



Číslo smlouvy objednatele: SD/2016/0120/150

Číslo smlouvy zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

dle § 2586 a násl. občanského zákoníku



S004P01BC9H1

1. Smluvní strany

1.1. Zhotovitel : JURÁŇ s.r.o.
Sídlo: Ústí 200,755 01 Vsetín

Zapsán v obch. rejstříku: KS v Ostravě, oddíl C, vložka 42031
Zastoupený: Milanem Juráňem jednatelem společnosti
IČ: 27816788
DIČ: CZ27816788

1.2. Objednatel: **Město HODONÍN**
Sídlo: Masarykovo náměstí 1
695 35 Hodonín

Zastoupený: Mgr. Milanem Lúčkou starostou města
IČ: 00284891
DIČ: CZ699001303

1.3. Ve vzájemném styku obou smluvních stran kromě zástupců uvedených v bodě 1.1. a 1.2. jsou při operativním technickém řízení činností při realizaci díla, při potvrzování zápisů o splnění podmínek pro uvolňování záloh, odsouhlasování faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí zmocněni jednat za:

- zhotovitele: - Milan Juráň jednatel společnosti

- objednatele: -

- dále jen jako technický dozor objednatele)

1.4. Zmocnění k jednání dle čl. 1.3 trvá až do písemného sdělení o změně v zastoupení nebo naplnění předmětu smlouvy s účinností od okamžiku, kdy byl druhé straně předložen.

2. Základní údaje o díle

Stavba: **Stavební úpravy střechy pavilonu primátů ZOO Hodonín**

Místo: ZOO Hodonín
Generální projektant: PROST Hodonín s.r.o., Brněnská 3497, 695 11 Hodonín

3. Předmět smlouvy

3.1. Touto smlouvou o dílo se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.

3.2. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo „**Stavební úpravy střechy pavilonu primátů ZOO Hodonín**“ v rozsahu, jenž je specifikován projektovou dokumentací, zpracovanou firmou PROST Hodonín s.r.o., Brněnská 3497, 695 11 Hodonín – generálním projektantem, položkovým rozpočtem (oceněným výkazem výměr), jenž tvoří jako příloha nedílnou součást této smlouvy. Zhotovitel zaručuje úplnost rozpočtu. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a uhradit za provedení díla sjednanou cenu. Zhotovitel prohlašuje, že si prostudoval podklady sloužící ke specifikaci díla dle této smlouvy včetně aktů orgánů státní správy a prohlašuje, že na základě těchto podkladů lze řádně provést smlouvené dílo.

- 3.3. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených buď v projektové dokumentaci nebo v nabídce vč. oceněného výkazu výměr, nebo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“) které tvoří nedílnou součást této smlouvy a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl analogického charakteru.
- 3.4. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec výkazu výměr, které bude nutno realizovat na podkladě oprávněných rozhodnutí příslušných orgánů při stavebním nebo kolaudačním řízení vedle prací, které budou kvalifikovány jako vady a nedodělky.
- 3.5. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem a bude odpovídat platným českým normám a předpisům.
- 3.6. Předmětem smlouvy je stavební úpravy střechy pavilonu primátů ZOO Hodonín.
- 3.7. V případě, že objednatel bude požadovat provedení prací nad rámec, jenž je vymezen ve výše uvedené specifikaci díla, a jejichž potřeba vznikla z objektivně nepředvídatelných okolností (dále jen „vícepráce“), zavazuje se zhotovitel tyto práce provést dle podmínek sjednaných v této smlouvě. Dohoda o vícepracích bude uzavřena písemně formou dodatku této smlouvy. Přílohou takového dodatku bude oceněný výkaz výměr, který bude u obdobných či stejných položek jako u výkazu výměr dle ust. 3.1. této smlouvy (tj. původní výkaz výměr), vycházet z cen dle tohoto původního výkazu výměr. V případě položek neřešených původním výkazem výměr bude sjednána cena obvyklá v místě a čase.

4. Termíny plnění

- 4.1. Zhotovitel provede dílo v těchto termínech:
- | | |
|---------------------|--------------------------------|
| zahájení prací | do 7 dní od předání staveniště |
| ukončení prací | do 80 dnů od zahájení prací |
| termín předání díla | do 7 dní od ukončení prací |
- 4.2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště včetně všech dokladů pro provedení díla v termínu: do 2 týdnů od účinnosti smlouvy.
- 4.3. Splnění termínů dodávky díla je podmíněno zejména:
- vhodnými klimatickými podmínkami pro provádění stavby
- 4.4. Změna termínů dokončení díla bude provedena v těchto případech:
- objednatel přeruší stavební práce z důvodů na jeho straně
 - při přerušení prací z důvodu nepříznivých klimatických podmínek
- 4.5. Postup při stanovení nového termínu dokončení díla:
- Termín dokončení stavby se posune o počet dnů:
 - na které byla stavba přerušena z důvodů na straně objednatele
 - na které byla stavba přerušena z důvodů nepříznivých klimatických podmínek – viz bod 4.3 této smlouvyO počtu dní, na které bude stavba přerušena a o které bude posunut termín ukončení prací na díle uvedený v čl. 4.1. bez nutnosti uzavření dodatku ke smlouvě, bude učiněn záznam do stavebního deníku postupem dle čl. 8 a 9 smlouvy

5. Věci nutné k provedení díla

- 5.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli k provedení díla tyto věci
- staveniště.

6. Cena za dílo

- 6.1. Smluvní strany se dohodly na následujícím způsobu určení ceny díla:

cena je dohodnuta na základě:

- nabídky zhotovitele ze dne 14.4. 2016 rozpracované do položkového rozpočtu (oceněného výkazu výměr) zhotovitele, která byla podána do zadávacího řízení na výše vymezenou veřejnou zakázku.

6.2. Celková smluvní cena je dohodnuta ve výši:

Kč	3.068.094,19kč bez DPH
Kč	644.299,78kč DPH 21 %
Kč	3.712.393,97kč vč. DPH

Sazba DPH je uvedena v sazbě platné ke dni účinnosti smlouvy. V případě změny sazby DPH v průběhu plnění smlouvy je rozhodující vždy platná sazba DPH ke dni zdanitelného plnění.

Cena je vyjádřena za kompletní dodávku stavebních prací dle požadavku objednatele.

Nabídková cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná pro danou dobu provádění díla a zahrnuje veškeré práce a náklady potřebné pro kompletní zhotovení příslušného předmětu díla, včetně všech vedlejších prací potřebných k úplnému a odbornému provedení prací. Cena dále obsahuje všechny náklady na dopravní uzavírky, provizorní dopravní značení, provizorní pohyb chodců a vozidel, zapravení vozovek, chodníků apod. Cena díla je stanovena jako cena maximální vč. DPH platná po dobu provádění.

Zhotovitel tímto čestně prohlašuje, že objednané stavební a montážní práce vymezené v CZ – CPA 41 až 43 budou použity výlučně pro činnosti, při jejichž uskutečnění se považujeme za osobu povinnou k dani podle §5 odst. 3 zákona o dani z přidané hodnoty a bude na ně uplatněn režim přenesení daňové povinnosti. Daň přízná a odvede z přijatého plnění příjemce – město Hodonín.“

7. Platební podmínky

7.1. Objednatel neposkytuje zálohy.

7.2. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc na základě soupisu provedených prací a dodávek, odsouhlaseného TDO. Splatnost daňového dokladu bude 30 dní od přijetí faktury objednatelem.

7.3. Nebude-li daňový doklad obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší doba splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opraveného daňového dokladu objednateli.

7.4. Zhotovitel je oprávněn takto fakturovat cenu díla až do výše 90% z ceny díla (bez DPH). Objednatel je oprávněn pozastavit a zhotoviteli neproplácet zbylých 10% z ceny díla (bez DPH) jako pozastávku, kterou je povinen uvolnit do 90 dnů od odstranění poslední vady či nedodětku, které budou vytknuty při předávání díla.

7.5. Faktury budou zasílány na adresu objednatele:

město Hodonín, odbor Ekonomiky a financí, Masarykovo nám. 1, 695 35 Hodonín

8. Způsob provádění díla

8.1. Zhotovitel je povinen provádět dílo s odbrnou péčí v souladu s ustanoveními § 2604 a násl. občanského zákoníku, pokud není uvedeno ve smlouvě jinak, a dále bude dílo provedeno v souladu s jakostí požadovanou zákonem 183/2006 Sb. ve znění změn a platných doplňků, příslušných podzákonných norem nebo ČSN včetně doložení osvědčení o jakosti výrobků. Aplikace ust. § 2605 odst. 1 a 2 občanského zákoníku se vylučuje.

8.2. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy (zejména se jedná o údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti a množství, zdůvodnění odchylek od schválené proj. dokumentace, povětrnostní podmínky na staveništi). Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Během pracovní doby musí být stavební deník trvale přístupný pro objednatele a TDO.

8.3. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Výjimečně může být zápis proveden následující den.

8.4. Mimo stavbyvedoucího může provádět záznamy v deníku technický dozor objednatele, pracovník GP pověřený autorským dozorem, orgány státní kontroly, popř. jiné státní orgány a k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele.

8.5. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí se záznamem objednatele nebo GP, je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
O svém nesouhlasném stanovisku uvědomí písemně objednatele.

- 8.6. Stavbyvedoucí je povinen předložit technickému dozoru objednatele denní záznamy vždy při výkonu technického dozoru a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
- 8.7. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a PD, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku. Technický dozor je vykonáván v rámci kontrolních dnů konaných zpravidla 1 x týdně. V případě, že dalším postupem má být zakryta konstrukce, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit objednateli alespoň 3 dny před předpokládaným provedením zakrytí. Zakrytí konstrukce není možno provést bez předchozího souhlasu objednatele uděleného v rámci výkonu technického dozoru objednatele. O udělení takového souhlasu objednatel učiní zápis do stavebního deníku.
- 8.8. Technický dozor objednatele vykonává pracovník uvedený v čl. 1.3. této smlouvy. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Na případné vady a nedodělky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (zejm. zápisem do stavebního deníku) a současně s upozorněním stanovit zhotoviteli lhůtu pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých vad nedodělků a tyto ve stanovené lhůtě odstranit. V případě, že zhotovitel vytknuté vady a nedodělky ve stanovené lhůtě neodstraní, použije objednatel sankční opatření uvedené níže v této smlouvě
- 8.9. Tech. dozor objednatele a autorský dozor nejsou oprávněni zasahovat do činnosti zhotovitele. Jsou však oprávněni dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný na staveništi a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě.
- 8.10. Zástupce zhotovitele je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací, které provádí tech. dozor objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
- 8.11. Subdodavatelem je osoba, pomocí které dodavatel plní určitou část díla nebo která má k plnění díla poskytnout určité věci či práva. Náplň činnosti stavbyvedoucího nelze plnit pomocí subdodavatele.
- 8.12. Zhotovitel ve své nabídce prokazoval kvalifikaci pomocí následujících subdodavatelů:

Název	IČO	Rozsah prací

- 8.13. Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných subdodavatelů pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 8.14. Zhotovitel je oprávněn provádět části díla s pomocí jiných subdodavatelů pohybujících se na staveništi po té, co objednateli prokazatelně písemně oznámí identifikaci subdodavatele a práce, které má subdodavatel provést.
- 8.15. Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by jí prováděl sám.

9. Staveniště

- 9.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště pro provedení díla v termínu dle čl. 4.2. této smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný záznam formou zápisu do stavebního deníku, v němž zhotovitel prohlásí, že staveniště je způsobilé k řádnému provedení díla. Takový záznam bude podepsán oprávněnými osobami smluvních stran.
- 9.2. Zhotovitel hradí ze svého všechny správní poplatky v souvislosti s užíváním veřejných ploch.
- 9.3. Zařízení staveniště si zajišťuje celé zhotovitel. Cena za vybudování, úpravy stávajících zařízení pro potřeby ZS a cena likvidace ZS je součástí smluvní ceny díla. Materiál zbylý po demontáži ZS je majetkem zhotovitele.
- 9.4. Zhotovitel se zavazuje, udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit na svůj náklad zařízení staveniště tak, aby nedošlo ke škodám jak na zařízení staveniště, na majetku objednatele, jakož i na majetku třetích osob.
- 9.5. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště, vyklidit a vyčistit staveniště do 10 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

- 9.6. V případě odstoupení od této smlouvy kteroukoli ze smluvních stran se zhotovitel zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 5 kalendářních dnů od doručení odstoupení druhé smluvní straně. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 9.7. O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný záznam formou zápisu do stavebního deníku. Takový záznam bude podepsán oprávněnými osobami smluvních stran.
- 9.8. Zhotovitel je povinen v dostatečném předstihu upozornit objednatele na vznik jeho povinnosti vyplývající ze 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. Zejména je povinen upozornit na vznik povinnosti vyplývající z ust. § 14 odst. 1 uvedeného zákona určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. V případě porušení této povinnosti zhotovitel odpovídá za škodu vzniklou objednateli.

10. Spolupůsobení objednatele

- 10.1. Objednatel se zavazuje, že umožní zhotoviteli provádět stavební a montážní práce v prostoru staveniště v prodloužených směnách, v případě dvousměnného provozu vždy však v době od 6:00 do 22:00 a ve dnech pracovního klidu v době od 8:00 do 20:00.
- 10.2. Po dohodě poskytne objednatel zhotoviteli plochy pro zařízení staveniště.
- 10.3. Zhotovitel zajistí vytýčení stávajících inženýrských sítí v prostoru stavby.

11. Odevzdání a převzetí díla

- 11.1. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání díla zápis, který obě smluvní strany podepíší. V zápise se zejména uvede soupis předaných dokladů, odchylky od schváleného projektu stavby a jejich důvody, soupis případně zjištěných vad a nedodělků zřejmých při odevzdání a převzetí včetně termínů k jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací a způsob jejich zajištění, datum skončení přijímacího řízení apod.
- 11.2. Objednatel převezme dílo i v případě, že má ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání uvedení díla do užívání. Zhotovitel je povinen drobné vady nebo nedodělky odstranit ve stanovených lhůtách.
- 11.3. Převzetím díla přechází na objednatele vlastnické právo k dílu.

12. Reklamacce

- 12.1. Postup při reklamaci:
- Objednatel je povinen neprodleně písemně oznámit zhotoviteli zjištěnou vadu díla. Zhotovitel se zavazuje do 7 dnů od obdržení reklamace sepsat zápis postupem dále uvedeným.
 - Zhotovitel společně se zástupcem objednatele provedou prohlídku vady a sepišou zápis, ve kterém bude uvedeno:
 - datum prohlídky
 - datum zjištění vady
 - rozsah vady či poškození díla
 - návrh opatření, aby nedošlo k dalším škodám
 - předpokládaný postup odstranění vady včetně požadavků na objednatele a lhůta pro odstranění vady
 - uznání nebo neuznání závazku zhotovitele odstranit vadu v rámci záruční lhůty
 - podpis zástupců zhotovitele a objednatele

Zhotovitel se zavazuje, že práce na „drobných reklamovaných vadách“, které nemají podstatný vliv na funkci dokončeného díla, zahájí do 15 dnů od obdržení písemného oznámení reklamace a takové vady odstraní do 30 dnů od obdržení písemného oznámení reklamace.

U reklamace, která má „podstatný vliv“ na funkci dokončeného díla, zahájí zhotovitel práce na její odstranění do 7 dnů od obdržení písemného oznámení reklamace a takové vady odstraní do 15 dnů od obdržení písemného oznámení reklamace. Reklamacce nebude uznána, pokud se jedná o závadu způsobenou cizím zaviněním. V takovém případě je oprávněn definitivně rozhodnout soud na návrh některé ze smluvní strany.

- 12.2. I když reklamace nebude oprávněná, přesto zhotovitel provede opravu závady, ale na náklady objednatele, za předpokladu že mezi smluvními stranami bude dohodnuta cena za odstranění takových vad a lhůta pro odstranění takových vad.

12.3. Zhotovitel neodpovídá za škody vzniklé předáním neúplných podkladů o staveništi ani za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu.

13. Odpovědnost za vady

13.1. Zhotovitel poskytuje záruku na dílo v délce **60 měsíců** od data řádného předání stavby objednateli.

13.2. Odpovědnost zhotovitele za vady díla se vztahuje na vady, které objednatel zjistil a oznámil zhotoviteli nejpozději do 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků na místě plnění zhotovitelem objednateli, s výjimkou dodávky komponentů, pro které jejich výrobce nebo dodavatel prokazatelně stanoví dobu odpovědnosti za vady nebo záruční dobu jinou. U těchto komponentů platí doba odpovědnosti za vady nebo záruční doba, stanovená jejich výrobcem nebo dodavatelem, minimálně však 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel zpracuje seznam těchto komponentů s uvedením doby odpovědnosti za vady nebo záruční doby, předá jej objednateli při předání díla a zároveň budou tyto komponenty výslovně uvedeny v předávacím protokolu včetně doby odpovědnosti za vady nebo záruční doby. Výjimka se nevztahuje na montáž těchto komponentů.

13.3. Zhotovitel obdobně odpovídá za jakékoliv právní vady díla, jimiž je dílo postiženo v době jeho předání anebo jimiž bude postiženo v době po předání díla z důvodu zavinění zhotovitele.

14. Smluvní pokuta

14.1. V případě prodlení s řádným dodáním díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla za každý i započatý den prodlení.

14.2. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1% z fakturované částky za každý i jen započatý den prodlení, maximálně však do výše 10% fakturované částky.

14.3. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu vyklizení a vyčištění staveniště zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

14.4. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.

14.5. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady uplatněné objednatelem v záruční době, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.

14.6. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění případných vad či nedodělků uplatněných objednatelem v průběhu provádění díla dle čl. 8.8 této smlouvy, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení a počínaje 15 dnem prodlení ve výši 10.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a za každý i započatý den prodlení.

14.7. Zhotovitel se zavazuje, že v případě porušení jakéhokoli jiného svého závazku plynoucího z této smlouvy popř. povinností uvedených v čl. 15.5. smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každé porušení svých závazků či povinností. Za porušení povinností zhotovitele vyplývajících z čl. 8.13. a 8.14. má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé jednotlivé porušení.

14.8. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu.

14.9. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody. Strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevylučuje právo na náhradu škody ve výši, v jaké převyšuje smluvní pokutu.

14.10. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti jakékoli pohledávce zhotovitele.

14.11. Smluvní strany se dohodly, že v případě, kdy se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem dle § 106a zákona č. 235/2004 Sb. bude hodnota plnění odpovídající dani z přidané hodnoty hrazena přímo na účet správce daně v režimu dle § 109a zákona č. 235/2004 Sb.

14.12. Zhotovitel se zavazuje, že v případě, že se stane nespolehlivým plátcem (viz § 106a zákona č. 235/2004 Sb.), tuto skutečnost městu Hodonín nahlásí nejpozději následující den po dni kdy rozhodnutí, na základě, kterého se stal

nespolehlivým plátcem, nabude právní moci. V případě porušení této povinnosti se zhotovitel zavazuje nahradit veškerou škodu, kterou tímto městu Hodonín způsobil a smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč.

15. Jiná ujednání

- 15.1. Bude-li nutno z důvodů na straně objednatele změnit způsob prací při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné doplnění příslušné dokumentace, změny projedná a schválí se zhotovitelem a uzavřou písemný dodatek smlouvy. Provádí-li zhotovitel práce, které nejsou v této smlouvě ani dodatku sjednány, platí, že je provádí na svůj náklad.
- 15.2. Vícepracemi se rozumí veškerá činnost zhotovitele, kterou pro objednatele provede nad rámec smluvních povinností, předané proj. dokumentace a na základě dohody smluvních stran. Je-li zjištěna potřeba dodatečných prací, změn, či nových prací bude postupováno v souladu se zákonem o veřejných zakázkách a dalšími pravidly pro zadávání veřejných zakázek pro objednatele závaznými. Bude-li zhotovitel vyzván k podání nabídky související s touto smlouvou, je povinen nabídku předložit. Zhotovitel ocení jednotkové ceny výši odpovídající výši jednotkových cen uvedených v rozpočtu, který je přílohou této smlouvy. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsaným způsobem, použije se cena přiměřená s přihlédnutím k ceně obvyklé. Zhotovitel může předložit i nabídku pro objednatele výhodnější. Je-li zjištěno, že některé z prací, které jsou součástí zadání stavby, není účelné provádět, nemá-li tato skutečnost vliv na podstatné náležitosti smlouvy, sepíše se o tom záznam do stavebního deníku.
- 15.3. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo jsou:
- Položkový rozpočet
- 15.4. Podstatné náležitosti smlouvy mohou být měněny písemnými dodatky, jejichž návrhy mohou vystavovat obě smluvní strany.
- 15.5. Zhotovitel si je vědom svých zákonných povinností vyplývajících z ust. § 147a odst. 4 z.č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, předložit objednateli seznam subdodavatelů podle § 147a odst. 1 písm. c) zákona, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % nebo v případě významné veřejné zakázky více než 5 % z celkové ceny veřejné zakázky, nebo z části ceny veřejné zakázky uhrazené veřejným zadavatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok, a to ve lhůtě stanovené v § 147a odst. 5 zákona.
- 15.6. Smlouva je uzavřena podpisem druhé smluvní strany a tímto okamžikem nabývá své účinnosti. Smlouva je vyhotovena ve 4 výtiscích s platností originálu, z nichž každá z stran obdrží 2 podepsaná vyhotovení.
- 15.7. Ve věcech neupravených smlouvou se postupuje podle Občanského zákoníku.
- 15.8. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran. Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 15.9.

15.10. V případě neschválení přesunu finančních prostředků zastupitelstvem města na realizaci akce s názvem „Stavební úpravy střechy pavilonu primátů ZOO Hodonín“ si zadavatel vyhrazuje právo zrušit zadávací řízení, příp. je oprávněn odstoupit od smlouvy o dílo s vybraným uchazečem.

Příloha č. 1: Položkový rozpočet.

V Hodoníně dne 25. 8. 2016

Objednatel

Razítko:

Podpis:



Mgr. Milan Lúčka
starosta města

V Hodoníně dne 25. 8. 2016

Zhotovitel

Razítko:

Podpis:

JURÁN s.r.o.

Ústí 200, 755 01

27816788

71 424 624

zhotovitel

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **01** **Stav. úpravy střechy pavilonu primátů, ZOO Hodonín**

Objekt: **01** **Stavební práce**

Rozpočet: **03.1** **Soupis prací, dodávek a služeb**

Objednatel: **Zoologická zahrada Hodonín, příspěvková organizace**
U Červených domků 3529
69501 Hodonín

IČ: **44164289**

DIČ: **Skupinove_DPH**

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Rozpis ceny	Celkem		
HSV			607 818,45
PSV			2 132 659,74
MON			177 668,00
Vedlejší náklady			15 600,00
Ostatní náklady			134 348,00
Celkem			3 068 094,19

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 068 094,19 CZK
Základní DPH	21 %	644 299,78 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **3 712 393,97 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
341	Sádkartonové konstrukce	HSV			201 966,90	7
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			38 200,40	1
90	Ostatní práce	HSV			81 000,00	3
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			25 275,80	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			32 623,80	1
952	Doplňující práce na stavbě	HSV			9 369,04	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			26 136,17	1
961	Demontáže	HSV			103 656,44	3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			4 044,34	0
712	Živičné krytiny	PSV			504 831,56	16
713	Izolace tepelné	PSV			428 396,63	14
762	Konstrukce tesařské	PSV			242 179,91	8
764	Konstrukce klempířské	PSV			106 331,35	3
766	Konstrukce truhlářské	PSV			97 714,61	3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			583 064,20	19
783	Nátěry	PSV			160 779,08	5
784	Malby	PSV			9 362,40	0
M21	Elektromontáže	MON			156 636,00	5
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			21 032,00	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			85 545,56	3
VN	Vedlejší náklady	VN			15 600,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			134 348,00	4
Cena celkem					3 068 094,19	100

Položkový rozpočet

S:	01	Stav. úpravy střechy pavilonu primátů, ZOO Hodonín
O:	01	Stavební práce
R:	03.1	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 341		Sádrokartonové konstrukce				201 966,90
1	342264098T00	Příplatek k podhledu sádrokart. oblouk PD - oranžová : 21,4	m2	21,40000	168,30	3 601,62
2	342265112RT5	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, svislá, desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace 2*2,5+1,4*12+1,0*7,0+1,0*6,3	m2	35,10000	248,00	8 704,80
3	342265991R00	Příplatek k úpravě podkroví za tloušťku desek 15mm	m2	35,10000	24,00	842,40
4	41611121T00	Podhledy CDV, kovová.kce CD. deska tl. 15 mm, cementová deska pro venkovní použití, vč.otvorů Nový stav - výkres podhledů : PD - sv.žlutá : 26,0 PD - tm.žlutá : 37,0 PD - oranžová : 21,4 svislá stěna : 0,9*(2,12+2,71+2,82+2,28+4,46+3,55+3,65+2,98+1,85+3,54) (0,9+0,6+0,24)*12+1,0*5,0+1,0*5,8	m2	143,04400	1 320,00	188 818,08
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				38 200,40
5	601016173RT3	Omitka podhledů štuková,ručně, tloušťka vrstvy 3 mm	m2	85,36400	164,00	13 999,70
6	621481211R00	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-podhledy Nový stav - výkres podhledů : PD - tm.žlutá : 37,0 PD - oranžová : 21,4 svislá stěna : 0,9*(2,12+2,71+2,82+2,28+4,46+3,55+3,65+2,98+1,85+3,54)	m2	85,36400	147,00	12 548,51
7	622471318RP1	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3 - 4, hmota silikonová PD - tm.žlutá : 37,0 PD - oranžová : 21,4 svislá stěna : 0,9*(2,12+2,71+2,82+2,28+4,46+3,55+3,65+2,98+1,85+3,54)	m2	85,36400	136,50	11 652,19
Díl: 90		Ostatní práce				81 000,00
8	900 RT3	HZS - doplňující práce, -dle časového výkazu, Práce v tarifní třídě 6	h	450,00000	180,00	81 000,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				25 275,80
9	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m 50*(4,0-1,7)	m2	115,00000	36,00	4 140,00
10	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	115,00000	28,30	3 254,50
11	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	115,00000	23,90	2 748,50
12	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 73+61+65+72	m2	271,00000	25,40	6 883,40
13	943955021R00	Montáž lešeňové podlahy s příčnými a podél.,H 10 m vod.část nad opicemi : 21,6+5,5+1,9+3,6+6+5,9+5,5	m2	50,00000	21,50	1 075,00
14	943955191R00	Příplatek za každý měsíc použití leš.k pol.21až 41 21,6+5,5+1,9+3,6+6+5,9+5,5	m2	50,00000	11,60	580,00
15	943955821R00	Demontáž leš. podlahy s příč. a podélníky, H 10 m 21,6+5,5+1,9+3,6+6+5,9+5,5	m2	50,00000	15,20	760,00

16	944945012R00	Montáž pochůzí lávky H 4,5 m, šířky do 2 m 34	m	34,00000	111,00	3 774,00
				34,00000		
17	944945192R00	Příplatek za každý měsíc použ.lávky, k pol. 5012 34	m	34,00000	29,60	1 006,40
				34,00000		
18	944945812R00	Demontáž pochůzí lávky H 4,5 m, šířky do 2 m 34	m	34,00000	31,00	1 054,00
				34,00000		
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				32 623,80
19	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 73+61+65+72	m2	271,00000	71,60	19 403,60
				271,00000		
20	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 150 mm, M 12, ampule (34+15)*2	kus	98,00000	98,90	9 692,20
				98,00000		
21	953981103T00	Chemické kotvy do betonu, hl. 350 mm, M 12, ampule (34+15)*2	kus	98,00000	36,00	3 528,00
				98,00000		
Díl:	952	Doplňující práce na stavbě				9 369,04
22	952 01-1001	Prodloužení potrubí na střeše, vř. opětovné montáže hlavice S3 : 3	ks	3,00000	312,00	936,00
				3,00000		
23	952-11 1001	D+M podélná větrací mřížka s výplní z Pz, výška 100 mm svislá stěna : 2,12+2,71+2,82+2,28+4,46+3,55+3,65+2,98+1,85+3,54 římса : 84	m	113,96000	74,00	8 433,04
				29,96000		
				84,00000		
Díl:	96	Bourání konstrukcí				26 136,17
24	712500831R00	Odstranění živičné krytiny střech obých 1vrstva lepenka : 229,24+355,53	m2	584,77000	14,30	8 362,21
				584,77000		
25	712500832R00	Odstranění živičné krytiny střech obých 2vrstva asfaltová krytina : 2,2*(22,3+28,5+16,1+20,6+16,7) 1,05*(67,3+73,4+60,8+71,8+65,3)	m2	584,77000	17,80	10 408,91
				229,24000		
				355,53000		
26	713100832R00	Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm Demontážní práce - výkres podhledů : PD - šedá : 1,05*(5,5+21,6) PD - sv.růžová : 1,05*(24,9+18,5+16,2+23,6+1,9+3,6+6,0+5,9+5,5+24,2+7 0,7+37,8) PD - tm.růžová : 1,2*(1,3*9+2,5+3,8) PD - zelená : 1,0*76,9	m2	377,69500	11,50	4 343,49
				28,45000		
				250,74000		
				21,60000		
				76,90000		
27	713100910T00	Příplatek za špatně přístupný prostor nad stropem	m2	377,69500	8,00	3 021,56
Díl:	961	Demontáže				103 656,44
28	762331811R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 120 cm2 584,7700*1,5	m	877,15500	22,00	19 297,41
				877,15000		
29	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých	m2	584,77000	23,50	13 742,10
30	762841821R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů z desek dřevotř. Demontážní práce - výkres podhledů : PD - žlutá : 1,0*(6,9+5,7+6,5+6,1+4,9+5,95) PD - oranžová : 1,05*21,4	m2	58,52000	41,60	2 434,43
				36,05000		
				22,47000		
31	764337850R00	Demontáž lemování zdí ze segmentů,rš do 500 mm D3 : 6,58	m	6,58000	19,63	129,17
				6,58000		
32	764352842R00	Demontáž žlabů půlkruh. oblouk. rš 330 mm, nad 45° D3 : 24,44+4,13+2,53+2,39+2,51+11,33+0,92+0,96+9,21+5,77 +1,83+8,67+1,83+6,11	m	82,63000	28,40	2 346,69
				82,63000		
33	764362810R00	Demontáž střešního okna, hladká krytina, do 30°	kus	12,00000	19,80	237,60
34	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm 3,5*7	m	24,50000	18,10	443,45
				24,50000		
35	765361810R00	Demontáž šindelové krytiny, do suti Bonský šindel : 355,53+229,24	m2	584,77000	35,00	20 466,95
				584,77000		
36	766421822R00	Demontáž podkladových roštů obložení podhledů	m2	58,52000	18,30	1 070,92
37	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	1 745,71800	14,00	24 440,05

		D1 - 100/60/5 : 11,27*1,3*48 D2 - TR 65/4 : 12,15*(23,7+6,9+2,8+1,6+11+7+10,2+5,3+1,5+4,4+4,4+1,5+5,5)		703,25000 1 042,47000		
38	963016342R00	DMTZ podkroví SDK, dřevěný rošt, 1xoplášť.15 mm Demontážní práce - výkres podhledů : PD - sv.růžová : 1,05*(24,9+18,5+16,2+23,6+1,9+3,6+6,0+5,9+5,5+24,2+70,7+37,8) PD - tm.růžová : 1,2*(1,3*9+2,5+3,8)	m2	272,34000 250,74000 21,60000	58,80	16 013,59
39	767 01-1001	Dmtž stávajícího ocelového pletiva 1,05*(5,0+7,9+6,2+6,6+4,4)	m2	31,60500 31,61000	96,00	3 034,08
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				4 044,34
40	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	9,48929	426,20	4 044,34
Díl:	712	Živičné krytiny				504 831,56
41	712591171RZ1	Povlaková krytina střech oblých podklad.textilie, vč.kotvení, 1 vrstva - vč.dodávky text., 120 g/m2 584,2+31,675	m2	615,87500 615,87500	59,80	36 829,33
42	712841559RT1	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením, 1 vrstva - asf.pás ve specifikaci svisle : sokl světlíků : (2,66+2,77+2,99+1,4+1,36+2,94)*0,5 (2,53+1,1+1,1+2,19+1,29+1,31)*0,5 (2,16+1,08+1,1+2,19+1,3+1,31)*0,5 (1,82+1,77+3,04+1,92+2,14+1,77+1,3+1,0+1,61+1,12)*0,5	m2	25,13500 7,06000 4,76000 4,57000 8,74500	85,00	2 136,48
43	712378002R00	Atiková okapnice RŠ 200 mm	m	83,30000	176,00	14 660,80
44	712378004R00	Závětná lišta RŠ 250 mm	m	6,60000	198,00	1 306,80
45	712378006R00	Rohová lišta vnější RŠ 100 mm sokl světlíků : (2,66+2,77+2,99+1,4+1,36+2,94) (2,53+1,1+1,1+2,19+1,29+1,31) (2,16+1,08+1,1+2,19+1,3+1,31) (1,82+1,77+3,04+1,92+2,14+1,77+1,3+1,0+1,61+1,12)	m	63,35000 14,12000 9,52000 9,14000 17,49000	96,00	6 081,60
46	712378007R00	sokl střešních oken : 2*(0,78+1,4)*3 Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm sokl světlíků : (2,66+2,77+2,99+1,4+1,36+2,94) (2,53+1,1+1,1+2,19+1,29+1,31) (2,16+1,08+1,1+2,19+1,3+1,31) (1,82+1,77+3,04+1,92+2,14+1,77+1,3+1,0+1,61+1,12)	m	13,08000 63,35000 14,12000 9,52000 9,14000 17,49000	104,00	6 588,40
47	712441659TT1	sokl střešních oken : 2*(0,78+1,4)*3 Povlaková krytina střech do 30°, kotvením a přitavením spojů, vč. PIP podložky a vrutu, 1 vrstva - asfaltový pás ve specifikaci vodorovně : S1 : 442,4 svisle : sokl střešních oken : 2*(0,78+1,4)*3*0,5	m2	13,08000 448,94000 442,40000 6,54000	139,00	62 402,66
48	712441659UT1	Povlaková krytina střech do 30°, kotvením, vč. PIP podložky a vrutu, 1 vrstva - asfaltový pás ve specifikaci Začátek provozního součtu vodorovně : S1 : 442,4 svisle : sokl světlíků : (2,66+2,77+2,99+1,4+1,36+2,94)*0,5 (2,53+1,1+1,1+2,19+1,29+1,31)*0,5 (2,16+1,08+1,1+2,19+1,3+1,31)*0,5	m2	158,02500 442,40000 7,06000 4,76000 4,57000	90,00	14 222,25

		(1,82+1,77+3,04+1,92+2,14+1,77+1,3+1,0+1,61+1,12)*0,5		8,74500		
		sokl střešních oken : 2*(0,78+1,4)*3*0,5		6,54000		
		Konec provozního součtu				
		1/3 plochy - podkladní lepenka : 474,075/3		158,02500		
49	712571801RT1	Povlaková krytina střež obých folií PVC volně, 1 vrstva - folie ve specifikaci	m2	584,20000	116,00	67 767,20
		S1 : 442,4		442,40000		
		S2 : 141,8		141,80000		
50	712871801RT1	Samostatné vytažení izolace, fólií PVC polož.volně, 1 vrstva - folie ve specifikaci	m2	31,67500	108,00	3 420,90
		sokl světlíků : (2,66+2,77+2,99+1,4+1,36+2,94)*0,5		7,06000		
		(2,53+1,1+1,1+2,19+1,29+1,31)*0,5		4,76000		
		(2,16+1,08+1,1+2,19+1,3+1,31)*0,5		4,57000		
		(1,82+1,77+3,04+1,92+2,14+1,77+1,3+1,0+1,61+1,12)*0,5		8,74000		
		sokl střešních oken : 2*(0,78+1,4)*3*0,5		6,54000		
51	28322010	Fólie hydroizolační z měkčeného PVC, klas.Broof t3, tl. 1,5 mm š. 1600 mm	m2	739,05000	255,00	188 457,75
		584,2*1,2		701,04000		
		31,675*1,2		38,01000		
52	31169124	Nýt rozpěrný Al, 6 x 50	kus	1 100,00000	4,80	5 280,00
		Začátek provozního součtu				
		(82,63+6,6+63,35*2)*5		1 079,65000		
		Konec provozního součtu				
		1100		1 100,00000		
53	31173234T	Šroub EDS-H + teleskop plastový	kus	3 600,00000	2,00	7 200,00
		Začátek provozního součtu				
		584,2*6*1,02		3 575,30400		
		Konec provozního součtu				
		3600		3 600,00000		
54	62811120R	Pás asfaltovaný nepískovaný	m2	189,63000	32,00	6 068,16
		158,025*1,2		189,63000		
55	62852265R	Pás modifikovaný asfalt	m2	568,89000	85,00	48 355,65
		(442,4+31,675)*1,2		568,89000		
56	712 01-1001	D+M profilu 35/25 imitující vystupující drážku, á 1m, zelená barva	m	235,00000	122,00	28 670,00
57	712 01-1001	Izolace prostupu do 0,09 m2, vč. TI v šířce 250 mm kolem otvoru na celou výšku	kus	6,00000	234,00	1 404,00
58	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	4,64904	856,00	3 979,58
Díl: 713		Izolace tepelné				428 396,63
59	713141312R00	Izolace tepelná střež do tl.160 mm,1vrstva,kotvy pultová střeža - MV : 339,4	m2	339,40000	105,00	35 637,00
				339,40000		
60	713141322R00	Izolace tepelná střež do tl.160 mm,2vrstvy,kotvy pultová střeža - EPS : 339,4	m2	339,40000	155,00	52 607,00
				339,40000		
61	713131111R00	Izolace tepelná stěn přibitím na dřev. konstrukci oblouková plocha - 3vrst. : 103*3	m2	309,00000	105,00	32 445,00
				309,00000		
62	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložení do konstrukce sokl světlíků : (2,66+2,77+2,99+1,4+1,36+2,94)*0,3	m2	19,00500	44,80	851,42
				4,23600		
				2,85600		
				2,74200		
				5,24700		
				3,92400		
63	28375871	Deska polystyren 100 S, tl. 100 mm	m2	356,37000	190,00	67 710,30
		339,4*1,05		356,37000		
64	28375872	Deska polystyren 100 S, tl. 120 mm	m2	356,37000	230,00	81 965,10
		339,4*1,05		356,37000		
65	63151466	Deska z minerální plsti, tl. 60 mm, napětí v tlaku >50 kPa	m2	464,52000	164,30	76 320,64

66	63151470	S1 : 442,4*1,05 Deska z minerální plsti, tl. 100 mm, napětí v tlaku >50 kPa	m2	464,52000 108,15000	284,20	30 736,23
67	63151472	103*1,05 Deska z minerální plsti, tl. 120 mm, napětí v tlaku >50 kPa	m2	108,15000 128,10530	338,40	43 350,83
68	998713102R00	103*1,05 světlík : 19,005*1,05 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	19,96000 9,83035	689,00	6 773,11
Díl: 762		Konstrukce tesařské				242 179,91
69	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2 stávající příčné trubky : 244,1 nové příčné trubky : 84*3 sokl světlíků : (2,66+2,77+2,99+1,4+1,36+2,94) (2,53+1,1+1,1+2,19+1,29+1,31) (2,16+1,08+1,1+2,19+1,3+1,31) (1,82+1,77+3,04+1,92+2,14+1,77+1,3+1,0+1,61+1,12)	m	559,45000 244,10000 252,00000 14,12000 9,52000 9,14000 17,49000	106,00	59 301,70
70	762341310R00	sokl střešních oken : 2*(0,78+1,4)*3 Montáž bednění střech oblouk., prkna hrubá na sraz S1,2 : 442,4+141,8 84*(0,3+0,4)	m2	13,08000 643,00000 584,20000 58,80000	68,60	44 109,80
71	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy bednění : 688,1*0,025 trámky : 496,1*0,1*0,05	m3	19,68300 17,20000 2,48000	650,00	12 793,95
72	60512540	Prkno SM/JD omit.II.jak.tl.2,8 dl.200-350 š.8-16 S1,2 : (442,4+141,8)*0,028*1,07 84*(0,3+0,5)*0,028*1,07	m3	19,51594 17,50263 2,01331	3 700,00	72 208,98
73	60515002	Hranolek SM/JD 1 25-75 cm2 dl. 400-600 cm 559,45*0,1*0,05*1,05	m3	2,93710 2,94000	5 420,00	15 919,08
74	762 01-1001	Dočasná přepažující příčka při provádění stavby, dočasné oddělení prostor nad boxy opic (4,2+5,9+6,1+0,8+3,8+6,6+5,4+5,0+7,9+6,1+6,6+4,3)*1,1	m2	68,97000 68,97000	384,00	26 484,48
75	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	13,36696	850,00	11 361,92
Díl: 764		Konstrukce klempířské				106 331,35
76	764236240T00	Lemování zdí, poplast.plech, segmenty do 500 mm, rš 400 mm K4 : 6,6	m	6,60000 6,60000	689,60	4 551,36
77	764252203R00	Žlaby z Cu plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm K1 : 83,3	m	83,30000 83,30000	820,00	68 306,00
78	764333330R00	Lemování zdí na plochých střechách Al, rš 330 mm K5-sokl světlíků : (2,66+2,77+2,99+1,4+1,36+2,94) (2,53+1,1+1,1+2,19+1,29+1,31) (2,16+1,08+1,1+2,19+1,3+1,31) (1,82+1,77+3,04+1,92+2,14+1,77+1,3+1,0+1,61+1,12)	m	50,27000 14,12000 9,52000 9,14000 17,49000	168,40	8 465,47
79	764554202R00	Odpadní trouby z Cu plechu, kruhové, D 100 mm K3 : 29	m	29,00000 29,00000	842,80	24 441,20
80	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,50428	1 125,00	567,32
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				97 714,61
81	764775338R00	Lemování střeš.oken 78x140 cm	kus	3,00000	4 256,80	12 770,40
82	766011001VC	Vnitřní úprava stykovací spáry aquapanelů - stěny tmelem PU	m	69,50000	62,50	4 343,75
83	766423343T00	Obložení podhledů složit., aquapanel nad 1,5 m2 Nový stav - výkres podhledů : svíslá stěna : 0,9*(2,12+2,71+2,82+2,28+4,46+3,55+3,65+2,98+1,85+3,54) (0,9+0,6+0,24)*12+1,0*5,0+1,0*5,8	m2	58,64400 26,96400 31,68000	156,20	9 160,19

84	766671415R00	Mtz střešní okno 78x140 rovná střecha	kus	3,00000	1 624,00	4 872,00
85	59533320R	aguapanel cement.board - outdoor 1200x900x12,5 mm, deska cementová 58,6440*1,1	m2	64,50840	468,20	30 202,83
86	61140223	Okno střešní š.78 x v.140 cm, poplastovaná úprava	kus	3,00000	11 896,00	35 688,00
87	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	1,20755	561,00	677,44
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				583 064,20
88	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg S4 : 1,56*1,8	kg	2,80800	42,50	119,34
89	14110950	Trubky bezešvé hladké D 26,9x2,6 mm Začátek provozního součtu S4 : 0,6*3 Konec provozního součtu 2,0	m	2,00000	58,40	116,80
90	767 01-1001	D+M ocelových prvků statického zajištění střechy 1 : 8,385*105 2 : 3,559*83 3 : 3,559*28 4 : 3,559*2*84 5 : 7,103*2,69 6 : 7,103*25 7 : 4,506*19 8 : 3,770*191 horní kotevní deska : 63*0,15*0,15*(34+15)+3,559*0,37*(34+15) dolní kotevní deska : 63*0,15*0,15*(34+15)+3,559*0,43*(34+15) pásovina : 63*0,1*0,07*244,1/0,6 stojka : 8,31*0,48*49 vynášecí prvky bednění : 2,42*(0,35+0,38)*49 zesílení průvlaku : 13,4*2*1,67 úprava konců vazníků : 5,3*1,6*21+5,42*2*21+5,42*4*0,26 úprava uložení trubkových vaznic na vazníky : 3,77*0,3*160 distanční trubky pro chem.kotvy : 196*0,1*0,493	kg	4 262,34357	52,00	221 641,87
91	767 01-1002	D+M nové poplastované ocelové pletivo, velikost ok cca 20/20 mm 1,05*(5,0+7,9+6,2+6,6+4,4)	m2	31,60500	365,60	11 554,79
92	767 01-1003	D+M světlíky pultové,10x ventil.klapka - el. pohon, podsada C pozink 440/120-100mb, vč.kotvení, polykarb.-32mm, čirý, B-S1,d0 PS1-4 : 12,7+5,9+5,6+15,8	m2	40,00000	8 584,00	343 360,00
93	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	6,36045	986,00	6 271,40
Díl: 783		Nátěry				160 779,08
94	783103801R00	Okartáčování nátěrů z OK "C"/"CC" plocha prvků v šikmých vaznících : 182,8*2*(0,1+0,06)+182,8*2*(0,08+0,04)+182,8*1,25*2*(0,08+0,04) plocha prvků průvlaku : 12*4*0,16+12*4*0,12+1,9*0,429*8+1,2*0,429*7 plocha příčných trubek : (74,4+59,8+12+12+47,4)*Pi*0,14+25,5*Pi*0,076+13*Pi*0,048 plocha sloupů : 3,3*Pi*0,245*2+1,7*Pi*0,245 plocha zavětrování : (3,1*2+3,4*6+3,1*4+1,4*2+1,2*2)*0,196	m2	294,30040	58,00	17 069,42
95	783151312R00	Nátěr epoxidový OK "C" nebo "CC" 1x + 1x email Stávající prvky : 294,3004 prvky zavěšeného podhledu : 50 Statika :	m2	651,98494	128,00	83 454,07

		1 : Pi*0,09*105		29,68805		
		2 : Pi*0,05*83		13,03761		
		3 : Pi*0,05*28		4,39823		
		4 : Pi*0,05*2*84		26,38938		
		5 : Pi*0,076*2,69		0,64227		
		6 : Pi*0,076*25		5,96903		
		7 : Pi*0,06*19		3,58142		
		8 : 0,196*191		37,43600		
		horní kotevní deska : 2*0,15*0,15*(34+15)+Pi*0,05*0,37*(34+15)		5,05285		
		dolní kotevní deska : 2*0,15*0,15*(34+15)+Pi*0,05*0,43*(34+15)		5,51467		
		pásovina : 2*0,1*0,07*244,1/0,6		5,69567		
		stojka : 2*(0,08+0,04)*0,48*49		5,64480		
		vynášecí prvky bednění : 0,156*(0,35+0,38)*49		5,58012		
		zesílení průvlaku : 0,429*2*1,67		1,43286		
		úprava konců vazníků : 2*(0,08+0,04)*1,6*21+0,247*2*0,4*21		12,21360		
		úprava uložení trubkových vaznic na vazníky : 0,196*0,3*160		9,40800		
		podšady 120/440/120 : (0,12+0,44+0,12)*2*100		136,00000		
96	783622900R00	Údržba, nátěr syntetický truhl. výrobků 2x dřev.obklad nad vstupem : 5	m2	5,00000	112,00	560,00
97	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí 2x bednění : 629,30*2*1,1	m2	1 552,29500	22,00	34 150,49
		trámky : 559,45*2*(0,05+0,1)		1 384,46000		
98	783 01-1001	Nátěr tesařských konstrukcí voděodolný podhledy : (59,9+52,5)*1,1	m2	198,64000	128,60	25 545,10
		trámky : 250*2*(0,1+0,05)		167,84000		
				123,64000		
				75,00000		
Díl:	784	Malby				9 362,40
99	784450020RA0	Malba ze směsi, penetrace 1x, bílá 2x podhledy : 36+145-85	m2	166,00000	56,40	9 362,40
		příčka : 14*2,5*2		96,00000		
				70,00000		
Díl:	M21	Elektromontáže				156 636,00
100	210011001VC	Elektroinstalace dle samostatného soupisu	soubor	1,00000	156 636,00	156 636,00
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				21 032,00
101	240011001VC	Vzduchotechnika dle samostatného soupisu	soubor	1,00000	21 032,00	21 032,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				85 545,56
102	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	52,56800	242,60	12 753,00
103	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 52,5680*9	t	473,11200	13,80	6 528,95
				473,11000		
104	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	52,56800	378,40	19 891,73
105	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	16,90000	1 562,00	26 397,80
106	979990162R00	Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo 52,5680-16,9	t	35,66800	560,00	19 974,08
				35,67000		
Díl:	VN	Vedlejší náklady				15 600,00
107	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 600,00	15 600,00
Díl:	ON	Ostatní náklady				134 348,00
108	004111020T	Vypracování dílenské dokumentace	Soubor	1,00000	24 000,00	24 000,00
109	005121038RT	Úklid staveniště	Soubor	1,00000	5 800,00	5 800,00
110	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	12 500,00	12 500,00
111	1006T	Rezerva rozpočtu - 3%	soubor	1,00000	92 048,00	92 048,00

Celkem

3 068 094,19

Poznámky uchazeče k zadání

Stavba: 0-1240-3 ZOO Hodeň
 Objekt: Sítěvní úprava střechy pavilonu pronařu
 Část: Elektro + hromosvod
 JKS0:

Typ	Zařazení	KČN	Kód položky	Název	MJ	Množství	Címková cena - základ D		Celkem		Hodnota DPH		Poznámka
D	M	M	21-M	Elektronizace			15%	21%	15%	21%	15%	21%	
K	M	921	210010321	Montáž rozvodek ACIDUR	kus	18,000	49,00	828,00	173,88				
K	M	MAT	345715210	Kabelice ACIDUR	kus	18,000	96,00	1 728,00	362,88				
K	M	921	210020552	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění příslužů do 10 kg	kus	12,000	960,00	11 520,00	2 419,20				
M	M	MAT	154110850	profil oceľ L rovnoramenný 11343,0 4800830 20x20x3 mm	t	0,120	5 600,00	672,00	141,12				
K	M	921	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji	kus	55,000	17,00	935,00	196,35				
K	M	921	210100350	Ukončení kabelů a vodičů koncovkou ucpávkovou do 4 žil do 1 kV s jednoduším nastavením do P 16	kus	17,000	74,00	1 258,00	264,18				
K	M	921	210110041	Montáž vypínače šroubového připojení 5-jednopolový	kus	1,000	168,00	168,00	35,28				
M	M	MAT	345355120	Spínač s blokováním 10x11/2, ABB 3555-AB8340-TANGO	kus	1,000	356,00	356,00	74,76				
K	M	921	210180404	Montáž poboru 100V/230V - nutno zkontrolovat a sčítat výrobem oken pro montáž	kus	10,000	548,00	5 480,00	1 150,80				
M	M	MAT	371327202	Pobor otevírání oken - lineární motor, 230V, 10W, s pohyblivým přívadem 1,5m, sestavený výrobcem oken pro montáž	kus	10,000	7 256,00	72 560,00	15 237,60				
K	M	921	210180404	Montáž ústředny otevírání oken, manuálně a uzávěrní nadřazeným čidlem větru a deště.	kus	2,000	988,00	1 972,00	414,12				
M	M	MAT	371327202	Ústředna WRS1 pro otevírání oken, manuálně a uzávěrní nadřazeným čidlem větru a deště.	kus	1,000	10 984,00	12 400,00	2 306,64				
M	M	MAT	371327201	Ovládací schránka VZT - dle výkresu č. 2	kus	1,000	86,00	86,00	18,06				
K	M	921	210190001	Montáž snímače větru a deště pro ústřednu - nadřazené uzávěrní oken při větru a dešti.	kus	2,000	694,00	1 388,00	287,28				
M	M	MAT	357116460	čidlo větru a deště RS1 - VVM1	kus	2,000	7 685,00	15 370,00	3 227,70				
K	M	921	210010091	Montáž trubek panofových plastových trubkách D 16 mm	m	96,000	74,00	7 040,00	1 420,80				
M	M	MAT	3457110601	trubka elektroinstalací panofová perna z PH LSH	m	96,000	4,00	384,00	78,80				
K	M	922	220260501	Montáž šelů LV40	m	20,000	50,00	1 200,00	212,80				
M	M	MAT	3457110602	šišta elektroinstalací LV40	m	20,000	34,00	680,00	136,00				
K	M	921	210800105	Montáž měděných kabelů CYKY/CYBY/CYMY/NVM 3x1,5 mm2 uloženy volně	m	75,000	23,00	1 725,00	362,25				
M	M	MAT	341110300	kabel síťový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	75,000	11,00	825,00	173,25				
K	M	921	210800106	Montáž měděných kabelů CYKY/CYBY/CYMY/NVM 5x1,5 mm2 uloženy volně	m	45,000	28,00	1 260,00	245,70				
M	M	MAT	341110360	kabel síťový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	45,000	17,00	765,00	160,65				
K	M	921	210220101	Montáž hromosvodního vedení svodových vodičů s podřazením příbřehu do 10 mm	m	5,000	156,00	780,00	156,00				
M	M	MAT	840 108	Vedení Bm - AlMKS1 8	m	5,000	18,00	90,00	18,00				
M	M	MAT	104 150	Jímec tvc AlMKS1 Term přím, délka 1,5m	ks	3,000	150,00	450,00	93,60				
M	M	MAT	110 000	Koncovka jímec tvc	ks	3,000	48,00	144,00	28,80				
M	M	MAT	308 041	Svorka k jímec tvc a vedení	ks	3,000	36,00	108,00	21,60				
K	M	921	210203002	Montáž svorek hromosvodních s více šroubky	kus	7,000	17,00	119,00	23,80				
M	M	MAT	459 000	Svorka zkusební	ks	7,000	31,00	217,00	43,40				
M	M	MAT	480 005	Štětík popisný	ks	12,000	3,00	36,00	7,20				
M	M	MAT	HZS-ser	Práce na zajištění stav, osvětlení půdy	hod	30,000	180,00	5 400,00	1 080,00				
M	M	MAT	HZS-ser	Práce neocenažené ceníkovými položkami	hod	20,000	180,00	3 600,00	720,00				
M	M	MAT	HZS-ser	Koordinace s postupem stávebních prací	hod	15,000	180,00	2 700,00	540,00				
M	M	MAT	HZS-ser	Vývoz štěrku	hod	10,000	250,00	2 500,00	500,00				

Celkem bez DPH 156 636,00
 DPH snížené 15% 29 483,30
 DPH základní 21% 188 119,30
 Celkem s DPH 186 119,30

REKAPITULACE

Rekapitulace cen stavebních objektů

Sazby DPH	
snížená	základní
15%	21%

P.č.	Typ	Kód objektu	Název objektu	JKSO	Cena celkem	DPH snížená	DPH základní	Cena celkem s DPH
1.	Č	A-0-17	Pavilo primátů ZOO Hodonín		156 636,00		29 483,30	186 119,30
			CELKEM		156 636,00		29 483,30	186 119,30

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
	1. Provětrávání pláště střechy										
1.0	Radiální ventilátor do potrubí	ks	2,00	1 864,00	3 728,00	156,00	3 12,00	2 020,00	4 040,00	7,00	14,00
	-vzduchový výkon 200 m3h				0,00		0,00	0,00	0,00		
	-externí tlak sestavy 100 Pa				0,00		0,00	0,00	0,00		
	včetně filtračního boxu Eu4				0,00		0,00	0,00	0,00		
	-včetně ruční nastavovací klácky v plastovém provedení				0,00		0,00	0,00	0,00		
	-včetně pružných manžet				0,00		0,00	0,00	0,00		
					0,00		0,00	0,00	0,00		
1.1	Axiální stěnový ventilátor d=200	ks	2,00	2 156,00	4 312,00	232,00	464,00	2 388,00	4 776,00	2,00	4,00
	-vzduchový výkon 400 m3h				0,00		0,00	0,00	0,00		
	-externí tlak sestavy 10 Pa				0,00		0,00	0,00	0,00		
	-30W				0,00		0,00	0,00	0,00		
	-včetně síta na výfuku vzduchu				0,00		0,00	0,00	0,00		
	-včetně otočné směrovatelné konzoly pro mont na příhrad C				0,00		0,00	0,00	0,00		
					0,00		0,00	0,00	0,00		
	Plastové VZT potrubí o profilu 220x90 včetně tvarovek	bm	9,00	360,00	3 240,00	120,00	1 080,00	480,00	4 320,00	2,00	18,00
	Hluková izolace ventilátoru min. rohož s=50 mm se samolé m2	4,00		86,00	344,00	54,00	216,00	140,00	560,00	2,00	8,00
	Montážní materiál	kg	20,00	76,00	1 520,00	68,00	1 360,00	144,00	2 880,00	2,00	40,00
	Časový spínač ev. doběhové relé	ks	4,00	878,00	3 512,00	236,00	944,00	1 114,00	4 456,00	2,00	8,00
	-navazuje část EZ										
	1. Provětrávání pláště střechy - celkem								21 032,00		92,00