



Číslo smlouvy objednatele: SD/2016/0157/150  
Číslo smlouvy zhotovitele: SOD16-339

## SMLOUVA O DÍLO

dle § 2586 a násl. občanského zákoníku



### 1. Smluvní strany

- 1.1. Zhotovitel: **STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.**  
Sídlo: Měšťanská 3992/109  
695 01 Hodonín  
Zapsán v obch. rejstříku: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 41915  
Zastoupený: Jozefem Anovčínem, jednatelem  
IČ: 26285363  
DIČ: CZ26285363
- 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 zmocnění jednat za:

- zhotovitele: - [REDACTED]

- objednatele: - [REDACTED]

- [REDACTED]

- 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: **Přístavba boxů ZOO – psí útulek Hodonín**

Místo: ZOO Hodonín  
Generální projektant: J2L CONSULT s.r.o.

### 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 „**Přístavba boxů ZOO – psí útulek Hodonín**“ v rozsahu, jenž je specifikován projektovou dokumentací, zpracovanou firmou J2L CONSULT s.r.o., Brandlova 36, 695 01 Hodonín – generálním projektantem, položkovým rozpočtem (oceněným výkazem výměr). Položkový rozpočet 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“) 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 přístavba boxů ZOO – psi útulek 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 5 dní od předání staveniště
ukončení prací	do 16. 12. 2016
termín předání díla	do 5 dní od ukončení prací
- 4.2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště včetně všech dokladů pro provedení díla v termínu: do 1 týden 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 smlouvy

O 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. 9. 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:

1 597 832,- Kč	bez DPH
335 545,- Kč	DPH 21 %
1 933 377,- Kč	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 přizná 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 přerušuje 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 nedodělků, 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 odbornou 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 podzákoných 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 přejímacího řízení apod.
- 11.2. Objednatel převezme dílo i v případě, že má ojedinelé 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 reklamacce 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 reklamacce a takové vady odstraní do 30 dnů od obdržení písemného oznámení reklamacce.

U reklamacce, která má „podstatný vliv“ na funkci dokončeného díla, zahájí zhotovitel práce na její odstranění do 7 dnů od obdržení písemného oznámení reklamacce a takové vady odstraní do 15 dnů od obdržení písemného oznámení reklamacce. 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 reklamacce 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 objednatel 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 objednatel 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 ze 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. Smlouva bude zveřejněna v Registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra.

Příloha č. 1: Položkový rozpočet.

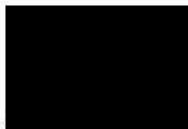
V Hodoníně dne 4.10.2016

V Hodoníně dne 8.10.2016

**Objednatel**

Razítko:

Podpis:



Mgr. Milan Lúčka  
starosta města

**Zhotovitel**

Razítko:

Podpis:



Jozef Anovčín  
jednatel



## Nab.rozpočet

**Stavba:** 201614 Přístavba boxů ZOO - psí útulek Hodonín, parc. č. 10553, k.ú. Hodonín  
**Objekt:** 16-339  
**Rozpočet:** 1

**Objednatel:** Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín IČ: .00284891  
 DIČ:

**Zhotovitel:** STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o. IČ: 26285363  
 Měšťanská 3992/109 DIČ: CZ26285363  
 695 01 Hodonín

Rozpis ceny			Celkem
HSV			909 812,06
PSV			596 094,94
MON			55 925,00
Vedlejší náklady			36 000,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>1 597 832,00</b>
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		CZK
Základ pro základní DPH	21 %		<b>1 597 832,00 CZK</b>
<b>Cena celkem bez DPH</b>			<b>1 597 832 CZK</b>

v Hodoníně dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			63 330,67	4
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			450,00	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			250 546,73	16
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			307 854,18	19
4	Vodorovné konstrukce	HSV			18 409,28	1
5	Komunikace	HSV			35 544,72	2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			70 734,14	4
8	Trubní vedení	HSV			57 587,61	4
87	Potrubi z trub z plastických hmot	HSV			29 250,00	2
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			2 342,21	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			6 788,84	0
97	Prorážení otvorů	HSV			450,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			64 902,24	4
711	Izolace proti vodě	PSV			31 545,44	2
713	Izolace tepelné	PSV			2 927,76	0
720	Zdravotechnická instalace	PSV			4 200,22	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			20 962,55	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			22 119,00	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			485 163,07	30
783	Nátěry	PSV			29 176,90	2
M21	Elektromontáže	MON			55 925,00	4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 621,44	0
VN	Vedlejší náklady	VN			36 000,00	2
Cena celkem					1 597 832,00	100

## Položkový rozpočet

S:	201614	Přístavba boxů ZOO – psí útulek Hodonín, parc. č. 10553, k.ú. Hodonín
R:	1	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				63 330,67
1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 v místech nových dlažeb : (66+7,61)*0,31	m3	22,81910 22,81910	107,65	2 456,48
2	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 30% : 22,819*0,3	m3	6,84570 6,84570	22,52	154,17
3	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ pro základ a drenážní pruh : základ : (25,95*4,5-6,3*2,6)*(0,6+0,25) drenážní vrstva mezi novou a stávající výstavbou : 25,95*0,8*(0,6+0,25)	m3	102,98175 85,33575 17,64600	85,71	8 826,57
4	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž. jam v hor.3 30% : 102,982*0,3	m3	30,89460 30,89460	12,52	386,80
5	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 - pro provedení protlaku 2 ks v prostoru nové výstavby : 2,5*2,5*(2-0,6-0,25) v prostoru stávajícího areálu : 2,5*2,5*1,9	m3	19,06250 7,18750 11,87500	380,00	7 243,75
6	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3 30% : 19,0625*0,3	m3	5,71875 5,71875	102,86	588,23
7	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 základ pro oplocení : délka x šířka x výška (150 mm nad upravený terén) : (29+0,7+0,7+1,5)*0,3*(0,9-0,15-0,31) pod chodníkové obrubníky v průměrné šířce 400 mm : 7,1*0,4*0,1	m3	4,49480 4,21080 0,28400	850,00	3 820,58
8	141721104R00	Řízené protlačení a vtažení PE d 315 mm, hor.1 - 4 pod stávajícími boxy : 5	m	5,00000 5,00000	2 453,06	12 265,30
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m  celkové odkopávky z položek : strojní - odkopávky : 22,819 strojní - jámy : 102,982 strojní - šachty : 19,063 ruční : 4,495 odpočet zpětného zásypu : -19,201	m3	130,15800 22,81900 102,98200 19,06300 4,49500 -19,20100	45,00	5 857,11
10	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km celkem (2+11+2) km t.j. 5 km nad 10 km : celkové odkopávky z položek : strojní - odkopávky : 22,819*5 strojní - jámy : 102,982*5 strojní - šachty : 19,063*5 ruční : 4,495*5 odpočet zpětného zásypu : -19,201*5	m3	650,79000 114,09500 514,91000 95,31500 22,47500 -96,00500	8,00	5 206,32
11	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy celkové odkopávky z položek : strojní - odkopávky : 22,819 strojní - jámy : 102,982 strojní - šachty : 19,063 ruční : 4,495 odpočet zpětného zásypu : -19,201 přebytek z kanalizace :	m3	137,78400 22,81900 102,98200 19,06300 4,49500 -19,20100	50,00	6 889,20

		d 200 - celkem 11 m : 11*0,598		6,57800		
		d 160 - celkem 2 m : 2*0,524		1,04800		
12	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním - zpětné zásypy okolo obrubníků z venkovní strany chodníkových obrubníků : průřezový profil zásypu je 0,032 m2 : 4,3*0,032 startovací šachty protlaku : 19,063	m3	19,20060	145,00	2 784,09
13	181101102R00	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním, pro jakoukoliv míru zhutnění předepsanou projektem Eedf,2=45 a30 MPa	m2	216,17500	10,00	2 161,75
		v místech nových dlažeb : 66+7,61		73,61000		
		základ : 25,95*4,5-6,3*2,6		100,39500		
		drenážní vrstva mezi novou a stávající výstavbou : 25,95*0,8		20,76000		
		základ pro oplocení :				
		délka x šířka x výška (150 mm nad upravený terén) : (29+0,7+0,7+1,5)*0,3		9,57000		
		pod chodníkové obrubníky v průměrné šířce 400 mm : 7,1*0,4		2,84000		
		dlažba pro zpětné použití : 9		9,00000		
14	121100001RAB	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení na skládku investora ke kompostování bez poplatku, odvoz do 5 km	m3	26,05731	180,00	4 690,32
		pro nové kotce pro psy : (25,95*4,5-6,3*2,6)*0,15		15,05925		
		zadlážděná plocha mínus zastropení jímky : ((66+7,61)-5,06*4,16)*0,15		7,88406		
		drenážní pruh : 25,95*0,8*0,15		3,11400		
Díl: 11		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				450,00
15	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu pro zpětné použití pro protlak ve stávající části - startovací šachta : 3*3	m2	9,00000	50,00	450,00
				9,00000		
Díl: 2		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				250 546,73
16	271531113R00	Polištář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm s vyrovnáním a zhutněním, pro jakoukoliv míru zhutnění	m3	72,69300	450,00	32 711,85
		pod zákl.deskou : (25,95*4,5-6,3*2,6)*0,6		60,23700		
		drenážní vrstva mezi novou a stávající výstavbou : 25,95*0,8*0,6		12,45600		
17	273323411RT1	Železobeton základ. desek vodostavební C 25/30, XD2 odolnost proti korozi způsobené chloridy zákl.deska pod nové kotce : (25,95*4,5*0,25-6,3*2,6*0,25)*1,05 dno jímky : 4,46*3,56*0,2*1,05	m3	29,68798	2 616,06	77 665,54
				26,35369		
				3,33430		
18	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení zákl.deska pod nové kotce : (25,95+4,5)*2*0,25 dno jímky - bednění tvoří obvodové zdivo jímky : 0	m2	15,22500	400,00	6 090,00
				15,22500		
19	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění zákl.deska pod nové kotce : (25,95+4,5)*2*0,25 dno jímky - bednění tvoří obvodové zdivo jímky : 0	m2	15,22500	100,00	1 522,50
				15,22500		
20	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm váha 7,99 kg/m2 :	t	2,32255	24 500,00	56 902,48
		zákl.deska pod nové kotce 2x : ((25,95*4,5-6,3*2,6)*7,99*1,25*0,001)*2		2,00539		
		dno jímky 2x : 4,46*3,56*7,99*1,25*0,001*2		0,31716		
21	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2, včetně dodávky geotextilie	m2	193,98000	57,00	11 056,86
		vodorovná :				
		pod z hutněným makadamem : (25,95*4,5-6,3*2,6)		100,39500		
		drenážní vrstva mezi novou a stávající výstavbou : 25,95*0,8		20,76000		
		svislá : 25,95*0,6+(4,5+0,8)*2*0,6		21,93000		

22	274320030RAA	25,95*0,9+0,8*2*0,9+2*0,9 Základový pas ŽB z betonu C 16/20, vč. bednění - zídka oplocení v pohledové kvalitě, výztuž 90 kg/m3, štěrkopískový podklad 10 cm délka x šířka x výška (150 mm nad upravený terén) : (29+0,7+0,7+1,5)*0,3*0,9	m3	50,89500 8,61300 8,61300	7 500,00	64 597,50
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>307 854,18</b>
23	311112315RT4	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 15 cm, zalití tvárníc betonem C 25/30 zadní stěna : (13,5+6,3)*2,5 příjemový box + 2 : (1,65+1,8+1,6+1,75)*2,5 3 až 11 : 2,85*2,5*9	m2	130,62500 49,50000 17,00000 64,12500	646,64	84 467,35
24	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505  R 12 0,89 kg/m : vodorovná 2 pruty do spáry : stěna s betonem C 25/30 - tvárnice výšky 250 mm - 9 ks spár : zadní stěna : (13,5+6,3)*9*2*0,89*0,001*1,05 příjemový box + 2 : (1,65+1,8+1,6+1,75)*9*2*0,89*0,001*1,05 3 až 11 : 2,85*9*9*2*0,89*0,001*1,05 stěna s polystyrenobetonem : 12 až 15 - zadní a přední stěna : (25,95-13,5-6,3)*2*9*2*0,89*0,001*1,05 12 až 15 - příčné stěny : 4,2*5*9*2*0,89*0,001*1,05 svislá - délka (2,5+ 0,5 do základů)= 3 m 46 ks po 4 prutech : 46*4*3*0,89*0,001*1,05	t	1,95488	24 500,00	47 894,56
25	317121101RT2	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm, včetně dodávky překladu 119x14x14 nad dveřmi : 4 nad okny : 4	kus	8,00000 4,00000 4,00000	329,31	2 634,48
26	342321610R00	Zálivka z betonu železového C 30/37 okolo plastové jímky v tl. 100 mm na výšku 2 m okolo plastové jímky : (4,46+3,56)*2*2*0,1*1,05	m3	3,36840 3,36840	3 022,44	10 180,79
27	342361921RT8	Výztuž zálivky svařovanou sítí, průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm váha 7,99 kg/m2 : okolo plastové jímky : (4,46+3,56)*2*2*7,99*0,001*1,25	t	0,32040 0,32040	24 500,00	7 849,80
28	342265132RT3	Podhled sádrokarton. na ocel. rošt vodor., desky standard impreg. tl.12,5 mm, Orsil tl. 16 cm strop v kotcích 12 až 15 : 1,35*4,2*4	m2	22,68000 22,68000	799,70	18 137,20
29	311112315R	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 15 cm, zalití tvárníc polystyrenobetonem 1,8 MPa - zateplení 12 až 15 - zadní a přední stěna : (25,95-13,5-6,3)*2,5*2-0,8*1,5*4-0,85*0,5*4 12 až 15 - příčné stěny : 4,2*2,5*5	m2	76,75000 24,25000 52,50000	680,00	52 190,00
30	382127899R	Dodávka a montáž plastové jímky (26 m3) - kompletní dodávka vč.poklopu ,přívod aj.	kus	1,00000	84 500,00	84 500,00
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>18 409,28</b>
31	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 věnce ve spádu 10 - 15 cm = sklon zastřešení : zadní stěna : 25,95*0,15*0,1*1,05 přední strana - příjemový box + 2 : 6,3*0,15*0,13*1,05 přední strana - 12 až 15 : (25,95-13,5-6,3)*0,15*0,15*1,05  v příčném směru : 4,2*0,15*(0,15+0,1)*0,5*5*1,05+2,85*0,15*(0,13+0,1)*0,5*9*1,05 1,6*0,15*(0,13+0,1)*0,5*2*1,05	m3	1,61898 0,40871 0,12899 0,14529 0,87802 0,05796	2 706,35	4 381,53
32	417351111R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zařízení věnce ve spádu 10 - 15 cm = sklon zastřešení :	m	20,55850	400,00	8 223,40

		zadní stěna : 25,95*0,1*2		5,19000		
		přední strana - příjmový box + 2 : 6,3*0,13*2		1,63800		
		přední strana - 12 až 15 : (25,95-13,5-6,3)*0,15*2		1,84500		
		v příčném směru :		11,14950		
		4,2*(0,15+0,1)*0,5*2*5+2,85*(0,13+0,1)*0,5*2*9				
		1,6*(0,13+0,1)*0,5*2*2		0,73600		
33	417351113R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění věnce ve spádu 10 - 15 cm = sklon zastřešení :	m	20,55850	100,00	2 055,85
		zadní stěna : 25,95*0,1*2		5,19000		
		přední strana - příjmový box + 2 : 6,3*0,13*2		1,63800		
		přední strana - 12 až 15 : (25,95-13,5-6,3)*0,15*2		1,84500		
		v příčném směru :		11,14950		
		4,2*(0,15+0,1)*0,5*2*5+2,85*(0,13+0,1)*0,5*2*9				
		1,6*(0,13+0,1)*0,5*2*2		0,73600		
34	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505 90 kg/m3 : 1,619*90*0,001*1,05	t	0,15300	24 500,00	3 748,50
				0,15300		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>35 544,72</b>
35	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti frakce 0/32 po zhutnění tloušťky 10 cm (ČSN 736126), s rozprostřením a zhutněním	m2	2,84000	80,00	227,20
		odečteno z EPD :				
		pod chodníkové obrubníky v průměrné šířce 400 mm : 7,1*0,4		2,84000		
36	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti frakce 0/32 po zhutnění tloušťky 20 cm (ČSN 736126), s rozprostřením a zhutněním	m2	82,61000	160,00	13 217,60
		odečteno z EPD :				
		pochůzná plocha před novými kotci : 66		66,00000		
		pochůzná plocha mezi bránou a brankou : 7,61		7,61000		
		z očištěné dlažby : 9		9,00000		
37	596215021R	Kladení betonové dlažby 200/100 tl. 6 cm do drtě tl. 5 cm (ČSN 736131-1)	m2	82,61000	150,00	12 391,50
		odečteno z EPD :				
		pochůzná plocha před novými kotci : 66		66,00000		
		pochůzná plocha mezi bránou a brankou : 7,61		7,61000		
		z očištěné dlažby : 9		9,00000		
38	59245308R	Certifikovaná betonová vibrolisovaná dlažba obdélníková 100/200/60 mm se sraženými hranami, v přírodní šedé barvě	m2	73,61000	131,89	9 708,42
		odečteno z EPD :				
		pochůzná plocha před novými kotci : 66		66,00000		
		pochůzná plocha mezi bránou a brankou : 7,61		7,61000		
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>70 734,14</b>
39	631315711R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30 ve spádu nad izolací proti vodě, hlazená, včetně dilatačních spár	m3	12,26586	2 936,23	36 015,39
		kotce pro psy :				
		podlahy :				
		příjmový box : (3*1,6+(1,35+0,6)*0,15)*0,15*1,05		0,80207		
		2 : (3*1,6+1,35*0,15)*0,15*1,05		0,78789		
		3 až 11 : (13,5*1,5+2,85*1,35*9+0,5*0,15*6)*0,15*1,05		8,71408		
		Mezisoučet		10,30404		
		odtokový žlábek : 25,95*0,3*0,24*1,05		1,96182		
		Mezisoučet		1,96182		
40	631319111R00	Příplatek za odtokový žlábek u mazanin 200 x100 mm	m	25,95000	96,64	2 507,81
		po celé délce : 25,95		25,95000		
41	631319163R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 12 cm	m3	2,31600	350,60	811,99
		kotce pro psy :				
		podlahy :				

42	631319165R00	12 až 15 : $((4,2*1,35+0,8*0,15)*4)*0,10$ Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 24 cm kotce pro psy : podlahy : příjmový box : $(3*1,6+(1,35+0,6)*0,15)*0,15*1,05$ 2 : $(3*1,6+1,35*0,15)*0,15*1,05$ 3 až 11 : $(13,5*1,5+2,85*1,35*9+0,5*0,15*6)*0,15*1,05$  Mezisoučet odtokový žlábek : $25,95*0,3*0,24*1,05$ Mezisoučet	m3	2,31600 12,26586	175,30	2 150,21
43	631343825R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 8 - 12 cm, 1,8 MPa ve spádu nad izolací proti vodě, hlazená, včetně dilatačních spár kotce pro psy : podlahy : 12 až 15 : $((4,2*1,35+0,8*0,15)*4)*0,10$	m3	2,31600	2 824,91	6 542,49
44	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení odtokový žlábek : $(0,1+0,2+0,25)*25,95$	m2	14,27250	400,00	5 709,00
45	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění odtokový žlábek : $(0,1+0,2+0,25)*25,95$	m2	14,27250	100,00	1 427,25
46	639571215R	Okapový chodník podél budovy z kačírku tl. 250 mm - pruh mezi novou a stávající zástavbou, drenážní vrstva  drenážní vrstva mezi novou a stávající výstavbou : $25,95*0,8$	m2	20,76000 20,76000	750,00	15 570,00
Díl:	8	Trubní vedení				57 587,61
47	831350012RAB	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 160 mm - kompletní dodávka včetně zemních prací, hloubka 1,5 m	m	2,00000	1 684,35	3 368,70
48	831350013RAA	napojení vpustí z čistících kanálek : 1+1 Kanalizace z trub PVC hrdlových D 200 mm - kompletní dodávka včetně zemních prací, hloubka 2,0 m	m	11,00000	2 110,81	23 218,91
49	894431422RCB	v novém areálu : 7 protlak : 4 Šachta D 600 mm, dl.šach.roury 2,00 m, 1 přítok, dno KG D 250 mm, poklop pochůzný v dlážděné ploše : 1+1	kus	2,00000 2,00000	15 500,00	31 000,00
Díl:	87	Potrubi z trub z plastických hmot				29 250,00
50	872000001R	Přípojka vody včetně zemních prací - kompletní dodávka	m	15,00000	1 950,00	29 250,00
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				2 342,21
51	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15 4,2+2,9	m	7,10000 7,10000	228,48	1 622,21
52	59217421R	Obrubník chodníkový 1000/100/250, přírodní šedý Začátek provozního součtu 4,2+2,9 Konec provozního součtu 8	kus	8,00000 7,10000 8,00000	90,00	720,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				6 788,84
53	963012510R00	Bourání stropů z desek žb. - zastropení stávající jímky  zastropení stávající jímky : $5,06*4,16*0,14$	m3	2,94694 2,94694	2 303,69	6 788,84
Díl:	97	Prorážení otvorů				450,00
54	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným pro protlak ve stávající části - startovací šachta - pro zpětné použití : 3*3	m2	9,00000 9,00000	50,00	450,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				64 902,24
55	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	393,34688	165,00	64 902,24
Díl:	711	Izolace proti vodě				31 545,44

56	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP na zákl.desce : (25,95*4,5-6,3*2,6)*1,05	m2	105,41475	25,00	2 635,37
57	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením na zákl.desce : (25,95*4,5-6,3*2,6)*1,05*1,15	m2	121,22696	57,57	6 979,04
58	711502001RZ1	Oddílatování nových chodníků od stěn stávajících a nových boxů systémem popových fólií - svíslá, včetně dodávky popové fólie , lišty a doplňků ochrana geotextilií je již započítána v základech : počítám na výšku 900 mm : na stávajících kotcích : 29*0,9 na nových kotcích : 26*0,9	m2	49,50000	233,98	11 582,01
59	62832279R	Pás asfaltovaný těžký natavitelný,nosná vložka skelná rohož na zákl.desce : (25,95*4,5-6,3*2,6)*1,05	m2	105,41475	90,79	9 570,61
60	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	307,67030	2,53	778,41
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>2 927,76</b>
61	713121111RV1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, včetně dodávky polystyren tl. 50 mm kotce pro psy : 12 až 15 : (4,2*1,35+0,8*0,15)*4	m2	23,16000	99,78	2 310,90
62	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie PE kotce pro psy : 12 až 15 : (4,2*1,35+0,8*0,15)*4	m2	23,16000	25,00	579,00
63	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	28,89900	1,31	37,86
<b>Díl: 720</b>		<b>Zdravotechnická instalace</b>				<b>4 200,22</b>
64	721211502R00	Vpusť podlahová 110 mm, odtok svíslý v odtokových žlábcích : 1+1	kus	2,00000	2 100,11	4 200,22
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>20 962,55</b>
65	764352205R00	Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 400 mm - včetně háků,čel,rohů,rovných hrdel a dilatací na stávajících kotcích : 29 na nových kotcích : 26	m	55,00000	325,00	17 875,00
66	764454204R00	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 150 mm - včetně dodání zděří,manžet,odboček,kolen,odskoků, výpustí vody a přechodových kusů na stávajících kotcích 2 ks o délce 2,5 m : 2*2,5 na nových kotcích 2 ks o délce 2,5 m : 2*2,5	m	10,00000	288,00	2 880,00
67	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	207,55000	1,00	207,55
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>22 119,00</b>
68	766711001R00	Montáž plastových oken okno 880/500 mm 4 ks - 12 až 15 : (0,9+0,6)*2*4	m	12,00000	280,00	3 360,00
69	766000001R	Dodávka a montáž pákového ručního ovládání oken 12 až 15 : 4	ks	4,00000	2 650,00	10 600,00
70	61143006R	Okno plastové jednoduché 88 x 50 cm O, S z venkovní strany 12 až 15 : 4	kus	4,00000	1 985,00	7 940,00
71	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	219,00000	1,00	219,00
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>485 163,07</b>
72	767392112R00	Montáž krytiny střech, tvar. plechem, šroubováním, včetně spojovacího materiálu příjmový box a 2 : 6,3*2 3 až 11 : 13,5*3,1 12 až 15 : (25,95-13,5-6,3)*4,6	m2	82,74000	170,00	14 065,80
73	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg ocelové vaznice : profil JÄKL 50/30/3 ( váha 3,49 kg/m ) : 25,95*3*3,49	kg	271,69650	42,00	11 411,25
74	767000001R	Z01 - dodávka a montáž přední části kotce s dveřmi příjmový box + 2 : 1+1 3 až 11 : 9	ks	11,00000	11 835,00	130 185,00
75	767000002R	Z02 - dodávka a montáž boční pevné části kotce	ks	9,00000	11 025,00	99 225,00



		3 až 11 : 9		9,00000		
76	767000003R	Z03 - dodávka a montáž nerezových posuvů v kotcích	ks	6,00000	4 680,00	28 080,00
		mezi kotci 3 a 4 : 2		2,00000		
		mezi kotci 6 a 7 : 2		2,00000		
		mezi kotci 9 a 10 : 2		2,00000		
77	767000004R	Z04 - dodávka a montáž přední části kotce s dveřmi	ks	4,00000	8 190,00	32 760,00
		12 až 15 : 4		4,00000		
78	767000005R	Z05 - dodávka a montáž dvoukřídlové brány 2400/2300 mm s křídly 900 a 1500 mm, včetně doplnění části oplocení	ks	1,00000	30 924,00	30 924,00
79	767000006R	Z06 - dodávka a montáž branky 700/2000 mm na koncích nové budovy : 1+1	ks	2,00000	9 180,00	18 360,00
				2,00000		
80	767000007R	Z07 - dodávka a montáž dvoukřídlové brány 2000/2000 mm v oplocení u jímký, včetně doplnění části oplocení	ks	1,00000	22 950,00	22 950,00
81	767000008R	Z08 - dodávka a montáž oplocení o celkové výšce 3000 mm s ostnatým žiletkovým drátem d 450 mm	m	31,90000	1 228,50	39 189,15
		29+0,7+0,7+1,5		31,90000		
82	767000009R	Z09 - dodávka a montáž bočních dvířek příjmového boxu	ks	1,00000	5 364,00	5 364,00
		příjmový box : 1		1,00000		
83	767914120R	Montáž panelů s žebírkovým pletivem plochy do 2,25 m2	m	13,50000	198,00	2 673,00
		krytí kotců 3 až 11 : 13,5		13,50000		
84	767995109R	Žárové pozinkování	kg	271,69650	22,00	5 977,32
		ocelové vaznice :				
		profil JÄKL 50/30/3 ( váha 3,49 kg/m) : 25,95*3*3,49		271,69650		
85	14587745R	Profil obdélník. uzavř.svařovaný S235 50x30x3 mm	T	0,29343	22 500,00	6 602,18
		ocelové vaznice :				
		profil JÄKL 50/30/3 ( váha 3,49 kg/m) :		0,29343		
		25,95*3*3,49*0,001*1,08				
86	55342402R	Dodávka panelu s žebírkovým pletivem v rámu 1500 x 1500 mm, pozink	kus	9,00000	891,00	8 019,00
		krytí kotců 3 až 11 : 9		9,00000		
87	55350620R	Plech trapézový Trapéz T18 tl. 0,63 mm pozink	m2	91,01400	270,00	24 573,78
		příjmový box a 2 : 6,3*2*1,1		13,86000		
		3 až 11 : 13,5*3,1*1,1		46,03500		
		12 až 15 : (25,95-13,5-6,3)*4,6*1,1		31,11900		
88	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	4 803,59480	1,00	4 803,59
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>29 176,90</b>
89	783881260R00	Nátěr akrylátový betonových podlah a stěn z bet.tvárníc - penetrace + 2x nátěr, protiplísňový a omyvatelný	m2	226,81050	128,64	29 176,90
		kotce pro psy :				
		podlahy :				
		příjmový box : 3*1,6+(1,35+0,6)*0,15		5,09250		
		2 : 3*1,6+1,35*0,15		5,00250		
		3 až 11 : 13,5*1,5+2,85*1,35*9+0,5*0,15*6		55,32750		
		12 až 15 : (4,2*1,35+0,8*0,15)*4		23,16000		
		Mezisoučet		88,58250		
		stěny :				
		příjmový box : (3+1,6)*2*1,2-(1,36+0,6)*1,2		8,68800		
		2 : (3+1,6)*2*1,2-1,35*1,2		9,42000		
		3 až 4,6 až 7,9 až 10 : ((2,85+1,35+2,85)*1,2-0,5*0,75*2)*6		46,26000		
		5,8,11 : (2,85+1,35+2,85)*1,2*3		25,38000		
		12 až 15 : ((4,2+1,35)*2*1,2-0,8*1,5)*4		48,48000		
		Mezisoučet		138,22800		
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>55 925,00</b>
90	210000002R	Vyhřívání podlahy - kompletní dodávka	soubor	1,00000	24 500,00	24 500,00

		12 až 15 : 1		1,00000		
91	210100030RAB	Přípojka elektro včetně zemních prací - kompletní dodávka, v chodníku, 2 x AYKY 3 x 240 + 120	m	15,00000	575,00	8 625,00
92	210200020RAA	Hromosvod - včetně zemních prací - kompletní dodávka	kompl	1,00000	22 800,00	22 800,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				1 621,44
93	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : zastropení stávající jímky k recyklaci 5 km : 2,947*2,1	t	6,18870	30,00	185,66
94	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : zastropení stávající jímky k recyklaci 5 km : 2,947*2,1*4	t	24,75480	8,00	198,04
95	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : zastropení stávající jímky k recyklaci 5 km : 2,947*2,1	t	6,18870	80,00	495,10
96	979999997R00	Poplatek za skládku suti k recyklaci výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : zastropení stávající jímky k recyklaci 5 km : 2,947*2,1	t	6,18870	120,00	742,64
Díl:	VN	Vedlejší náklady				36 000,00
97	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	36 000,00	36 000,00

**Celkem**

**1 597 832,00**

Poznámky uchazeče k zadání

**Přípojka elektro je naceněna pro kabel CYKY 5 x 4 mm<sup>2</sup> pro otápění 4 kotců.**