovitel se zavazuje pravidelně 1 x týdně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
30. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku.
31. Zhotovitel umožní správcům sítí případné provedení oprav na svých objektech a zařízeních nacházejících se na staveništi. Zhotovitel je povinen s těmito ostatním zhotoviteli tyto práce vzájemně koordinovat. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
32. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5-ti kalendářních dnů po dokončení DÍLA a protokolárně je předá objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel na staveništi ponechat pouze stroje a zařízení, případně materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
33. Změny projektové dokumentace jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem. Zhotovitel provedl kontrolu projektové

dokumentace a prohlašuje, že PD je úplná a dostatečná pro kompletní realizaci DÍLA a zhotovitel je schopen na základě této PD DÍLO realizovat dle podmínek této SOD.

34. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předchozího souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
35. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré právní předpisy, včetně předpisů týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č.309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi. V případě porušení takové povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení této povinnosti.
36. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických.
37. Zhotovitel na své náklady zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
38. Součástí této smlouvy o dílo je harmonogram provádění prací (viz. příloha č. 4), který předal zhotovitel objednateli k odsouhlasení před podpisem této smlouvy a bude platný po celou dobu provádění DÍLA. Zhotovitel se zavazuje provádět DÍLO v souladu s tímto harmonogramem.
39. Zhotovitel prohlašuje, že má k datu podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli či třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti ve výši nejméně 20 milionů Kč a jejíž kopie nebo kopie pojistného certifikátu tvoří přílohu této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruky bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- Poruší-li tyto povinnosti, je povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500.000,- Kč. V tomto případě je dále objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- Zhotovitel je povinen být pojištěn proti veškerým škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele po celou dobu provádění DÍLA. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých případných subdodavatelů. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen doložit na požádání objednateli kdykoliv v průběhu provádění DÍLA. Poruší-li tuto povinnost, je povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100.000,--Kč.
40. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat DÍLO za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, doklady o provedených zkouškách, dále o ekologické likvidaci odpadu).
41. Zhotovitel v rámci své záruky na provedené DÍLO poskytnuté v odd. III. čl. II. této smlouvy odpovídá za hutnění podkladních vrstev po provedených pracích na inženýrských sítích prováděných i případně

- jinými zhotoviteli. K tomu si u jednotlivých zhotovitelů vyžádá protokoly o hutních zkouškách, případně si provede vlastní kontrolní zkoušky.
42. V případě, že pro zhotovení DÍLA budou působit zaměstnanci jiné společnosti (subdodavatel), musí zhotovitel při podpisu smlouvy tuto skutečnost prokazatelně písemně oznámit zástupci objednatele (ve věcech technických) pro účel zajištění koordinátora BOZP. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000,--Kč.
43. Zhotovitel je povinen předložit zástupci objednatele (ve věcech technických) ve lhůtě nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy (případně nejpozději do 28. 2. následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok), seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 5% z celkové ceny této zakázky nebo z části ceny veřejné zakázky uhrazené veřejným zadavatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok. Seznam subdodavatelů bude mít formu čestného prohlášení podepsaného osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. V případě porušení této povinnosti či v případě, že údaje uvedené v tomto seznamu se ukážou jako nepravdivé, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši, kterou objednateli uloží Úřad pro ochranu hospodářské soutěže (maximálně do 2.000.000,--Kč) dle §120a, odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
44. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, bude přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů. V případě porušení této povinnosti či v případě, že se skutečnosti uvedené v seznamu ukážou jako nepravdivé, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
45. V případě, že dodavatel v rámci realizace stavby nevyužije subdodavatele nebo v rámci realizace stavby využije subdodavatele, jímž uhradil méně než 5% z celkové ceny nebo z části ceny veřejné zakázky uhrazené veřejným zadavatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok, pak bude dodavatel povinen předložit zástupci objednatele (ve věcech technických) ve výše uvedených lhůtách čestné prohlášení s odpovídajícím textem. Toto čestné prohlášení bude podepsáno osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. V případě porušení těchto povinností či v případě, že se skutečnosti uvedené v tomto prohlášení ukážou jako nepravdivé, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
46. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady vypracování dokumentace skutečného provedení stavby ve 3 tištěných výtiscích a 1 v digitální podobě.
47. Zhotovitel zajistí na své náklady zaměření dokončených objektů v digitální formě oprávněnou organizací a předání na Magistrát města Pardubice Ing. Peckovi (tel. 466 859 415) v dohodnutém formátu (tj. zaměření musí splňovat podmínky III. třídy přesnosti dle ČSN 013410, musí být ověřeno úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem, musí obsahovat také zaměření identických bodů pro kontrolu polohy, grafický výsledek zaměření bude předán ve formátu DGN), potvrzený předávací protokol o převzetí zaměření dokončené stavby předá zhotovitel objednateli.
48. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou prací a dodávek z veřejných výdajů.
49. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy a vytvořit uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly předmětu díla a poskytnout jim součinnost.

50. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy v souladu s dobou stanovenou právními předpisy ČR, nejméně však po dobu 3 let od ukončení Regionálního operačního programu NUTS II Severovýchod. Minimálně po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy. V případě porušení kterékoli z těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé porušení této povinnosti a dále nahradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení této povinnosti vyměřeny příslušnými orgány.

IV. Součinnost objednatele

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepiší obě strany protokol.
2. V rámci předání a převzetí staveniště objednatel zhotoviteli předá projektovou dokumentaci ve 2 tištěných paré.
3. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané projektové dokumentace.
4. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynů nebo podkladů předaných objednatelem, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí v takové lhůtě, aby nebyl ohrožen plynulý průběh prací. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané dokumentace.
5. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným DÍLEM a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.
6. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.
7. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
8. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta, může zhotovitel pokračovat v činnosti uvedené v záznamu až po obdržení takového vyjádření. Pokud toto vyjádření neobdrží do 3 pracovních dnů po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele, je povinen v provádění díla pokračovat v souladu s touto smlouvou podle dosavadních pokynů objednatele.
9. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou podle schválené PD, technických norem a jiných právních předpisů, jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Technický dozor u těžké stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.
10. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn vydat pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce na dobu nezbytně nutnou, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě, nebo zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele. Další postup bude upřesněn na základě jednání smluvních stran a pokynů objednatele.
11. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.

12. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí DÍLO v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a DÍLO prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k vadnému provedení DÍLA, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
13. Objednatel k přejímacímu řízení DÍLA může přizvat osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta.

V. Předání a převzetí DÍLA

1. DÍLO se považuje za dokončené jeho řádným provedením v rozsahu sjednaném touto smlouvou a předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě bez jakýchkoliv vad a nedodělků, přičemž povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do řádného stavu.
V případě, že má DÍLO vady, a to i vady nebránící užívání, je objednatel oprávněn DÍLO nepřevzít a zhotovitel je v takovém případě v prodlení s plněním předmětu díla. Zhotovitel se nachází v prodlení s řádným provedením DÍLA rovněž v případě, kdy objednatel DÍLO převezme s tím, že v předávacím protokole dle odst. 5. tohoto čl. budou uvedeny vady, s nimiž objednatel DÍLO přebírá.
2. K zahájení přejímacího řízení DÍLA zhotovitel písemně vyzve oprávněného zástupce objednatele pro předání a převzetí DÍLA nejméně 5 pracovních dnů před zahájením přejímky. Oprávněnými zástupci pro předání a převzetí DÍLA jsou:

za objednatele : paní Eva Klívarová – technik odd. investic a technické správy OMI MmP
za zhotovitele : Ing. Lukáš Krulich – výrobní ředitel

3. Objednatel je oprávněn k přejímacímu řízení DÍLA přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta.
4. Zhotovitel je povinen připravit k přejímacímu řízení DÍLA zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak) :
 - dokumentaci skutečného provedení DÍLA formou a obsahově odpovídající dokumentaci pro provedení stavby se zakreslením všech provedených úprav a změn ve 3 výtiscích a 1 x v datové podobě (ve formátu .pdf),
 - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů,
 - předávací protokoly se správcí sítí a majiteli stavbou dotčených pozemků a nemovitostí,
 - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií,
 - kopie dokladů o ekologické likvidaci odpadů oprávněnou společností,
 - originál stavebního deníku,
 - protokoly o hutnění zásypu, protokoly o zátěžových zkouškách,
 - potvrzený předávací protokol o převzetí geodetického zaměření dokončených stavebních objektů,
 - případné další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA.
5. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví oprávnění zástupci obou smluvních stran. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
 - popis zhotovovaného DÍLA,
 - soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným DÍLEM,

- seznam případných vad a nedodělků, jež vážnou na předávaném DÍLE, spolu se stanoveným termínem, ve kterém bude zhotovitel povinen vady odstranit,
 - seznam plateb na uhrazení ceny za zhotovení DÍLA, vč. těch jež dosud objednatel zhotoviteli neprovedl.
6. Podepíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání DÍLA, platí, že s celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí, provedených nebo nedodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.
 7. Objednatel není povinen převzít nedokončené DÍLO.

Oddíl III.

Vlastnictví k DÍLU, vady a záruky

I. Vlastnické právo k DÍLU a nebezpečí škody

1. Vlastnictví k částem DÍLA, jejichž zabudování je k řádnému provedení DÍLA nezbytné, přechází na objednatele jejich zabudováním, k ostatním částem DÍLA okamžikem podpisu předávacího protokolu dle oddílu II. čl. V. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA. DÍLA a vyklizeného staveniště objednateli a to i těch jeho částí, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele.
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na staveniště pro stavbu proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

II. Záruční lhůty

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce **60 měsíců** ode dne předání a převzetí DÍLA či v případě, že bylo DÍLO převzato s vadami a nedodělků, odstraněním těchto vad a nedodělků s výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Záruční lhůta uvedená výše počíná běžet dnem odstranění poslední vady či nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí DÍLA nebo podpisem předávacího protokolu, nebude-li v něm uvedena žádná vada či nedodělek. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět DÍLA užívat pro vady, za které zhotovitel odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady, která brání řádnému užívání DÍLA.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby.
5. Zhotovitel se zavazuje této kontrole zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v dohodnutých termínech.
6. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční lhůty zajišťovat bezplatné odstraňování objednatелеm oprávněně reklamovaných vad, na jejichž odstranění objednatel uplatní nárok, ve lhůtě stanovené objednatелеm. Nebude-li taková lhůta stanovena, je povinen vady odstranit ve lhůtě 10-ti dnů.

III. Vady Díla

1. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo má a po dobu záruční lhůty bude mít stanovené vlastnosti, nebude vykazovat právní vady a bude způsobilé ke stanovenému účelu.
2. Odpovědnost za vady Díla se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následně ustanoveními obchodního zákoníku.
3. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady Díla je nezbytná reklamacie objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady Díla.
4. Reklamacie musí být uplatněna písemnou formou, a to faxem nebo doporučeným dopisem. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují, a sdělit, jaký z nároků z odpovědnosti za vady uplatňuje, a stanovit lhůtu pro jejich odstranění, neuplatnil-li jiný nárok z odpovědnosti za vady.
5. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady v podobě požadavku na odstranění vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 7 kalendářních dnů od prokazatelného doručení písemného oznámení vad a vadu odstranit v přiměřené lhůtě stanovené objednatelem.
6. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření k reklamaci do 2 pracovních dnů po jejím obdržení, nesplní-li tuto povinnost, má se za to, že s reklamací bez výhrad souhlasí.
7. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vady sám nebo prostřednictvím jiné právnické nebo fyzické osoby na náklady zhotovitele.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel.
9. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo smlouvy o dílo, datum uplatnění a č.j. reklamace, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání Díla k účelu, ke kterému bylo určeno.
10. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části Díla (atesty, certifikáty apod.) potřebné k jeho užívání, a to v termínu dohodnutém pro odstranění předmětné vady. V případě porušení této povinnosti není objednatel povinen předmět odstranění vady převzít, a zhotovitel je tak v prodlení s plněním odstranění vad a je povinen uhradit smluvní pokutu podle odd. IV čl. II. odst. 2..
11. Zhotovitel odpovídá ze to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční lhůty vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že Dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaným v SOD.
12. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
13. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností zhotovitele.
14. Reklamovaná vada se považuje za vadu, za kterou zhotovitel odpovídá do okamžiku, kdy není zhotovitelem prokázán opak.

Oddíl IV.

I. Bankovní záruka

1. K zajištění svých závazků podle této Smlouvy, zejména k zajištění sankcí, na jejichž úhradu vznikne objednateli nárok v důsledku porušení povinnosti zhotovitele provést a předat DÍLO řádně a včas, či jakýchkoli jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli s výjimkou těch, které jsou uvedeny v odst. 4 tohoto čl., poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „**Bankovní záruka č. 1**“). Bankovní záruka č. 1 bude zhotovitelem objednateli předložena ve lhůtě do 15-ti kalendářních dnů od uzavření této Smlouvy.
V případě porušení této povinnosti je povinen zhotovitel objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny DÍLA za každý započatý den prodlení s předložením bankovní záruky. Nebude-li objednateli bankovní záruka předložena do 20 dnů od podpisu této smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
2. Bankovní záruka č. 1 bude platná a účinná po celou dobu provádění DÍLA, tj. do jeho předání a převzetí dle odd. II čl. V této Smlouvy v případě, že DÍLO při převzetí objednatelem nevykazuje žádné vady. V případě, je-li DÍLO převzato objednatelem s vadami a nedodělkami, bude Bankovní záruka č. 1 platná a účinná do odstranění všech vad a/nebo nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí DÍLA nebo řádného uspokojení jiného zákonného či smluvního nároku uplatněného objednatelem z titulu odpovědnosti zhotovitele za vady DÍLA, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak. („Období platnosti Bankovní záruky č. 1“).
3. Kdykoli během Období platnosti Bankovní záruky č. 1 bude **Bankovní záruka č. 1** vždy činit nejméně **1.625.000,--Kč** („Výše zajištění č. 1“). Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla Bankovní záruka č. 1 přiměřeně upravována tak, aby její hodnota nikdy během Období platnosti Bankovní záruky č. 1 neklesla pod Výši zajištění č. 1. Pokud hodnota Bankovní záruky č. 1 klesne pod Výši zajištění č. 1, poté bude zhotovitel do deseti (10) dnů ode dne, kdy byla taková událost zhotoviteli oznámena, povinen doplnit Bankovní záruku č. 1 tak, aby dosahovala Výše zajištění č. 1, a předložit objednateli novou záruční listinu. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,--Kč za každý den prodlení s plněním tohoto závazku.
4. K zajištění svých závazků podle této smlouvy, resp. k zajištění řádného odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady DÍLA v záruční době poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „**Bankovní záruka č. 2**“; Bankovní záruka č. 1 a Bankovní záruka č. 2 potom společně jen jako „Bankovní záruka“). Bankovní záruka č. 2 bude zhotovitelem objednateli předložena nejpozději v den podpisu protokolu o předání a převzetí DÍLA dle oddílu č. II čl. V této smlouvy.
V případě porušení této povinnosti je povinen zhotovitel objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny DÍLA za každý započatý den prodlení s předložením bankovní záruky.
5. Bankovní záruka č. 2 bude platná a účinná po celou délku záruční doby, tj. 60 měsíců („Období platnosti Bankovní záruky č. 2“).
6. Kdykoli během Období platnosti Bankovní záruky č. 2 bude **Bankovní záruka č. 2** vždy činit **1.625.000,--Kč** („Výše zajištění č. 2“). Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla Bankovní záruka č. 2 přiměřeně upravována tak, aby její hodnota nikdy během Období platnosti Bankovní záruky č. 2 neklesla pod Výši zajištění č. 2. Pokud hodnota Bankovní záruky č. 2 klesne pod Výši zajištění č. 2, poté bude zhotovitel do deseti (10) dnů ode dne, kdy byla taková událost zhotoviteli oznámena, povinen doplnit Bankovní záruku č. 2 tak, aby dosahovala Výše zajištění, a předložit objednateli novou záruční listinu. V případě porušení

této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,--Kč za každý den prodlení s plněním tohoto závazku.

7. Bankovní zárukou budou zajištěny veškeré nároky objednatele vůči zhotoviteli, které vzniknou na základě porušení smlouvy zhotovitelem (včetně veškerých úroků z prodlení a veškerých smluvních pokut a náhrad škod, které může objednatel od zhotovitele požadovat v souvislosti s touto smlouvou) a to za podmínky, že zhotovitel řádně a včas nesplnil některou z povinností vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy a právních předpisů (dále jen „Zajištěné povinnosti“). Objednatel je oprávněn čerpat peněžní prostředky z Bankovní záruky za předpokladu, že zhotovitel řádně a včas nesplní jakoukoli Zajištěnou povinnost. Objednatel je povinen bez odkladu informovat zhotovitele o jakémkoli čerpání peněžních prostředků z Bankovní záruky.
8. Porušení ujednání tohoto článku Smlouvy zhotovitelem se považuje za podstatné porušení této smlouvy.
9. Zhotovitel, po ukončení Období platnosti Bankovní záruky č. 1, resp. Období platnosti Bankovní záruky č. 2 vyplývající z této smlouvy, doručí zástupci objednatele ve věcech technických písemnou žádost o vrácení originálu Bankovní záruky, popř. bude tato žádost doručena bankou.
10. Veškeré náklady spojené se zřízením a obstaráváním Bankovní záruky jsou zahrnuty v ceně DÍLA.

II. Sankce

1. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dokončit DÍLO a s jeho řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. článku II. odst. 1. této SOD a v souladu s harmonogramem provádění prací, který je přílohou č. 4 této smlouvy, má objednatel vůči zhotoviteli nárok na uhrazení smluvní pokuty ve výši 0,2% z ceny DÍLA bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení. Odevzdání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této smlouvy o dílo.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných vad dle oddílu II. čl. V. odst. 5. ve stanoveném termínu, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a každou jednotlivou reklamovanou vadu.
3. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
4. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením sjednané ceny dle odd. I. čl. III. odst. 1. zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2% z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.
5. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních závad v termínech dle oddílu III. čl. II. odst. 6. této smlouvy a oddílu III. čl. III. odst. 4 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. Zhotovitel není oprávněn postoupit svou tvrzenou pohledávku za objednatelem třetí osobě.
7. Zhotovitel není oprávněn započíst svou tvrzenou pohledávku za objednatelem na pohledávku objednatele za zhotovitelem.
8. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu v dalších případech stanovených touto smlouvou.
9. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká nárok poškozené strany na náhradu způsobené škody.

III. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou smluvní stranou, v případech stanovených touto smlouvou a v případě, je-li v insolvenčním řízení příslušným soudem rozhodnuto o úpadku zhotovitele nebo je-li insolvenční návrh ve věci zhotovitele v postavení dlužníka zamítnut pro nedostatek majetku. Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje zejména neplnění sjednaných termínů a dalších rozhodujících závazků vyplývajících z této smlouvy.
2. Neprovádí-li zhotovitel DÍLO řádně kvalitně nebo jinak porušuje smluvní povinnosti, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy, a to i jen částečně, v případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti vyplývající ze smlouvy ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která mu k tomu byla poskytnuta, přičemž však tato lhůta nesmí být kratší než 14 kalendářních dnů.
3. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno prokazatelně druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení. Vzájemné nároky účastníků této smlouvy se v případě ukončení platnosti této smlouvy některým ze způsobů bodu 1. a 2. tohoto oddílu budou řídit příslušnými ustanoveními Obchodního zákoníku. V tomto případě bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů.
4. Dojde-li k účinnému odstoupení od smlouvy, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli pouze to, o co se prováděním DÍLA obohatil. Nedojde-li k dohodě na hodnotě tohoto obohacení, bude oceněno znaleckým posudkem na náklady zhotovitele.
5. Objednateli budou uhrazeny zhotovitelem vícenáklady vzniklé z titulu přerušení prací z důvodů na straně zhotovitele a tím pádem nutnosti dokončení DÍLA jiným zhotovitelem a vliv nedodržení termínu dokončení DÍLA.
6. Zánikem smlouvy nejsou dotčeny nároky účastníků na náhradu škody a jiné sankce, které za trvání smlouvy vznikly.

IV. Ustanovení závěrečná

1. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, pomocí něhož v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci jen na základě předchozího souhlasu Objednavatele a za subjekt, který splňuje kvalifikaci minimálně ve stejném rozsahu. Objednatel se zavazuje tento souhlas bezdůvodně neodepřít.
2. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení zákona č. 513/1991 Sb., Obchodní zákoník ve znění platných novel.
3. Tuto smlouvu lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude podepsán a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této smlouvy.
4. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem třetí osobě.
5. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem na pohledávku objednatele za zhotovitelem.
6. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy o dílo přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
7. Zhotovitel prohlašuje, že je plně způsobilý ke splnění všech závazků, které na sebe podpisem této smlouvy převezme.

8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních. Všechna vyhotovení mají platnost originálu.
9. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
10. Smluvní strany tuto smlouvu přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

Příloha č.1 : prohlášení objednatele

Příloha č.2 : cenová nabídka (oceněný položkový výkaz výměr)

Příloha č.3: kopie pojistného certifikátu

Příloha č.4: harmonogram provádění prací s finančním plněním

V Pardubicích dne 17. 03. 2014

V Litoměřicích dne 11.3. 2014


za objednatele
Ing. Jiří Čáň
vedoucí odboru majetku a investic




za zhotovitele
Ing. Miloš Náprstek
jednatel



Doložka:

Schváleno:

č. usn.:

RmP

ZmP

dne:



13. 03. 2014



PROHLÁŠENÍ OBJEDNATELE

Objednatel : Statutární město Pardubice
Pernštýnské náměstí 1
530 21 Pardubice
Bankovní spojení : KB,a.s., okresní pobočka Pardubice
Číslo účtu : 326561/0100
IČ: 00274046
DIČ: CZ00274046

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.
se sídlem Šeříková 405/13
412 01 Litoměřice
Bankovní spojení: KB, a.s., pobočka Ústí nad Labem
Číslo účtu: 107-1361330237/0100
IČ: 27263827
DIČ: CZ27263827

Vymezení předmětu prací :

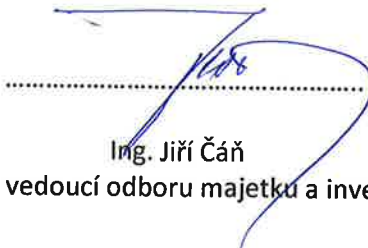
Revitalizace parku na Špici v Pardubicích

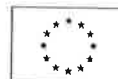
V rámci realizace DÍLA bude provedeno: vybudování pavilonu; rekonstrukce cest a zpevněných ploch; provedení nových parkových cest a zpevněných ploch, úprava svažitých břehů, mola, sportovní a rekreační plochy; hřiště; zařízení a vybavenost parku; parkový mobiliář; terénní úpravy; sadové a parkové úpravy; inženýrské sítě (vodovod, kanalizace, elektro, veřejné osvětlení) a lávka přes řeku Chrudimku.

Jedná se o práce uvedené v číselníku CZ-CPA 41-43, který je součástí Klasifikace produkce zavedené Českým statistickým úřadem platné ke dni podpisu této smlouvy. Platné znění Klasifikace produkce (CZ-CPA) je dostupné na stránkách Českého statistického úřadu. Objednatel prohlašuje, že objekt/pozemek není používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a a §29 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů.

Smlouva SOD č. ZR/021/2013 ze dne 17. 03. 2014

V Pardubicích dne : 17. 03. 2014


Ing. Jiří Čáň
vedoucí odboru majetku a investic



Výkaz výměr

Datum: R 16.12.2013

R2: 3.1.2014

Stavba : 2013/057

Park Na Špici, Pardubice - revitalizace

Objednatel : Statutární město Pardubice
Pernštýnské nám. 1
530 21 Pardubice

IČO : 2746046
DIČ : GZ00274646

Zpracovatel Atelier M1 architekti s.r.o.
rozpočtu : Markétská 1/28
169 00 Praha 6

IČO : 27074153
DIČ : CZ27074153

Dodavatel:



Gardenline s.r.o.
Svatováclavská 422/13 | 412 01 Litoměřice
Tel.: PRAHA: (02) 416 532 858
IČO: 272 62 627 DIČ: CZ27263827
www.garden-line.eu

IČO :
DIČ :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	29 588 118,00
DPH	21 %	6 213 505,00
Cena celkem za stavbu		35 801 623

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru		Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 0	Demolice, příprava území a dokumentace, vedlejší a ostatní náklady	1 656 115	0	1 368 690	287 425	4,6
SO 1	Stavby	5 301 735	0	4 381 599	920 136	14,8
SO 2	Mostní konstrukce	7 631 298	0	6 306 858	1 324 440	21,3
SO 4	Komunikace	8 930 227	0	7 380 353	1 549 874	24,9
SO 5	Sportovní a rekreační plochy	3 044 013	0	2 515 713	528 300	8,5
SO 6	Zařízení a vybavení parku	3 116 581	0	2 575 687	540 894	8,7
SO 7	Terénní úpravy	355 418	0	293 734	61 684	1,0
SO 8	Sadové a parkové úpravy	3 424 304	0	2 830 003	594 301	9,6
SO 9	Sítě	2 341 932	0	1 935 481	406 451	6,5
Celkem za stavbu		35 801 623	0	29 588 118	6 213 505	100,0

Cena obsahuje veškeré náklady potřebné pro kompletní dokončení a předání, zkolaudování a uvedení díla do provozu (zařízení staveniště, režijní náklady, dodávka, montáž, zhotovení průzkumů, zaměření a vytýčení stávajících i navržených staveb a sítí, dílenská dokumentace, doprava, odvoz a dovezení zeminy, sutí, odpadu, likvidaci obalů, průběžný i závěrečný úklid, zařízení staveniště, pomocné montážní prvky a konstrukce, oplocení a ostrahu staveniště, náklady spojené s uvedením stavby do provozu a kolaudací stavby a všechny další náklady zhotovitele nezbytné pro řádné dokončení díla). Místem plnění je Park na Špici, Pardubice. Uvedené odkazy na cenovou soustavu jsou orientační, nacenění lze provést i bez specializovaného software. Nedílnou součástí výkazu výměr je výkresová dokumentace v papírové i digitální podobě, která je podkladem pro kontrolní ověření výměr křivkových nebo nepravidelných tvarů, ploch a vedení, a dále specifikace architektonických standardů a technické zprávy jednotlivých částí dokumentace, upřesňující materiálovou a technickou náročnost provedení prací.

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 0	SO 0 Demolice, příprava území a dokumentace, vedlejší a ostatní náklady	1 656 115	0	1 368 690	287 425	4,6
SO 1	SO 1 Pavilon	4 689 025	0	3 875 227	813 798	13,1
SO 1	SO 1.1 Zdravotechnika	395 810	0	327 115	68 694	1,1
SO 1	SO 1.2 Připojný bod	23 303	0	19 259	4 044	0,1
SO 1	SO 1.3 Elektroinstalace	193 598	0	159 998	33 600	0,5
SO 2	SO 2.1 Lávka Chrudimka	7 631 298	0	6 306 858	1 324 440	21,3
SO 4	SO 4.1 Okružní cesta	3 473 534	0	2 870 689	602 845	9,7
SO 4	SO 4.12 Plocha mys	206 558	0	170 709	35 849	0,6
SO 4	SO 4.2 Vnitřní parkové plochy	3 331 542	0	2 753 340	578 201	9,3
SO 4	SO 4.5 Plocha u Loděnice	178 232	0	147 299	30 933	0,5
SO 4	SO 4.6 Plocha u Pavilonu	1 047 225	0	865 475	181 750	2,9
SO 4	SO 4.7 Molo nábreží Labe - u Pavilonu	462 754	0	382 441	80 313	1,3
SO 4	SO 4.9 Molo loděnice Chrudimka	230 382	0	190 398	39 984	0,6
SO 5	SO 5.1 Hřiště víceúčelové - barevně natřený asfalt	1 713 040	0	1 415 736	297 304	4,8
SO 5	SO 5.5 Dětské hřiště plocha - písek	1 330 973	0	1 099 978	230 995	3,7
SO 6	SO 6.1 Vybavenost parku	1 394 609	0	1 152 570	242 040	3,9
SO 6	SO 6.2 Ostrůvky- herní a cvičební objekty	254 726	0	210 517	44 209	0,7
SO 6	SO 6.3 Parkový mobiliář + informační systém	1 467 247	0	1 212 600	254 646	4,1
SO 7	SO 7 Terénní úpravy	355 418	0	293 734	61 684	1,0
SO 8	SO 8 Sadové a parkové úpravy	3 424 304	0	2 830 003	594 301	9,6
SO 9	SO 9.1 Vodovod - přípojka a areálový rozvod	757 493	0	626 027	131 466	2,1
SO 9	SO 9.2 Kanalizace - přípojka a areálový rozvod	801 917	0	662 741	139 176	2,2
SO 9	SO 9.3 Veřejné osvětlení - areálový rozvod	662 524	0	547 540	114 983	1,9
SO 9	SO 9.3.1 Oplocení trafostanice- optické zakrytí	119 998	0	99 172	20 826	0,3
Celkem za stavbu		35 801 623	0	29 588 118	6 213 505	100,0

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 0 Demolice, příprava území a dokumentace, vedlejší a ostatní náklady		JKSO	
Objekt			SKP	
SO 0	SO 0 Demolice, příprava území a dokumentace, vedlejší a ostatní náklady		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
2013/057	Park Na Špici, Pardubice - revitalizace		Náklady na m.j.	0
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Pardubice			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	1 337 918	Zařízení staveniště	30 772
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	1 337 918		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	1 337 918	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 368 690	Ostatní náklady celkem	30 772
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %	1 368 690 Kč	
DPH		21,0 %	287 425 Kč	
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč	
DPH		0,0 %	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				1 656 115 Kč

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špicí, Pardubice - revitalizace	Rozpočet : SO 0
Objekt :	SO 0 Demolice, příprava území a dokumentace, vedlejší a ostatní náklady	Demolice a příprava území, dokumentace, vedlejší a ostatní náklady

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0 Dokumentace, vedlejší a ostatní náklady stavby	283 000	0	0	0	0
1 Zemní práce	271 336	0	0	0	0
91 Doplňující práce na komunikaci	113 245	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	97 025	0	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	573 313	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 337 918	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	1 337 918	30 772
CELKEM VRN				30 772

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 0
Objekt :	SO 0 Demolice, příprava území a dokumentace, vedlejší a ostatní náklady	Demolice a příprava území, dokumentace, vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava / odkaz na dokumentaci
Díl: 0	Dokumentace, vedlejší a ostatní náklady stavby						
1	VRN01	Vytyčení staveniště před zahájením prací	kus	1,00	5 000,00	5 000,00	C.5, C.3
2	VRN02	Dílenská dokumentace vč. certifikace herních prvků	kus	1,00	25 000,00	25 000,00	celá PD
3	VRN03	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	kus	1,00	5 000,00	5 000,00	C.2
4	VRN04	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	kus	1,00	10 000,00	10 000,00	C.2
5	VRN05	Zajištění povolení a užívání veřejných ploch a prostranství	kus	1,00	10 000,00	10 000,00	C.2
6	VRN06	Dokumentace skutečného provedení stavby - 3 x tištěná, 1 x datová (.pdf, .dxf)	kus	1,00	35 000,00	35 000,00	celá PD
7	VRN07	Geodetické zaměření stavby - 3 x tištěné, 1 x datová (.pdf, .dxf)	kus	1,00	20 000,00	20 000,00	celá PD
8	VRN08	Náklady spojené se zajištěním bankovní záruky	kus	1,00	125 000,00	125 000,00	zhotovitel
9	VRN09	Náklady na pojištění dodavatele a pojištění díla	kus	1,00	10 000,00	10 000,00	zhotovitel
10	VRN10	D+M Velkoplošný informační panel - min. rozm. 5,1 x 2,4 m. plastová deska, trvanlivý tisk, provedení do vnějšího prostředí. Provedení v souladu s Grafickým manuálem ROP SV: www.rada-severovychod.cz/file/1535_1_1	kus	1,00	23 000,00	23 000,00	viz.www odkaz
11	VRN11	D+M Stálá informační tabule - rozm. 300 x 400 mm, bronz. Provedení v souladu s Grafickým manuálem ROP SV, www.rada-severovychod.cz/file/1535_1_1	kus	1,00	15 000,00	15 000,00	viz.www odkaz
Celkem za		7 Dokumentace				283 000,00	
Díl: 1	Zemní práce						
12	112201103	Odstranění pařezů pod úroveň, o průměru 50 - 70 cm	kus	20,00	800,00	16 000,00	RTS
13	113107242	Odstranění živичného povrchu tl.7 cm	m2	5 309,80	40,00	212 392,00	RTS
		SO 4.1:327,00		327,00			
		SO 4.2:2930,00		2 930,00			
		SO 5.1- ořezané hřiště: 1786,00-1081,20		704,80			
		bourané hřiště:700,40+116,20+531,4		1 348,00			
15	113152111	Odstranění podkladu z kameniva těženého	m3	715,73	60,00	42 943,50	RTS
		pod odstraněnou živici:					
		SO 4.1:327,00*(0,15+0,10)/2		40,88			
		SO 4.2:2930,00*(0,15+0,10)/2		366,25			
		SO 5.1:(1786,0-1081,20+700,4+116,20+531,4)*(0,15+0,10)/2		256,60			
		násyp pod SO 0.4:260,00*0,20		52,00			
Celkem za		1 Zemní práce				271 335,50	
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci						
16	919735112	Rezáni stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm	m	2 059,00	55,00	113 245,00	RTS
		SO 4.1 (6m navázání, 87m podél):93,00		93,00			
		SO 4.2:1796,00		1 796,00			
		SO 5.1 - ořiznutí asf.hřiště + vyřiznutí poškozených ploch:128,0+42,00		170,00			
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				113 245,00	
Díl: 96	Bourání konstrukcí						
17	767911813	Demontáž drátěného pletiva výšky nad 2,0 m vč.vrátek ocel sloupků	m	104,80	70,00	7 336,00	RTS
		17,6+33,00+6,00+2,00+3,00+2,00+12,90+21,60+6,70		104,80			
18	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	23,28	800,00	18 624,00	RTS
		SO 0.4:(13,00+19,50)*2*0,40*0,80		20,80			
		základ pod stožár:2*1,30*0,80		2,08			
		drobné bet.bloky:5*0,40*0,40*0,50		0,40			
19	963053936	Bourání schodišťových ramen samonosných	m2	3,75	500,00	1 875,00	RTS
		Odstranění betonového schodiště u Čičáku š.1,5m, dl. 2,5m					
		1,50*2,50		3,75			
20	965042141	Bourání ŽB desky tl. 10 cm, nad 4 m2 SO 0.4	m3	26,00	800,00	20 800,00	RTS
		260,00*0,10		26,00			
21	976011211	Demontáž laviček vč.základů	kus	11,00	450,00	4 950,00	RTS
22	981011111	Demolice mobilních buněk	m3	52,80	800,00	42 240,00	RTS

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 0
Objekt :	SO 0 Demolice, příprava území a dokumentace, vedlejší a ostatní náklady	Demolice a příprava území, dokumentace, vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava / odkaz na dokumentaci
		3,00*2,00*2,50		15,00			
		5,40*2,80*2,50		37,80			
23	976011212	Demontáž odpadkových košů vč.základu	...kus	4,00	300,00	1 200,00	
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				97 025,00	
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					
24	979084113R00	Vodorovná doprava hmot po suchu do 1000 m	t	2 214,21	45,00	99 639,39	RTS
25	979084119	Příplatek k přesunu hmot za každých dalších 1000 m (14km)	t	30 998,92	4,00	123 995,69	RTS
26	979990112	Poplatek za skládku suti - obalovaný asfalt	t	804,73	130,00	104 614,38	RTS
27	979999998	Poplatek za skládku suti	t	1 885,10	130,00	245 063,12	RTS
		972,4+105,8877+2,0592+0,028		1 080,37			
		804,726		804,73			
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				573 312,58	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 1	Pavilon	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 1	Stavby		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
2013/057	Park Na Špici, Pardubice - revitalizace		Náklady na m.j.	0
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Pardubice			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	313 627	Zařízení staveniště	86 872
Z PSV celkem	3 463 397	Informační panel pro veřejnost 2*3m	11 331
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	3 777 024		
HZS	0		
ZRN+HZS	3 777 024	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	3 875 227	Ostatní náklady celkem	98 203

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

Základ pro DPH	21,0 %	3 875 227 Kč
DPH	21,0 %	813 798 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		4 689 025 Kč

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet : SO 1
Objekt :	SO 1 Stavby	Pavilon

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	55 397	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	228 375	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	7 800	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	10 400	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	2 300	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	9 354	0	0	0	0
728 Vzduchotechnika	0	7 904	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	1 409 507	0	0	0
7621 Vnitřní podlaha	0	257 359	0	0	0
7622 Podlaha terasy S5	0	221 273	0	0	0
7623 Střecha pavilon S3	0	212 923	0	0	0
7624 Střecha pavilon S4	0	713 238	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	41 983	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	430 338	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	153 926	0	0	0
782 Konstrukce z přírodního kamene	0	10 200	0	0	0
783 Nátěry	0	4 746	0	0	0
CELKEM OBJEKT	313 627	3 463 397	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	3 777 024	86 872
Informační panel pro veřejnost 2*3m	0	0,3	3 777 024	11 331
CELKEM VRN				98 203

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 1
Objekt :	SO 1 Stavby	Pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava / odkaz na dokumentaci
Díl: 1		Zemní práce					
1	131301111	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 100 m3 (27,36+2*4,57)*(3,105+1,505)/2*1,70	m3	143,03	200,00	28 605,04	RTS
				143,03			
2	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m výkop:143,0252 zásyp:-115,919 zemina piloty:3,14*0,30*0,30*(60,765-4,5)	m3	43,01	30,00	1 290,20	RTS
				143,03			
				-115,92			
				15,90			
3	175101201	Obsyp objektu výkop:143,0252 základy:-27,1062	m3	115,92	220,00	25 502,18	RTS
				143,03			
				-27,11			
	Celkem za	1 Zemní práce				55 397,42	
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					
4	212810010	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože a obsyp štěrkokopiskem, trubky d 100 mm 2*4,70+25,00	m	34,40	300,00	10 320,00	RTS
				34,40			
5	224361114	Výztuž pilot betonovaných z oceli 10505	t	0,60	28 000,00	16 800,00	RTS, D.2.1, D.2.2
6	229940010	Piloty D 600 Výplň pilot z C 30/37 XA1 6,80-0,95 6,80-1,89 6,80-2,47 3*(6,80-2,47) 6,80-0,98 6,80-0,65 6,80-1,49 6,80-1,99 6,80-1,95 6,80-1,055	m	60,77	1 800,00	109 377,00	RTS, D.2.1, D.2.2
				5,85			
				4,91			
				4,33			
				12,99			
				5,82			
				6,15			
				5,31			
				4,81			
				4,85			
				5,75			
7	274313621	Beton základových pasů prostý C 20/25 (2*4,17+24,76)*0,505*1,30 (2*4,42+24,76)*0,20*0,80	m3	27,11	2 100,00	56 923,02	RTS
				21,73			
				5,38			
8	274351215	Bednění stěn základových pasů - zřízení (2*4,17+24,76)*2*1,30 (2*4,42+24,76)*2*0,80	m2	139,82	200,00	27 964,00	RTS
				86,06			
				53,76			
9	274351216	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	139,82	50,00	6 991,00	RTS
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				228 375,02	
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání					
10	952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	260,00	30,00	7 800,00	RTS
	Celkem za	9 Ostatní konstrukce, bourání				7 800,00	
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy					
11	941955002	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 26,00*10,00	m2	260,00	40,00	10 400,00	RTS
				260,00			
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				10 400,00	
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
12	953943113	Osazení hasících přístrojů	kus	2,00	200,00	400,00	RTS
13	449841114	Přístroj hasící práškový 21A ozn.X1	kus	2,00	950,00	1 900,00	RTS
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				2 300,00	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					
14	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	93,54	100,00	9 354,31	RTS
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				9 354,31	
Díl: 728		Vzduchotechnika					
15	728614212	Ventilátor do WC s čidlem pohybu a časovým spínačem ozn.X4 Ventilátor do WC s čidlem pohybu a časovým spínačem.	kus	4,00	1 300,00	5 200,00	RTS

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 1
Objekt :	SO 1 Stavby	Pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava / odkaz na dokumentaci
		Axiální ventilátor k odsávání vzduchu z toalety, a pod. Je určen pro montáž na stěnu. Dodávka vč. montáže a zapojení. Ventilátor je vybaven elektronickou žaluzií (zabraňuje vracení nežádoucích pachů zpět do místnosti po vypnutí ventilátoru), a osazen kluznými ložisky. Tento ventilátor je opatřen pohybovým čidlem od 1 do 4 metrů a časovým spínačem což umožňuje nastavení doby doběhu od 2 do 30 minut. barevnost - černá, součástí plast prostup trubka skrz fasádu a krycí žaluzie nerez s kyvnými lamelami kruhová DN200					
16	998728201	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	%	52,00	52,00	2 704,00	RTS
	Celkem za	728 Vzduchotechnika				7 904,00	
Díl:	762	Konstrukce tesařské					
17	762000001	Konstrukční sloup pr.180mm rozvětvený ozn. TS01	kus	21,00	4 150,00	87 150,00	D.1.1, D1.0
		Konstrukční sloup. Dubový kmen tvaru vidlice, zbavený kůry a větví. Minimální tloušťka v průřezu 180mm. Konstrukční délka prvku proměnná - viz řezu. Konečný výběr tvaru odsouhlasuje projektant a architekt.					
18	762000002	Konstrukční trám/pozednice. pr.200mm ozn. TS02	m	16,40	1 650,00	27 060,00	D.1.1, D1.0
		Konstrukční trám/pozednice. Dubový kmen, zbavený kůry a větví. Minimální tloušťka v průřezu 200mm. Konstrukční délka prvku 8 200mm. Konečný výběr tvaru odsouhlasuje projektant a architekt.					
		2*8,20		16,40			
19	762000003	Konstrukční trám/pozednice. pr.200mm ozn. TS03	m	48,40	1 650,00	79 860,00	D.1.1, D1.0
		Konstrukční trám/pozednice. Dubový kmen, zbavený kůry a větví. Minimální tloušťka v průřezu 200mm. Konstrukční délka prvku 24 200mm. Konečný výběr tvaru odsouhlasuje projektant a architekt.					
		2*24,20		48,40			
20	762000004	Konstrukční vrcholový vazný trám . pr.200mm ozn. TS04	m	16,16	1 650,00	26 664,00	D.1.1, D1.0
		Konstrukční vrcholový vazný trám . Dubový kmen, zbavený kůry a větví. Minimální tloušťka v průřezu 200mm. Konstrukční délka prvku 16 160mm. Konečný výběr tvaru odsouhlasuje projektant a architekt.					
21	762000005	Konstrukční trám/hambalek pr.180mm ozn. TS05	m	188,60	1 000,00	188 600,00	D.1.1, D1.0
		Konstrukční trám/hambalek. Dubový kmen, zbavený kůry a větví. Minimální tloušťka v průřezu 180mm. Konstrukční délka prvku 8 200mm. Konečný výběr tvaru odsouhlasuje projektant a architekt.					
		23*8,20		188,60			
22	762000006	Konstrukční trám/krokev. pr.160mm ozn. TS06	m	270,00	740,00	199 800,00	D.1.1, D1.0
		Konstrukční trám/krokev. Dubový kmen, zbavený kůry a větví. Minimální tloušťka v průřezu 160mm. Konstrukční délka prvku 4 500mm. Konečný výběr tvaru odsouhlasuje projektant a architekt.					
		60*4,50		270,00			
23	762000007	Konstrukční trám/krokev nárožní pr.200mm ozn. TS07	m	22,80	1 400,00	31 920,00	D.1.1, D1.0
		Konstrukční trám/krokev nárožní. Dubový kmen, zbavený kůry a větví. Minimální tloušťka v průřezu 200mm. Konstrukční délka prvku 5 700mm. Konečný výběr tvaru odsouhlasuje projektant a architekt.					
		4*5,70		22,80			
24	762000008	Konstrukční trám/ námětek. pr.160mm ozn. TS08	m	144,00	740,00	106 560,00	D.1.1, D1.0
		Konstrukční trám/ námětek. Dubový kmen, zbavený kůry a větví. Minimální tloušťka v průřezu 160mm. Konstrukční délka prvku 2 000mm. Konečný výběr tvaru odsouhlasuje projektant a architekt.					
		72*2,00		144,00			
25	762000009	Konstrukční trám/ pásek pr.140mm ozn. TS09	m	20,00	860,00	17 200,00	D.1.1, D1.0
		Konstrukční trám/ pásek. Dubový kmen, zbavený kůry a větví. Minimální tloušťka v průřezu 140mm. Konstrukční délka prvku 2 000mm. Konečný výběr tvaru odsouhlasuje projektant a architekt.					
		10,00*2,00		20,00			
26	762000010	Konstrukční trám/ pásek pr.140mm ozn. TS10	m	18,00	860,00	15 480,00	D.1.1, D1.0
		Konstrukční trám/ pásek. Dubový kmen, zbavený kůry a větví. Minimální tloušťka v průřezu 140mm. Konstrukční délka prvku 1 800mm. Konečný výběr tvaru odsouhlasuje projektant a architekt.					
		10,00*1,80		18,00			
27	762000011	Konstrukční vazník dubový omítaný/průvlak ozn. TS11	m3	3,42	25 000,00	85 465,00	D.1.1, D1.0
		Konstrukční vazník dubový omítaný/průvlak - podlahového roštu. Obdelníkového průřezu 160x220mm. Konstrukční délka prvku 24 280mm.					
		24,28*4*0,16*0,22		3,42			
28	762000012	Konstrukční vazník dubový omítaný/stropnice - podlahového roštu. Obdelníkového průřezu 60x200mm. Konstrukční délka prvku 8 160mm.	m3	5,48	19 000,00	104 186,50	D.1.1, D1.0
		8,16*56*0,06*0,20		5,48			
29	762161210	Obvodová stěna - 345mm ozn.S1	m2	70,72	1 100,00	77 792,77	D.1.1, D1.0
		Obvodová stěna - 345mm					
		-modřínová prkna, na sraz tl.25 mm, hoblovaná					

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 1
Objekt :	SO 1 Stavby	Pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava / odkaz na dokumentaci
		-latě 60x40 -provětráný prostor -kontralatě 60x40mm -pojistná folie -minerální vata tl. 200 mm mezi sloupky (200/60 á 500) "-OSB deska tl. 22 mm -modřínová prkna na sraz /vnitřní obložení 18 mm (11,50+6,00)*2*2,75		96,25			
		Začátek provozního součtu					
		otvory:6*0,90*2,00		10,80			
		5*3,14*0,37*0,37		2,15			
		3,20*2,00		6,40			
		3,09*2,00		6,18			
		Konec provozního součtu		25,53			
		-25,5293		-25,53			
30	762161212	Vnitřní stěna - 272mm	m2	14,60	870,00	12 704,18	D.1.1, D1.0
		5,31*2,75		14,60			
31	762161213	Vnitřní stěna - 172mm ozn.S6 Vnitřní příčka - 172 mm -modřínová prkna, na sraz tl.18 mm, hoblovaná -OSB deska tl. 18 mm - -minerální vata tl. 100 mm mezi sloupky (100/60 á 500) "-OSB deska tl. 18 mm -modřínová prkna na sraz /vnitřní obložení 18 mm 3*5,31*2,75	m2	46,47	550,00	25 559,88	D.1.1, D1.0
		1,10*2,75		3,03			
		-0,60*0,60		-0,36			
32	762712110	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2	m	97,12	120,00	11 654,40	RTS
		TS 11:24,28*4		97,12			
33	762712140	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 450 cm2	m	456,96	120,00	54 835,20	RTS
		TS 12:8,16*56		456,96			
34	762731120	Montáž vázaných konstrukcí z kulatiny do 224 cm2	m	452,00	90,00	40 680,00	RTS
		TS 06:270,00		270,00			
		TS 08:144,00		144,00			
		TS 09:20,00		20,00			
		TS 10:18,00		18,00			
35	762731140	Montáž vázaných konstrukcí z kulatiny do 450 cm2	m	391,89	120,00	47 026,80	RTS
		sloupky TS 01:3,60*2+3,35+3,95+4,15+4,70+3,80		27,15			
		4,10+5,10*2+4,80+5,20*5+4,40		49,50			
		4,90+6,30*2+5,40		22,90			
		TS 02:16,40		16,40			
		TS 03:48,40		48,40			
		TS 04:16,14		16,14			
		TS 05:188,60		188,60			
		TS 07:22,80		22,80			
36	762795000	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce vč.povrchové úpravy ozn.PU1	m3	28,94	650,00	18 811,78	RTS
		Napuštění fungicidním prostředkem, 4. trojnásobný nátěr lněnou fermeží. Povrchová úprava se týká všech ploch					
		Začátek provozního součtu					
		TS 06:270,00		270,00			
		TS 08:144,00		144,00			
		Konec provozního součtu		414,00			
		414,00*3,14*0,08*0,08		8,32			
		Začátek provozního součtu					
		TS 09:20,00		20,00			
		TS 10:18,00		18,00			
		Konec provozního součtu		38,00			
		38,00*3,14*0,07*0,07		0,58			

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 1
Objekt :	SO 1 Stavby	Pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava / odkaz na dokumentaci
		Začátek provozního součtu					
		sloupy TS 01:3,60*2+3,35+3,95+4,15+4,70+3,80		27,15			
		4,10+5,10*2+4,80+5,20*5+4,40		49,50			
		4,90+6,30*2+5,40		22,90			
		Konec provozního součtu		99,55			
		99,55*3,14*0,09*0,09		2,53			
		Začátek provozního součtu					
		TS 02:16,40		16,40			
		TS 03:48,40		48,40			
		TS 04:16,14		16,14			
		TS 07:22,80		22,80			
		Konec provozního součtu		103,74			
		103,74*3,14*0,10*0,10		3,26			
		TS 05:188,60*3,14*0,09*0,09		4,80			
		TS 11:24,28*4*0,16*0,22		3,42			
		TS 12:8,16*56*0,06*0,22		6,03			
37	783496200	PU 1	m2	646,63	190,00	122 858,85	D.1.1, D1.0
		Povrchová úprava dřevěných konstrukčních prvků z dubových kmenů: 1. oloupání, odkornění, 2. okartáčování, 3. Napuštění fungicidním prostředkem, 4. trojnásobný nátěr lněnou fermeží. Povrchová úprava se týká všech ploch dřeva i pohledově skrytých nebo vzájemně se stýkajících.					
		(99,50+16,40+48,40+16,14+22,80)*0,60		121,94			
		(270,0+144,0)*0,52		215,28			
		188,60*0,56		105,62			
		(20,0+18,00)*0,44		16,72			
		297,875/0,5*0,314		187,07			
38	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	13 818,69	2,00	27 637,39	
		Celkem za 762 Konstrukce tesařské				1 409 506,73	
Díl:	7621	Vnitřní podlaha					
39	713111130	Izolace tepelné podlahy mezi trámy	m2	69,00	250,00	17 250,00	RTS
40	762420016	Cementofískové desky 22 sraz šroub	m2	69,00	450,00	31 050,00	RTS
41	762511226	Podlaha OSB 22 P+D lepená	m2	69,00	300,00	20 700,00	RTS
42	762523104	Položení podlah hoblovaných na sraz z prken	m2	69,00	80,00	5 520,00	RTS
		11,50*6,00		69,00			
43	762524911	Položení polštářů tloušťky do 100 mm vč. přílozek včetně dodávky feziva, polštáře 60 x 60 mm	m	115,00	90,00	10 350,00	RTS
		69,00/0,60		115,00			
44	762595000	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	8,35	850,00	7 096,65	RTS
		115,00*0,06*0,06		0,41			
		115,00*0,025		2,88			
		115,00*0,022*2		5,06			
45	762799310	Pojistná fólie montáž + dodávka	m2	69,00	900,00	62 100,00	RTS
46	775542022	Podložka Mirelon 5 mm	m2	69,00	20,00	1 380,00	RTS
47	776521230	Povlaková podlaha - guma	m2	32,00	620,00	19 840,00	D.1.1, D1.0
		guma penizková barevná odstín jasně světle zelená, viz. Specifikace					
		12,00+2*10,00		32,00			
48	783496201	PU 2	m2	23,00	200,00	4 600,00	D.1.1, D1.0
		Povrchová protiskluzná úprava dřevěné podlahy terasy z dubových fošen: otryskání, okartáčování, trojnásobný nátěr lněnou fermeží [m2]					
		17,00+3,00*2		23,00			
49	61189997	Palubka podlahová tl. 30 mm modřín	m2	75,90	700,00	53 130,00	RTS
		11,50*6,00*1,10		75,90			
50	63151414.A	Deska z minerální vaty tl. 200 mm	m2	79,35	250,00	19 837,50	RTS
		69,0*1,15		79,35			
51	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	2 252,54	2,00	4 505,08	RTS
		Celkem za 7621 Vnitřní podlaha				257 359,23	
Díl:	7622	Podlaha terasy S5					
52	762523108	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen	m2	128,23	80,00	10 258,40	RTS

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 1
Objekt :	SO 1 Stavby	Pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava / odkaz na dokumentaci
		24,20*8,15		197,23			
		-11,50*6,00		-69,00			
53	762595000	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	5,55	850,00	4 713,59	RTS
		123,23*0,045		5,55			
54	783496201	PU 2	m2	128,23	200,00	25 646,00	D.1.1, D1.0
		Povrchová protiskluzná úprava dřevěné podlahy terasy z dubových fošen: otryskání, okartáčování, trojnásobný nátěr lněnou fermeží [m2]					
		24,20*8,15		197,23			
		-11,50*6,00		-69,00			
55	60554700	Fošna DB om. tl.45mm hoblovaná	m2	141,05	1 250,00	176 316,25	RTS
		Začátek provozního součtu					
		24,20*8,15		197,23			
		-11,50*6,00		-69,00			
		Konec provozního součtu		128,23			
		128,23*1,10		141,05			
56	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	2 169,34	2,00	4 338,68	RTS
	Celkem za	7622 Podlaha terasy S5				221 272,92	
Díl:	7623	Střecha pavilon S3					
57	712371801	PVC folie -krytina na ploché střechy tl.5mm s výztuhou ze skelných vláken-břidlicově šedá	m2	69,00	450,00	31 050,00	D.1.1, D1.0
58	713111111	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně	m2	69,00	20,00	1 380,00	RTS
59	713111130	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve	m2	69,00	40,00	2 760,00	RTS
60	762341046	Bednění střech OSB 22 P+D na rošt	m2	138,00	270,00	37 260,00	RTS
		11,50*6,00*2		138,00			
61	762342203	Montáž laťování vzdálenost lať 22 - 36 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	69,00	150,00	10 350,00	RTS
62	762342204	Montáž laťování , vzdálenost 100 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	69,00	350,00	24 150,00	RTS
63	762395000	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,50	850,00	422,28	RTS
		Začátek provozního součtu					
		69,00/0,50+69,00/1,00		207,00			
		Konec provozního součtu		207,00			
		207,00*0,04*0,06		0,50			
64	765799312	Montáž fólie přibitím, vč. difúzní pojistné hydroizolace	m2	69,00	250,00	17 250,00	RTS
65	766420010	Obklad podhledu palubkami pero-drážka palubky MD, lakování	m2	69,00	300,00	20 700,00	RTS
66	60715304	Deska dřevovláknitá tl.100 mm difúzní prostupný	m2	79,35	550,00	43 642,50	RTS
		69,00*1,15		79,35			
67	63151414.A	Deska z minerální vaty tl. 200 mm	m2	79,35	250,00	19 837,50	RTS
		69,0*1,15		79,35			
68	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	2 060,42	2,00	4 120,85	RTS
	Celkem za	7623 Střecha pavilon S3				212 923,13	
Díl:	7624	Střecha pavilon S4					
69	762341250	Krytina - rákosové svazky umělý rákos tl.250mm vč. Impregnace 1L/1m2, d+m	m2	297,88	650,00	193 618,75	D.1.1, D1.0
		Protipožární nástřik rákosové střechy – bezbarvý.(impregnace proti vodě, plísni, hnilobě, houbám). Svazky umělého rákosu vč. kotvení prvků, finální seřízení, kladení nabíjením. Kompletní systém střechy z umělého rákosu vč. všech systémových doplňků (hřeben, vázání, kotvy pro hromosvod, mřížka proti hmyzu apod.)					
		2*10,70/2*5,45		58,32			
		2*(26,40+16,00)/2*5,65		239,56			
70	762341251	Rákosové rohože tl.50mm, podhled, d+m	m2	297,88	400,00	119 150,00	D.1.1, D1.0
		2*10,70/2*5,45		58,32			
		2*(26,40+16,00)/2*5,65		239,56			
71	762342203b	Latě a kontralatě: d+m laťování latě 4/5 cm vzdálenost lať 22 - 36 cm , kontralatě 4/5 cm, vzd. 80 cm	m2	595,76	150,00	89 364,00	D.1.1, D1.0
		2*10,70/2*5,45*2		58,32			

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 1
Objekt :	SO 1 Stavby	Pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava / odkaz na dokumentaci
		2*(26,40+16,00)/2*5,65*2		239,56			
72	762341027b	Bednění střeš prkenné rovinné tl 25mm, na krokve, d+m	m2	297,88	300,00	89 364,00	RTS
		2*10,70/2*5,45		116,64			
		2*(26,40+16,00)/2*5,65		479,12			
73	762395000	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	4,68	850,00	3 975,11	RTS
		Začátek provozního součtu					
		2*10,70/2*5,45		58,32			
		2*(26,40+16,00)/2*5,65		239,56			
		Konec provozního součtu		297,88			
		297,875/0,50*3,14*0,05*0,05		4,68			
74	765799310b	Podstřešní hydroizolační vrstva z modifikovaných pásů s vložkou ze skelného vlákna, povrch vsyp z okrového kameniva, hydroizolačním zatěsnění prostupů, kladená na bednění, dodávka a montáž	m2	297,88	250,00	74 468,75	
		2*10,70/2*5,45		58,32			
		2*(26,40+16,00)/2*5,65		239,56			
75	60897001b	Dubová kulatina pr.100mm, hlazená, výběr tvarově vhodných prvků, povrch PU1 - nosné latě á 0,5m, dodávka a montáž	m	655,33	200,00	131 065,00	D.1.1, D1.0
		Začátek provozního součtu					
		2*10,70/2*5,45		58,32			
		2*(26,40+16,00)/2*5,65		239,56			
		Konec provozního součtu		297,88			
		297,875/0,50*1,10		655,33			
76	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	6 116,42	2,00	12 232,83	RTS
	Celkem za	7624 Střecha pavilon S4				713 238,44	
Díl:	764	Konstrukce klempířské					
77	764000001	Oplechování prostupu střešou ozn. KL1	kus	3,00	500,00	1 500,00	D.1.1, D1.0
		oplechování prostupu střešou s větrací mezerou. Materiál poplastovaný plech, Větrací otvory opatřeny sítkou proti hmyzu. Rozvinutá plocha 2m2					
78	764000002	Oplechování střešního lemu - závětrná lišta rš.500 ozn. KL2	m	38,00	300,00	11 400,00	D.1.1, D1.0
		oplechování střešního lemu - závětrná lišta - poplastovaný plech černý. Délka 38 bm. Rozvinutá plocha 19m2.					
79	764000003	Nerezový práh tl. 4mm, 0,5m2 ozn. KL3, slzičkový dezén, spoje na nerez imbus šrouby	kus	3,00	1 800,00	5 400,00	D.1.1, D1.0
80	764000004	Oplechování vnitřní vvislé plochy stěny ozn. KL4	m	38,00	150,00	5 700,00	D.1.1, D1.0
		černý, rš 0,4[bm] délka 38bm					
81	764000005	Oplechování vnitřní vvislé plochy stěny ozn. KL5	m	4,80	450,00	2 160,00	D.1.1, D1.0
		podokenní okapnice – titanizinek bídlicové šedý- rš 150mm – 4,8 bm.					
82	764000006	Komín odkouření venkovního topeniště ozn. KL6	kus	1,00	15 000,00	15 000,00	D.1.1, D1.0
		200mm+lapač kouře -spodní průměr D 1800mm, hrazda na věšení kotlíku ocel.tyč D 25mm-délka 1800mm, jehlanová					
83	998764201	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	411,60	2,00	823,20	RTS
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				41 983,20	
Díl:	766	Konstrukce truhlářské					
84	766000001	Kuchyňská skříňka s dřezem a MV troubou. rozměry 1140X600 mm, v=2370mm ozn.T 1. Skříňka sestávající z: a) spodní skříňky s dvířky 500x600x850, b) 4 zásuvek 600x600x200, c) pracovní desky tl. 40mm, d) 2ks boční desky masiv 600x2370x40, e) 3ks horních polic 1100x600x40mm, d) vestavěné mikrovlnné trouby (nerez zátěžové provedení), e) vestavěného LED svítidla na pracovní plochou. Korpusy, dvířka a zásuvky masiv dub tl. 20, pracovní desky a bočnice masiv dub tl. 40. Povrchová úprava trojnásobný nátěr Iněnou fermeží.	kus	1,00	15 000,00	15 000,00	D.1.1, D1.0
85	766000002	Dřevěná lavice s úložným prostorem v klubovně ozn.T 2	m	12,00	3 500,00	42 000,00	D.1.1, D1.0

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 1
Objekt :	SO 1 Stavby	Pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava / odkaz na dokumentaci
		Dřevěná lavice s úložným prostorem v klubovně T2. Rozměry: 440/440/12000. Lavice sestává ze tří úseků o celkové dl. 12 m. Stojiny 400/400/40 á 600 mm, mezi stojinami budou vloženy dřevěné dubové výsuvné boxy š.560 mm, hl. 400, v.390 na kolečkách. Úchyty řešeny vyfrézovaným oválným otvorem 80/40 mm. Materiál: stojina sedáku masiv dub tl. 40 mm, materiál boxů masiv dub, tl. 20 mm. Povrchová úprava trojnásobný nátěr lněnou fermeží + voskový olej..					
86	766000003	Dřevěný pracovní stůl ozn.T 3 masiv. Povrchová úprava - voskový olej.	kus	1,00	5 000,00	5 000,00	D.1.1, D1.0
87	766000004	Dřevěný pracovní ponk ozn.T 4 Dílenské pracoviště správce: Dilenský ponk + regál. Ponk rozměry: 1800x700, v=850mm. - výška pracovní desky 850 mm. Sestává z pracovní desky tl. 40mm a pevně svařené ocelové zinkované kostry z jacklů 40/40/4 se spodním a horním rámem a 4 nohami, Materiál: dub masiv tl. 40 mm, kostra ocel, rektifikace nohou + kotevní terče k podlahovému kotvení. Povrchová úprava desky trojnásobný nátěr lněnou fermeží + voskový olej, kostra žárově zinkovaná. Regál typový průmyslový pozinkovaný 4 samostatné díly š.800x350xmm, v. 1,8 m, celkem 24 pozinkovaných polic, montáž se šroubovými spoji.	kus	1,00	20 000,00	20 000,00	D.1.1, D1.0
88	766000005	Přebalovací pult dřevěný ozn.T 5 Přebalovací pult dřevěný rozměry: 700x1350 -výška 850mm. Sestává z přebalovací desky tl. 40mm a nerezového rámu 1200/500/500 s šířmi vzpěrami z jacklů 40/404, kotveného na nerez vruty do stěny. Materiál: deska dub masiv tl. 40 mm, rám nerez. Povrchová úprava trojnásobný nátěr lněnou fermeží + voskový olej. Součástí přebalovacího pultu nerez zásobník na papírové ručníky v trhací roli, rozměr 300x400x100 mm.	kus	1,00	5 000,00	5 000,00	D.1.1, D1.0
89	766000008	Dřevěný okapní žlab – dlabaný z kmene dubu D=200mm ozn. T 8	m	50,00	500,00	25 000,00	D.1.1, D1.0
90	766000009	Dřevěné posuvné panely ozn.T 9 Dřevěné posuvné panely na venkovní terase - dřevěný dubový masivní rám s dřevěným výpletem – panel rozměr š 2100/ v 2780/ 50 mm. Rám se svlakovými spoji průřez 50/200 mm, 2 ks diagonální nerez rektifikační táhla, výplet z napařených dubových latí 40/6 mm, oka výpletu 120x240 mm. Výplet zapuštěn do drážky v rámu a stažen lištou 20/40 na nerez imbusy. Materiál rámu: 2 roky přirozené vyschlé řezivo.	kus	14,00	6 500,00	91 000,00	D.1.1, D1.0
91	766670001	Okno dř.euro atyp ozn.O1 "Okno 3200x2000mm, výška parapetu 400mm- bezrámové zasklení s vloženými otevíravými prvky. Dřevěný europrofil dub a profil bezrámového zasklení. Celoobvodové kování. Ovládání pákou - tyč zalomená dl. cca 1,5 m. Izolační dvojsklo čiré splňující min. Ug=1.1W/m2K. Distanční rámeček dvojskla plastový tmavě šedý nebo černý. Na vnější straně napojení na titanizinkovou okapní lištu. Rám je vsazen do stavebního otvoru, co nejbližší vnějšímu líci fasády. Okenní rám po celém obvodu napojen těsně na pojistnou hydroizolaci Vrchní lak – silnovrstvá lazura bezbarvá,nebo trojnásobný nátěr lněnou fermeží, Kování - nerez, Klika a páka nerez nebo ALU. Celoobvodové těsnění v barvě rámu.	kus	1,00	10 000,00	10 000,00	D.1.1, D1.0
92	766670002	Okno dř.euro atyp ozn.O2 "Okno 3090x2000mm, výška parapetu 400mm- bezrámové zasklení s vloženými otevíravými prvky. Dřevěný europrofil dub a profil bezrámového zasklení. Celoobvodové kování. Ovládání pákou - tyč zalomená dl. cca 1,5 m. Izolační dvojsklo čiré splňující min. Ug=1.1W/m2K. Distanční rámeček dvojskla plastový tmavě šedý nebo černý. Na vnější straně napojení na titanizinkovou okapní lištu. Rám je vsazen do stavebního otvoru, co nejbližší vnějšímu líci fasády. Okenní rám po celém obvodu napojen těsně na pojistnou hydroizolaci Vrchní lak – silnovrstvá lazura bezbarvá,nebo trojnásobný nátěr lněnou fermeží, Kování - nerez, Klika a páka nerez nebo ALU. Celoobvodové těsnění v barvě rámu.	kus	1,00	12 000,00	12 000,00	D.1.1, D1.0
93	766670003	Kopulový světlík o světlosti D 600mm polykarbonát ozn.O3	kus	5,00	5 000,00	25 000,00	D.1.1, D1.0

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 1
Objekt :	SO 1 Stavby	Pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava / odkaz na dokumentaci
		Kopulový světlík o světlosti D 600mm polykarbonát. Kopule čirá (transparentní) - čtyřvrstvý PC (polykarbonát), podstava/rám polyesterový +PUR 60 mm 0,73 W/m²K. Okno je opatřeno těsnicí páskou s odolností vůči UV záření. Okenní rám po celém obvodu napojen těsně na pojistnou hydroizolaci. Vnitřní ostění bude oplaštěno plechem v barvě RAL - odstín určí architekt. Okno bude opatřeno vzpěrou proti vniknutí.					
94	766670004	Vnitřní dřevěné okno š.600/v.600 výsuvné ozn.08	kus	1,00	9 000,00	9 000,00	D.1.1, D1.0
		"Vnitřní dřevěné okno š.600/v.600 výsuvné – jednoduché zasklení čiré. Materiál dub. Povrchová úprava- lněná fermez. Kování nerez nebo alu. Zhotovitel předloží kompletní dílenskou dokumentaci, včetně certifikátů, detailů styků s okolními konstrukcemi, vzorky kování, doplňků, provedení laku, zasklení k odsouhlasení projektantovi. Rozměry jsou orientační. Skutečné rozměry otvorů nutno zaměřit na stavbě."					
95	766670005	Jednokřídlové s nadsvětlíkem exteriérové ozn.D1	kus	1,00	12 000,00	12 000,00	D.1.1, D1.0
		"D1, jednokřídlové s nadsvětlíkem exteriérové, světlost 900/2000, nadsvětlík 900/400 mm. Otevírání ven. (Celkový rozměr 1020/2400/345mm). Dveřní křídlo s dřevěným rámem vyplněným tepelnou izolací 40mm, opláštěné z obou stran prkny 18mm. Celková tl. 76mm. V křídle je kulaté okénko D 400 pevně zasklené dvojsklem min. Ug=1.1W/m²K. Nadsvětlík sklopný zasklený dvojsklem min. Ug=1.1W/m²K. Rámy dubové, opláštění modřínová prkna. Povrchová úprava – trojnásobný nátěr lněnou fermezí, nebo krycí náteř. Určí architekt dle vzorku.Zhotovitel předloží kompletní dílenskou dokumentaci, včetně certifikátů, detailů styků s okolními konstrukcemi, vzorky kování, doplňků, provedení laku, zasklení k odsouhlasení projektantovi. Rozměry jsou orientační. Skutečné rozměry otvorů nutno zaměřit na stavbě."					
96	766670006	Jednokřídlové s nadsvětlíkem exteriérové ozn.D2	kus	1,00	12 000,00	12 000,00	D.1.1, D1.0
		"D2, jednokřídlové s nadsvětlíkem exteriérové, světlost 900/2000, nadsvětlík 900/400 mm. Otevírání ven. (Celkový rozměr 1020/2400/345mm). Dveřní křídlo s dřevěným rámem vyplněným tepelnou izolací 40mm, opláštěné z obou stran prkny 18mm. Celková tl. 76mm. V křídle je kulaté okénko D 400 pevně zasklené dvojsklem min. Ug=1.1W/m²K. Nadsvětlík sklopný zasklený dvojsklem min. Ug=1.1W/m²K. Rámy dubové, opláštění modřínová prkna. Povrchová úprava – trojnásobný nátěr lněnou fermezí, nebo krycí náteř. Určí architekt dle vzorku.Zhotovitel předloží kompletní dílenskou dokumentaci, včetně certifikátů, detailů styků s okolními konstrukcemi, vzorky kování, doplňků, provedení laku, zasklení k odsouhlasení projektantovi. Rozměry jsou orientační. Skutečné rozměry otvorů nutno zaměřit na stavbě."					
97	766670007	Jednokřídlové s nadsvětlíkem exteriérové ozn.D3	kus	1,00	12 000,00	12 000,00	D.1.1, D1.0
		"D3, jednokřídlové s nadsvětlíkem exteriérové, světlost 900/2000, nadsvětlík 900/400 mm. Otevírání ven. (Celkový rozměr 1020/2400/345mm). Dveřní křídlo s dřevěným rámem vyplněným tepelnou izolací 40mm, opláštěné z obou stran prkny 18mm. Celková tl. 76mm. V křídle je kulaté okénko D 400 pevně zasklené dvojsklem min. Ug=1.1W/m²K. Nadsvětlík sklopný zasklený dvojsklem min. Ug=1.1W/m²K. Rámy dubové, opláštění modřínová prkna. Povrchová úprava – trojnásobný nátěr lněnou fermezí, nebo krycí náteř. Určí architekt dle vzorku.Zhotovitel předloží kompletní dílenskou dokumentaci, včetně certifikátů, detailů styků s okolními konstrukcemi, vzorky kování, doplňků, provedení laku, zasklení k odsouhlasení projektantovi. Rozměry jsou orientační. Skutečné rozměry otvorů nutno zaměřit na stavbě."					
98	766670008	Jednokřídlové s nadsvětlíkem exteriérové ozn.D4	kus	1,00	12 000,00	12 000,00	D.1.1, D1.0
		D4, jednokřídlové s nadsvětlíkem exteriérové, světlost 900/2000, nadsvětlík 900/400 mm. Otevírání ven. (Celkový rozměr 1020/2400/345mm). Dveřní křídlo s dřevěným rámem vyplněným tepelnou izolací 40mm, opláštěné z obou stran prkny 18mm. Celková tl. 76mm. V křídle je kulaté okénko D 400 pevně zasklené dvojsklem min. Ug=1.1W/m²K. Nadsvětlík sklopný zasklený dvojsklem min. Ug=1.1W/m²K. Rámy dubové, opláštění modřínová prkna. Povrchová úprava – trojnásobný nátěr lněnou fermezí, nebo krycí náteř. Určí architekt dle vzorku.					
99	766670009	Jednokřídlové s nadsvětlíkem exteriérové ozn.D5	kus	1,00	12 000,00	12 000,00	D.1.1, D1.0
		D5, jednokřídlové s nadsvětlíkem exteriérové, světlost 900/2000, nadsvětlík 900/400 mm. Otevírání ven. (Celkový rozměr 1020/2400/345mm). Dveřní křídlo s dřevěným rámem vyplněným tepelnou izolací 40mm, opláštěné z obou stran prkny 18mm. Celková tl. 76mm. V křídle je kulaté okénko D 400 pevně zasklené dvojsklem min. Ug=1.1W/m²K. Nadsvětlík sklopný zasklený dvojsklem min. Ug=1.1W/m²K. Rámy dubové, opláštění modřínová prkna. Povrchová úprava – trojnásobný nátěr lněnou fermezí, nebo krycí náteř. Určí architekt dle vzorku.					
100	766670010	Jednokřídlové s nadsvětlíkem exteriérové ozn.D6	kus	1,00	12 000,00	12 000,00	D.1.1, D1.0

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 1
Objekt :	SO 1 Stavby	Pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava / odkaz na dokumentaci
		D6, jednokřídlové s nadsvětlíkem exteriérové, světlost 900/2000, nadsvětlík 900/400 mm. Otevírání ven. (Celkový rozměr 1020/2400/345mm). Dveřní křídlo s dřevěným rámem vyplněným tepelnou izolací 40mm, opláštěné z obou stran prkny 18mm. Celková tl. 76mm. V křídle je kulaté okénko D 400 pevně zasklené dvojsklem min. Ug=1.1W/m2K. Nadsvětlík sklopný zasklený dvojsklem min. Ug=1.1W/m2K. Rámy dubové, opláštění modřínová prkna. Povrchová úprava – trojnásobný nátěr lněnou fermeží, nebo krycí náteř. Určí architekt dle vzorku.					
101	766670011	Jednokřídlové s nadsvětlíkem interiérové ozn.D7	kus	1,00	12 000,00	12 000,00	D.1.1, D1.0
		D7, jednokřídlové interiérové, světlost 900/2000, Dveřní křídlo z prken 40mm. Celková tl. 40mm. Materiál modřín. Povrchová úprava – trojnásobný nátěr lněnou fermeží, nebo krycí náteř. Určí architekt dle vzorku.					
102	766670012	Jednokřídlové s nadsvětlíkem interiérové ozn.D8	kus	1,00	12 000,00	12 000,00	D.1.1, D1.0
		D8, jednokřídlové interiérové, světlost 900/2000, Dveřní křídlo z prken 40mm. Celková tl. 40mm. Materiál modřín. Povrchová úprava – trojnásobný nátěr lněnou fermeží, nebo krycí náteř. Určí architekt dle vzorku. Zhotovitel předloží kompletní dílenskou dokumentaci, včetně certifikátů, detailů styků s okolními konstrukcemi, vzorky kování, doplňků, provedení laku, zasklení k odsouhlasení projektantovi.					
103	766670013	Sedací nábytek stohovatelný, ohýbaná překližka ozn.X5					specifikace
			kus	16,00	3 800,00	60 800,00	D1.0 - obr.
104	766670014	Skládací stůl na venkovní terasu ozn.X6					specifikace
			kus	2,00	2 000,00	4 000,00	D1.0 - obr.
		skládací stůl na venkovní terasu, rozměry: 800/1600 mm, kovová podnož, deska stolu plastová voštiny tl. 30 mm ve žluté barvě, odstín určí architekt					
105	766670015	Židle správce, materiál buk, ozn.X9					specifikace
			kus	1,00	2 100,00	2 100,00	D1.0 - obr.
		židle správce, materiál buk ohýbaný, transparentní lak					
106	998766201	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	4 219,00	2,00	8 438,00	RTS
		Celkem za 766 Konstrukce truhlářské				430 338,00	
		Díl: 767 Konstrukce zámečnické					
107	767200000	Ocelová kotva pro kotvení sloupů do betonových pasů a pilot ozn.Z1					
			kus	21,00	350,00	7 350,00	D.1.1, D1.0
		ocelová kotva pro kotvení sloupů do betonových pasů a pilot. Ocelový trn zabetonovaný - tyč plná d=25mm + ocelová plotna tl.18mm + příruba 180x300mm tl.18mm s třemi otvory d=15mm pro šrouby. Všechny spoje připraveny před zinkováním. Materiál: žárově zinkovaná ocel.					
108	767200001	Zábradlí madlo ozn.Z2 vč.montáže	m	24,00	1 500,00	36 000,00	D.1.1, D1.0
		Madlo zábradlí ve výšce 1000mm - Ocelové madlo tyčové d=40 mm, kotvení do hl. 100 mm do sloupu se zajištěním imbus nerez šroubem. Všechny spoje připraveny před zinkováním. Materiál: žárově zinkovaná ocel. Konstrukční délka 4000mm [kpl]					
109	767200002	Ocelový hák vč.montáže ozn.Z3					
			kus	47,00	550,00	25 850,00	D.1.1, D1.0
		ocelový hák pro kotvení dřevěného okapního žlabu D=200mm. Ocelová pásovina tl. 10mm. Materiál ocel žárově pozinkovaná. Rozvinutá délka 800mm.					
110	767200003	Kování ozn.Z4					
			kus	28,00	550,00	15 400,00	D.1.1, D1.0
		Z4 – kování pojezdu posuvných panelů – ocelová kolejnice, ocelová kola na kolejnici, včetně přírub a kotvení do trámové konstrukce a kování. Materiál žárově pozinkovaná ocel nebo nerez. Soubor kování posuvných panelů včetně zámků pro uzamčení panelů v zavřené poloze a spodních a horních zářezek pro zajištění panelů v zavřené poloze. Celková délka kolejnice 83 bm, 6 zámků v sadě. Počet pojezdových kol a stavěcích zářezek - 28ks.					
111	767200004	Zábradlí - síť vč.montáže: ochranná síť s oválnými olemovanými otvory - viz. Pohled Z, materiál polypropylen tl.4mm, čtvercová oka 45/45mm, oranžová barva, bezpečnostní, vč. Napínacích nerez lan a kotevnic prvků pro sílu 30kN					
			m2	68,40	450,00	30 780,00	D.1.1, D1.0
		24,00*2,85		68,40			
112	767200005	Ocelový plech ochranný ozn.Z5					
			kus	1,00	5 000,00	5 000,00	D.1.1, D1.0
		v prostoru kolem venkovního topeniště, černá ocel tl.3mm, zafrézovaný do fošnové podlahy. Rozměr: D 3000mm					
113	767200006	Systém nouzové signalizace pro tělesně postižené: ozn.X7					
			kus	2,00	5 500,00	11 000,00	D1.0 spec.

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 1
Objekt :	SO 1 Stavby	Pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava / odkaz na dokumentaci
		zvonek sestávající ze 2 tlačítek, instalovaných ve WC kabinách a zvonku v místnosti správce se štítkem s pokyny k použití, vč. propojovacího kabelu dl.10m a trafa"					
114	767200007	Nerezový závěsný zásobník toaletního papíru, ozn.X8	kus	2,00	450,00	900,00	specifikace D1.0 - obr.
		rozměry - 150x300x165 mm, povrchová úprava: kartáčováním					
115	767200008	X3Nástěnné elektrické otopné těleso (přímotop) 1250W se sálavým účinkem s integrovaným prostorovým termostatem .	kus	4,00	3 500,00	14 000,00	specifikace D1.0 - X.3
		Krycí deska: Lakované smaltované sklo-barevnost dle RAL oranžová. Vybere architekt. Výkon 1250W/230V.Vč. zabudování na dřevěný obklad, vč. Nechořlavé podložky, zapojení a revize - zkordinovat s dodávkami elektro.					
116	767200009	X3(b). Nástěnné elektrické otopné těleso (přímotop) 750W se sálavým účinkem s integrovaným prostorovým termostatem .	kus	2,00	2 500,00	5 000,00	specifikace D1.0 - X.3
		Krycí deska: Lakované smaltované sklo-barevnost dle RAL oranžová. Vybere architekt. Výkon 750W/230V.Vč. zabudování na dřevěný obklad, vč. Nechořlavé podložky, zapojení a revize - zkordinovat s dodávkami elektro.					
117	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1 322,80	2,00	2 645,60	RTS
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				153 925,60	
Díl:	782	Konstrukce z přírodního kamene					
118	782200001	Kamenná obruba venkovního topeniště/ohniště ozn. KA1	Kus	1,00	10 000,00	10 000,00	D.1.1, D1.0
		materiál : břidlice čínská hnědá žíhaná tl.80mm, vnější průměr 1800mm, šířka 300mm, povrch opálený					
		podstava krbu z pohledového betonu (viz.detail krbu)					
119	998782201	Přesun hmot pro obklady z kamene, výšky do 6 m	%	100,00	2,00	200,00	RTS
	Celkem za	782 Konstrukce z přírodního kamene				10 200,00	
Díl:	783	Nátěry					
120	783612200	Nátěr omyvatelný stěn - dřevo fermezový trojnásobný	m2	29,66	160,00	4 746,24	D.1.1, D1.0
		$((3,12+1,80)*2*1,80-2*0,80*1,80)*2$		29,66			
	Celkem za	783 Nátěry				4 746,24	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 1.1 Pavilon	Zdravotechnika	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 1	Stavby		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
2013/057	Park Na Špici, Pardubice - revitalizace		Náklady na m.j.	0
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Pardubice			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	52 112	Zařízení staveniště	7 354
Z	PSV celkem	267 648		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	319 761		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	319 761	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	327 115	Ostatní náklady celkem	7 354

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

Základ pro DPH	21,0 %	327 115 Kč
DPH	21,0 %	68 694 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		395 809 Kč

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet : SO 1.1
Objekt :	SO 1.1. Pavilon	Zdravotechnika

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
8 Trubní vedení	51 020	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 092	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	13 044	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	29 695	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	224 910	0	0	0
CELKEM OBJEKT	52 112	267 648	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	319 761	7 354
CELKEM VRN				7 354

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 1.1
Objekt :	SO 1.1. Pavilon	Zdravotecnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	soustava / odkaz na dokumentaci
Díl: 8		Trubní vedení					
1	892571111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200	m	51,00	20,00	1 020,00	RTS
2	894410010	Čerpací šachty kanalizační z bet. prefabri DN 100 hl. 2,0 m	kus	1,00	25 000,00	25 000,00	RTS
3	894412311	Čerpací šachty kanalizační z bet. prefabrikátu, průměr 1000 mm, poklop litinový kruhový průměr 600 mm , hl. 2 m	kus	1,00	25 000,00	25 000,00	RTS
	Celkem za	8 Trubní vedení				51 020,00	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					
4	998011001	Přesun hmot výšky do 6 m	t	7,28	150,00	1 092,47	RTS
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				1 092,47	
Díl: 721		Vnitřní kanalizace					
5	721152218	Čistič tvarovky D 110	kus	1,00	320,00	320,00	RTS
6	721176102	Potrubí HT DN 40 x 1,8 mm	m	2,00	100,00	200,00	RTS
7	721176103	Potrubí HT DN 50 x 1,8 mm	m	8,00	100,00	800,00	RTS
8	721176104	Potrubí HT DN 75 x 1,9 mm	m	6,00	120,00	720,00	RTS
9	721176105	Potrubí HT DN 100 x 2,7 mm	m	13,00	220,00	2 860,00	RTS
10	721176222	Potrubí KG v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	6,00	80,00	480,00	RTS
11	721176223	Potrubí KG v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	0,80	90,00	72,00	RTS
12	721176224	Potrubí KG v zemi DN 150 x 4,0 mm	m	8,00	500,00	4 000,00	RTS
13	721223423	Vpust' podlahová mřížka nerez	kus	2,00	750,00	1 500,00	RTS
14	721273153	Hlavice ventilační DN 110 černá	kus	1,00	1 850,00	1 850,00	RTS
15	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	120,82	2,00	241,64	RTS
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				13 043,64	
Díl: 722		Vnitřní vodovod					
16	722151212	Potrubí nerez DN 15	m	7,00	300,00	2 100,00	RTS
17	722151214	Potrubí nerez DN 20	m	10,50	380,00	3 990,00	RTS
18	722151215	Potrubí nerez DN 25	m	9,50	510,00	4 845,00	RTS
19	722151216	Potrubí nerez DN 32	m	4,00	730,00	2 920,00	RTS
20	722171213	Potrubí z PE40 - DN 32	m	12,00	35,00	420,00	RTS
21	722171214	Potrubí z PE50 - DN 40	m	2,00	50,00	100,00	RTS
22	722181212	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 15 mm	m	7,00	23,00	161,00	RTS
23	722181212	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm	m	10,50	27,00	283,50	RTS
24	722181212	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 25 mm	m	9,50	32,00	304,00	RTS
25	722181212	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 32 mm	m	4,00	37,00	148,00	RTS
26	722181214	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 32 mm	m	13,00	87,00	1 131,00	RTS
27	722190225	Připojky pro vodoměr včetně redukci DN 40	pár	1,00			RTS
28	722216355	Filtr DN 40	ks	1,00	325,00	325,00	RTS
29	722222183	Vypouštěcí ventil K1d DN 20	kus	1,00	120,00	120,00	RTS
30	722235313	Kohout kulový DN 15	kus	2,00	140,00	280,00	RTS
31	722235314	Kohout kulový DN 20	kus	1,00	180,00	180,00	RTS
32	722235315	Kohout kulový DN 25	kus	1,00	320,00	320,00	RTS
33	722235332	Kohout kulový nerez DN 20 nezámrzné	kus	1,00	850,00	850,00	RTS
34	722237134	Kohout kulový s vypouštěním DN 32	kus	1,00	600,00	600,00	RTS
35	722254115	Hydrant nástěnný vnitřní D25 (bez skříně)	soubor	1,00	3 500,00	3 500,00	RTS
36	722262151	Vodoměrná sestava - kulový kohout DN 40	kus	2,00	900,00	1 800,00	RTS
37	722280108	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50 7,00+10,50+9,50+4,0+12,0+2,0	m	45,00	20,00	900,00	RTS
38	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	45,00	10,00	450,00	RTS
39	723150367	Potrubí ocel. černé - chráničky DN50	m	0,50	170,00	85,00	RTS
40	734243124	Zpětný ventil V3030 DN 40	kus	1,00	3 300,00	3 300,00	RTS
41	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	291,13	2,00	582,25	RTS
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				29 694,75	

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 1.1
Objekt :	SO 1.1. Pavilon	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	soustava / odkaz na dokumentaci
Díl: 725		Zařizovací předměty					
42	725119306	Montáž klozetu závěsného, dle vyhl. 398/2009	soubor	1,00	600,00	600,00	RTS
43	725129201	Montáž pisoáru	soubor	1,00	600,00	600,00	RTS
44	725219401	Montáž umyvadel, dle vyhl. 398/2009	soubor	2,00	600,00	1 200,00	RTS
45	725291123	Madlo rovné nerez dl. 150 mm	soubor	2,00	1 200,00	2 400,00	RTS
46	725291146	Madlo sklopné nerez dl. 813 mm	soubor	4,00	3 000,00	12 000,00	RTS
		Madlo konzolové sklopné dl. 800 mm, dle vyhl. 398/2009					
47	725329101	Montáž dřezů	soubor	1,00	800,00	800,00	RTS
48	725339111	Mříž výlevka	soubor	1,00	800,00	800,00	RTS
49	725411111	Montáž žlabu	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00	RTS
50	725539102	Montáž elektr. ohřivačů,	soubor	2,00	800,00	1 600,00	RTS
51	734222621	Ventily rohové	kus	7,00	200,00	1 400,00	RTS
52	5413220090	Ohřivač vody el. zásobníkový	kus	2,00	4 000,00		D.4.1
		El. ohřivač TUV 10 litrů závěsný beztlakový vč. Baterie nástěnné pro beztlakový provoz					
53	55230701	Dřez nerez	kus	1,00	24 000,00	24 000,00	D.4.1
		D - dřez nerezový s odp. soupravou z nerezové flexibilní hadice					
54	55231400	Výlevka nerez	kus	1,00	7 500,00	7 500,00	D.4.1
		V - výlevka nerezová závěsná s trubkovou odp. soupravou					
55	55231607	Pisoár nerez	kus	1,00	21 000,00	21 000,00	D.4.1
		P - nerezový pisoár s automatickým splachovacím zařízením a ZÚ					
56	5535303973	Nerezový umývací žlab závěsný	kus	2,00	29 000,00	58 000,00	D.4.1
		U - nerezový umývací žlab závěsný se 2 bezdotykově ovládanými výtokovými ramínky vč. ZÚ umyvadlové					
57	64214140	Nerezové umyvadlo	kus	2,00	13 000,00	26 000,00	D.4.1
		Ui - nerezové umyvadlo s jedním otvorem a bezdotykovou baterií a ZÚ flexibilní hadicí DN 40					
58	64238817	Nerezový klozet závěsný	kus	2,00	29 000,00	58 000,00	D.4.1
		elektromagnetickým ventilem					
59	64238820	Napájecí zdroj pro bezdotykové výtoky	kus	2,00	1 800,00	3 600,00	D.4.1
60	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	2 205,00	2,00	4 410,00	RTS
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				224 910,00	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 1.2	Přípojný bod	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 1	Stavby		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
2013/057	Park Na Špici, Pardubice - revitalizace		Náklady na m.j.	0
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Pardubice			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	13 245		Zařízení staveniště	433
Z PSV celkem	5 581			
R M práce celkem	0			
N M dodávky celkem	0			
ZRN celkem	18 826			
HZS	0			
ZRN+HZS	18 826		Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	19 259		Ostatní náklady celkem	433

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

Základ pro DPH	21,0 %		19 259 Kč
DPH	21,0 %		4 044 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			23 303 Kč

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet : SO 1.2
Objekt :	SO 1 Stavby	SO.1.2. Přípojný bod

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	72	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	1 199	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	11 243	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	730	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	4 752	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	828	0	0	0
CELKEM OBJEKT	13 245	5 581	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	18 826	433
CELKEM VRN				433

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špicí, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 1.2
Objekt :	SO 1 Stavby	SO.1.2. Přípojný bod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava / odkaz na dokumentaci
Díl: 1		Zemní práce					
1	133301101	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3 3,14*0,50*0,50*0,40	m3	0,31	200,00	62,80	RTS
2	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	0,31	30,00	9,42	RTS
	Celkem za	1 Zemní práce				72,22	
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					
3	271571112	Polštář základu ze šterkopísku netříděného 3,14*0,50*0,50*0,10	m3	0,08	680,00	53,38	RTS
4	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25 3,14*0,50*0,50*0,60	m3	0,47	2 100,00	989,10	RTS
5	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení 3,14*1,00*0,20	m2	0,63	200,00	125,60	RTS
6	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	0,63	50,00	31,40	RTS
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				1 199,48	
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce					
7	310201111	Příplatek za zaoblení zdiva o poloměru do 5 m	m3	1,83	650,00	1 188,33	RTS
8	311231136	Zdivo nosné cihelné z CP 25 P15 na MC 10 tloušťka zdiva 37 cm Začátek provozního součtu 3,14*1,00*1,65 -0,60*0,40 Konec provozního součtu 4,941*0,37	m3	1,83	5 500,00	10 055,10	RTS
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				11 243,43	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					
9	998011001	Přesun hmot	t	4,86	150,00	729,71	RTS
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				729,71	
Díl: 762		Konstrukce tesařské					
10	762340010	Bednění střech z prken na sraz prkna tloušťky 25 mm, vč.nosné konstrukce 3,14*0,70*0,70	m2	1,54	205,00	315,41	D.1.2
11	766410010	Obklad stěn dubové palubky tl.30mm, MD, nátěru fermeží palubky MD, lakování, vč. Podkladních vodorovných pásnic, dvířek přes rozvodné skříně 2ks a zámku na čtyřhranný klíč a vnitřní pomocné konstrukce pro osazení elektroinstalačních skříní vč.dvířek, pomocných kování a konstrukcí 3,14*1,085*1,50	m2	5,11	850,00	4 343,84	D.1.2
12	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	46,59	2,00	93,19	RTS
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				4 752,44	
Díl: 764		Konstrukce klempířské					
13	764311201	Krytina hladká z Pz, tabule 2 x 1 m, do 30° z plechu tl. 0,55 mm, plocha do 10 m2, vč. Nátěru 3,14*0,70*0,70	m2	1,54	500,00	769,30	D.1.2
14	998764201	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	7,69	7,69	59,18	RTS
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				828,48	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 1.3 Pavilon	Elektroinstalace	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 1	Stavby		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
2013/057	Park Na Špici, Pardubice - revitalizace		Náklady na m.j.	0
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Pardubice			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	156 401	Zařízení staveniště	3 597
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	156 401		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	156 401	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost. náklady+HZS	159 998	Ostatní náklady celkem	3 597
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	Jméno :	
Datum :		Datum :	Datum :	
Podpis :		Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH		21,0 %	159 998 Kč	
DPH		21,0 %	33 600 Kč	
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč	
DPH		0,0 %	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			193 598 Kč	

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet :	SO 1.1. pavilon
Objekt :	SO 1.1. Pavilon		Elektroinstalace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
001 SVÍTIDLA - viz. Specifikace	13 200	0	0	0	0
2. PŘÍSTROJE	13 550	0	0	0	0
3. INSTALAČNÍ MATERIÁL	71 090	0	0	0	0
4. KABELY	13 250	0	0	0	0
5. ROZVADĚČE A SAMOSTATNÉ PŘÍSTROJE	31 000	0	0	0	0
6. HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ	3 811	0	0	0	0
7. INŽENÝRSKÁ ČINNOST	9 500	0	0	0	0
8. OSTATNÍ	1 000	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	156 401	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	156 401	3 597
CELKEM VRN				3 597

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet:
Objekt :	SO 1.1 Pavilon	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
Díl:	001	SVÍTIDLA - viz. Specifikace					
1	1.01	OS.1.1	ks	20,00	500,00	10 000,00	D.5.1
2	1.01	OS.1.2	ks	4,00	800,00	3 200,00	D.5.1
	Celkem za	001 SVÍTIDLA - viz. Specifikace				13 200,00	
Díl:	2.	PŘÍSTROJE					
3	2.01	Spínač jednopólový, na povrch, 250V, 10A, IP66, řazení kontaktů 1, kovový	ks	4,00	350,00	1 400,00	D.5.1, D.5.4
4	2.02	Pohybové čidlo (stropní, nástěnné)	ks	4,00	250,00	1 000,00	D.5.1, D.5.4
5	2.03	Zásuvka jednonásobná, na povrch, s víčkem, 250V, 16A, IP44, kovový	ks	24,00	450,00	10 800,00	D.5.1, D.5.4
6	2.04	Zásuvka průmyslová, na povrch, 3+PE+N, 400V, 16A, IP44, kovová	ks	1,00	350,00	350,00	D.5.1, D.5.4
	Celkem za	2. PŘÍSTROJE				13 550,00	
Díl:	3.	INSTALAČNÍ MATERIÁL					
7	3.01	Krabice odbočná, na povrch, kovová	ks	8,00	530,00	4 240,00	D.5.1, D.5.4
8	3.02	Trubka pevná instalační - pr. 16,nerez, pro vedení elektroinstalace na povrchu, délka: 21m+19m+17m=57m	m	57,00	250,00	14 250,00	D.5.1, D.5.4
9	3.03	Trubka pevná instalační - pr. 23, pro vedení elektroinstalace pod povrchem, délka: 21m+19m+10m+75m=125m	m	125,00	350,00	43 750,00	D.5.1, D.5.4
10	3.04	Trubka pevná instalační - pr. 29 nerez, pro vedení elektroinstalace pod povrchem, délka: 8m+7m=15m	m	15,00	400,00	6 000,00	D.5.1, D.5.4
11	3.05	Skříňka hlavního ochranného pospojování, na povrch, kovová	ks	1,00	800,00	800,00	D.5.1, D.5.4
12	3.06	Doběhové relé do krabice - např. Elektrodesign DT4	ks	4,00	450,00	1 800,00	D.5.1, D.5.4
13	3.07	Foto čidlo	ks	1,00	250,00	250,00	D.5.1, D.5.4
	Celkem za	3. INSTALAČNÍ MATERIÁL				71 090,00	
Díl:	4.	KABELY					
14	4.01	Kabel CXKH-R 2x1,5 mm2, okruhy 101, 102, 103 a 104, délka 2m+2m+2m+2m+2m=10m	m	10,00	20,00	200,00	D.5.1, D.5.4
15	4.02	Kabel CXKH-R 3x1,5 mm2, okruhy č. 101, 102, 103 a 104, délky: 30m+80m+70m+50m=230m	m	230,00	20,00	4 600,00	D.5.1, D.5.4
16	4.03	Kabel CXKH-R 3x2,5 mm2, okruhy č. 201, 202, 203, 204, 205, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, délky: 30m+30m+50m+20m+20m+10m+10m+20m+20m+10m+10m+10m+20m=260m	m	260,00	25,00	6 500,00	D.5.1, D.5.4
17	4.04	Kabel CXKH-R 5x2,5 mm2, okruh č. 205, délka 5m	m	10,00	50,00	500,00	D.5.1, D.5.4
18	4.05	Vodič CY 6 mm2, ochranné pospojování, délka: 27m+3m+20m=50m	m	50,00	20,00	1 000,00	D.5.1, D.5.4
19	4.06	Vodič CY 16 mm2, uzemnění přepětové ochrany, délka 10m	m	10,00	45,00	450,00	D.5.1, D.5.4
	Celkem za	4. KABELY				13 250,00	
Díl:	5.	ROZVADĚČE A SAMOSTATNÉ PŘÍSTROJE					
20	5.01	Rozváděč elektroměrový, do výklenku, 1x EM, 1x jistič B-40/3, HDO, typový výrobek dle připojovacích podmínek ČEZ	kus	1,00	4 000,00	4 000,00	D.5.1, D.5.5
21	5.02	Rozváděč elektroměrový, do výklenku, 1x EM, 1x jistič B-25/3, HDO, typový výrobek dle připojovacích podmínek ČEZ (viz. Výkres č. D.1.2 - přípojný bod SO.1.2.), vč. 4 ks zásuvek 230V s jistěním	kus	1,00	4 000,00	4 000,00	D.5.1, D.1.2
22	5.03	Rozváděč RH1, nástěnný žárové pozinkovaný rozváděč, rozměry ŠxVxH 1200x1200x200mm, krytí IP43, napětová soustava 3+PE+N 230/400V, TN-C-S, přístrojová náplň dle výkr. D.5.5	kus	1,00	23 000,00	23 000,00	D.5.5
	Celkem za	5. ROZVADĚČE A SAMOSTATNÉ PŘÍSTROJE				31 000,00	
Díl:	6.	HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ					
23	6.01	Svorka spojovací SS	ks	6,00	11,00	66,00	D.5.1, D.5.3

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špicí, Pardubice - revitalizace	Rozpočet:
Objekt :	SO 1.1 Pavilon	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
24	6.02	Svorka křížová SK	ks	13,00	20,00	260,00	D.5.1, D.5.3
25	6.03	Svorka připojovací SP	ks	2,00	15,00	30,00	D.5.1, D.5.3
26	6.04	Svorka zkušební SZ ve skříňce	ks	5,00	35,00	175,00	D.5.1, D.5.3
27	6.05	Označovací štítek na svod	ks	5,00	5,00	25,00	D.5.1, D.5.3
28	6.06	Jímací vodič FeZn f 8 mm, délka: 6m+20m+20m=46m	m	46,00	35,00	1 610,00	D.5.1, D.5.3
29	6.07	Jímací vodič FeZn f 10 mm, délka: 5m+5m=10m	m	10,00	35,00	350,00	D.5.1, D.5.3
30	6.08	Uzemňovací vodič FeZn 30x4 mm, délka: 17m+20m=37m	m	37,00	35,00	1 295,00	D.5.1, D.5.3
Celkem za		6. HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ				3 811,00	
Díl:	7.	INŽENYRSKÁ ČINNOST					
31	7.01	Revize	ks	1,00	4 500,00	4 500,00	D.5.1
32	7.02	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	5 000,00	5 000,00	D.5.1
Celkem za		7. INŽENYRSKÁ ČINNOST				9 500,00	
Díl:	8.	OSTATNÍ					
33	8.01	Drobný montážní materiál	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	D.5.1
Celkem za		8. OSTATNÍ				1 000,00	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 2.1	Lávka Chrudimka	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 2	Mostní konstrukce		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
2013/057	Park Na Špici, Pardubice - revitalizace		Náklady na m.j.	0
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Pardubice			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	6 012 296	speciální vedlejší náklady a ZS pro realizaci a kolaudaci mostních staveb	80 937
Z	PSV celkem	213 625		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	6 225 921		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	6 225 921	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	6 306 858	Ostatní náklady celkem	80 937

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		6 306 858 Kč
DPH	21,0 %		1 324 440 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			7 631 298 Kč

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet : SO 2.1
Objekt :	SO 2 Mostní konstrukce	Lávka Chrudimka

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0 Všeobecné konstrukce a práce	624 600	0	0	0	0
1 Zemní práce	95 571	0	0	0	0
2 Základy	1 448 664	0	0	0	0
3 Svislé konstrukce	585 816	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	2 965 745	0	0	0	0
5 Komunikace	51 072	0	0	0	0
8 Potrubí	117 229	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce a práce	123 600	0	0	0	0
700 Přidružená stavební výroba	0	213 625	0	0	0
CELKEM OBJEKT	6 012 296	213 625	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
speciální vedlejší náklady a ZS pro realizaci a kolaudaci mostních staveb	0	1,3	6 225 921	80 937
CELKEM VRN				80 937

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 2.1
Objekt :	SO 2 Mostní konstrukce	Lávka Chrudimka

Cenová soustava ASPE9 je uváděna orientačně, provedení lze odvodit z vlastního popisu položky a dokumentace SO.2.1, část B.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
Díl: 0		Všeobecné konstrukce a práce					
1	027121	Provizorní přístupové cesty - zřízení	m2	940,00	480,00	451 200,00	ASPE 9, SO2.1-část B.1
		Příjezdová komunikace od ulice Labská - silniční panely na štekovém podsypu se separační geotextilií délka 235*4 šířka =940,000 [A]					
2	027123	Provizorní přístupové cesty - zrušení	m2	940,00	110,00	103 400,00	ASPE 9, SO2.1-část B.1
3	02910	Ostatní požadavky zeměměřičská měření - vytyčovací práce - v souvislosti s kolaudací u speciálního stavebního úřadu	kus	1,00	10 000,00	10 000,00	ASPE 9, SO2.1-část B.1
		cena za vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborné způsobilými osobami cena za zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné cena za zpracování geometrického plánu potvrzeného katastrálním úřadem					
4	02930	Ostatní požadavky umělecká díla	kus	1,00	30 000,00	30 000,00	
		Výroba vzorového prototypu - segment délky 1,0m lepeného nosníku a podlahy s požadovanými povrchovými úpravami					
5	029430	Ostatní požadavky vypracování RDS	kus	1,00	10 000,00	10 000,00	
		Vypracování realizační dokumentace stavby a výrobní technologické dokumentace jednotlivých profesí v rozsahu dle TKP a příslušných norem					
6	03630	Dopravní zařízení - autojeřáby	kus	1,00	20 000,00	20 000,00	
		veškeré náklady na manipulace s konstrukcí nebo jejími díly včetně manipulačních a předmontážních ploch					
Celkem za	0	Všeobecné konstrukce a práce				624 600,00	
Díl: 1		Zemní práce					
7	12110	Sejmutí ornice nebo lesní půdy 28*4+10*3,8=150,000 [A] 23*4+10*3,8=130,000 [B] (a+b)*0,15=42,000 [C]	m3	42,00	20,00	840,00	ASPE 9, SO2.1-část B.1
8	122116	Odkopávka a prokopávky tř.1-2 odvoz do 12km 7,3*9,5*1,8=124,830 [A] výkop opěry 10*1,7*4*0,5*2=68,000 [B] nájezdy pro techniku na úroveň základ spáry 3,6*3*0,3*0,5*4=6,480 [C] klíny pro skladbu ramp 2*a+b+c=324,140 [D] celkem	m3	324,14	90,00	29 172,60	ASPE 9, SO2.1-část B.1
9	122116	Výkopávky ze zemníku a skládek tř.1-2 natěžení ornice pro zpětné využití	m3	42,00	50,00	2 100,00	ASPE 9, SO2.1-část B.1
10	17120	Uložení sypaniny do násypů a na skládky bez hutnění, uložení ornice na skládku 28*4+10*3,8=150,000 [A] 23*4+10*3,8=130,000 [B] (a+b)*0,15=42,000 [C]	m3	42,00	30,00	1 260,00	ASPE 9, SO2.1-část B.1
11	17130	Uložení sypaniny do násypů v aktivní zóně se zhutněním	m3	393,80	40,00	15 752,00	ASPE 9, SO2.1-část B.1
		nájezdové klíny k lávce a přechody do terénu objem násypového klínu od lávky na hráz 4*a=126,000 [B] b*1,50=189,000 [C] celkový objem nájezdových včetně dosypání krajů a přechodů do profilu hráze 12*0,6*0,5*38=136,800 [D] objem násypového klínu u parku 10*1,7*4*0,5*2=68,000 [E] nájezdy pro techniku na úroveň základ spáry c+d+e=393,800 [F]					
12	17411	Zásyp jam a rýh zeminou se zhutněním 249,660=249,660 [A] celkem výkopy 4,5*1,495*5,20=34,983 [B] spodní část opěry 3,5*0,18*5,2=3,276 [C] zasypaná horní část opěry (a-2*b-2*c)*1,25=216,428 [D] zasypy	m3	216,43	70,00	15 149,96	ASPE 9, SO2.1-část B.1

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 2.1
Objekt :	SO 2 Mostní konstrukce	Lávka Chrudimka

Cenová soustava ASPE9 je uváděna orientačně, provedení lze odvodit z vlastního popisu položky a dokumentace SO 2.1, část B.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
13	18220	Rozprostření ornice ve svahu s nákupem materiálu 40*3,2+2*16*3=224,000 [A] 2*10*3+32*12=444,000 [B] (a+b)*0,15=100,200 [C] c=42=58,200 [D]	m3	58,20	480,00	27 936,00	ASPE 9, SO2.1-část B.1
14	18220b	Rozprostření ornice ve svahu využití natěženého materiálu 40*3,2+2*16*3=224,000 [A] 2*10*3+32*12=444,000 [B] (a+b)*0,15=100,200 [C] c=58,2=42,000 [D]	m3	42,00	80,00	3 360,00	ASPE 9, SO2.1-část B.1
Celkem za		1 Zemní práce				95 570,56	
Díl: 2	Základy						
15	227831	Mikropiloty komplet do 150mm na povrchu MP 8,5m =8,500 [A] 14*a=119,000 [B] MP na opěru 2*b=238,000 [C] MP celkem	m	238,00	2 200,00	523 600,00	ASPE 9, SO2.1-část B.1
16	26143	Vrty pro kotvení, injektáž a mikropiloty na povrchu tř.IV D do 150mm vrty pro mikropiloty 2x14 ks 8m =8,000 [A] (vrtání ze základové spáry tj. bez "hluchého" vrtání) 14*a=112,000 [B] vrtů na opěru 2*b=224,000 [C] vrtů celkem	m	224,00	2 400,00	537 600,00	ASPE 9, SO2.1-část B.1
17	26145	Vrty pro kotvení, injektáž a mikropiloty na povrchu tř.IV D do 300mm vrty pro zemní kotvy 2x2páry délka vrtu=25,000 [A] 4*a=100,000 [B] celkem vrtů	m	100,00	3 400,00	340 000,00	SO2.1-část B.1
18	272312	Základy z prostého betonu C12/15 (B15) podkladní beton opěr 4,95*5,60*0,15=4,158 [A] 2*a=8,316 [B]	m3	8,32	2 100,00	17 463,60	ASPE 9, SO2.1-část B.1
19	285378	Kotvení na povrchu z předpínací výztuže dl. do 10m tahové lanové kotvy - 8 lan 1770MPa - délka do 25m opěru =2,000 [A] 2*a=4,000 [B] celkem	kus	4,00	7 500,00	30 000,00	ASPE 9, SO2.1-část B.1
Celkem za		2 Základy				1 448 663,60	
Díl: 3	Svislé konstrukce						
20	318942	Zdi oddělovací a ohradní z oceli řady 37 obruby L 100x8 betonového krytu rampy včetně PKO včetně kotevních a obetonování a*0,001*1,10=0,752 [B]	t	0,75	50 000,00	37 600,00	ASPE 9, SO2.1-část B.1
21	333325	Mostní opěry a křídla ze ŽB C30/37 (B37) 4,5*5,2*2,425=56,745 [A] opsaný kvádr a-(1,0*0,95*4,6)-(2,1*3,2*0,7)-(3,2*5,2*0,225)=43,927 [B] odečtení otvorů 2*b=87,854 [C] celkem obě opěry	m3	87,85	2 900,00	254 776,60	ASPE 9, SO2.1-část B.1
22	333365	Výztuž mostních opěr a křidel z oceli 10505 8,579*1,10=9,437 [A] celkem výztuže dle výkazu výztuže	t	9,44	27 000,00	254 799,00	ASPE 9, SO2.1-část B.1
23	34894	Zábradlí a zábradelní zídky z kovu madlo specifikace Z1	t	0,55	70 000,00	38 640,00	ASPE 9, SO2.1-část B.1

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 2.1
Objekt :	SO 2 Mostní konstrukce	Lávka Chrudimka

Cenová soustava ASPE9 je uváděna orientačně, provedení lze odvodit z vlastního popisu položky a dokumentace SO.2.1, část B.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
		Ocelové madlo plně tyčové d=20 mm, vč. přivařených kotevních háků d=10 mm (háky á 1,5m). Distance mezi madlem a vazníkem 60 mm. Horní hrana 900 mm nad mostovkou. Háky kotveny do hl. 100 mm do vazníku dvojsložkovým lepidlem. Krycí rozeta přes hák nerez kroužek d=20 mm. Podélné nastavení tyčí skrz čep se zajištěním imbus nerez 5 kg/bm *46*2=460,000 [A] madlo včetně kotevních prvků a/1000*1,2=0,552 [B] šroubem, spoj kluzný umožňující tepelnou dilataci. Položka včetně protikoroziní ochrany žárovým zinkováním.					
	Celkem za	3 Svislé konstrukce				585 815,60	
Díl: 4		Vodorovné konstrukce					
24	421943	Mostní nosné deskové konstr.z oceli řady 52	t	2,65	48 000,00	126 960,00	ASPE 9, SO2.1-část B.1
		svařované dílce uložení a čepových spojů včetně vrtání a kotvení do opěr				2,3*1,15=2,645 [A]	
25	421951	Mostovky a podlahy ze dřeva trvalé	m3	10,85	17 800,00	193 076,60	ASPE 9, SO2.1-část B.1
		mostovka z dubových fošen D40 tl. 80mm, přípoj šrouby A4-70 s vnitřním šestíhranem 2,62*0,08*45*1,15=10,847 [A] šířka x tloušťka x délka mostovky					
26	424173	Mostní nosníky z válc. oceli řady 52 ocelové části nosné konstrukce 4,5=4,500 [A] rámy vnitřní 1,0=1,000 [B] rámy krajní 4,0=4,000 [C] podélníky 1,5=1,500 [D] ostatní 0,5=0,500 [E] ztužidla a+b+c+d+e=11,500 [F] f*1,15=13,225 [G]	t	13,23	35 000,00	462 875,00	ASPE 9, SO2.1-část B.1
27	42495	Mostní nosníky ze dřeva kompletní dodávka lamelových nosníků včetně impregnace a povrchové ochrany - MODŘÍN GL24h včetně ochranných stříšek, krytů a koncových panelů Povrchová úprava dřevěných vazníků z modřínu vč. dubových částí: 1. okartáčování, 2. obroušení jemným smirkem, 3. dvojnásobný nátěr dřevním dehtem, 4. dvojnásobný nátěr lněnou fermeží. Povrchová úprava se týká všech ploch dřeva i pohledově skrytých nebo vzájemně se stýkajících. 0,24*2*1,8*46=39,744 [A] 2*a=79,488 [B]	m3	79,49	26 000,00	2 066 688,00	ASPE 9, SO2.1-část B.1
28	45860	Výplň za opěrami a zdmi mezerovitého betonu do betonávka horního líce spodní stavby a kotevní 3,2*2,1*0,8*1,15*2=12,365 [A]	m3	12,37	3 300,00	40 804,50	ASPE 9, SO2.1-část B.1
29	465512	Dlažby z lomového kamene na MC opevnění z kamene do betonu 5,2*1,8+3,5*2,4*2=26,160 [A] plocha opevnění na jednom břehu 2*a*0,3=15,696 [B]	m3	15,70	4 800,00	75 340,80	ASPE 9, SO2.1-část B.1
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				2 965 744,90	
Díl: 5		Komunikace					
30	56332	Vozovkové vrstvy ze štěrkodrti tl.100mm podkladní vrstva - štěrkodrt' 0-32 28*3*1,3=109,200 [A] ve výkazu pouze rampa do města, rampa u parku součást SO komunikací	m2	109,20	80,00	8 736,00	ASPE 9, SO2.1-část B.1
31	56332	Vozovkové vrstvy ze štěrkodrti tl.100mm podkladní a vyrovnávací vrstva frakce 16-32	m2	109,20	80,00	8 736,00	ASPE 9, SO2.1-část B.1
32	581335	Cementobet. kryt jednovrstvý vyztužený tř. IV do 150mm	m2	84,00	400,00	33 600,00	ASPE 9, SO2.1-část B.1

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 2.1
Objekt :	SO 2 Mostní konstrukce	Lávka Chrudimka

Cenová soustava ASPE9 je uváděna orientačně, provedení lze odvodit z vlastního popisu položky a dokumentace SO.2.1, část B.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
		Betonová plocha rampy s kartáčovanou úpravou, ocelové krajnice. Betonová deska ve spádu tl. 100 mm vyztužená kari-sítí 100*100 mm, tl. 6 mm. Součástí plochy boční krajnice z ocelové pásnice profilu "L" tl. 8 mm, o průřezu 100 x 100 mm, kotvené k podložce zaraženými kotevními trny z betonářské výztuže tl. 20 mm, dl. 400 mm, á 1m. Součástí plochy dilatační spáry á 4m provedené přesným proříznutím desky v š. 8 mm. Příčné spádování max. 2% směrem k řece. Podklad: zemní těleso protipovodňové hráze. Součástí dodávky prototyp plochy na místě v rozsahu 1m2. Materiál: Beton C30/37. Povrchová úprava : kartáčovaný příčný reliéf 28*3=84,000 [A] ve výkazu pouze rampa do města, rampa u parku součást SO komunikací					popis viz. Specifikace
	Celkem za	5 Komunikace				51 072,00	
Díl: 8		Potrubi					
33	863272	Potrubi z trub z nerez oceli DN 100mm	m	103,10	990,00	102 069,00	ASPE 9, SO2.1-část B.1
		nerez chráničky DN 25 o prostoru mezi nosníky včetně spojovacího materiálu a instalační krabice na opěře				2*2+4=8,000 [A]	
		včetně spojovacího materiálu 2*45+17*0,3=95,100 [B] a+b=103,100 [C]					
34	87615	Chráničky z trub plast. DN DO 50mm	m	98,00	140,00	13 720,00	ASPE 9, SO2.1-část B.1
		vytrubkování pro rozvod osvětlení v opěře a v prostoru mezi nosníky				46*2+3*2=98,000 [A]	
35	87626	Chráničky z trub plast. DN DO 80mm vytrubkování pro rozvod osvětlení v opěře	m	8,00	180,00	1 440,00	ASPE 9, SO2.1-část B.1
	Celkem za	8 Potrubi				117 229,00	
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce					
36	911213	Ocel.mostní zábradlí žár.zink. ponorem s nátěrem	m	14,00	5 800,00	81 200,00	ASPE 9, SO2.1-část B.1
		Zábradlí se síťovou výplní. Z nosné konstrukce z ocelových trubek d= 50 mm s přivařenými očky pro kotvení vypínacích lanek sítě. Sloupky zábradlí zabetonovány do hl. 600 mm do betonového základu v=800, š.400 mm. Výplň z nerezových sítí tl. 2 mm, oka 40 mm. Sítě zhotoveny na míru s obvodovým vypínacím lankem nerez tl. 6 mm. Po celém obvodu sítě budou na rámy přivařena očka v rozestupu 300 mm pro zavleknutí obvodového lana sítě. Doplnky: karabíny, kroužky, vypínací šrouby. Materiál: rámy žárově zinkovaná ocel, sítě nerez. Včetně založení.					
37	914171	Dopravní značky základní velikosti hliníkové fólie tř.2 - dodávka a montáž	kus	4,00	2 500,00	10 000,00	ASPE 9, SO2.1-část B.1
		2x C14a (Cyklisto, sesedni z kola) + 2x provozní řád 400x600					
38	93151	Mostnízávěry povrchové posun do 60mm, nerezový plech v místě přechodu na závěrnou zídku	m	5,40	6 000,00	32 400,00	ASPE 9, SO2.1-část B.1
	Celkem za	9 Ostatní konstrukce a práce				123 600,00	
Díl: 700		Přidružená stavební výroba					
39	711111	Izolace běžných konstrukcí proti zemní vlhkosti asfaltovými nátěry	m2	108,89	150,00	16 333,20	ASPE 9, SO2.1-část B.1
		2,4*4,5*2+2,4*5,2+1,5*5,2=41,880 [A] 2*a*1,3=108,888 [B]					
40	711509	Ochrana izolace na povrchu - textilií	m2	108,89	25,00	2 722,20	ASPE 9, SO2.1-část B.1
41	741157	Osvětlení LED orientační svítidlo exteriérové 3W	kus	19,00	3 000,00	57 000,00	SO2.1-část B.1

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 2.1
Objekt :	SO 2 Mostní konstrukce	Lávka Chrudimka

Cenová soustava ASPE9 je uváděna orientačně, provedení lze odvodit z vlastního popisu položky a dokumentace SO 2.1, část B.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
		orientační svítidlo exteriérové 3W zapuštěné do otvoru ve dřevěném vazníku, pro orientační nasvětlení plochy mostovky. D= 30 mm, hl. 70 mm, nerez kroužek cylindrická čočka d=19mm,, IP 67, včetně vnitřní montury. Výška svítidla nad mostovkou 300 mm. Včetně transformátoru a přívodního kabelu od napojovacího bodu. Kabel veden v nerez trubce v dutině mezi dřevěnými vazníky. Svítidlo napájeno a spínáno z osvětlovací soustavy parku (napojovací bod v krabici EL2 na mostním základu na straně parku. Kompletní instalace vč. revize					
42	783161	Protikoroziní ochrana OK kombin. povlakem s nástřikem metalizací 362*1,15=416,300	m2	416,30	280,00	116 564,00	ASPE 9, SO2.1-část B.1
43	78382	Nátěry beton.konstr. typ OS-B hydrofobní nátěry lícových povrchů beton. Konstru 1,2*5,2+1,2*1,0*4+0,5*5,2=13,640 [A] 2*a*1,10=30,008 [B]	m2	30,01	310,00	9 302,48	ASPE 9, SO2.1-část B.1
44	78384	Nátěry beton.konstr. typ OS-D I ochranný nátěr pochozí plochy se vsypem 3,3*5,2=17,160 [A] 2*a*1,10=37,752 [B]	m2	37,75	310,00	11 703,12	ASPE 9, SO2.1-část B.1
Celkem za		700 Přidružená stavební výroba				213 625,00	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 4.1	Okružní cesta	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 4	Komunikace		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
2013/057	Park Na Špici, Pardubice - revitalizace		Náklady na m.j.	0
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Pardubice			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	2 833 849	Zařízení staveniště	36 840
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	2 833 849		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	2 833 849	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	2 870 689	Ostatní náklady celkem	36 840

Vyracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:

Základ pro DPH	21,0 %		2 870 689 Kč
DPH	21,0 %		602 845 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			3 473 534 Kč

Poznámka :

Zemní a bourací práce v obj. SO 0 - demolice a příprava území

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet : SO 4.1
Objekt :	SO 4 Komunikace	Okružní cesta

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0 Zemní práce	25 000	0	0	0	0
502a Kostky "Slezská dažba" - SK 1.02a	172 920	0	0	0	0
502b Kostky "Slezská dažba" - SK 1.02b	707 910	0	0	0	0
503 Beton - zdrsňený - SK 1.04	67 200	0	0	0	0
504 Mlat - cesta na hrázi - SK 1.01	468 000	0	0	0	0
505 Asfaltové cesty - SK 1.03b	734 365	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	576 504	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	81 950	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	2 833 849	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	1,3	2 833 849	36 840
CELKEM VRN				36 840

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 4.1
Objekt :	SO 4 Komunikace	Okružní cesta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
Díl: 0		Zemní práce					
1	02910	Ostatní požadavky zeměměřická měření - vytyčovací práce cena za vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborné způsobilými osobami cena za zaměření skutečného provedení stavby výškopisně i polohopisně cena za zpracování geometrického plánu potvrzeného katastrálním úřadem	kus	1,00	15 000,00	15 000,00	D.6.1, D.6.2
2	029430	Ostatní požadavky: vypracování RDS TKP a příslušných norem	kus	1,00	10 000,00	10 000,00	D.6.1, D.1.0
Celkem za	0	Zemní práce				25 000,00	
Díl: 502a		Kostky "Slezská dažba" - SK 1.02a					
3	58380155	Odsekovaná dlažba tl. 80-120mm 330,0/4,0*1,01	T	83,33	1 600,00	133 320,00	D.6.1, D.1.0
4	564811113	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 7 cm fr.16/32 74*3 + 108	m2	330,00	52,00	17 160,00	RTS
5	564722111	Podklad z kam.drceného s výplň.kamen.tl. 5-10 cm fr. 32-63 74*3 + 108	m2	330,00	68,00	22 440,00	RTS
Celkem za	502a	Kostky "Slezská dažba" - SK 1.02a				172 920,00	
Díl: 502b		Kostky "Slezská dažba" - SK 1.02b					
6	591111111	Kladení dlažby kostky,lože z kamen.tl. 3 cm 74*3 + 108	m2	330,00	330,00	108 900,00	RTS
7	591111111	Kladení dlažby kostky,lože z kamen.tl. 3 cm součet elektronicky odměřených položek 510 + 105 m2	m2	615,00	330,00	202 950,00	RTS
8	58380155	Odsekovaná dlažba tl. 80-120mm 615,00/4,00*1,01	T	155,29	1 600,00	248 460,00	D.6.1, D.1.0
9	561232211	Cementem stabilizovaná nosná vrstva tl. 8 cm drcené kamenivo 8-16mm součet elektronicky odměřených položek 510 + 105 m2	m2	615,00	100,00	61 500,00	RTS
10	564721111	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 8 cm součet elektronicky odměřených položek 510 + 105 m2	m2	615,00	60,00	36 900,00	RTS
11	564721112	Podklad z kameniva drceného vel.32-64 mm,tl. 9 cm součet elektronicky odměřených položek 510 + 105 m2	m2	615,00	70,00	43 050,00	RTS
12	564811111	Úprava zemní pláňe zavibrování kameniva tl. 5 cm kamenivo 0-4 + 4-8mm (1:1) součet elektronicky odměřených položek 510 + 105 m2	m2	615,00	10,00	6 150,00	RTS
Celkem za	502b	Kostky "Slezská dažba" - SK 1.02b				707 910,00	
Díl: 503		Beton - zdrsněný - SK 1.04					
13	581335	Cementobet. kryt jednovrstvý vyztužený tř. IV do 150mm 40*3	m2	120,00	400,00	48 000,00	RTS
14	564831111	Betonová plocha rampy s kartáčovanou úpravou, ocelové krajnice. Betonová deska ve spádu tl. 100 mm vyztužená kari-sítí 100*100 mm, tl. 6 mm. Součástí plochy boční krajnice z ocelové pásnice profilu "L" tl. 8 mm, o průřezu 100 x 100 mm, kotvené k podloží zaraženými kotevními trny z betonářské výztuže tl. 20 mm, dl. 400 mm, á 1m. Součástí plochy dilatační spáry á 4m provedené přesným proříznutím desky v š. 8 mm. Příčné spádování max. 2% směrem k řece. Podklad: zemní těleso protipovodňové hráže. Součástí dodávky prototyp plochy na místě v rozsahu 1m2. Materiál: Beton C30/37. Povrchová úprava : kartáčovaný příčný reliéf					D.6.1, D.1.0
15	564831111	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm šterkodrt' 16-34 Dle řezu SO 2.1 Lávka Chrudimka, 40*3	m2	120,00	80,00	9 600,00	RTS
16	564831111	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm podkladní a vyrovnávací vrstva frakce 16-32 40*3	m2	120,00	80,00	9 600,00	RTS
Celkem za	503	Beton - zdrsněný - SK 1.04				67 200,00	
Díl: 504		Mlat - cesta na hrázi - SK 1.01					
17	215901101	Zhutnění podloží po sejmutí drnů 600*3	m2	1 800,00	5,00	9 000,00	D.6.1, D.1.0
18	561421111	Mlat - nášlapná vrstva mlatové směsi tl. 7 cm 600*3	m2	1 800,00	105,00	189 000,00	D.6.1, D.1.0

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 4.1
Objekt :	SO 4 Komunikace	Okružní cesta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
18	564831111	Podklad ze štěrku dle tl. 30 mm probarvený - okr 600*3	m2	1 800,00	75,00	135 000,00	RTS
19	564821111	Podklad ze štěrku dle tl. 30 mm probarvený - okr 600*3	m2	1 800,00	75,00	135 000,00	RTS
Celkem za 504 Mlat - cesta na hrázi - SK 1.01						468 000,00	
Díl:	505	Asfaltové cesty - SK 1.03b					
20	577211115	Asfaltový beton jemnozrný tl. 30 mm probarvený - okr 54*3 + 254*3 (úseky) + 41 m2 rozšíření a křižovatky	m2	965,00	250,00	241 250,00	D.6.1, D.6.5, D.6.6, D.1.0
21	573211111	Postřik spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 54*3 + 254*3 (úseky) + 41 m2 rozšíření a křižovatky	m2	965,00	8,00	7 720,00	RTS
22	565161111	Obalované kamenivo OK I, II, 8 cm 54*3 + 254*3 (úseky) + 41 m2 rozšíření a křižovatky	m2	965,00	330,00	318 450,00	RTS
23	573111112	Infiltrační postřik 1 kg/m2 54*3 + 254*3 (úseky) + 41 m2 rozšíření a křižovatky	m2	965,00	8,00	7 720,00	RTS
24	564831111	Podklad ze štěrku dle tl. 30 mm probarvený - okr 54*3 + 254*3 (úseky) + 41 m2 rozšíření a křižovatky	m2	965,00	80,00	77 200,00	RTS
25	564741111	Podklad z kameniva drceného vel. 32-64 mm, tl. 12 cm 54*3 + 254*3 (úseky) + 41 m2 rozšíření a křižovatky	m2	965,00	85,00	82 025,00	RTS
Celkem za 505 Asfaltové cesty - SK 1.03b						734 365,00	
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci					
26	916261111	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou včetně základ B 12,5 = 0,075m3/m 338*2 + 100*2 - 44	m	832,00	180,00	149 760,00	RTS
27	916261111	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou včetně základ B 12,5 = 0,075m3/m + výztuž 3x10, zaloukaná výztuž D20, dl. 723*2 - 40*2 - 100 - 84	m	1 182,00	180,00	212 760,00	RTS
28	919874111	Pásnice - obruby Ocelový plech tl. 7/200mm, kotvený á 1m, přivařením k zaloučenému kolíku z bet. oceli tl. 15mm Lavičkové základy: 60,0	m	60,00	320,00	19 200,00	D.6.1, D.1.0
29	919991111	Příčná výztuž D16 - á 2,5m na 590m, vč. Výztuže pod kostkovou obrubou - viz. Příčný řez ztažení obrubníků na hrázi - proti pohybu při zátěži vozidly správy povodí 238,00*3,20	m	761,60	240,00	182 784,00	D.6.1, D.6.5, D.6.6, D.1.0
30	914874112	Zábrana vjezdu uzamykatelná pozink vč. základů a osazení pro vjezd pořadatelů akcí a Povodí Labe	kus	2,00	6 000,00	12 000,00	RTS
Celkem za 91 Doplnující práce na komunikaci						576 504,00	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					
31	998222011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	2 341,44	35,00	81 950,40	RTS
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						81 950,40	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 4.12	Plocha mys	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 4	Komunikace		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
2013/057	Park Na Špici, Pardubice - revitalizace		Náklady na m.j.	0
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Pardubice			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	166 871	Zařízení staveniště	3 838
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	166 871		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	166 871	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	170 709	Ostatní náklady celkem	3 838

Vyracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:

Základ pro DPH	21,0 %		170 709 Kč
DPH	21,0 %		35 849 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			206 558 Kč

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet : SO 4.12
Objekt :	SO 4 Komunikace	Plocha mys

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	1 591	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	22 477	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	57 050	0	0	0	0
5 Komunikace	73 980	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	11 773	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	166 871	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	166 871	3 838
CELKEM VRN				3 838

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 4.12
Objekt :	SO 4 Komunikace	Plocha mys

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
Díl: 1		Zemní práce					
1	131301101	Hloubení nezapažených jam v hor.4 do 100 m3 3,14*1,00*1,00*0,80	m3	2,51	200,00	502,40	RTS
2	132301111	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3 Začátek provozního součtu	m3	4,40	200,00	880,80	RTS
		3*0,65*0,80		1,56			D1.4.5
		3*3*0,75*0,80		5,40			D.1.4.5b
		3*0,75*0,90		2,03			D.1.0
		3*0,75*0,60		1,35			
		3*0,75*0,30		0,68			
		Konec provozního součtu		11,01			
		11,01*0,40		4,40			
3	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 2,512+4,404	m3	6,92	30,00	207,48	RTS
				6,92			
Celkem za 1 Zemní práce						1 590,68	
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					
4	271571112	Polštář základu ze šterkopisku netříděného Začátek provozního součtu	m3	1,86	680,00	1 264,12	RTS
		pasy:3*0,65		1,95			D1.4.5
		3*3*0,75		6,75			D.1.4.5b
		3*0,75		2,25			
		3*0,75		2,25			
		3*0,75		2,25			
		Konec provozního součtu		15,45			
		15,45*0,10		1,55			
		patka :3,14*1,00*1,00*0,10		0,31			
5	274313621	Beton základových pasů a patek prostý C 20/25 Začátek provozního součtu	m3	6,92	2 100,00	14 523,60	RTS
		pasy:3*0,65*0,80		1,56			D1.4.5
		3*3*0,75*0,80		5,40			D.1.4.5b
		3*0,75*0,90		2,03			
		3*0,75*0,60		1,35			
		3*0,75*0,30		0,68			
		Konec provozního součtu		11,01			
		11,01*0,40		4,40			
		patka :3,14*1,00*1,00*0,80		2,51			
6	274351215	Bednění stěn základových pasů a patek- zřízení Začátek provozního součtu	m2	26,76	200,00	5 351,20	RTS
		pasy:3*0,65*0,80		1,56			D1.4.5
		3*3*0,75*0,80		5,40			D.1.4.5b
		3*0,75*0,90		2,03			D.1.0
		3*0,75*0,60		1,35			
		3*0,75*0,30		0,68			
		Konec provozního součtu		11,01			
		11,01*2		22,02			
		3*0,40*0,30*7		2,52			
		3*0,80*0,40		0,96			
		patka :3,14*2,00*0,20		1,26			
7	274351216	Bednění stěn základových pasů a patek - odstranění	m2	26,76	50,00	1 337,80	RTS
Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání						22 476,72	
Díl: 4		Vodorovné konstrukce					
8	434121426	Osazení žebet. stupňů na desku, drsných 14*2,20+7*1,20	m	39,20	250,00	9 800,00	RTS
				39,20			D1.4.5,
9	59373755	Schodišťový stupeň 1200/375	kus	7,00	1 350,00	9 450,00	D.1.4.5b
10	59373757	Schodišťový stupeň 2200/750	kus	14,00	2 700,00	37 800,00	D.1.0
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce						57 050,00	

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 4.12
Objekt :	SO 4 Komunikace	Plocha mys

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
Díl: 5		Komunikace					
11	564251111	Mechanicky zpevněný povrch ze štěrkopísku tloušťky 15 cm - SP4 výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.1.4.5	m2	274,00	110,00	30 140,00	RTS D.1.0
12	564871111	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 25 cm S 4 výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.1.4.5	m2	274,00	160,00	43 840,00	RTS D.1.0
	Celkem za	5 Komunikace				73 980,00	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					
13	998222011	Přesun hmot,	t	235,47	50,00	11 773,45	RTS
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				11 773,45	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 4.2	Vnitřní parkové plochy	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 4	Komunikace		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
2013/057	Park Na Špici, Pardubice - revitalizace		Náklady na m.j.	0
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Pardubice			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	2 718 006	Zařízení staveniště	35 334
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	2 718 006		
HZS	0		
ZRN+HZS	2 718 006	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	2 753 340	Ostatní náklady celkem	35 334

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

Základ pro DPH	21,0 %		2 753 340 Kč
DPH	21,0 %		578 201 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			3 331 541 Kč

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet : SO 4.2
Objekt :	SO 4 Komunikace	Vnitřní parkové plochy

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0 Zemní práce	30 000	0	0	0	0
1 Zemní práce	33 250	0	0	0	0
501 Asfaltové cesty SK 2.03	1 626 624	0	0	0	0
502 Kostky "Slezská dažba" - SK 2.02	382 929	0	0	0	0
505 Mlatová parková cesta - SK 2.01	133 700	0	0	0	0
91 Doplňující práce na komunikaci	452 880	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	58 623	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	2 718 006	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	1,3	2 718 006	35 334
CELKEM VRN				35 334

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 4.2
Objekt :	SO 4 Komunikace	Vnitřní parkové plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
Díl: 0		Zemní práce					
1	02910	Ostatní požadavky zeměměřická měření - vytyčovací práce cena za vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami cena za zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné cena za zpracování geometrického plánu potvrzeného katastrálním úřadem	kus	1,00	20 000,00	20 000,00	D.6.1, D.6.2
2	029430	Ostatní požadavky vypracování RDS Vypracování realizační dokumentace stavby a výrobně technologické dokumentace jednotlivých profesí v rozsahu dle TKP a příslušných norem	kus	1,00	10 000,00	10 000,00	D.6
	Celkem za	0 Zemní práce				30 000,00	
Díl: 1		Zemní práce					
3	171101102	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých použití zeminy z výkopů	m3	950,00	35,00	33 250,00	RTS
	Celkem za	1 Zemní práce				33 250,00	
Díl: 501		Asfaltové cesty SK 2.03					
4	577211115	Asfaltový beton jemnozrný tl. 30 mm probarvený - okr oprava:1824,00 komplet nové:600,00	m2	2 424,00	280,00	678 720,00	D.6.1, D.1.0
5	573211111	Postřik spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 oprava:1824,00 komplet nové:600,00	m2	2 424,00	8,00	19 392,00	RTS
6	565161111	Obalované kamenivo OK I ,tl. 8 cm oprava:1824,00 komplet nové:600,00	m2	2 424,00	330,00	799 920,00	RTS
7	573911115	Postřik spojovací 0,5 kg/m2 vč. očištění stáv. povrchu oprava:1824,00	m2	1 824,00	8,00	14 592,00	RTS
8	573111112	Infiltrační postřik 1 kg/m2 komplet nové:600,00	m2	600,00	10,00	6 000,00	RTS
9	564831111	Podklad ze štěrku po ztuhnutí tloušťky 10 cm fr.16/32 komplet nové:600,00	m2	600,00	80,00	48 000,00	RTS
10	564741111	Podklad z kameniva drceného vel.32-64 mm,tl. 12 cm komplet nové:600,00	m2	600,00	100,00	60 000,00	RTS
	Celkem za	501 Asfaltové cesty SK 2.03				1 626 624,00	
Díl: 502		Kostky "Slezská dlažba" - SK 2.02					
11	591111111	Kladení dlažby kostky,lože z kamen.tl. 3 cm 60x3 + 112	m2	292,00	330,00	96 360,00	
12	58380155	Odseková dlažba tl. 80-120mm 292/2,50*1,01	T	117,97	1 600,00	188 748,80	D.6.1, D.1.0
13	565221111	Kamenivo zpevněné cementem SC 8/10 tl 8cm 60x3 + 112	m2	292,00	190,00	55 480,00	RTS
14	564821111	Podklad ze štěrku po ztuhnutí tloušťky 8 cm fr.16/32 60x3 + 112	m2	292,00	70,00	20 440,00	RTS
15	564721112	Podklad z kameniva drceného vel.32-64 mm,tl. 9 cm 60x3 + 112	m2	292,00	75,00	21 900,00	RTS
	Celkem za	502 Kostky "Slezská dlažba" - SK 2.02				382 928,80	
Díl: 505		Mlatová parková cesta - SK 2.01					
16	561421111	Mlat - nášlapná vrstva mlatové směsi tl. 7 cm okružní cyklostezka:327,00 mlat u laviček:55,00	m2	382,00	105,00	40 110,00	D.6.1, D.1.0
17	564831111	Podklad ze štěrku po ztuhnutí tloušťky 10 cm štěrku fr.16-32 okružní cyklostezka:327,00 mlat u laviček:55,00	m2	382,00	80,00	30 560,00	RTS

Položkový rozpočet

Stavba : 2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace		Rozpočet: SO 4.2	
Objekt : SO 4 Komunikace		Vnitřní parkové plochy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
18	564851112	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tl. 15-18 cm fr.32/64 -(2x hutnit po 7,5 - 9cm)	m2	382,00	160,00	61 120,00	RTS
		okružní cyklostezka:327,00		327,00			
		mlat u laviček:55,00		55,00			
19	215901101	Zhutnění podloží z po sejmutí drnů	m2	382,00	5,00	1 910,00	RTS
Celkem za		505 Mlatová parková cesta - SK 2.01				133 700,00	
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci						
20	916261111	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou včetně kostek drobných 12 cm	m	1 796,00	180,00	323 280,00	RTS
		základ B 12,5 = 0,075m3/bm					
		2x(2424 / 3) + 2x(292 / 3) - 15					
21	919874111	Pásnice - obruby	m	405,00	320,00	129 600,00	D.6.1, D.6.5, D.6.6, D.1.0
		Ocelový plech tl.7/200mm, kotvený á 1m, přivařením k zalučenému kolíku z bet. oceli tl.15mm					
		mlat u laviček:60,00		60,00			
		mlatová cesta:345,00		345,00			
		výpočet křivkové linie proveden digitálně - viz.D.6.3					
Celkem za		91 Doplňující práce na komunikaci				452 880,00	
Díl: 99	Staveništní přesun hmot						
22	998225111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	1 674,96	35,00	58 623,50	RTS
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				58 623,50	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 4.5	Plocha u Loděnice	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 4	Komunikace		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
2013/057	Park Na Špici, Pardubice - revitalizace		Náklady na m.j.	0
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Pardubice			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	145 409	Zařízení staveniště	1 890
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	145 409		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	145 409	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	147 299	Ostatní náklady celkem	1 890

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH		21,0 %		147 299 Kč	
DPH		21,0 %		30 933 Kč	
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč	
DPH		0,0 %		0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				178 232 Kč	

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet : SO 4.5
Objekt :	SO 4 Komunikace	Plocha u Loděnice

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	4 761	0	0	0	0
5 Komunikace	92 575	0	0	0	0
91 Doplňující práce na komunikaci	41 568	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	6 505	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	145 409	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	1,3	145 409	1 890
CELKEM VRN				1 890

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 4.5
Objekt :	SO 4 Komunikace	Plocha u Loděnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
Díl: 1		Zemní práce					
1	131301111	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 100 m ³	m ³	26,45	150,00	3 967,50	RTS
		(21,30+4,30+28,50+24,00+186,40)*0,10		26,45			
2	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m ³	26,45	30,00	793,50	RTS
	Celkem za	1 Zemní práce				4 761,00	
Díl: 5		Komunikace					
3	215901101	Zhutnění podloží	m ²	264,50	5,00	1 322,50	RTS
		21,30+4,30+28,50+24,00+186,40		264,50			
4	561421111	Mlat - SP1 nášlapná vrstva maltové směsi tl. 7 cm	m ²	264,50	105,00	27 772,50	D.1.4.1, D.1.4.1b, D.1.0
5	564831111	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm šterkodrt' 16-32, SP1	m ²	264,50	80,00	21 160,00	D.1.4.1, D.1.4.1b, D.1.0
6	564851112	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tl. 15-18 cm fr.32/64 - (2x hutnit po 7,5 - 9cm), SP1	m ²	264,50	160,00	42 320,00	D.1.4.1, D.1.4.1b, D.1.0
	Celkem za	5 Komunikace				92 575,00	
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci					
7	919874111	Pásnice - obruby , SP1	m	129,90	320,00	41 568,00	D.1.4.1, D.1.4.1b, D.1.0
		Ocelový plech tl.7/200mm, kotvený á 1m, přivařením k zalučenému kolíku z bet. oceli tl.15mm		129,90			
		33,50+6,50+11,60+78,30		129,90			
	Celkem za	91 Doplnující práce na komunikaci				41 568,00	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					
8	998222011	Přesun hmot	t	130,10	50,00	6 505,11	RTS
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				6 505,11	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 4.6	Plocha u Pavilonu	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 4	Komunikace		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
2013/057	Park Na Špici, Pardubice - revitalizace		Náklady na m.j.	0
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Pardubice			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	854 368	Zařízení staveniště	11 107
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	854 368		
HZS	0		
ZRN+HZS	854 368	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	865 475	Ostatní náklady celkem	11 107

Vyracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:

Základ pro DPH	21,0 %		865 475 Kč
DPH	21,0 %		181 750 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			1 047 225 Kč

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet : SO 4.6
Objekt :	SO 4 Komunikace	Plocha u Pavilonu

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
5 SP1 Mlatová plocha - park, u Pavilonu	206 300	0	0	0	0
5 SP2 Oblázková plocha	228 898	0	0	0	0
5 SP3 Cesty z dřevěných prachů	379 684	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	39 487	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	854 368	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	1,3	854 368	11 107
CELKEM VRN				11 107

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 4.6
Objekt :	SO 4 Komunikace	Plocha u Pavilonu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
Díl: 5 SP1	Mlatová plocha - park, u Pavilonu						
1	215901101	Zhutnění podloží	m2	539,00	5,00	2 695,00	RTS
		335,00+78,00+126,00		539,00			
2	561421111	Mlat - nášlapná vrstva mlatové směsi tl. 7 cm, skladba SP1	m2	539,00	105,00	56 595,00	D.1.4.2, D.1.0
3	564751114	Podklad z kameniva drceného vel.32-64 mm,tl. 18 cm	m2	539,00	140,00	75 460,00	D.1.4.2, D.1.0
4	564831111	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 10 cm fr.16/32	m2	539,00	80,00	43 120,00	D.1.4.2, D.1.0
5	639571311	Textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	539,00	10,00	5 390,00	RTS
6	919874111	Pásnice - obruby	m	72,00	320,00	23 040,00	D.1.4.2, D.1.0
		Ocelový plech tl.7/200mm, kotvený á 1m, přivařením k zalučenému kolíku z bet. oceli tl.15mm					
		19,00+16,00+13,00+24,00		72,00			
Celkem za	5 SP1	Mlatová plocha - park, u Pavilonu				206 300,00	
Díl: 5 SP2	Oblázková plocha						
7	215901101	Zhutnění podloží	m2	578,00	5,00	2 890,00	RTS
		310,00		578,00			
		50,00+218,00		268,00			
8	539571205	Říční oblázky fr.32/64 vtlačené do ložné vrstvy tl. 30-80 mm, skladba SP2	m2	578,00	60,00	34 680,00	D.1.4.2, D.1.0
9	564751111	Podklad z kameniva drceného vel.32-64 mm,tl. 15 cm	m2	578,00	110,00	63 580,00	D.1.4.2, D.1.0
10	564831111	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 10 cm fr.16/32	m2	578,00	80,00	46 240,00	D.1.4.2, D.1.0
11	581141111	Ložná vrstva suchý beton tloušťky 7 cm	m2	578,00	120,00	69 360,00	D.1.4.2, D.1.0
12	639571311	Textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	578,00	10,00	5 780,00	RTS
13	919874111	Pásnice - obruby	m	19,90	320,00	6 368,00	D.1.4.2, D.1.0
		Ocelový plech tl.7/200mm, kotvený á 1m, přivařením k zalučenému kolíku z bet. oceli tl.15mm					
		5,30+8,00+6,60		19,90			
Celkem za	5 SP2	Oblázková plocha				228 898,00	
Díl: 5 SP3	Cesty z dřevěných prachů						
14	215901101	Zhutnění podloží	m2	129,74	5,00	648,70	RTS
		18,60*1,30		24,18			
		29,40*1,30		38,22			
		16,20*2,60		42,12			
		9,70*2,60		25,22			
15	521121111	Montáž dřev.praščů	m2	129,74	90,00	11 676,60	D.1.4.2, D.1.0
16	561421111	Mlat - nášlapná vrstva mlatové směsi tl. 7 cm	m2	129,74	105,00	13 622,70	D.1.4.2, D.1.0
17	564731111	Podklad z kameniva drceného vel.32-64 mm,tl. 10 cm	m2	129,74	80,00	10 379,20	D.1.4.2, D.1.0
18	564801111	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 2 cm fr.4/8	m2	129,74	10,00	1 297,40	D.1.4.2, D.1.0
19	639571311	Textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	129,74	10,00	1 297,40	RTS
20	60892190.A	Dubové prašce 260/150mm	m3	20,04	17 000,00	340 761,60	D.1.4.2, D.1.0
		129,74*0,15*1,03		20,04			
Celkem za	5 SP3	Cesty z dřevěných prachů				379 683,60	
Díl: 99	Staveništní přesun hmot						
21	998222011	Přesun hmot	t	789,74	50,00	39 486,77	RTS
Celkem za	99	Staveništní přesun hmot				39 486,77	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 4.7	Molo nábreží Labe - u Pavilonu	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 4	Komunikace		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
2013/057	Park Na Špici, Pardubice - revitalizace		Náklady na m.j.	0
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Pardubice			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	377 533	Zařízení staveniště	4 908
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	377 533		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	377 533	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	382 441	Ostatní náklady celkem	4 908
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	Jméno :	
Datum :		Datum :	Datum :	
Podpis :		Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH		21,0 %	382 441 Kč	
DPH		21,0 %	80 313 Kč	
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč	
DPH		0,0 %	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			462 754 Kč	

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet : SO 4.7
Objekt :	SO 4 Komunikace	Molo nábreží Labe - u Pavilonu

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	1 013	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	22 477	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	169 150	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	180 000	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	4 894	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	377 533	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	1,3	377 533	4 908
CELKEM VRN				4 908

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 4.7
Objekt :	SO 4 Komunikace	Molo nábreží Labe - u Pavilonu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
Díl: 1	1	Zemní práce					
1	132301111	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3	m3	4,40	200,00	880,80	RTS
		Začátek provozního součtu					
		3*0,65*0,80		1,56			
		3*3*0,75*0,80		5,40			
		3*0,75*0,90		2,03			
		3*0,75*0,60		1,35			
		3*0,75*0,30		0,68			
		Konec provozního součtu		11,01			
		11,01*0,40		4,40			
2	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	4,40	30,00	132,12	RTS
		4,404		4,40			
	Celkem za	1 Zemní práce				1 012,92	
Díl: 2	2	Základy a zvláštní zakládání					
3	271571112	Polštář základu ze šterkopísku netříděného	m3	1,86	680,00	1 264,12	RTS
		Začátek provozního součtu					
		pasy:3*0,65		1,95			
		3*3*0,75		6,75			
		3*0,75		2,25			
		3*0,75		2,25			
		3*0,75		2,25			
		Konec provozního součtu		15,45			
		15,45*0,10		1,55			
		patka :3,14*1,00*1,00*0,10		0,31			
4	274313621	Beton základových pasů a patek prostý C 20/25	m3	6,92	2 100,00	14 523,60	RTS
		Začátek provozního součtu					
		pasy:3*0,65*0,80		1,56			
		3*3*0,75*0,80		5,40			
		3*0,75*0,90		2,03			
		3*0,75*0,60		1,35			
		3*0,75*0,30		0,68			
		Konec provozního součtu		11,01			
		11,01*0,40		4,40			
		patka :3,14*1,00*1,00*0,80		2,51			
5	274351215	Bednění stěn základových pasů a patek- zřízení	m2	26,76	200,00	5 351,20	RTS
		Začátek provozního součtu					
		pasy:3*0,65*0,80		1,56			
		3*3*0,75*0,80		5,40			
		3*0,75*0,90		2,03			
		3*0,75*0,60		1,35			
		3*0,75*0,30		0,68			
		Konec provozního součtu		11,01			
		11,01*2		22,02			
		3*0,40*0,30*7		2,52			
		3*0,80*0,40		0,96			
		patka :3,14*2,00*0,20		1,26			
6	274351216	Bednění stěn základových pasů a patek - odstranění	m2	26,76	50,00	1 337,80	RTS
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				22 476,72	
Díl: 4	4	Vodorovné konstrukce					
7	434121426	Osazení žebet. stupňů na desku, drsných	m	115,00	250,00	28 750,00	RTS
		7*7*2,20+6*1,20		115,00			
8	59373755	Schodišťový stupeň 1200/375	kus	6,00	1 350,00	8 100,00	D.1.4.3, D.1.4.3.b D.1.0

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 4.7
Objekt :	SO 4 Komunikace	Molo nábreží Labe - u Pavilonu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
9	59373757	Schodišťový stupeň 2200/750					D.1.4.3, D.1.4.3.b D.1.0
			kus	49,00	2 700,00	132 300,00	
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				169 150,00	
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání					
10	953000407	Plovoucí-rozebiratelné molo vč.kotevních prvků X4.1					D.1.4.3, D.1.4.3.b D.1.0
			kus	1,00	180 000,00	180 000,00	
		Spojovací můstek- ocelová konstrukce s nerez lany a kotevními prvky pochozí plocha z tropického dřeva, Plovoucí rozebiratelné molo ze superlineárního polyetylenu sestavené z elementů 1x2m pochozí plocha je z palubek z tropického dřeva					
	Celkem za	9 Ostatní konstrukce, bourání				180 000,00	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					
11	998137641	Přesun hmot	t	32,62	150,00	4 893,72	RTS
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				4 893,72	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 4.9	Molo loděnice Chrudimka	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 4	Komunikace		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
2013/057	Park Na Špici, Pardubice - revitalizace		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	186 118	Zařízení staveniště	4 281
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	186 118		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	186 118	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	190 398	Ostatní náklady celkem	4 281
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %		190 398 Kč
DPH		21,0 %		39 984 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				230 382 Kč

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Spicí, Pardubice - revitalizace	Rozpočet : SO 4.9
Objekt :	SO 4 Komunikace	Molo loděnice Chrudimka

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	1 013	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	22 477	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	157 750	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	4 878	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	186 118	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	186 118	4 281
CELKEM VRN				4 281

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 4.9
Objekt :	SO 4 Komunikace	Molo loděnice Chrudimka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
Díl: 1		Zemní práce					
1	132301111	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3	m3	4,40	200,00	880,80	RTS
		Začátek provozního součtu					
		3*0,65*0,80		1,56			
		3*3*0,75*0,80		5,40			
		3*0,75*0,90		2,03			
		3*0,75*0,60		1,35			
		3*0,75*0,30		0,68			
		Konec provozního součtu		11,01			
		11,01*0,40		4,40			
2	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	4,40	30,00	132,12	RTS
		4,404		4,40			
	Celkem za	1 Zemní práce				1 012,92	
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					
3	271571112	Polštář základu ze šterkopisků netříděného	m3	1,86	680,00	1 264,12	RTS
		Začátek provozního součtu					
		pasý:3*0,65		1,95			
		3*3*0,75		6,75			
		3*0,75		2,25			
		3*0,75		2,25			
		3*0,75		2,25			
		Konec provozního součtu		15,45			
		15,45*0,10		1,55			
		patka :3,14*1,00*1,00*0,10		0,31			
4	274313621	Beton základových pasů a patek prostý C 20/25	m3	6,92	2 100,00	14 523,60	RTS
		Začátek provozního součtu					
		pasý:3*0,65*0,80		1,56			
		3*3*0,75*0,80		5,40			
		3*0,75*0,90		2,03			
		3*0,75*0,60		1,35			
		3*0,75*0,30		0,68			
		Konec provozního součtu		11,01			
		11,01*0,40		4,40			
		patka :3,14*1,00*1,00*0,80		2,51			
5	274351215	Bednění stěn základových pasů a patek - zřízení	m2	26,76	200,00	5 351,20	RTS
		Začátek provozního součtu					
		pasý:3*0,65*0,80		1,56			
		3*3*0,75*0,80		5,40			
		3*0,75*0,90		2,03			
		3*0,75*0,60		1,35			
		3*0,75*0,30		0,68			
		Konec provozního součtu		11,01			
		11,01*2		22,02			
		3*0,40*0,30*7		2,52			
		3*0,80*0,40		0,96			
		patka :3,14*2,00*0,20		1,26			
6	274351216	Bednění stěn základových pasů a patek - odstranění	m2	26,76	50,00	1 337,80	RTS
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				22 476,72	
Díl: 4		Vodorovné konstrukce					
7	434121426	Osazení žebet. stupňů na desku, drsných	m	115,00	220,00	25 300,00	D.1.4.3, D.1.4.3.b D.1.0
		7*7*2,20+6*1,20		115,00			
8	59373755	Schodišťový stupeň 1200/375	kus	6,00	1 250,00	7 500,00	D.1.4.3, D.1.4.3.b D.1.0

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 4.9
Objekt :	SO 4 Komunikace	Molo loděnice Chrudimka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
9	59373757	Schodišťový stupeň 2200/750					
			kus	49,00	2 550,00	124 950,00	D.1.4.3, D.1.4.3.b D.1.0
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				157 750,00	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					
10	998137641	Přesun hmot	t	32,52	150,00	4 877,88	RTS
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				4 877,88	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 5.1	Hřiště víceúčelové - barevně natřeno	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 5	Sportovní a rekreační plochy		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
2013/057	Park Na Špici, Pardubice - revitalizace		Náklady na m.j.	0
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Pardubice			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	1 122 554	Zařízení staveniště	18 168
Z	PSV celkem	275 013		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	1 397 567		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	1 397 567	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 415 736	Ostatní náklady celkem	18 168
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %		1 415 736 Kč
DPH		21,0 %		297 304 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				1 713 040 Kč

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet : SO 5.1
Objekt :	SO 5 Sportovní a rekreační plochy	Hřiště víceúčelové - barevně natřený asf

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	6 136	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	56 747	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	26 250	0	0	0	0
5 Komunikace	349 920	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	457 580	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	211 200	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	14 720	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	275 013	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 122 554	275 013	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	1,3	1 397 567	18 168
CELKEM VRN				18 168

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 5.1
Objekt :	SO 5 Sportovní a rekreační plochy	Hřiště víceúčelové - barevně natřený asfalt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cená / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
Díl: 1		Zemní práce					
1	132301111	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3 drenáž:135,00*0,30*0,40	m3	16,20 16,20	200,00	3 240,00	RTS
2	133301101	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3 sloupky oplocení:15*0,60*0,60*1,20 sloupky na basketbal :4*1,00*1,00*1,00	m3	10,48 6,48 4,00	200,00	2 096,00	RTS
3	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m drenáž:135,00*0,30*0,40 sloupky oplocení:15*0,60*0,60*1,20 sloupky na basketbal :4*1,00*1,00*1,00	m3	26,68 16,20 6,48 4,00	30,00	800,40	RTS
	Celkem za	1 Zemní práce				6 136,40	
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					
4	212810010	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože a obsyp štěrkopiskem, trubky d 100 mm 45+45+32,5+32,5	m	135,00	200,00	27 000,00	RTS
5	271571112	Poštář základu ze štěrkopisku netříděného sloupky oplocení:15*0,60*0,60*0,10 sloupky na basketbal :4*1,00*1,00*0,10	m3	0,94 0,54 0,40	680,00	639,20	RTS
6	274353122	Bednění kotev.otvorů do 0,05 m2, hl. 1 m	kus	15,00	300,00	4 500,00	RTS
7	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25 sloupky oplocení:15*0,60*0,60*1,20 sloupky na basketbal :4*1,00*1,00*1,00	m3	10,48 6,48 4,00	2 100,00	22 008,00	RTS
8	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení sloupky oplocení:15*0,60*4*0,20 sloupky na basketbal :4*1,00*4*0,20	m2	10,40 7,20 3,20	200,00	2 080,00	RTS
9	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	10,40	50,00	520,00	RTS
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				56 747,20	
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce					
10	338171122	Osazení sloupků plot.ocel. v. 3,6 m, zabet.C 25/30	kus	15,00	1 750,00	26 250,00	RTS
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				26 250,00	
Díl: 5		Komunikace					
11	564831111	Podklad ze štěrku dle po zhuštění tloušťky 10 cm fr.16/32 součet lokálních oprav prasklin stávajícího hřiště - digitálně odměřeno z výkr. C.4	m2	108,00	80,00	8 640,00	RTS
12	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.5.1	m2	1 185,00	8,00	9 480,00	RTS
13	577111124	Beton asfal. ABJ tl.5-7 cm nový asf.koberec křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.5.1	m2	1 185,00	280,00	331 800,00	RTS
	Celkem za	5 Komunikace				349 920,00	
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce					
14	632411104	Plocha hřiště s barevným polyuretanovým nátěrem na asfalt (3násobným) křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.5.1	m2	1 185,00	380,00	450 300,00	D.1.5.1, D.1.0
15	639571215	Okapový chodník podél plotu z kačírku tl. 150 mm 140,0*0,40	m2	56,00 56,00	120,00	6 720,00	RTS
16	639571311	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2 140,0*0,40	m2	56,00 56,00	10,00	560,00	RTS
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				457 580,00	
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci					
17	919874111	Pásnice - obruby Ocelový plech tl.7/200mm, kotvený á 1m, přivařením k zalučenému kolíku z bet. oceli tl.15mm	m	135,00	320,00	43 200,00	D.1.5.1, D.1.0
18	919874112	Zařízení na basketbal X 5.1 specifikace	kus	4,00	18 000,00	72 000,00	D.1.5.1, D.1.0
19	919874113	Branka hliníková formát futsal se sítí X 5.2 Branka, pro halový fotbal, 5 x 2 m, 2-bodové upevnění, profil rámu: 80 x 80 mm, ramena pro připevnění sítě: pevná.	kus	2,00	15 000,00	30 000,00	D.1.5.1, D.1.0

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 5.1
Objekt :	SO 5 Sportovní a rekreační plochy	Hřiště víceúčelové - barevně natřený asfalt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
		hliník bez povrchové úpravy					
20	919874114	Sloupek pro vypnutí sítě, vč. kotevní pozink. trubky dl. 500 - X 5.3	kus	2,00	11 000,00	22 000,00	D.1.5.1, D.1.0
		Sloupky mobilní pro síť d=83 mm, pozink (pro tenis, volejbal)					
21	919874115	Síť univerzální (tenis, volejbal) X 5.4	kus	1,00	4 000,00	4 000,00	D.1.5.1, D.1.0
22	919874116	Sportovní značení - nátěr čar a ploch polyuretanov INF5.1	kus	1,00	40 000,00	40 000,00	D.1.5.1, D.1.0
		Sportovní značení - nátěr čar a ploch polyuretanovou barvou, 4 odstíny (2x basketbal, 2xtenis, 2x volejbal, 1 x futsal)					
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				211 200,00	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					
23	998225111	Přesun hmot	t	294,41	50,00	14 720,33	RTS
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				14 720,33	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické					
24	76791115	Natažení pletiva - síť	m2	420,00	40,00	16 800,00	D.1.5.1, D.1.0
		140,0*3,00		420,00			
25	767995103	Oplocení hřiště	m	140,00	1 280,00	179 200,00	D.1.5.1, D.1.0
		plot konstrukce sloupků d=100/4 trubková, branka rám + záruben 40/40/4, výplň branky mřížka oko 50/100					
		vodorovné rámy nad sloupky d=100/4 trubková, všechny konstrukce pozink, šroubované spoje, viz. výkr. D.1.5.1					
26	31327500	Délící síť a ochranná bezpečnostní síť - metráž, materiál polypropylen tl.4mm, čtverečová oka 45/45mm, oranžová barva, bezpečnostní, vč. Napínacích nerez lan a kotevních prvků pro sílu 30kN, obvodové lemování	m2	441,00	170,00	74 970,00	D.1.5.1, D.1.0
		vč.vypínacích lan a ok,					
		140,0*3,00*1,05		441,00			
27	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	2 021,60	2,00	4 043,20	RTS
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				275 013,20	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 5.5	Dětské hřiště plocha - písek	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 5	Sportovní a rekreační plochy		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
2013/057	Park Na Špici, Pardubice - revitalizace		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	1 085 862	Zařízení staveniště	14 116
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	1 085 862		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	1 085 862	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 099 978	Ostatní náklady celkem	14 116
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %		1 099 978 Kč
DPH		21,0 %		230 995 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				1 330 973 Kč

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet : SO 5.5
Objekt :	SO 5 Sportovní a rekreační plochy	Dětské hřiště plocha - písek

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	51 669	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	142 800	0	0	0	0
5 SH1 Plocha dětského hřiště pochozí	324 950	0	0	0	0
5 SH2 Plocha dětského hřiště dopadová	94 000	0	0	0	0
5 SP3 Cesty z deřevěných prachů	430 780	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	41 663	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 085 862	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	1,3	1 085 862	14 116
CELKEM VRN				14 116

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 5.5
Objekt :	SO 5 Sportovní a rekreační plochy	Dětské hřiště plocha - písek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
Díl: 1		Zemní práce					
1	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 (500,00+1075,00+147,30)*0,20	m3	344,46	120,00	41 335,20	RTS
2	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	344,46	30,00	10 333,80	RTS
Celkem za 1 Zemní práce						51 669,00	
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce					
3	338171111	Osazení sloupků plot. ocelových do 2 m, zalitím MC	kus	85,00	150,00	12 750,00	RTS
4	766311111	Dřevěné oplocení laťky 70/40mm vodor. ocel. pásovina 70/70mm, vč.branek a povrchové úpravy	m	170,00	650,00	110 500,00	D.1.5.2, D.1.0
5	55346444	Sloupky z ocelové 70/70mm dl. 130 cm 170/2	kus	85,00 85,00	230,00	19 550,00	D.1.5.2, D.1.0
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						142 800,00	
Díl: 5 SH1		Plocha dětského hřiště pochozí					
6	564231111	Podklad ze štěrkopísku po zhuštění tloušťky 10 cm křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.5.2	m2	1 075,00	80,00	86 000,00	D.1.5.2, D.1.0
7	564851111	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm fr.16/32 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.5.2	m2	1 075,00	110,00	118 250,00	D.1.5.2, D.1.0
8	639571311	Textilie proti prorůstání 45g/m2 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.5.2	m2	1 075,00	8,00	8 600,00	RTS
9	916561111	Přyzový obrubník do lože z C 12/15 křivková linie - digitálně odměřeno z výkr. D.1.5.2	m	170,00	280,00	47 600,00	D.1.5.2, D.1.0
10	936009113	Pochozí vrstva - Říční písek okrové barvy tl.10cm křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.5.2	m2	1 075,00	60,00	64 500,00	D.1.5.2, D.1.0
Celkem za 5 SH1 Plocha dětského hřiště pochozí						324 950,00	
Díl: 5 SH2		Plocha dětského hřiště dopadová					
11	564851111	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm fr.16/32 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.5.2	m2	500,00	120,00	60 000,00	RTS
12	639571311	Textilie proti prorůstání 45g/m2 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.5.2	m2	500,00	8,00	4 000,00	RTS
13	936009112	Bezpečnostní dopadová plocha písek tl.25cm říční písek okrové barvy křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.5.2	m2	500,00	60,00	30 000,00	D.1.5.2, D.1.0
Celkem za 5 SH2 Plocha dětského hřiště dopadová						94 000,00	
Díl: 5 SP3		Cesty z dřevěných prachů					
14	215901101	Zhuštění podloží křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.5.2	m2	147,30	5,00	736,50	RTS
15	521121111	Montáž dřev.pražců křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.5.2	m2	147,30	90,00	13 257,00	RTS
16	561421111	Mlat - vrstva mlatové směsi tl. 7 cm křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.5.2	m2	147,30	105,00	15 466,50	D.1.5.2, D.1.0
17	564731111	Podklad z kameniva drceného vel.32-64 mm,tl. 10 cm křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.5.2	m2	147,30	80,00	11 784,00	D.1.5.2, D.1.0
18	564801111	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 2 cm fr.4/8 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.5.2	m2	147,30	10,00	1 473,00	D.1.5.2, D.1.0
19	639571311	Textilie proti prorůstání 45g/m2 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.5.2	m2	147,30	8,00	1 178,40	D.1.5.2, D.1.0
20	60892190.A	Dubové prachce 260/150mm (vč. Impregnace) - pochozí plocha, vč. Zасыпání spar jemným pískem	m3	22,76	17 000,00	386 884,30	D.1.5.2, D.1.0

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 5.5
Objekt :	SO 5 Sportovní a rekreační plochy	Dětské hřiště plocha - písek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
		147,30*0,15*1,03		22,76			
	Celkem za:	5 SP3 Cesty z deřevěných prahců				430 779,70	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					
21	998222011	Přesun hmot	t	1 190,37	35,00	41 662,88	RTS
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				41 662,88	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 6.1	Vybavenost parku	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 6		Zařízení a vybavení parku	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
2013/057		Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Náklady na m.j.	0
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Pardubice			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	1 124 278	Zařízení staveníště	14 791
Z	PSV celkem	13 500		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	1 137 778		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	1 137 778	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 152 570	Ostatní náklady celkem	14 791
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %		1 152 570 Kč
DPH		21,0 %		242 040 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				1 394 610 Kč

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet : SO 6.1
Objekt :	SO 6 Zařízení a vybavení parku	Vybavenost parku

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
611 Observatoř	218 390	0	0	0	0
612 Altán - houba	99 718	0	0	0	0
X.6.0 Mobilář : stůl a lavice	27 591	0	0	0	0
X.6.2 Beruška	381 945	0	0	0	0
X.6.3 Herní prvek "Boule", výtvarný objekt	105 499	0	0	0	0
X.6.4 Herní prvek "Surf", typový kinetický objekt	6 580	0	0	0	0
X.6.5 Herní prvek "Houpačka - Kláda", typový kinetický objekt	29 396	0	0	0	0
X.6.6 Herní prvek "Houpačka Kyvadlo"	31 259	0	0	0	0
X.6.7 Herní prvek "Květ", tartanové pískoviště výtvarný objekt	101 152	0	0	0	0
X.6.8 Herní prvek "Bobule" - visuté, typový kinetický objekt	70 586	0	0	0	0
X.6.9 Herní prvek "Houpadlo"	36 793	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	13 500	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	15 368	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 124 278	13 500	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	1,3	1 137 778	14 791
CELKEM VRN				14 791

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 6.1
Objekt :	SO 6 Zařízení a vybavení parku	Vybavenost parku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
Díl: 611		Observatoř					
1	131301101	Hloubení nezapažených jam v hor.4 do 100 m3 3,14*1,485*1,485*1,90	m3	13,16	200,00	2 631,28	RTS
2	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	12,46	30,00	373,92	RTS
3	271571112	Polštář základu ze šterkopísku netříděného 3,14*1,50*1,50*0,10	m3	0,71	680,00	480,42	RTS
4	272353141	Bednění kotev, otvorů kleneb do 0,17 m2, hl. 1,0 m	kus	1,00	300,00	300,00	RTS
5	273313621	Beton základových desek prostý C 20/25 3,14*1,50*1,50*2,00	m3	14,13	2 100,00	29 673,00	RTS
6	273351215	Bednění stěn základových desek - zřízení 3,14*3,00*0,20	m2	1,88	200,00	376,80	RTS
7	273351216	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	1,88	50,00	94,20	RTS
8	273361314	Výztuž základových desek z oceli 10 505	t	0,52	27 000,00	14 040,00	RTS
9	711111001	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku 3,14*1,50*1,50	m2	7,07	7,00	49,46	RTS
10	711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 3,14*1,50*1,50	m2	7,07	60,00	423,90	RTS
11	711491172	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná 3,14*1,50*1,50	m2	7,07	30,00	211,95	RTS
12	762000001	Observatoř Tesařská konstrukce = broušené konické vřetenoz kmeny + pomocné rámy + bednění střechy nerez spojovací materiál Obvodové obruče zinkované + grafitový nátěr Nerez síť - 1,2*3 m - zábradlí horní podesty Madlo ocelové plné d=20 mm okolo celého schodiště Podlaha: tesařské polštáře + dubová prkna Schodiště: vřetenové stupně dl. 1200 tl.60 s podestou, dub Opláštění modřínovými fošnami hoblovanými vč. kruhových průzorů dvířka atyp zaoblená z modřínových fošen tl. 60, 900x1900 dvířka atyp zaoblená z modřínových fošen tl. 60, 500x1000 Lavice dub (na horní podestě) ruční sochařské opracování dřevěných prvků a tvorba povrchové struktury Povrchová úprava dřevěných prvků (ruční broušení, dřevní dehet 2x, fermez 2x) Zasklení průzoru dvojitým lepeným sklem kruhové d=150 až 300, tl. 13 mm Výpis materiálu: 1) Vřetenoz pr.380mm - 1,304m3 2) Obvod.plášť fošny tl.60mm - 6,18m3 3) Schodiště fošny tl.60mm - 1,86m3 4) Střešní plášť fošny tl.40mm - 0,424m3 5) Obruč pásovina 100/8mm - 376,8kg Certifikace objektu.	kus	1,00	155 000,00	155 000,00	D.1.6.1, D.1.0 D.2.1, D.2.2 D.1.6.0
13	764211241	Krytina hladká z Cu, svitky š. 670mm, sklon do 30° plocha do 25 m2 3,15*1,55*1,55	m2	7,57	1 800,00	13 622,22	RTS
14	62832132	Pás asfaltovaný těžký 3,14*1,50*1,50*1,15	m2	8,12	100,00	812,48	RTS
15	67390526	Textilie jutařská netkaná 300 -300 g/m2 3,14*1,50*1,50*1,15	m2	8,12	37,00	300,62	RTS
Celkem za 611 Observatoř						218 390,24	
Díl: 612		Altán - houba					
16	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 3,14*1,05*1,05*0,20	m3	0,69	200,00	138,48	RTS
17	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	0,69	30,00	20,77	RTS
18	212810010	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože a obsyp šterkopískem, trubky d 160 mm 3,14*2,10	m	6,59	350,00	2 307,90	RTS

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 6.1
Objekt :	SO 6 Zařízení a vybavení parku	Vybavenost parku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
19	271571112	Polštář základu ze štěrkopísku netříděného 3,14*0,75*0,75*0,05	m3	0,09 0,09	680,00	60,04	RTS
20	273313621	Beton základových desek prostý C 20/25 3,14*0,75*0,75*0,20	m3	0,35 0,35	2 100,00	741,93	RTS
21	273351215	Bednění stěn základových desek - zřízení 3,14*1,50*0,20	m2	0,94 0,94	200,00	188,40	RTS
22	273351216	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	0,94	50,00	47,10	RTS
23	273361314	Výztuž základových desek z oceli 10 505 80,0 kg/m3-0,3533*80,0/1000	t	0,03 0,03	27 000,00	764,10	RTS
24	711111001	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku 3,14*0,75*0,75	m2	1,77 1,77	7,00	12,36	RTS
25	711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 3,14*0,75*0,75	m2	1,77 1,77	60,00	105,98	RTS
26	711491172	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná 3,14*0,75*0,75	m2	1,77 1,77	30,00	52,99	RTS
27	762000002	Altán - HOUBA - truhlářský výrobek Tesařská konstrukce = pomocné rámy + bednění střechy nerez spojovací materiál Obvodové obruče zinkované + grafitový nátěr Podlaha: tesařské polštáře + dubová prkna Opláštění modřínovými fošnami tl. 30 hoblovanými, broušenými, vč. kruhových a nepravidelných průzorů. dvířka atyp zaoblená z modřínových fošen tl. 30, 600/1000 Povrchová úprava dřevěných prvků (ruční broušení, dřevní dehet 2x, fermez 2x)- interiér. barevný nátěr syntetický 2x), ruční broušení jednotlivých vrstev - exteriér Oplechování střechy plošné pozink Oplechování: obvodové lemování podlahy u základu rš. 330 pozink Nátěr klempířských prvků syntetický 3 x, vč. Reaktivního nátěru na pozink plech, odstín určí architekt ruční sochařské opracování dřevěných prvků a tvorba povrchové struktury	kus	1,00	95 000,00	95 000,00	D.1.6.2, D.1.0, D.1.6.0
28	62832132	Pás asfaltovaný těžký 3,14*0,75*0,75*1,15	m2	2,03 2,03	100,00	203,12	RTS
29	67390526	Textilie jutařská netkaná 300 -300 g/m2 3,14*0,75*0,75*1,15	m2	2,03 2,03	37,00	75,15	RTS
Celkem za		612 Altán - houba				99 718,33	
Díl: X.6.0		Mobilář : stůl a lavice					
30	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 4*0,60*0,60*0,60	m3	0,86 0,86	200,00	172,80	RTS
31	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	0,86	30,00	25,92	RTS
32	271571112	Polštář základu ze štěrkopísku netříděného 4*0,60*0,60*0,10	m3	0,14 0,14	680,00	97,92	RTS
33	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25 4*0,60*0,60*0,60	m3	0,86 0,86	2 100,00	1 814,40	RTS
34	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení 4*0,60*4*0,20	m2	1,92 1,92	200,00	384,00	RTS
35	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	1,92	50,00	96,00	RTS
36	953000010	Mobilář : stůl a lavice atyp exteriérový stůl a 2 lavice - ocelová pozink konstrukce trubková + dubová laťová deska a sedáky atypický nátěr barevný - grafický design řešit s architektem	kus	1,00	25 000,00	25 000,00	D.1.0, D.1.6.0
Celkem za		X.6.0 Mobilář : stůl a lavice				27 591,04	
Díl: X.6.2		Beruška					
37	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 4*0,60*0,40*0,40	m3	0,38 0,38	200,00	76,80	RTS
38	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	0,38	30,00	11,52	RTS
39	271571112	Poištář základu ze štěrkopísku netříděného 4*0,60*0,40*0,10	m3	0,10 0,10	680,00	65,28	RTS

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 6.1
Objekt :	SO 6 Zařízení a vybavení parku	Vybavenost parku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
40	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25 4*0,60*0,40*0,74	m3	0,71 0,71	2 100,00	1 491,84	RTS
41	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení 4*(0,60+0,40)*0,30	m2	1,20 1,20	200,00	240,00	RTS
42	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	1,20	50,00	60,00	RTS
43	953000003	Beruška - výtvarné dílo	kus	4,00	95 000,00	380 000,00	D.1.6.10, D.1.0, D.1.6.0
		odlitek ze sklocementové skořepiny tl.70 mm podle originálního sochařsky vytvořeného modelu (zhotovení modelu součástí výrobní přípravy), vč. Certifikace.					
		Zasklení průzoru dvojvrstvě lepené sklo kruhové d=100, tl. 13 mm, zalité do skořepiny, 7ks průzorů na 1 ks berušky					
		Vnitřní osvětlovací těleso IP67, průmyslové LED 3W, hliníková oválná montura, oválný skleněný kryt, mřížka, trafo, Nerez instalční krabice, připojovací kabel 10 m, revize, připojení nerez spojovací materiál					
Celkem za		X.6.2 Beruška				381 945,44	
Díl: X.6.3		Herní prvek "Boule", výtvarný objekt					
44	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 2*3,14*2,00*2,00*0,30	m3	7,54 7,54	200,00	1 507,20	RTS
45	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	7,54	30,00	226,08	RTS
46	171101103	Uložení sypaniny do násypů z hutněných násyp z hutněné zeminy ve tvaru homole 2*3,14*2,00*2,00*1,00/2	m3	12,56 12,56	40,00	502,40	RTS
47	216341111	Nástřik hubeným betonem tl. 5 cm zpevnění povrchu homole 2*3,14*2,00*2,00	m2	25,12 25,12	160,00	4 019,20	RTS
48	271571112	Polštář základu ze štěrkopísku netříděného 2*3,14*2,00*2,00*0,10	m3	2,51 2,51	680,00	1 708,16	RTS
49	631320032	Mazanina vyztužená sítí, beton C 16/20, tl. 10 cm vyztužená sítí - drát 6,0 oka 150/150 mm ručně hlazená do křivkové plochy 2*3,14*2,00*2,00	m2	25,12 25,12	300,00	7 536,00	RTS
50	9530000051	Herní prvek "Boule", výtvarný objekt	kus	2,00	45 000,00	90 000,00	D.1.6.12, D.1.0, D.1.6.0
		Herní povrch z litého tartanu tl. 25 mm, nepravidelné tvary vrstevnic 4 barvy, dle výtvarného schématu architekta, nanášení a hlazení ručně do plynulého tvaru homole. Certifikace.					
Celkem za		X.6.3 Herní prvek "Boule", výtvarný objekt				105 499,04	
Díl: X.6.4		Herní prvek "Surf", typový kinetický objekt					
51	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 2*0,60*0,40*0,40	m3	0,19 0,19	200,00	38,40	RTS
52	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	0,19	30,00	5,76	RTS
53	271571112	Polštář základu ze štěrkopísku netříděného 2*0,60*0,40*0,10	m3	0,05 0,05	680,00	32,64	RTS
54	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25 2*0,60*0,40*0,40	m3	0,19 0,19	2 100,00	403,20	RTS
55	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení 2*(0,60+0,40)*0,20	m2	0,40 0,40	200,00	80,00	RTS
56	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	0,40	50,00	20,00	RTS
57	9530000005	Herní prvek "Surf", kinetický objekt	kus	1,00	6 000,00	6 000,00	D.1.6.19, D.1.0, D.1.6.0
		atypické prkno - masivní dubová deska ručně sochařsky opracovaná do tvaru surfu dl.2,5m, š.0,5m, v. 0,1m, osazená na 2ks kloubů nebo pružin, tak aby bylo umožněno stranové naklápění při zatížení stojícím člověkem, vč. Certifikace					
		PU: ruční broušení, tmelení spar větších než 8mm, 2 x fermež, 2 x barevný nátěr výtvarně řešený s motivy surfing nebo skating					
Celkem za		X.6.4 Herní prvek "Surf", typový kinetický objekt				6 580,00	
Díl: X.6.5		Herní prvek "Houpačka - Kláda", typový kinetický objekt					
58	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3	m3	0,51	200,00	102,40	RTS

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 6.1
Objekt :	SO 6 Zařízení a vybavení parku	Vybavenost parku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
		0,80*0,80*0,80		0,51			
59	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	0,51	30,00	15,36	RTS
60	271571112	Polštář základu ze šterkopisku netříděného	m3	0,06	680,00	43,52	
		0,80*0,80*0,10		0,06			
61	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	0,51	2 100,00	1 075,20	RTS
		0,80*0,80*0,80		0,51			
62	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	0,64	200,00	128,00	RTS
		0,80*4*0,20		0,64			
63	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	0,64	50,00	32,00	RTS
64	953000006	Herní kinetický prvek "Houpačka - Kláda"	kus	1,00	28 000,00	28 000,00	D.1.6.13, D.1.0, D.1.6.0
		kinetický herní prvek certifikovaný, dřevěná dubová pohyblivá houpačí konstrukce, nerez spojovací prvky atypický nátěr barevný - grafický design řešit s architektem					
Celkem za		X.6.5 Herní prvek "Houpačka - Kláda", typový kinetický objekt				29 396,48	
Díl:	X.6.6	Herní prvek "Houpačka Kyvadlo"					
65	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3	m3	3,07	200,00	614,40	RTS
		6*0,80*0,80*0,80		3,07			
66	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	3,07	30,00	92,16	RTS
67	271571112	Polštář základu ze šterkopisku netříděného	m3	0,38	680,00	261,12	RTS
		6*0,80*0,80*0,10		0,38			
68	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	3,07	2 100,00	6 451,20	RTS
		6*0,80*0,80*0,80		3,07			
69	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	15,36	200,00	3 072,00	RTS
		6*0,80*4*0,80		15,36			
70	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	15,36	50,00	768,00	RTS
71	953000007	Herní prvek "Houpačka Kyvadlo"	kus	1,00	20 000,00	20 000,00	D.1.6.14, D.1.0, D.1.6.0
		Kinetický herní prvek certifikovaný s dřevěnou akátovou nebo dubovou konstrukcí a nerezovou pružnou lanovou soustavou: spojovací materiál nerez nosná konstrukce z akátových / dubových kmenů (2ks ks kmenů dl. do 4,5m, d = 250) lano nerez tl. 20 mm, dl. 40 m, 2ks závěs s pryžovým sedákem kyvný pro děti PU: ruční broušení, tmelení spar větších než 8mm, 2 x vosk + 2x fermež					
Celkem za		X.6.6 Herní prvek "Houpačka kyvadlo"				31 258,88	
Díl:	X.6.7	Herní prvek "Květ", tartanové pískoviště výtvarný					
72	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3	m3	7,20	200,00	1 440,00	RTS
		36,00*0,20		7,20			
73	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	7,20	30,00	216,00	RTS
74	171101103	Uložení sypaniny do násypů zhutněných násyp z hutněné zeminy ve tvaru homole	m3	8,70	40,00	348,00	RTS
		(36,00-7,00)*0,30		8,70			
75	216341111	Nástřik hubeným betonem tl. 5 cm zpevnění povrchu květu	m2	29,00	160,00	4 640,00	RTS
		36,00-7,00		29,00			
76	271571112	Polštář základu ze šterkopisku netříděného	m3	2,90	680,00	1 972,00	RTS
		(36,00-7,00)*0,10		2,90			
77	631320032	Mazanina vyztužená sítí, beton C 16/20, tl. 10 cm vyztužená sítí - drát 6,0 oka 150/150 mm	m2	25,12	300,00	7 536,00	RTS
		ručně hlazená do křivkové plochy					
		2*3,14*2,00*2,00		25,12			
78	953000008	Herní prvek "Květ", tartanové pískoviště výtvarný objekt	kus	1,00	85 000,00	85 000,00	D.1.6.18, D.1.0, D.1.6.0
		Herní povrch z litého tartanu tl. 25 m, nepravidelné tvary vrstevnic 4 barvy, dle výtvarného schématu architekta, nanášení a hlazení ručně do plynulého tvaru homole, včetně ochrany svislých hran tartanem písková plocha hl. 350mm ve středu - pískoviště, říční čistý písek. Grafické řešení řešit v dílenské přípravě s architektem.					
Celkem za		X.6.7 Herní prvek "Květ", tartanové pískoviště výtvarný				101 152,00	

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 6.1
Objekt :	SO 6 Zařízení a vybavení parku	Vybavenost parku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
Díl:	X.6.8	Herní prvek "Bobule" - visuté, typový kinetický ob					
79	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 4*0,80*0,80*0,80	m3	2,05	200,00	409,60	RTS
80	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	2,05	30,00	61,44	RTS
81	271571112	Polštář základu ze šterkopísku netříděného 4*0,80*0,80*0,10	m3	0,26	680,00	174,08	RTS
82	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25 4*0,80*0,80*0,80	m3	2,05	2 100,00	4 300,80	RTS
83	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení 4*0,80*4*0,20	m2	2,56	200,00	512,00	RTS
84	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	2,56	50,00	128,00	RTS
85	9530000091	Herní prvek "Bobule" typový kinetický objekt s výtvarně atypicky řešený kinetický herní prvek Bobule certifikovaný s dřevěnou dubovou nebo akátovou konstrukcí a nerezovou lanovou soustavou, k níž jsou připevněny dva závěsné plastové kulové objekty d=1200mm, přístupné dětem lanovým žebříkem atypický nátěr barevný - grafický design řešit s architektem	kus	1,00	65 000,00	65 000,00	D.1.6.15, D.1.0, D.1.6.0
Celkem za		X.6.8 Herní prvek "Bobule" - visuté, typový kinetický ob				70 585,92	
Díl:	X.6.9	Herní prvek "Houpadlo"					
86	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 2*0,80*0,80*0,80	m3	1,02	200,00	204,80	RTS
87	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	1,02	30,00	30,72	RTS
88	271571112	Polštář základu ze šterkopísku netříděného 2*0,80*0,80*0,10	m3	0,13	680,00	87,04	RTS
89	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25 2*0,80*0,80*0,80	m3	1,02	2 100,00	2 150,40	RTS
90	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení 2*0,80*4*0,20	m2	1,28	200,00	256,00	RTS
91	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	1,28	50,00	64,00	RTS
92	953000009	Herní prvek "Houpadlo" typový kinetický objekt s výtvarně atypicky řešený kinetický herní prvek Houpadlo certifikovaný s dřevěnou dubovou konstrukcí, pružina. Rozměr 1mx1mx0,8m atypický nátěr barevný - grafický design řešit s architektem, dřevěný korpus sedáku ve tvaru hmyzu	kus	2,00	17 000,00	34 000,00	D.1.6.19, D.1.0, D.1.6.0
Celkem za		X.6.9 Herní prvek "Houpadla"				36 792,96	
Díl:	766	Konstrukce truhlářské					
93	766600001	Budka / krmítko atyp. dub vč.montáže ozn.X6.19, dřevěná budka pro ptáky závěsná 250*250*400, snímatelná, každá budka individuální výtvarné řešení nátěru, dílenskou přípravu konzultovat s architektem a ornitologem	kus	30,00	450,00	13 500,00	D.1.0,C.3
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				13 500,00	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					
94	998137641	Přesun hmot	t	102,45	150,00	15 368,06	RTS
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				15 368,06	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 6.2	Ostrůvky- herní a cvičební objekty	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 6		Zařízení a vybavení parku	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
2013/057		Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Náklady na m.j.	0
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Pardubice			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	205 784	Zařízení staveniště	4 733
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	205 784		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	205 784	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	210 517	Ostatní náklady celkem	4 733
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %		210 517 Kč
DPH		21,0 %		44 209 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				254 726 Kč

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet : SO 6.2
Objekt :	SO 6 Zařízení a vybavení parku	Ostrůvky- herní a cvičební objekty

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
X6.21 Ovál s cvičebním prvkem 1	48 812	0	0	0	0
X6.22 Ovál s cvičebním prvkem 2	48 627	0	0	0	0
X6.23 Ovál s cvičebním prvkem 3	48 812	0	0	0	0
X6.24 Ovál s cvičebním prvkem 4	48 812	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	10 720	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	205 784	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	205 784	4 733
CELKEM VRN				4 733

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 6.2
Objekt :	SO 6 Zařízení a vybavení parku	Ostrůvky- herní a cvičební objekty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
Díl:	X6.21	Ovál s cvičebním prvkem 1					
1	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 24,20*0,15	m3	3,63	200,00	726,00	RTS
2	133301101	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3 4*0,45*0,45*0,555	m3	0,45	200,00	89,92	RTS
3	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 3,63+0,4496	m3	4,08	30,00	122,39	RTS
4	273321321	Železobeton základových desek C 20/25 4*0,45*0,45*0,655	m3	0,53	2 300,00	1 220,38	RTS
5	273351215	Bednění stěn základových desek - zřízení 4*0,45*4*0,15	m2	1,08	200,00	216,00	RTS
6	273351216	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	1,08	50,00	54,00	RTS
7	274353122	Bednění kotev otvorů do 0,05 m2, hl. 1 m	kus	4,00	300,00	1 200,00	RTS
8	564231111	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.3	m2	24,20	80,00	1 936,00	RTS
9	564811111	Podklad ze štěrkořdi po zhutnění tloušťky 5 cm fr.4-8 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.3	m2	24,20	35,00	847,00	RTS
10	564851111	Podklad ze štěrkořdi po zhutnění tloušťky 15 cm fr.8/16 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.3	m2	24,20	115,00	2 783,00	RTS
11	636623211	Přyzová deska tl.45mm položená do tenké vrstvy písku fr.0-4mm, skladba SH3 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.3	m2	24,20	650,00	15 730,00	D.1.6.3, D.1.0, C.3
12	639571311	Textilie proti prorůstání 45g/m2 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.3	m2	24,20	8,00	193,60	RTS
13	91600621	Cvičební nářadí - atyp zároveň zinkovaná konstrukce dl. 3,5m, v. 2	kus	1,00	18 500,00	18 500,00	D.1.6.3, D.1.0, C.3
14	916561111	Přyzový obrubník do lože z C 12/15, , skladba SH3 křivková linie - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.3	m	18,55	280,00	5 194,00	D.1.6.3, D.1.0, C.3
Celkem za X6.21 Ovál s cvičebním prvkem 1						48 812,29	
Díl:	X6.22	Ovál s cvičebním prvkem 2					
15	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 24,20*0,15	m3	3,63	200,00	726,00	RTS
16	133301101	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3 4*0,45*0,45*0,555	m3	0,45	200,00	89,92	RTS
17	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 3,63+0,4496	m3	4,08	30,00	122,39	RTS
18	273321321	Železobeton základových desek C 20/25 4*0,45*0,45*0,655	m3	0,53	2 300,00	1 220,38	RTS
19	273351215	Bednění stěn základových desek - zřízení 4*0,45*4*0,15	m2	1,08	200,00	216,00	RTS
20	273351216	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	1,08	50,00	54,00	RTS
21	274353122	Bednění kotev otvorů do 0,05 m2, hl. 1 m	kus	4,00	300,00	1 200,00	RTS
22	564231111	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.4	m2	24,20	80,00	1 936,00	RTS
23	564811111	Podklad ze štěrkořdi po zhutnění tloušťky 5 cm fr.4-8 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.4	m2	24,20	35,00	847,00	RTS
24	564851111	Podklad ze štěrkořdi po zhutnění tloušťky 15 cm fr.8/16 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.4	m2	24,20	115,00	2 783,00	RTS
25	636623211	Přyzová deska tl.45mm položená do tenké vrstvy písku fr.0-4mm, skladba SH3 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.4	m2	24,20	650,00	15 730,00	D.1.6.4, D.1.0, C.3
26	639571311	Textilie proti prorůstání 45g/m2 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.4	m2	24,20	8,00	193,60	RTS

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 6.2
Objekt :	SO 6 Zařízení a vybavení parku	Ostrůvky- herní a cvičební objekty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
27	916000622	Cvičební nářadí - atyp žárově zinkovaná konstrukce dl. 3,5m, v. 2	kus	1,00	18 500,00	18 500,00	D.1.6.4, D.1.0, C.3
28	916561111	Přezbový obrubník do lože z C 12/15, skladba SH3 křivková linie - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.4	m	18,55	270,00	5 008,50	D.1.6.4, D.1.0, C.3
Celkem za X6.22 Ovál s cvičebním prvkem 2						48 626,79	
Díl:	X6.23	Ovál s cvičebním prvkem 3					
29	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 24,20*0,15	m3	3,63	200,00	726,00	RTS
30	133301101	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3 4*0,45*0,45*0,555	m3	0,45	200,00	89,92	RTS
31	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 3,63*0,4496	m3	4,08	30,00	122,39	RTS
32	273321321	Železobeton základových desek C 20/25 4*0,45*0,45*0,655	m3	0,53	2 300,00	1 220,38	RTS
33	273351215	Bednění stěn základových desek - zřízení 4*0,45*4*0,15	m2	1,08	200,00	216,00	RTS
34	273351216	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	1,08	50,00	54,00	RTS
35	274353122	Bednění kotev.otvorů do 0,05 m2, hl. 1 m	kus	4,00	300,00	1 200,00	RTS
36	564231111	Podklad ze šterkopísku po zhuštění tloušťky 10 cm křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.5	m2	24,20	80,00	1 936,00	RTS
37	564811111	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 5 cm fr.4-8 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.5	m2	24,20	35,00	847,00	RTS
38	564851111	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm fr.8/16 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.5	m2	24,20	115,00	2 783,00	RTS
39	636623211	Přezbová deska tl.45mm položená do tenké vrstvy písku fr.0-4mm, skladba SH3 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.5	m2	24,20	650,00	15 730,00	D.1.6.5, D.1.0, C.3
40	639571311	Textilie proti prorůstání 45g/m2 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.5	m2	24,20	8,00	193,60	RTS
41	916000623	Cvičební nářadí - atyp žárově zinkovaná konstrukce dl. 3,5m, v. 2	kus	1,00	18 500,00	18 500,00	D.1.6.5, D.1.0, C.3
42	916561111	Přezbový obrubník do lože z C 12/15, skladba SH3 křivková linie - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.5	m	18,55	280,00	5 194,00	D.1.6.5, D.1.0, C.3
Celkem za X6.23 Ovál s cvičebním prvkem 3						48 812,29	
Díl:	X6.24	Ovál s cvičebním prvkem 4					
43	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 24,20*0,15	m3	3,63	200,00	726,00	RTS
44	133301101	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3 4*0,45*0,45*0,555	m3	0,45	200,00	89,92	RTS
45	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 3,63*0,4496	m3	4,08	30,00	122,39	RTS
46	273321321	Železobeton základových desek C 20/25 4*0,45*0,45*0,655	m3	0,53	2 300,00	1 220,38	RTS
47	273351215	Bednění stěn základových desek - zřízení 4*0,45*4*0,15	m2	1,08	200,00	216,00	RTS
48	273351216	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	1,08	50,00	54,00	RTS
49	274353122	Bednění kotev.otvorů do 0,05 m2, hl. 1 m	kus	4,00	300,00	1 200,00	RTS
50	564231111	Podklad ze šterkopísku po zhuštění tloušťky 10 cm křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.6	m2	24,20	80,00	1 936,00	RTS
51	564811111	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 5 cm fr.4-8 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.6	m2	24,20	35,00	847,00	RTS
52	564851111	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm fr.8/16 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.6	m2	24,20	115,00	2 783,00	RTS
53	636623211	Přezbová deska tl.45mm položená do tenké vrstvy písku fr.0-4mm, skladba SH3	m2	24,20	650,00	15 730,00	D.1.6.6, D.1.0, C.3

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 6.2
Objekt :	SO 6 Zařízení a vybavení parku	Ostrůvky- herní a cvičební objekty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
		křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.6					
54	639571311	Textilie proti prorůstání 45g/m2 8	m2	24,20	8,00	193,60	RTS
55	916000624	Cvičební nářadí - atyp žárově zinkovaná konstrukce dl. 3,5m, v. 2	kus	1,00	18 500,00	18 500,00	D.1.6.6, D.1.0, C.3
56	916561111	Přezbový obrubník do lože z C 12/15, , skladba SH3	m	18,55	280,00	5 194,00	D.1.6.6, D.1.0, C.3
		křivková linie - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.6					
	Celkem za	X6.24 Ovál s cvičebním prvem 4				48 812,29	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					
57	998222011	Přesun hmot	t	71,47	150,00	10 720,40	RTS
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				10 720,40	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 6.3	Parkový mobiliár + informační systém	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 6	Zařízení a vybavení parku		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
2013/057	Park Na Špici, Pardubice - revitalizace		Náklady na m.j.	0
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Pardubice			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	1 197 039	Zařízení staveniště	15 562
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	1 197 039		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	1 197 039	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 212 600	Ostatní náklady celkem	15 562
Vypracoval			Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :			Jméno :	Jméno :
Datum :			Datum :	Datum :
Podpis :			Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH 21,0 %			1 212 600 Kč	
DPH 21,0 %			254 646 Kč	
Základ pro DPH 0,0 %			0 Kč	
DPH 0,0 %			0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			1 467 246 Kč	

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet :	SO 6.3
Objekt :	SO 6 Zařízení a vybavení parku		Parkový mobiliář + informační systém

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
X6.10 Informační systém	218 062	0	0	0	0
X6.12 Lavička bez opěradla "Kláda"	364 000	0	0	0	0
X6.13 Odpadkový koš	152 192	0	0	0	0
X6.14 Stojany na kola	24 580	0	0	0	0
X6.15 Pítka	138 482	0	0	0	0
X6.16 Sprcha venkovní	37 875	0	0	0	0
X6.17 Lanovka	191 172	0	0	0	0
X6.18 Kmen dubový	30 480	0	0	0	0
X6.40 Hrací domek	26 840	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	13 357	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 197 039	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	1,3	1 197 039	15 562
CELKEM VRN				15 562

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 6.3
Objekt :	SO 6 Zařízení a vybavení parku	Parkový mobiliář + informační systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
Díl:	X6.10	Informační systém					
1	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	6,72	30,00	201,60	RTS
2	272353141	Bednění kotev.otvorů kleneb do 0,17 m2, hl. 1,0 m	kus	14,00	350,00	4 900,00	RTS
		6+2+2+2+2		14,00			
3	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	8,96	2 100,00	18 816,00	RTS
		0,80*0,80*1,00*(6+2+2+2+2)		8,96			
4	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	11,20	200,00	2 240,00	RTS
		0,80*4*0,25*(6+2+2+2+2)		11,20			
5	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	11,20	50,00	560,00	RTS
6	953000021	Vstupní informační pražec INF 1	kus	6,00	10 000,00	60 000,00	D.1.6.24, D.1.0, C.3
		žlb prefabrikát s reliéfním nápisem "Park Na Špici" a reliéfním Logotypem, zabudovaný do komunikace, grafické řešení reliéfu řešit s architektem					
7	953000022	Informační sloup Totem - velký INF 2, dubový kmen v.5m, d=0,6 m, s atyp. Grafikou, vč. Kotevní trubky 1,5m/0,15m, . D+M	kus	2,00	15 000,00	30 000,00	D.1.6.24, D.1.0, C.3
8	953000024	Informační tabule - provozní řád INF 4, dubový kmen v.3m,d=0,5m s atyp. Grafikou, , vč. Kotevní trubky 1,5m/0,15m, D+M	kus	2,00	20 000,00	40 000,00	D.1.6.24, D.1.0, C.3
9	953000025	Didaktická tabule - informace o flóře a fauně v parku, INF5, dubový kmen v.3m,d=0,5m s atyp. Grafikou, vč. Kotevní trubky 1,5m/0,15m, D+M	kus	2,00	30 000,00	60 000,00	D.1.6.24, D.1.0, C.3
10	133301101	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3	m3	6,72	200,00	1 344,00	
		0,80*0,80*0,75*(6+2+2+2+2)		6,72			
	Celkem za	X6.10 Informační systém				218 061,60	
Díl:	X6.12	Lavička bez opěradla "Kláda"					
11	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3	m3	9,60	200,00	1 920,00	RTS
		50*2*0,60*0,40*0,40		9,60			
12	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	9,60	30,00	288,00	RTS
13	271571112	Polštář základu ze štěrkopísku netříděného	m3	2,40	680,00	1 632,00	RTS
		50*2*0,60*0,40*0,10		2,40			
14	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	9,60	2 100,00	20 160,00	RTS
		50*2*0,60*0,40*0,40		9,60			
15	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	60,00	200,00	12 000,00	RTS
		50*2*(0,60+0,40)*2*0,30		60,00			
16	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	60,00	50,00	3 000,00	RTS
17	953000012	Lavička s opěradlem "Kláda" atyp výtvarně zpracovaná	kus	50,00	6 500,00	325 000,00	D.1.6.8, D.1.0, C.3
		nohy 4ks - ocelové trubky 40/4 mm, žárově zinkované sedák z dubového masivu přirozeně vyschlého po dobu 4 let, atyp dle PD, sochařské ruční opracování PU: 2 x vosk + 2x fermež					
	Celkem za	X6.12 Lavika bez opěradla "Kláda"				364 000,00	
Díl:	X6.13	Odpadkový koš					
18	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3	m3	0,53	200,00	105,00	RTS
		10*0,35*0,50*0,30		0,53			
19	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	0,53	30,00	15,75	RTS
20	271571112	Polštář základu ze štěrkopísku netříděného	m3	0,18	680,00	119,00	RTS
		10*0,35*0,50*0,10		0,18			
21	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	0,53	2 100,00	1 102,50	RTS
		10*0,35*0,50*0,30		0,53			
22	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	3,40	200,00	680,00	RTS
		10*(0,35+0,50)*2*0,20		3,40			
23	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	3,40	50,00	170,00	RTS
24	953000013	Odpadkový koš atypický, atyp	kus	10,00	15 000,00	150 000,00	D.1.6.23, D.1.0, C.3
		spojovací materiál nerez ocelová žárově zinkovaná konstrukce koše					

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 6.3
Objekt :	SO 6 Zařízení a vybavení parku	Parkový mobiliář + informační systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
		obklad dubový, PU: 2 x vosk + 2x fermez					
	Celkem za	X6.13 Odpadkový koš				152 192,25	
Díl:	X6.14	Stojany na kola					
25	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 2*4,50*0,40*0,40	m3	1,44	200,00	288,00	RTS
26	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	1,44	30,00	43,20	RTS
27	271571112	Polštář základu ze šterkopísku netříděného 2*4,50*0,40*0,10	m3	0,36	680,00	244,80	RTS
28	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25 2*4,50*0,40*0,40	m3	1,44	2 100,00	3 024,00	RTS
29	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení 2*(4,50+0,40)*2*0,20	m2	3,92	200,00	784,00	RTS
30	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	3,92	50,00	196,00	RTS
31	953000014	Stojany na kola - sestava pro 6kol spojovací materiál nerez ocelová žárově zinkovaná konstrukce stojanů	kus	2,00	10 000,00	20 000,00	D.1.6.18, D.1.0, C.3
	Celkem za	X6.14 Stojany na kola				24 580,00	
Díl:	X6.15	Pítka					
32	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 základ:2*0,60*0,50*0,50 vsak:2*1,00*1,00*1,00	m3	2,30	200,00	460,00	RTS
33	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	2,30	30,00	69,00	RTS
34	271571112	Polštář základu ze šterkopísku netříděného 2*0,60*0,50*0,10	m3	0,06	680,00	40,80	RTS
35	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25 2*0,60*0,50*0,50	m3	0,30	2 100,00	630,00	RTS
36	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení 2*(0,60+0,50)*2*0,20	m2	0,88	200,00	176,00	RTS
37	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	1,32	50,00	66,00	RTS
38	631571005	Vsakovací podsyp - valounky 3*1,00*1,00*1,00	m3	3,00	680,00	2 040,00	D.1.6.18, D.1.0, C.3
39	953000015	Pítka - atyp Litinový sloupek pítka žárově zinkovaný ZTI rozvod mrazuvzdorný šachta	kus	3,00	45 000,00	135 000,00	D.1.6.18, D.1.0, C.3
	Celkem za	X6.15 Pítka				138 481,80	
Díl:	X6.16	Sprcha venkovní					
40	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 0,50*0,50*0,50 3,14*0,80*0,80*0,50	m3	1,13	200,00	225,96	RTS
41	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	1,13	30,00	33,89	RTS
42	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25 palka:0,50*0,50*0,50 pás:3,14*1,60*0,30*0,25	m3	0,50	2 100,00	1 053,78	RTS
43	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení palka:0,50*4*0,50 pás:3,14*1,60*2*0,25	m2	3,51	200,00	702,40	RTS
44	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	3,51	50,00	175,60	RTS
45	631571005	Vsakovací podsyp - valounky 3,14*0,80*0,80*0,50	m3	1,00	680,00	683,26	D.1.6.18, D.1.0, C.3
46	953000016	Sprcha venkovní - atyp	kus	1,00	35 000,00	35 000,00	D.1.6.18, D.1.0, C.3

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 6.3
Objekt :	SO 6 Zařízení a vybavení parku	Parkový mobiliář + informační systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
		Sloup atyp žárově zinkaný ZTI rozvod nerez mrazuvzdorný šachta litinová mříž pr.1600mm					
	Celkem za	X6.16 Sprcha venkovní				37 874,90	
Díl:	X6.17	Lanovka					
47	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 8*0,80*0,80*0,80	m3	4,10	200,00	819,20	RTS
48	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	4,10	30,00	122,88	RTS
49	271571112	Polštář základu ze štěrkopísku netříděného 8*0,80*0,80*0,10	m3	0,51	680,00	348,16	RTS
50	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25 8*0,80*0,80*0,80	m3	4,10	2 100,00	8 601,60	RTS
51	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení 8*0,80*4*0,20	m2	5,12	200,00	1 024,00	RTS
52	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	5,12	50,00	256,00	RTS
53	953000017	Lanovka - herní prvek certifikovaný spojovací materiál nerez nosná kosnstrukce z dubových kmenů (8ks ks kmenů dl. do 6m, d = 250) odrazová plošina z dubových fošen tl.60mm 2ks 1,5x2,5m lano nerez tl. 25 mm, dl. do 40m, s pryžovým sedákem a kladkou vhodnou pro děti PU: ruční broušení, tmelení spar větších než 8mm, 2 x vosk + 2x fermez	kus	1,00	180 000,00	180 000,00	D.1.6.16, D.1.0, C.3
	Celkem za	X6.17 Lanovka				191 171,84	
Díl:	X6.18	Kmen dubový					
54	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 4*0,40*0,40*0,20	m3	0,13	200,00	25,60	RTS
55	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	0,13	30,00	3,84	RTS
56	271571112	Polštář základu ze štěrkopísku netříděného 4*0,40*0,20*0,10	m3	0,03	680,00	21,76	RTS
57	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25 4*0,40*0,40*0,20	m3	0,13	2 100,00	268,80	RTS
58	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení 4*0,40*4*0,10	m2	0,64	200,00	128,00	RTS
59	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	0,64	50,00	32,00	RTS
60	953000018	Kmen dubový - výtvarný objekt spojovací materiál nerez kmen dubový dl. 10m, d=600 až 350 mm, vč. 4ks vyčnívajících větví dl. 2m PU: ruční broušení, tmelení spar větších než 8mm, 2 x vosk + 2x fermez, certifikace	kus	2,00	15 000,00	30 000,00	D.1.6.17, D.1.0, C.3
	Celkem za	X6.18 Kmen dubový				30 480,00	
Díl:	X6.40	Hrací domek					
61	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 4*0,60*0,40*0,40 2*0,40*0,40*0,40	m3	0,51 0,38 0,13	200,00	102,40	RTS
62	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	0,51	30,00	15,36	RTS
63	271571112	Polštář základu ze štěrkopísku netříděného 4*0,60*0,40*0,10 2*0,40*0,40*0,10	m3	0,13 0,10 0,03	680,00	87,04	RTS
64	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25 4*0,60*0,40*0,40 2*0,40*0,40*0,40	m3	0,51 0,38 0,13	2 100,00	1 075,20	RTS
65	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení 4*0,60*0,40*2*0,20 2*0,40*4*0,20	m2	2,24 1,60 0,64	200,00	448,00	RTS

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 6.3
Objekt :	SO 6 Zařízení a vybavení parku	Parkový mobiliář + informační systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
66	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	2,24	50,00	112,00	RTS
67	953000040	Hrací domek certifikovaný	kus	1,00	25 000,00	25 000,00	D.1.6.9, D.1.0, D.1.6.0
		spojovací materiál nerez					
		nohy - dubové kmínky 4ks, dl. 1500, d=150					
		domek - 2 x 1,5 x 1,7 m, dřevěná konstrukce s opláštěním prkny					
		schody dřevěné 500x1800					
		oplechování střechyPz + lak barevný					
		PU: ruční broušení, tmelení spar větších než 8mm, 2x fermez+ 2x lak barevný					
	Celkem za	X6.40 Hrací domek				26 840,00	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					
68	998137641	Přesun hmot	t	89,04	150,00	13 356,59	RTS
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				13 356,59	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		JKSO	
Objekt		SKP	
SO 7	Terénny úpravy	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	0
2013/057	Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Náklady na m.j.	0
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Statutární město Pardubice		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	287 130	Zařízení staveniště	6 604
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	287 130		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	287 130	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	293 734	Ostatní náklady celkem	6 604

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		293 734 Kč
DPH	21,0 %		61 684 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			355 418 Kč

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet :
Objekt :	SO 7 Terénní úpravy	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	287 130	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	287 130	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	287 130	6 604
CELKEM VRN				6 604

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet:
Objekt :	SO 7 Terénní úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
Díl: 1		Zemní práce					
1	111301111	Sejmutí drnu tl. do 20 cm, s přemístěním do 50 m	m2	6 049,46	18,00	108 890,28	RTS
		SO 1:24,30*8,20		199,26			
		SO 4.1:2985,0		2 985,00			
		SO 4.2:382,00		382,00			
		oplocení trafostanice:29,70		29,70			
		SO 4.7:81,00		81,00			
		SO 4.12:24,00+7,00+274,00		305,00			
		SO 4.9:81,00		81,00			
		SO 4.5:21,30+4,30+28,50+24,00+186,40		264,50			
		SO 5.5:500,00+1075,00+147,00		1 722,00			
2	122201102	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3	1 198,00	70,00	83 859,65	RTS
		SO 4.1 -mlat+ komunikace:624,00		624,00			
		rozšíření pro obruby:2014,00*(0,33*0,15+0,40*0,10)		180,25			
		SO 4.2 -malat+ komunikace:233,00		233,00			
		rozšíření pro obruby:1796,00*(0,33*0,15+0,40*0,10)		160,74			
3	171101101	Uložení sypaniny do násypů zhutněných srovnání terénu	m3	1 452,20	35,00	50 827,00	RTS
		relax. louky:1569,00*0,10		156,90			
		trávník :(3797,00+3246,00+910,0)*0,10		795,30			
		rekultivace:5000,00*0,10		500,00			
4	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	622,19	70,00	43 553,08	RTS
		jámy po vytažení pařezů:20,00*0,30		6,00			
		zásypy po vybourání základů:					
		SO 0.4 klubovna - základy:(13,00+19,50)*2*0,40*0,80		20,80			
		SO 0.4 klubovna - pod ŽB desku:260,00*0,20		52,00			
		základ pod stožár:2*1,30*0,80		2,08			
		drobné bet.bloky:33,7468		33,75			
		lavičky a koše - odhad:1,00		1,00			
		SO 5.1 - zrušené asf.plochy:(1786,0-1081,2+700,40+116,20+531,40)*0,20		410,56			
		odstranění dřevin:480,00*0,20		96,00			
5	199000000	Bilance vytěžené zeminy	m3				
		výkopy:					
		SO 1:143,03		143,03			
		SO 1.2:0,31		0,31			
		SO 4.6:92+26,45+4,04+4,04		41,45			
		SO 5.26:68+344,60		371,28			
		SO					
		6.1:13,1564+0,6924+0,864+0,384+7,536+0,192+0,512+3,072+7,20+2,048+1,024		36,68			
		SO 6.2:3,63*4		14,52			
		SO 6.3:6,72+9,6+0,525+1,44+3,45+1,298+4,096+0,128+0,512		27,77			
		SO 7:6049,46*0,20+1197,995		2 407,89			
		SO 9:110,08+97,28+1,46		208,82			
		sadovky dm:(143,0+119,0)*0,20		52,40			
		zásypy:					
		Začátek provozního součtu					
		SO 1:115,92		115,92			
		SO 4:950,00		950,00			
		SO 6:21,26		21,26			
		SO 9:75,68+66,90		142,58			
		Zásypy:622,1868		622,19			
		Násypy:1452,2		1 452,20			
		Konec provozního součtu		3 304,15			
		-3304,1468		-3 304,15			
Celkem za		1 Zemní práce				287 130,01	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		JKSO		
Objekt		SKP		
SO 8	Sadové a parkové úpravy	Měrná jednotka		
Stavba		Počet jednotek	0	
2013/057	Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Náklady na m.j.	0	
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.	Typ rozpočtu		
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Pardubice			
Dodavatel		Zakázkové číslo		
Rozpočtoval		Počet listů		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	2 679 915	Zařízení staveniště	36 318
Z	PSV celkem	113 770		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	2 793 685		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	2 793 685	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	2 830 003	Ostatní náklady celkem	36 318
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	Jméno :	
Datum :		Datum :	Datum :	
Podpis :		Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH		21,0 %	2 830 003 Kč	
DPH		21,0 %	594 301 Kč	
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč	
DPH		0,0 %	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			3 424 304 Kč	

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet :
Objekt :	SO 8 Sadové a parkové úpravy	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Kácení stávajících dřeví	16 800	0	0	0	0
2 Ošetření stávajících dřevin	90 100	0	0	0	0
3 Založení nových parkových trávníku (hřiště, k	313 290	0	0	0	0
4 Založení nových parkových trávníku (podél ce	268 130	0	0	0	0
5 Založení nových parkových trávníků - svahy (169 217	0	0	0	0
6 Založení zátěžových trávníků (relaxační louky)	230 802	0	0	0	0
7 Rekultivace travnatých ploch po dokončení st	0	113 770	0	0	0
8 Výsadba stromů	999 504	0	0	0	0
9 Výsadba keřů	274 353	0	0	0	0
10 Výsadba bambusů	107 129	0	0	0	0
11 Přesadba stromů	59 390	0	0	0	0
12 Ochrana stromů na staveništi	151 200	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	2 679 915	113 770	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	1,3	2 793 685	36 318
CELKEM VRN				36 318

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet:
Objekt :	SO 8 Sadové a parkové úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	soustava/ odkaz na dokumentaci
Díl: 1		Kácení stávajících dřeví					
1	111212315	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene (krčku) do 10 cm výšky přes 1 m bez odstranění pařezu přes 100 do 500 m², v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	480,00	35,00	16 800,00	RTS
	Celkem za	1 Kácení stávajících dřeví				16 800,00	
Díl: 2		Ošetření stávajících dřevin					
2	18852213	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, zdravotní, plocha koruny stromu přes 60 do 90 m2	ks	1,00	900,00	900,00	RTS
3	184852114	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 90 do 120 m2	ks	2,00	1 100,00	2 200,00	RTS
4	184852115	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 120 do 150 m2	ks	1,00	1 300,00	1 300,00	RTS
5	184852116	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 150 do 180 m2	ks	4,00	1 600,00	6 400,00	RTS
6	185852117	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 180 do 210 m2	ks	2,00	2 000,00	4 000,00	RTS
7	184852121	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 270 do 300 m2	ks	1,00	2 600,00	2 600,00	RTS
8	184852122	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 300 do 330 m2	ks	1,00	3 100,00	3 100,00	RTS
9	184852125	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 390 do 420 m2	ks	1,00	3 800,00	3 800,00	RTS
10	184852131	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 540 do 570 m2	ks	1,00	5 300,00	5 300,00	RTS
11	184852414	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 90 do 120 m2	ks	2,00	1 100,00	2 200,00	RTS
12	184852416	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 150 do 180 m2	ks	2,00	1 800,00	3 600,00	RTS
13	184852417	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 180 do 210 m2	ks	5,00	2 100,00	10 500,00	RTS
14	184852418	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 210 do 240 m2	ks	2,00	2 400,00	4 800,00	RTS
15	184852419	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 240 do 270 m2	ks	1,00	2 700,00	2 700,00	RTS
16	184852421	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 270 do 300 m2	ks	1,00	3 000,00	3 000,00	RTS
17	184852422	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 300 do 330 m2	ks	2,00	3 300,00	6 600,00	RTS
18	184852423	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 330 do 360 m2	ks	2,00	3 600,00	7 200,00	RTS
19	184852425	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 390 do 420 m2	ks	2,00	4 100,00	8 200,00	RTS
20	184852431	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 540 do 570 m2	ks	1,00	5 600,00	5 600,00	RTS
21	184852432	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 570 do 600 m2	ks	1,00	6 100,00	6 100,00	RTS
	Celkem za	2 Ošetření stávajících dřevin				90 100,00	
Díl: 3		Založení nových parkových trávníků (hřiště, klubov					
22	181006111	Rozproštění substrátu tl. vrstvy do 0,1 m v rovině nebo ve svahu do 1:5 výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz D.7.3	m2	3 797,00	15,00	56 955,00	RTS
23	10371150	dodávka substrátu - 8 cm vrstva 3797*0,08	m3	304,00	580,00	176 320,00	RTS

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet:
Objekt :	SO 8 Sadové a parkové úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	soustava/ odkaz na dokumentaci
24	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5 výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3	m2	3 797,00	0,50	1 898,50	RTS
25	2523400	dodávka totálního systémového herbicidu	l	2,30	320,00	736,00	RTS
26	183403112	obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5 výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3	m2	3 797,00	2,00	7 594,00	RTS
27	183403151	Obdělání půdy smykáním v rovině nebo na svahu do 1:5 výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3	m2	3 797,00	0,50	1 898,50	RTS
28	181114711	Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivě	m3	2,00	400,00	800,00	RTS
29	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině nebo svahu do 1:5	t	0,08	3 000,00	240,00	RTS
30	25191158	dodávka hnojiva	kg	76,00	15,00	1 140,00	RTS
31	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	3 797,00	0,30	1 139,10	RTS
32	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 797,00	2,00	7 594,00	RTS
33	181451131	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3	m2	3 797,00	7,00	26 579,00	RTS
34	572410	dodávka travního osiva	kg	114,00	110,00	12 540,00	RTS
35	185804312	Zaliti rostlin vodou, plochy přes 20m2	m3	38,00	30,00	1 140,00	RTS
36	81211320	dodávka vody	m3	38,00	300,00	11 400,00	RTS
37	111104211	Pokosení trávníku parkového s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 2x výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3	m2	7 594,00	0,70	5 315,80	RTS
Celkem za		3 Založení nových parkových trávníků (hřiště, klubov				313 289,90	
Díl:	4	Založení nových parkových trávníků (podél cest)					
38	181006111	Rozprostření substrátu tl. vrstvy do 0,1 m v rovině nebo ve svahu do 1:5 výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3	m2	3 246,00	15,00	48 690,00	RTS
39	10371150	dodávka substrátu vrstva 8 cm výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3	m3	260,00	580,00	150 800,00	RTS
40	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5 výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3	m2	3 246,00	0,50	1 623,00	RTS
41	2523400	dodávka totálního systémového herbicidu	l	2,00	320,00	640,00	RTS
42	183403112	obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5 výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3	m2	3 246,00	2,00	6 492,00	RTS
43	183403151	Obdělání půdy smykáním v rovině nebo na svahu do 1:5 výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3	m2	3 246,00	0,50	1 623,00	RTS
44	181114711	Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivě	m3	2,00	400,00	800,00	RTS
45	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině nebo svahu do 1:5	t	0,07	3 000,00	195,00	RTS
46	25191158	dodávka hnojiva	kg	65,00	15,00	975,00	RTS
47	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo ve svahu do 1:5 výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3	m2	3 246,00	0,30	973,80	RTS
48	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3	m2	3 246,00	2,00	6 492,00	RTS
49	181451131	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 (včetně zapravení osiva a uvalení) výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3	m2	3 246,00	7,00	22 722,00	RTS
50	572410	dodávka travního osiva	kg	97,00	110,00	10 670,00	RTS

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet:
Objekt :	SO 8 Sadové a parkové úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	soustava/ odkaz na dokumentaci
51	185804312	Zalítk rostlin vodou, plochy přes 20m2	m3	33,00	30,00	990,00	RTS
52	8211320	dodávka vody	m3	33,00	300,00	9 900,00	RTS
53	111104211	Pokosení trávníku parkového s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	6 492,00	0,70	4 544,40	RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
	Celkem za	4 Založení nových parkových trávníků (podél cest)				268 130,20	
Díl: 5		Založení nových parkových trávníků - svahy (podél cest)					
54	181006113	Rozprostření substrátu tl. vrstvy do 0,1 m ve svahu přes 1:5	m2	910,00	15,00	13 650,00	RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
55	10371150	dodávka substrátu 8 cm vrstva	m3	184,00	580,00	106 720,00	RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
56	184802211	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivé přes 20 m ² v na svahu od 1:5 do 1:2	m2	2 303,00	0,50	1 151,50	RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
57	25234000	dodávka totálního systémového herbicidu	l	1,30	320,00	416,00	RTS
58	183403213	obdělání půdy frézováním na svahu od 1:5 do 1:2	m2	2 303,00	2,00	4 606,00	RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
59	183403251	Obdělání půdy smykováním na svahu od 1:5 do 1:2	m2	2 303,00	0,50	1 151,50	RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
60	181114711	Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotností jednotlivé	m3	2,00	400,00	800,00	RTS
61	185802123	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko na svahu od 1:5 do 1:2	t	0,05	3 000,00	150,00	RTS
62	25191158	dodávka hnojiva	kg	50,00	15,00	750,00	RTS
63	183403261	Obdělání půdy válením na svahu od 1:5 do 1:2	m2	2 303,00	0,30	690,90	RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
64	183403253	Obdělání půdy hrabáním na svahu od 1:5 do 1:2	m2	2 303,00	2,00	4 606,00	RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
65	181451132	Založení parkového trávníku výsevem ve svahu od 1:2 do 1:5 (včetně zapravení osiva a uválení)	m2	2 303,00	7,00	16 121,00	RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
66	572410	dodávka travního osiva	kg	69,00	110,00	7 590,00	RTS
67	185804312	Zalítk rostlin vodou, plochy přes 20m2	m3	23,00	30,00	690,00	RTS
68	8211320	dodávka vody	m3	23,00	300,00	6 900,00	RTS
69	111104212	Pokosení trávníku parkového s odvozem do 20 km ve svahu do 1:2 2x	m2	4 606,00	0,70	3 224,20	RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
	Celkem za	5 Založení nových parkových trávníků- svahy (podél cest)				169 217,10	
Díl: 6		Založení zátěžových trávníků (relaxační louky)					
70	181006113	Rozprostření substrátu tl. vrstvy do 0,2 m v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 569,00	15,00	23 535,00	RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
71	103711502	dodávka substrátu (specifikace dle TS DPS)	m3	314,00	580,00	182 120,00	RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
72	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo ve svahu do 1:5 2x	m2	3 138,00	0,30	941,40	RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
73	181451131	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 (včetně zapravení osiva a uválení)	m2	1 569,00	7,00	10 983,00	RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
74	5724101	dodávka travního osiva	kg	47,00	110,00	5 170,00	RTS
75	185804312	Zalítk rostlin vodou, plochy přes 20m2	m3	16,00	30,00	480,00	RTS
76	8211320	dodávka vody	m3	16,00	300,00	4 800,00	RTS

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet:
Objekt :	SO 8 Sadové a parkové úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	soustava/ odkaz na dokumentaci
77	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině nebo svahu do 1:5	t	0,03	3 000,00	96,00	RTS
78	25191158	dodávka hnojiva	kg	32,00	15,00	480,00	RTS
79	111104211	Pokosení trávníku parkového s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	3 138,00	0,70	2 196,60	RTS
		1569*2					
Celkem za		6 Založení zátěžových trávníků (relaxační louky)				230 802,00	
Díl: 7		Rekultivace travnatých ploch po dokončení stavby					
80	183402111	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 v rovině a na svahu do 1:5	m2	5 000,00	7,00	35 000,00	RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz D.7.3					
81	183403112	obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5 000,00	2,00	10 000,00	RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz D.7.3					
82	181114711	Odstanění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivé	m3	2,00	400,00	800,00	RTS
83	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5 000,00	0,50	2 500,00	RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz D.7.3					
84	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině nebo svahu do 1:5	t	0,10	3 000,00	300,00	RTS
85	25191158	dodávka hnojiva	kg	100,00	15,00	1 500,00	RTS
86	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 (včetně zapravení osiva a uvalení)	m2	5 000,00	7,00	35 000,00	RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz D.7.3					
87	57241012	dodávka travního osiva	kg	47,00	110,00	5 170,00	RTS
88	185804312	Zaliti rostlin vodou, plochy přes 20m2	m3	50,00	30,00	1 500,00	RTS
89	8211320	dodávka vody	m3	50,00	300,00	15 000,00	RTS
90	111104211	Pokosení trávníku parkového s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	10 000,00	0,70	7 000,00	RTS
		5000*2					
Celkem za		7 Rekultivace travnatých ploch po dokončení stavby				113 770,00	
Díl: 8		Výsadba stromů					
91	183101221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu 0,4 - 1m3	ks	229,00	300,00	68 700,00	RTS
92	10371150	dodávka substrátu	m3	28,00	650,00	18 200,00	RTS
		229ks* 0,12m3/jamku					
93	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu 60 - 80 cm	m2	229,00	200,00	45 800,00	RTS
94	26500800	listnaté stromy dodávka	ks	193,00	3 117,62	601 700,00	RTS
		soupis dřevin - viz D.7.2					
95	26500801	jehličnaté stromy dodávka	ks	36,00	1 333,33	48 000,00	RTS
		soupis dřevin - viz D.7.2					
96	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy do 0,25 kg k jedné sazenici včetně dodávky hnojiva	kus	229,00	1,00	229,00	RTS
97	251911581	dodávka hnojiva	kg	57,00	50,00	2 850,00	RTS
98	184921093	Mulčování rostlin tl mulče 10 cm	m2	163,00	10,00	1 630,00	RTS
		229ks* 0,71m2/ks					
99	137	Dodávka mulče - vyzrálé borky 8cm vrstva	m3	16,00	750,00	12 000,00	RTS
		163*0,08*1,25					
100	1842021121	Ukotvení dřevin listnatých 3 kůly D do 0,1 m l kůlu do 3 m včetně kůlů - délka 2,5m, prům. 8 cm, 3 příček, 2 x úvazek) (listnaté dřeviny v trávě)	kus	179,00	560,00	100 240,00	RTS

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet:
Objekt :	SO 8 Sadové a parkové úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	soustava/ odkaz na dokumentaci
101	184215211	Ukotvení dřeviny podzemním kotvením do volné zeminy tř. 1 až 4, obvodu kmene (jehličnaté dřeviny + listnaté dřeviny v mlatu)	kus	50,00	180,00	9 000,00	RTS
102	138	dodávka zemní kotvy	kus	50,00	1 100,00	55 000,00	RTS
103	184215113	Ukotvení dřeviny jedním kulem, délky do 3m, včetně dodávky kůlu délka 2,5m, prům. 8 cm, úvazek,) (jehličnaté dřeviny v trávě + listnaté dřeviny v mlatu)	kus	39,00	180,00	7 020,00	RTS
104	184804111	Ochrana dřevin před okusem chráničem z rákosy v rovině a svahu do 1:5 včetně dodávky chráničky	kus	193,00	60,00	11 580,00	RTS
105	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2 (80 litrů/ 1 rostlina)	m3	18,50	30,00	555,00	RTS
106	8211320	dodávka vody	m3	18,50	300,00	5 550,00	RTS
107	184805311	Řez stromu výchovný	kus	229,00	50,00	11 450,00	RTS
Celkem za		8 Výsadba stromů				999 504,00	
Díl: 9		Výsadba keřů					
108	111301111	Sejmutí dmu 179*0,8	m2	143,00	35,00	5 005,00	RTS
109	183402111	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 v rovině a na svahu do 1:5 179*0,8	m2	143,00	7,00	1 001,00	RTS
110	183403131	Obdělání půdy rytím půdy hl. do 20 cm, v zemině tř.1 až 2 179*0,8	m2	143,00	10,00	1 430,00	RTS
111	181114711	Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotností jednotlivě	m3	1,00	400,00	400,00	RTS
112	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 2x 179*0,8*2	m2	286,00	2,00	572,00	RTS
113	181006111	Rozprostření substrátu tl. vrstvy do 0,1 m v rovině nebo ve svahu do 1:5 179*0,8	m2	143,00	15,00	2 145,00	RTS
114	10371150	dodávka substrátu	m3	11,50	650,00	7 475,00	RTS
115	183101114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s 50% výměnou půdy, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu 0,125 - 0,4	ks	163,00	150,00	24 450,00	RTS
116	183101315	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy na 100%, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu 0,125 - 0,4	ks	16,00	200,00	3 200,00	RTS
117	10371503	dodávka substrátu pro rhododendrony	m3	3,00	850,00	2 550,00	RTS
118	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu od 40 do 50 cm	ks	179,00	100,00	17 900,00	RTS
119	265008001	listnaté keře sopsis keřů - viz.D.7.2	ks	69,00	1 541,30	106 350,00	RTS
120	265008011	jehličnaté keře sopsis keřů - viz.D.7.2	ks	110,00	800,00	88 000,00	RTS
121	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	179,00	1,00	179,00	RTS
122	25191158	dodávka hnojiva	kg	44,00	50,00	2 200,00	RTS
123	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 179*0,8	m2	143,00	2,00	286,00	RTS
124	184921093	Mulčování rostlin tl mulče 10 cm 179*0,8	m2	143,00	10,00	1 430,00	RTS
125	145	Dodávka mulče - vyzrálé borky	m3	11,50	750,00	8 625,00	RTS
126	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2 (20 litrů/ 1 rostlina) včetně dodávky vody	m3	3,50	30,00	105,00	RTS
127	8211320	dodávka vody	m3	3,50	300,00	1 050,00	RTS

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet:
Objekt :	SO 8 Sadové a parkové úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	soustava/ odkaz na dokumentaci
Celkem za		9 Výsadba keřů				274 353,00	
Díl:	10	Výsadba bambusů					
128	111301111	Sejmutí drnu výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.2	m2	119,00	35,00	4 165,00	RTS
129	63957311	Zábrana proti prurůstání kořenů textilie 45g/m2	bm	94,00	270,00	25 380,00	RTS
130	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.2	m2	119,00	6,00	714,00	RTS
131	183403213	obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu od 1:5 do 1:2 výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.2	m2	119,00	2,00	238,00	RTS
132	18303131	Obdělání půdy rytím půdy hl. do 20 cm, v zemině tř.1 až 2 výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.2	m2	30,00	10,00	300,00	RTS
133	181114711	Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivě	m3	1,00	400,00	400,00	RTS
134	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 2x 119*2	m2	238,00	2,00	476,00	RTS
135	181006111	Rozproštění substrátu tl. vrstvy do 0,1 m v rovině nebo ve svahu do 1:5 se zapravením do obdělání půdy výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.2	m2	120,00	20,00	2 400,00	RTS
136	10371504	dodávka substrátu pro pěstování bambusů	m3	1,20	650,00	780,00	RTS
137	183101214	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu od 0,125 do 0,4m3	ks	87,00	150,00	13 050,00	RTS
138	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu od 30 do 40cm	ks	87,00	50,00	4 350,00	RTS
139	148	bambusy	ks	87,00	500,00	43 500,00	RTS
140	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině nebo svahu do 15	t	0,00	3 000,00	6,00	RTS
141	2519115812	dodávka hnojiva	kg	2,00	50,00	100,00	RTS
142	183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 , 2x 119*2	m2	238,00	2,00	476,00	RTS
143	184921093	Mulčování rostlin tl mulče 10 cm výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.2	m2	120,00	85,00	10 200,00	RTS
144	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 (20 litrů/ 1 rostlina)	m3	1,80	30,00	54,00	RTS
145	8211320	dodávka vody	m3	1,80	300,00	540,00	RTS
Celkem za		10 Výsadba bambusů				107 129,00	
Díl:	11	Přesadba stromů					
146	184401111	Příprava dřeviny k přesazení v rovině nebo na svahu do 1:5 s balem, při průměru balu 0,6 - 0,8m	kus	15,00	900,00	13 500,00	RTS
147	184502114	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem, v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu 0,6 - 0,8 m	kus	15,00	1 500,00	22 500,00	RTS
148	183101221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu 0,4 - 1m3	ks	15,00	300,00	4 500,00	RTS
149	103711501	dodávka substrátu	m3	4,00	650,00	2 600,00	RTS
150	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu 60 - 80 cm dřeviny k přesazení - viz.D.7.2	ks	15,00	200,00	3 000,00	RTS
151	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy do 0,25 kg k jedné sazenici včetně dodávky hnojiva (stromy + keřové skupiny, z keřových skupin na přesazení pouze Rhododendrony) 15*1	kus	15,00	1,00	15,00	RTS

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet:
Objekt :	SO 8 Sadové a parkové úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	soustava/ odkaz na dokumentaci
152	25191158	dodávka hnojiva 15*0,266	kg	4,00	50,00	200,00	RTS
153	184202112	Ukotvení dřevin kůly D do 0,1 m l kůlu do 3 m včetně kůlů (3 kůly - délka 2,5m, prům. 8 cm + 3 příčky 50 cm, prům. 8 cm, úvazek, 3 příčky)	kus	15,00	560,00	8 400,00	RTS
154	184804111	Ochrana dřevin před okusem chráničem z rákosu v rovině a svahu do 1:5 včetně dodávky chráničky	kus	15,00	60,00	900,00	RTS
155	184921093	Mulčování rostlin tl mulče 10 cm	m2	13,00	10,00	130,00	RTS
156	156	Dodávka mulče	m3	1,00	750,00	750,00	RTS
157	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2 (80 litrů/ 1 rostlina)	m3	1,50	30,00	45,00	RTS
158	8211320	dodávka vody	m3	1,50	300,00	450,00	RTS
159	184805311	Řez stromu výchovný	kus	16,00	150,00	2 400,00	RTS
Celkem za		11 Přesadba stromů				59 390,00	
Díl:	12	Ochrana stromů na staveništi					
160	184807111	Ochrana stromu bedněním před poškozením stavebním provozem - zřízení 422x1,32	m2	560,00	220,00	123 200,00	RTS
161	184102116	Ochrana stromu bedněním před poškozením stavebním provozem - odstranění 422x1,32	m2	560,00	50,00	28 000,00	RTS
Celkem za		12 Ochrana stromů na staveništi				151 200,00	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 9.1	Vodovod - přípojka a areálový rozvod	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 9	Sítě		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
2013/057	Park Na Špici, Pardubice - revitalizace		Náklady na m.j.	0
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Pardubice			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	611 952	Zařízení staveniště	14 075
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	611 952		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	611 952	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	626 027	Ostatní náklady celkem	14 075
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %		626 027 Kč
DPH		21,0 %		131 466 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				757 493 Kč

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet : SO 9.1
Objekt :	SO 9 Sítě	Vodovod - přípojka a areálový rozvod

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0 OSTATNÍ DODÁVKY A VÝKONY POTŘEBNÉ	7 000	0	0	0	0
1 ZEMNÍ PRÁCE	327 642	0	0	0	0
8 TRUBNÍ VEDENÍ	269 341	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	7 970	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	611 952	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	611 952	14 075
CELKEM VRN				14 075

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 9.1
Objekt :	SO 9 Sítě	Vodovod - přípojka a areálový rozvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
Díl: 0		OSTATNÍ DODÁVKY A VÝKONY POTŘEBNÉ PRO REALIZACI DÍ					
1	3.4.	Dopravní opatření	kus	1,00	5 000,00	5 000,00	D.4.1
2	3.2.	Zaměření skutečného stavu	kus	1,00	1 000,00	1 000,00	D.4.1
3	3.1.	Vytyčení inž. sítí	kus	1,00	1 000,00	1 000,00	D.4.11
	Celkem za	0 OSTATNÍ DODÁVKY A VÝKONY POTŘEBNÉ PRO REALIZACI DÍ				7 000,00	
Díl: 1		ZEMNÍ PRÁCE					
5	132201211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3, včetně odstranění živých krytů, ztlížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení a svislého 86,0*0,80*1,60	m3	110,08	150,00	16 512,00	RTS
				110,08			
6	162301102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m na mezideponii a zpět	m3	110,08	50,00	5 504,00	RTS
				110,08			
7	151101101	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl. do 2m 68,0*1,60*2stěny	m2	217,60	70,00	15 232,00	RTS
				217,60			
8	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m 68,0 * 1,6 * 2,0	m2	217,60	10,00	2 176,00	RTS
9	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním vhodnou zeminou 110,0 - 34,3	m3	75,68	70,00	5 297,60	RTS
10	141720014	Rízený podvrh pro potrubí DN 80 (PE 90) Podchod pod Spojičským odpadem viz Podélné profily vodovodu D.4.7	m	20,00	700,00	14 000,00	RTS
11	141720011	Rízený podvrh pro potrubí DN 50 (PE 50) 623 - 36 v rýze - 20 pod Spojičským odpadem	m	567,00	380,00	215 460,00	RTS
12	141720011	Rízený podvrh pro potrubí DN 40 (PE 50) 53,0 - 12,0 v rýze	m	41,00	380,00	15 580,00	RTS
13	141720011	Rízený podvrh pro potrubí DN 40 (PE 50) 80,0 - 20,0 v rýze	m	60,00	380,00	22 800,00	RTS
14	1.10.	Úprava povrchu (typ A) 6 x 0,8 typ Aulice Na Ležánkách asfaltový beton stř. zrnitýABS II50 mm asfaltový beton velmi hrubýABVHII50 mm šterkodrtšD300 mm celkem 400 mm	m2	4,80	800,00	3 840,00	D.4.1, D.4.2
15	1.11.	Úprava povrchu (typ B) 30 x 0,8 typ Bmístní komunikace živé, chodníky asfaltový kryt - obalované kamenivo70 mm šterkový podsyp 150 mm celkem 220 mm	m2	24,00	410,00	9 840,00	D.4.1, D.4.2
16	1.12.	Úprava povrchu zeleň 50 x 0,8 typ Zzeleň oseť humus200 mm celkem200 mm	m2	40,00	35,00	1 400,00	D.4.1, D.4.2
	Celkem za	1 ZEMNÍ PRÁCE				327 641,60	
Díl: 8		TRUBNÍ VEDENÍ					
17	451541111	Lože pod potrubí ze šterkodrtě 0 - 63 mm 68,0*0,80*0,10	m3	5,44	680,00	3 699,20	RTS
				5,44			
18	722172417	Dodávka a montáž potrubí z PE DN 80 20,0 - podchod pod Spojičským odpadem viz Podélné profily vodovodu D.4.7	m	20,00	150,00	3 000,00	RTS
19	722172415	Dodávka a montáž potrubí z PE DN 50 20,0 + 490,0 + 113,0 viz Podélné profily vodovodu D.4.7	m	623,00	75,00	46 725,00	RTS
20	722172414	Dodávka a montáž potrubí z PE DN 40 44,0 + 9,0 viz Podélné profily vodovodu D.4.7	m	53,00	60,00	3 180,00	RTS
21	722172412	Dodávka a montáž potrubí z PE DN 25 66,0 + 6,0 + 8,0 viz Podélné profily vodovodu D.4.7	m	80,00	40,00	3 200,00	RTS
22	891249111	Navrtávací pas DN 50 včetně zemní soupravy a poklopu	kus	1,00	4 500,00	4 500,00	RTS
23	894412311	Vodoměrné šachty typové 1200/900/1800 s poklopem litinovým kruhovým průměr 600	kus	4,00	25 000,00	100 000,00	RTS

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 9.1
Objekt :	SO 9 Sítě	Vodovod - přípojka a areálový rozvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
24	894410010	Armaturní šachta z bet dílců DN 1000 hl. 1800 se z se zákrytnou deskou a poklopem DN 600 D 400	kus	2,00	25 000,00	50 000,00	RTS
25	722237126	Kulový uzávěr DN 50	kus	7,00	600,00	4 200,00	RTS
26	722237136	Kulový uzávěr s vypouštěním DN 50	kus	2,00	700,00	1 400,00	RTS
27	722216356	Filtr DN 50	ks	1,00	1 100,00	1 100,00	RTS
28	722237626	Ventil zpětný DN 50	kus	1,00	3 000,00	3 000,00	RTS
29	722265115	Vodoměr DN25	kus	1,00	1 800,00	1 800,00	RTS
30	722237123	Kohout kulový DN 25	kus	2,00	300,00	600,00	RTS
31	722237133	Kohout uzávěr s vypouštěním DN 25	kus	4,00	600,00	2 400,00	RTS
32	722216353	Filtr DN 25	ks	2,00	300,00	600,00	RTS
33	722237623	Ventil zpětný DN 25	kus	2,00	680,00	1 360,00	RTS
34	722265113	Vodoměr DN20	kus	2,00	1 550,00	3 100,00	RTS
35	734295383	Samouzavírací výtok pro pitko DN 20	kus	2,00	1 100,00	2 200,00	RTS
36	734295383	Samouzavírací výtok pro sprchu DN 20	kus	1,00	2 500,00	2 500,00	RTS
37	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny pískem 68,00*0,80*0,20	m3	10,88	280,00	3 046,40	RTS
38	722280108	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	756,00	20,00	15 120,00	RTS
39	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	756,00	10,00	7 560,00	RTS
40	2.24	Rozbor vody	ks	1,00	5 000,00	5 000,00	D.4.1
41	899712111	Situační štítky	kus	1,00	50,00	50,00	D.4.1
Celkem za		8 TRUBNÍ VEDENÍ				269 340,60	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					
42	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	53,13	150,00	7 970,21	RTS
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				7 970,21	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 9.2	Kanalizace - přípojka a areálový roz	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 9	Sítě		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
2013/057	Park Na Špici, Pardubice - revitalizace		Náklady na m.j.	0
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Pardubice			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	647 841	Zařízení stavenišť	14 900
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	647 841		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	647 841	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	662 741	Ostatní náklady celkem	14 900

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		662 741 Kč
DPH	21,0 %		139 176 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč

CENA ZA OBJEKT CELKEM	801 917 Kč
------------------------------	-------------------

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet :	SO 9.2
Objekt :	SO 9 Sítě	Kanalizace - přípojka a areálový rozvod	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0 Přípravné práce	12 000	0	0	0	0
1 Zemní práce	393 419	0	0	0	0
2 Trubní vedení	235 046	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	7 376	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	647 841	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	647 841	14 900
CELKEM VRN				14 900

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace SO 9 Sítě	Rozpočet: SO 9.2 Kanalizace - přípojka a areálový rozvod
----------------------	---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
Díl: 0		Přípravné práce					
1	3.1.	Vytýčení inž. sítí	kus	1,00	1 000,00	1 000,00	D.4.1
2	3.2.	Zaměření skutečného stavu	kus	1,00	1 000,00	1 000,00	D.4.1
3	3.4.	Dopravní opatření	kus	1,00	10 000,00	10 000,00	D.4.11
Celkem za 0 Přípravné práce							12 000,00
Díl: 1		Zemní práce					
5	132201211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3, včetně odstranění živичných krytů, zřízení vykopávky v blízkosti podzemních vedení a svislého přemístění výkopku 76,0 * 0,8 * 1,6	m3	97,28	150,00	14 592,00	RTS
6	162301102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m na mezideponii a zpět	m3	97,28	50,00	4 864,00	RTS
7	151101101	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m 55,00*1,60*2	m2	176,00	70,00	12 320,00	RTS
8	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	176,00	10,00	1 760,00	RTS
9	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním vhodnou zeminou	m3	66,90	70,00	4 683,00	RTS
10	141720014	Rízený podvrh pro potrubí DN 90mm (PE90) 20,0 + 20,0 - Chráničky pod Spojiiským odpadem a Náhonem Halda viz Podélné profily kanalizace příloha D.4.10, podvrty jsou realizovány z povrchu přes otevřené rýhy (pol. 132201211)	m	40,00	550,00	22 000,00	RTS
11	141720011	Rízený podvrh pro potrubí DN 50 (PE 63) 721,0+118,0+10,0 (AK1 - AK3 viz Podélné profily kanalizace příloha D.4.10, podvrty jsou realizovány z povrchu přes otevřené rýhy (pol. 132201211)	m	809,00	380,00	307 420,00	RTS
12	1.8.	Úprava povrchu (typ A) typ A, ulice Na Ležánkách asfaltový beton stř. zrný ABS II50 mm asfaltový beton velmi hrubý ABVHII50 mm šterkodrt' ŠD300 mm celkem 400 mm 21,00*0,80	m2	16,80	800,00	13 440,00	D.4.1, D.4.2
13	1.11.	Úprava povrchu (typ B) typ B, místní komunikace živичné, chodníky asfaltový kryt - obalované kamenivo 70 mm šterkový podsyp 150 mm celke 220 mm 36,0*0,80	m2	28,80	410,00	11 808,00	D.4.1, D.4.2
14	1.12.	Úprava povrchu zeleň typ Z zeleň oseť humus200 mm celkem200 mm 19,00*0,80	m2	15,20	35,00	532,00	D.4.1, D.4.2
Celkem za 1 Zemní práce							393 419,00
Díl: 2		Trubní vedení					
15	451541111	Lože pod potrubí ze šterkodrtě 0 - 63 mm tl.10cm 55,0*0,80*0,10	m3	4,40	680,00	2 992,00	RTS
16	722172417	Dodávka a montáž potrubí z PE DN 80 20,0 + 20,0 viz Podélné profily kanalizace D.1.10	m	40,00	150,00	6 000,00	RTS
17	722172415	Dodávka a montáž potrubí z PE DN 50 721,0 + 118,0 + 10,0 viz Podélné profily kanalizace D.1.10	m	849,00	75,00	63 675,00	RTS
18	2.4.	Napojení výtaku do stávající šachty	ks	1,00	2 000,00	2 000,00	RTS
19	894412211	Čerpač šachta betonová DN 1000 hl. 1,8 m s uzamykatelným poklopem DN 600 D 400 vystrojená řez	kus	3,00	25 000,00	75 000,00	RTS
20	894412211	Čerpač šachta betonová DN 1000 hl. 1,8 m se zákrytnou deskou a poklopem DN 600 D 400	kus	4,00	15 000,00	60 000,00	RTS
21	722237126	Kulový uzávěr DN 50	kus	10,00	600,00	6 000,00	RTS
22	722237136	Kulový uzávěr DN 50 s vypouštěním	kus	2,00	700,00	1 400,00	RTS

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 9.2
Objekt :	SO 9 Sítě	Kanalizace - přípojka a areálový rozvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
23	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	8,96	680,00	6 092,80	RTS
		56,0*0,80*0,20		8,96			
24	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	849,00	8,00	6 792,00	RTS
25	722290234	Proplach potrubí	m	849,00	6,00	5 094,00	RTS
Celkem za		2 Trubní vedení				235 045,80	
Díl: 99	Staveništní přesun hmot						
26	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	49,17	150,00	7 375,85	RTS
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				7 375,85	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 9.3	Veřejné osvětlení - areálový rozvod	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 9	Sítě		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
2013/057	Park Na Špici, Pardubice - revitalizace		Náklady na m.j.	0
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Pardubice			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	535 230	Zařízení staveniště	12 310
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	535 230		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	535 230	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	547 540	Ostatní náklady celkem	12 310
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %		547 540 Kč
DPH		21,0 %		114 983 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				662 523 Kč

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet : SO 9.3
Objekt :	SO 9 Sítě	Veřejné osvětlení - areálový rozvod

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Osvětlení	107 000	0	0	0	0
2	Elektroinstalační materiál	124 420	0	0	0	0
3	Zemní práce	284 310	0	0	0	0
4	Ostatní	19 500	0	0	0	0
	CELKEM OBJEKT	535 230	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	535 230	12 310
CELKEM VRN				12 310

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 9.3
Objekt :	SO 9 Sítě	Veřejné osvětlení - areálový rozvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
Díl: 1		Osvětlení					
1	1.1	Typ A - "Lilie", parkové svítidlo vysoké	ks	2,00	16 000,00	32 000,00	D.1.0, D.1.9.1
2	1.2	Typ B - "Patník", parkové svítidlo nízké	ks	10,00	1 500,00	15 000,00	D.1.0, D.1.9.2
3	1.3	Typ C - "Stěbla", výtvarný osvětlovací prvek	ks	1,00	25 000,00	25 000,00	D.1.0, D.1.9.4, D.1.4.5, D.1.4.5b
4	1.4	Typ E - Dvojité reflektor na hřišti	ks	1,00	35 000,00	35 000,00	D.1.0, D.1.9.5
Celkem za 1 Osvětlení						107 000,00	
Díl: 2		Elektroinstalační materiál					
5	2.01	kabel CYKY 5x6, okruh č. 1, 2, 3, 4, délka: 356m+837m+195m+42m=1430m	m	1 430,00	65,00	92 950,00	RTS
6	2.02	kabel CYKY 3x1,5, délka: 5m+5m+2m+2m+3m=17m	m	17,00	10,00	170,00	RTS
7	2.03	kabelová chránička DN100, délka: 20m+70m+50m=140m	m	140,00	95,00	13 300,00	RTS
8	2.04	kabelová chránička DN150, délka: 45m+50m=95m	m	95,00	100,00	9 500,00	RTS
9	2.05	krabice elektroinstalační, do země, IP 68, nerez	ks	17,00	500,00	8 500,00	RTS
Celkem za 2 Elektroinstalační materiál						124 420,00	
Díl: 3		Zemní práce					
10	3.01	výkop kabelové rýhy 600x800, vč. pískového lože, ochranné fólie, zásypu, délka: 260m+730m+130m+40m=1160m	m	1 160,00	180,00	208 800,00	RTS
11	3.02	betonový základ pro stožár osvětlení typ 'A', rozměr: 500x500x1000mm	ks	2,00	565,00	1 130,00	RTS
12	3.03	betonový základ pro sloupek typ 'B', rozměr: 500x500x800mm	ks	10,00	450,00	4 500,00	RTS
13	3.04	betonový základ pro svítidlo typ 'C', rozměr: 400x400x600mm	ks	1,00	220,00	220,00	RTS
14	3.05	betonový základ pro stožár typ 'E', rozměr: 800x800x1500mm	ks	1,00	2 160,00	2 160,00	RTS
15	3.06	prostup kabelu hrází podvrtem vč. chráničky d=50mm	m	15,00	4 500,00	67 500,00	RTS
Celkem za 3 Zemní práce						284 310,00	
Díl: 4		Ostatní					
16	4.01	revize	ks	1,00	7 000,00	7 000,00	D.5.1.
17	4.02	dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	10 000,00	10 000,00	D.5.
18	4.03	drobný montážní materiál	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	RTS
19	4.04	vytýčení stávajících inženýrských sítí	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	C.3.
Celkem za 4 Ostatní						19 500,00	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 9.3.1	Oplocení trafostanice- optické zakry	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 9	Sítě		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
2013/057	Park Na Špici, Pardubice - revitalizace		Náklady na m.j.	0
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Pardubice			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	16 354	Zařízení staveniště	2 230
Z	PSV celkem	80 589		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	96 943		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	96 943	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	99 172	Ostatní náklady celkem	2 230
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %		99 172 Kč
DPH		21,0 %		20 826 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				119 998 Kč

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet : SO 9.3.1
Objekt :	SO 9 Sítě	Oplocení trafostanice- optické zakrytí

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	73	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	4 747	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	8 820	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	2 714	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	65 305	0	0	0
783 Nátěry	0	15 284	0	0	0
CELKEM OBJEKT	16 354	80 589	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	96 943	2 230
CELKEM VRN				2 230

Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 9.3.1
Objekt :	SO 9 Sitě	Oplocení trafostanice- optické zakrytí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
Díl: 1		Zemní práce					
1	133301101	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3 0,40*0,40*0,65*14	m3	1,46	20,00	29,12	RTS
2	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	1,46	30,00	43,68	RTS
Celkem za 1 Zemní práce						72,80	
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					
3	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25 0,40*0,40*0,78*14	m3	1,75	2 300,00	4 018,56	RTS
4	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení 0,40*4*(0,78-0,65)*14	m2	2,91	200,00	582,40	RTS
5	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	2,91	50,00	145,60	RTS
Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání						4 746,56	
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce					
6	338171121	Osazení sloupků plot. ocelových do 2,6 m, zalitím MC	kus	14,00	250,00	3 500,00	RTS
7	55346444	Sloupky z ocelových jackly 80/40/2600	kus	14,00	380,00	5 320,00	
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						8 820,00	
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce					
8	564831111	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 10 cm fr.16/32m Začátek provozního součtu 29,70 -3,10*1,90 Konec provozního součtu 23,81	m2	23,81	80,00	1 904,80	RTS
9	631571005	Násyp z kameniva těž. praného fr. 22-32 (kačírku) Začátek provozního součtu 29,70 -3,10*1,90 Konec provozního součtu 23,81 23,81*0,05	m3	1,19	680,00	809,54	RTS
Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce						2 714,34	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické					
10	767915110	Montáž oplocení vč.vrat	m	18,30	1 100,00	20 130,00	D.1.9.1, D.1.0
11	13359050	Ocel pásová pozink 40x4,0 mm 18,30*2*1,26*1,10/1000	T	0,05	26 000,00	1 318,20	D.1.9.1, D.1.0
12	60556130	Prkno DB 150/30/2350 18,30*2,35*0,03*1,10	m3	1,42	30 000,00	42 576,00	D.1.9.1, D.1.0
13	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	640,24	2,00	1 280,48	RTS
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické						65 304,68	
Díl: 783		Nátěry					
14	783496100	Napuštění fermeží čtyřnásobné 18,30*2,32*2	m2	84,91	180,00	15 284,16	D.1.9.1, D.1.0
Celkem za 783 Nátěry						15 284,16	

CERTIFIKÁT

Pojistník/pojištěný: Gardeline, s. r. o.
Litoměřice, Šeříková 405/13, PSČ 412 01
IČ: 272 63 827

Pojistitel: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00
IČ: 471 16 617

Pojistná smlouva č.: 7720466991

Počátek pojištění: 16.3.2010

Konec pojištění: 15.3.2015

Pojištěná rizika: Pojištění obecné odpovědnosti za škodu
Roční limit pojistného plnění: 200 000 000 Kč
Spoluúčast: 100 000 Kč

Územní platnost pojištění: Česká republika

Jurisdikce: Česká republika

Platnost tohoto certifikátu končí se zánikem výše uvedené pojistné smlouvy.

Tento certifikát žádným způsobem nepozměňuje, nerozšiřuje či nenahrazuje stávající pojistnou smlouvu.

V Praze dne 18.6.2013

za pojistitele

Ivo Roháč
underwriter specialista



Kooperativa pojišťovna, a.s.,
Vienna Insurance Group
Agentura střední Čechy
Celtná 590/25
110 00 Praha 1
-12-

za pojistitele

Ing. Jan Kastenmajer
underwriter

Časový harmonogram "Revitalizace parku na Špici v Pardubicích"

	20. - 31.3.	1.4.	duben	květen	červen	1.7.	červenec	srpen	1.9.	září	říjen	31.10.	listopad
SO 0	Demolice, příprava území a dokumentace, vedlejší a ostatní náklady	započeti demolice a přípravy ploch											
SO 1		dokončení stavby Pavilonu bez ZTI a vnitřního elektra											
SO 2		dokončení stavby lávky a komunikací											
SO 4													
SO 5	Sportovní a rekreační plochy												
SO 6													
SO 7													
SO 8													
SO 9	Sítě												

Termín převzetí staveniště: předpoklad 20.3.2014
Termín řádného dokončení díla: do 30.11.2014

V Litoměřicích 11.3.2014

Gardenline s.r.o.
Ing. Miloš Náprstek, jednatel



Gardenline s.r.o.
Sokolova 485/13 | 412 01 Litoměřice
Tel./Fax: (+420) 416 532 668
ICO: 272 03 827 | IČO: 027262627
www.garden-line.eu



Finanční harmonogram "Revitalizace parku na Špici v Pardubicích"

	20. - 31.3.	1.4.	duben	květen	červen	1.7.	červenec	srpen	1.9.	září	říjen	31.10.	listopad
SO 0	Demolice, příprava území a dokumentace, vedlejší a ostatní náklady	1 273 690,19							dokončení stavby Pavilonu bez ZTI a vnitřního elektra			dokončení stavby lávky a komunikací	95 000,00
SO 1	Stavby		1 000 000,00	700 000,00	700 000,00		700 000,00	700 000,00		581 599,20			
SO 2	Mostní konstrukce		1 500 000,00	1 500 000,00	1 000 000,00		1 000 000,00	500 000,00		500 000,00	306 857,63		
SO 4	Komunikace		2 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00		1 000 000,00	1 000 000,00		1 000 000,00	380 352,82		
SO 5	Sportovní a rekreační plochy			200 000,00	300 000,00		400 000,00	400 000,00		400 000,00	500 000,00		315 713,28
SO 6	Zařízení a vybavení parku							700 000,00		700 000,00	700 000,00		475 687,08
SO 7	Terénní úpravy						200 000,00	93 734,00					
SO 8	Sadové a parkové úpravy							300 000,00		300 000,00	1 100 000,00		
SO 9	Sítě		400 000,00	300 000,00	500 000,00			300 000,00		435 480,81			
	Celkem měsíc	1 273 690,19	4 900 000,00	3 700 000,00	3 500 000,00		3 300 000,00	3 993 734,00		3 917 080,01	2 987 210,45		2 016 403,47
	CELKEM						29 588 118						

Termín převzetí staveniště: předpoklad 20.3.2014
Termín řádného dokončení díla: do 30.11.2014

V Litoměřicích 11.3.2014

Gardenline s.r.o.
Ing. Miloš Náprstek, jednatel

