



## SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy: R-31/16-2017

č. sml. objednatele: 2100/SD/00013/18

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), mezi níže uvedenými smluvními stranami

### I. SMLUVNÍ STRANY

#### 1.1 Objednatel:

Název: Město Tábor  
se sídlem: Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor  
jednající: Mgr. Kateřina Bláhová, místostarostka  
IČ: 00253014  
DIČ: CZ00253014  
číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxx  
tel.: xxx xxx xxx  
Zástupce pro věci technické: xxx. xxxxx xxxxxxxx  
e-mail: xxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx

(dále jen „objednatel“)

#### 1.2 Zhotovitel:

Název: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.  
se sídlem: Chýnovská 2486/24, 390 02 Tábor  
zastoupen: Ing. Jaroslav Straka, Antonín Fišer, Aleš Dvořák, jednatelé  
IČ: 44797958  
DIČ: CZ44797958  
společnost je zapsána v obchodním rejstříku u KS České Budějovice, oddíl C, vložka 3645  
bankovní spojení: Komerční banka  
číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxx  
tel. 381 254 651, xxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx  
adresa pro písemný styk: Chýnovská 2486/24, 390 02 Tábor  
zástupce pro věci smluvní: Aleš Dvořák, jednatel  
zástupce pro věci technické: Aleš Dvořák, jednatel

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají na základě veřejné zakázky zadávané podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), s názvem „Navýšení kapacity sběrných dvorů v Táboře“, část 1 zakázky „Dodávka válcového drtiče“ (dále jen „Zakázka“), tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“).

### II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

- 2.1 Předmětem plnění díla je dodávka jednoho kusu válcového drtiče včetně výstavby rampy a jeho instalace, a to dle technické specifikace předmětu plnění uvedené v příloze č. 1 (viz též příloha č. 2 Zakázky) a technické specifikace nabízeného drtiče uvedené v příloze č. 2 (dle nabídky zhotovitele), a dle této smlouvy.
- 2.2 Stavební část předmětu plnění díla je plně vymezena zadávacími podmínkami zadávacího řízení Zakázky a touto smlouvou. Stavební část díla je detailně vymezena projektovou dokumentací,



jejímž zpracovatelem je xxx. xxx xxxxxx, SV-STATIKA, PROJEKCE, statická, projekční a inženýrská kancelář, Budějovická 1977, 390 02 Tábor, IČ: 72173831 a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, které jsou nedílnou součástí zadávací dokumentace Zakázky.

- 2.3 Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele (dodavatele) ze dne 18. 10. 2017 (dále jen „nabídka“) podaná v zadávacím řízení Zakázky.
- 2.4 Dílo je financováno v rámci 41 výzvy vyhlášené Ministerstvem životního prostředí (MŽP) prostřednictvím Státního fondu životního prostředí v rámci Operačního programu Životního prostředí 2014 - 2020 (OPŽP 2014-2020), podporované z Fondu soudržnosti EU, prioritní osa 3 - Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika, specifický cíl: 3.2 - Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů, název projektu: „Navýšení kapacity sběrných dvorů v Táboře“, č. projektu: CZ.05.3.29/0.0/0.0/16\_041/0003105.

### III. URČENÍ DÍLA

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit smluvní cenu díla, přičemž celkový souhrn vlastností provedeného díla je určen obecně závaznými předpisy, platnými českými a evropskými technickými normami (v případě, že ČSN nebudou v souladu s evropskými technickými normami, mají přednost ty normy, které obsahují přísnější požadavky), zadávací dokumentací zadávacího řízení Zakázky, podmínkami z vydaných územních a stavebních povolení, požadavky dotčených orgánů státní správy a samosprávy a touto smlouvou.

Objednatel dále podrobně vymezuje předmět plnění díla a požadavky na jednotlivá plnění.

- 3.2 Předmětem plnění díla je dodávka válcového drtiče, který musí být nový, nepoužitý, nerepasovaný, nezastavený, nezapůjčený, nezatížený leasingem ani jinými právními vadami a nesmí porušovat žádná práva třetích osob k patentu nebo k jiné formě duševního vlastnictví. Součástí realizace je zpracování dokumentace skutečného provedení díla (dále jen „DSPS“) dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a zajištění vydání výchozí revizní zprávy s vyhovujícím hodnocením/ zkoušek /revizní zprávy, bez závad.
- 3.3 Součástí předmětu plnění díla jsou veškeré práce, dodávky, instalačního materiálu, instalace, zaškolení obsluhy, poplatky, zajištění revizní zprávy a jiné náklady nezbytné pro řádnou a úplnou realizaci díla.
- 3.4 Zhotovitel se zavazuje jako součást předmětu plnění zajistit pro objednatele i bezplatné školení pracovníků objednatele.
- 3.5 Zhotovitel je povinen respektovat skutečnost, že projekt je realizován s podporou z fondů Evropské unie, Fondu soudržnosti v rámci Operačního programu Životního prostředí 2014 - 2020, prioritní osa 3 - Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika, specifický cíl: 3.2 - Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů a ze Státního fondu životního prostředí ČR, a je povinen spolupracovat s objednatelem především v oblasti propagace projektů a zpracování podkladů nezbytných pro administraci projektu v rámci OPŽP.
- 3.6 Součástí plnění zhotovitelem je zajištění publicity a propagace evropských fondů a cílů Operačního programu Životní prostředí.
- 3.7 Plnění musí být realizováno v souladu s platnými zákony ČR, normami ČSN, obecně závaznými předpisy a doporučenými metodikami Státního fondu životního prostředí (SFŽP). Dílo bude provedeno v souladu se zadávacími podmínkami zakázky, zejména v souladu s projektovou



dokumentací a technickou specifikací, a v souladu s příslušnými právními předpisy a technickými požadavky

- 3.8 Pokud ve výše uvedených demonstrativních výčtech dílčích činností některá není uvedena, pak vždy platí, že zhotovitel je povinen zajistit veškeré úkony vedoucí ke zdárnému ukončení díla.
- 3.9 Zhotovitel prohlašuje, válcový drtič je schopen komunikovat v českém jazyce.
- 3.10 Realizace díla obsáhne veškeré práce nezbytné k úplnému provedení díla tak, aby dílo po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo svému účelu.
- 3.11 Zhotovitel se zavazuje přizpůsobit v maximální míře požadavkům objednatele
- 3.12 Místem plnění je stávající areál SD Bydlinského v Táboře, k. ú. Tábor, p. č. 3729/1 a 3735/1.

#### IV. DOBA PLNĚNÍ

##### 4.1 Předpokládané termíny plnění:

- Předpokládaný termín zahájení plnění                   ihned po uzavření smlouvy na plnění díla
- Předpokládané ukončení plnění díla                   do 7 měsíců od zahájení plnění  
(včetně zajištění revizní zprávy)
- Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby:  
do 5 pracovních dnů ode dne předání díla

Termíny realizace mohou být přizpůsobeny provozním požadavkům objednatele.

Zhotovitel je oprávněn předat dílo objednateli i před stanoveným termínem, ale pouze v případě, že je vyhotoveno tak, že neobsahuje ani jedinou vadu a ani jediný nedodělek. V takovém případě je objednatel povinen dílo od zhotovitele převzít.

- 4.2 V případě, že zhotovitel nebude moci ve zhotovování díla bez svého zavinění řádně pokračovat, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou zhotovitel nemohl prokazatelně dílo zhotovovat.

- 4.3 Předmět smlouvy je splněn, tj. dílo je provedeno, je-li dílo v souladu s touto smlouvou dokončeno a předáno. A to v případě:

stavební části předmětu plnění - předání a převzetí díla

Zhotovitel oznámí objednateli termín předání díla nebo jeho části písemně, nejpozději tři pracovní dny předem. Objednatel stavební část díla na místě po kontrole provedení převezme pouze za předpokladu, že případné vady nebo nedodělky nebrání užívání díla a převzetí stvrdí v předávacím protokolu stavby. Pokud při předání díla nebo jeho části budou zjištěny vady nebo nedodělky, uvedou se tyto v předávacím protokolu stavby vč. lhůty pro jejich odstranění. Do doby odstranění vad a nedodělků bránících užívání díla nevzniká zhotoviteli právo vystavit fakturu a objednatel nemá povinnost uhradit cenu za provedení díla a ani neběží lhůta splatnosti (dílo není převzato). Po odstranění vad a nedodělků bránících užívání díla objednatel dílo převezme tím, že doplní do předávacího protokolu stavby, že vady a nedodělky bránící užívání byly odstraněny k datu dd. mm. yyyy a dílo přebírá. Vady a nedodělky nebránící užívání je zhotovitel povinen odstranit ve lhůtách stanovených v předávacím protokolu. O odstranění těchto vad a nedodělků (nebránících užívání) bude sepsán zápis obsahující datum odstranění a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.

Dodávky válcového drtiče:

O předání a převzetí dodávky (díla) musí být pořízen protokol - zápis o předání a převzetí díla. Smluvní strany se dohodly, že dnem dokončení dodávky je den podpisu předávacího protokolu.

Zhotovitel je povinen v předávacím protokolu uvést minimálně typ zařízení, sériové číslo zařízení (pokud existuje), jméno a podpis předávající osoby za zhotovitele, jméno a podpis přebírající



osoby za objednatele, datum předání. Zhotovitel odpovídá za to, že informace v předávacím protokolu odpovídají skutečnosti. V případě chybných informací může objednatel odmítnout převzít dílo (příslušnou část), a to až do předání předávacího protokolu s výše uvedeným údaji.

- 4.4 Převzetí díla objednatelem nebrání drobné vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí díla, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebrání převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.

## V. CENA

- 5.1 Cena díla je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení provedeném objednatelem na předmět plnění smlouvy dohodou, je cenou nejvýše přípustnou, je stanovena v cenové úrovni k datu předání díla a činí:

### **Cena celkem za předmět plnění smlouvy**

#### **Dodávka válcového drtiče:**

**cena bez DPH 742 650,- Kč, výše DPH 155 956,50 Kč,      cena vč. DPH: 898 606,50 Kč**

#### **Výstavba rampy a instalace:**

**cena bez DPH 1 755 350,- Kč, výše DPH 368 623,50 Kč,      cena vč. DPH: 2 123 973,50 Kč**

#### **Cena díla celkem:**

**cena bez DPH 2 498 000,-Kč, výše DPH 524 580,-Kč,      cena vč. DPH: 3 022 580,- Kč**

Cena díla obsahuje veškeré náklady nezbytné k řádné realizaci díla dle této smlouvy a zisk zhotovitele.

- 5.2 Tato cena je doložena položkovým rozpočtem (výkazem výměr) a cenovou tabulkou, přílohami této smlouvy (příloha č. 3 zadávací dokumentace Zakázky).
- 5.3 Cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného dle smlouvy. Celková cena a jednotkové ceny se sjednávají jako ceny úplné, závazné a maximální, zahrnující veškeré činnosti a náklady spojené se splněním díla v požadovaném termínu a kvalitě, přičemž změnu ceny lze provést pouze v případě změny sazby DPH a to nejvýše o částku odpovídající této legislativní změně, nebo v souladu s pravidly stanovenými v ZZVZ. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, níže uvedených náležitostí faktury, obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce písemně sjednány a odsouhlaseny.
- 5.4 V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je zhotovitel k ceně díla bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 5.5 Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodu chyb nebo nedostatků ocenění jednotlivých položek díla, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění předmětu plnění díla zhotovitelem.

## VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Objednatel neposkytuje zálohu na stavební část díla před zahájením prací.



- 6.2 Smluvní strany se výslovně dohodly, že úhrada ceny díla je rozložena do dvou částí.
- 6.3 Cena za stavební část díla bude hrazena měsíční fakturací na základě soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb potvrzeného objednatel, tj. technickým dozorem investora, až do výše 90 % ceny díla. Pozastávka ve výši 5 % ceny díla bude uhrazena po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z přejímacího řízení a resp. z kolaudačního řízení, které jsou prokazatelně způsobené zhotovitelem. Zbylých 5 % je předmětem zádržného, které bude vyplaceno zhotoviteli po 6 měsících od protokolárního předání díla a bezproblémovém chodu systému při plnění záručních podmínek. Zádržné je vyplaceno na základě příslušného daňového dokladu – faktury.
- 6.4 Dodávka válcového drtiče  
Objednatel poskytne zálohu ve výši max. 30 % smluvní ceny válcového drtiče uvedené v čl. 5. 1 této smlouvy a to na základě faktury vystavené zhotovitelem. Zbývající část smluvní ceny drtiče bude vyúčtována najednou po řádném a kompletním protokolárním předání a převzetí celé dodávky.  
Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří dodávkou válcového drtiče poddodavatelem (subdodavatelem), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatele za podmínek sjednaných ve smlouvách s tímto poddodavatelem. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 15 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavatelem, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit subdodavateli přímo, pokud poddodavatel objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen jej doručit objednateli do 3 pracovních dnů od výzvy objednatele. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihlédne však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavateli přímo objednatel je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokovaným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatel poddodavateli, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20% z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezaplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši, stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezaplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatel poddodavateli nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.
- 6.5 Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti podle zákona o účetnictví a zákona o dani z přidané hodnoty. Objednatel odsouhlasený protokol o převzetí předmětu plnění díla dle čl. 6.2 je nedílnou součástí faktury. Daňový doklad - faktura musí obsahovat kromě čísla smlouvy a lhůty splatnosti náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH musí obsahovat název projektu „Navýšení kapacity sběrných dvorů v Táboře“ a č. projektu CZ.05.3.29/0.0/0.0/16\_041/0003105. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu.
- 6.6 Splatnost faktur se sjednává na 30 kalendářních dní ode dne doručení faktury. Dnem doručení faktury se v pochybnostech rozumí nejpozději třetí pracovní den následující po odevzdání zásilky



k poštovní přepravě, není-li průkazné předání faktury provedeno jiným způsobem. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele.

- 6.7 V případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo jeho části je zhotovitel oprávněn požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené právními předpisy.

## VII. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČÁSTI DÍLA

- 7.1 Termín zahájení prací bude na základě protokolu o předání staveniště zapsán do stavebního deníku.
- 7.2 Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli:
- projektovou dokumentaci pro provedení stavby 1x v tištěné formě,
  - pravomocné územní rozhodnutí nebo územní souhlas,
  - pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby,
  - výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby,
  - doklady o provedených průzkumech a další doklady týkající se díla.
- 7.3 Stavební deník bude veden v originále a dvou kopiích (průpisech). Záznamy do stavebního deníku budou prováděny průběžně. Nejpozději na konci každého pracovního dne v něm musí být záznamy vztahující se k tomuto datu. Stavební deník musí být v pracovní době stále přítomný na staveništi, tak, aby objednatel, nebo jeho zástupce měl možnost do něj provádět záznamy. Zhotovitel je povinen předávat objednateli vždy jednu kopii stavebního deníku, a to při každém kontrolním dni.
- 7.4 Provádění díla se řídí občanským zákoníkem, touto smlouvou, obecně závaznými předpisy, technickými normami, technickými podmínkami a technologickými postupy při provádění stavby vztahujícími se k předmětu tohoto díla a zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré tyto předpisy a dokumenty a provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče.
- 7.5 Zhotovitel je povinen provádět stavbu v souladu se sděleními, souhlasy, nařízeními, rozhodnutími a povoleními orgánů státní správy, samosprávy a správců dotčených inženýrských sítí. Dílo bude provedeno a předáno objednateli v souladu s projektovou dokumentací, resp. s případnými předem odsouhlasenými změnami.
- 7.6 Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele příslušné doklady předloží.
- 7.7 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na pracovišti a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se dále zavazuje splnit veškeré povinnosti uložené mu zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, přičemž plnění těchto povinností je zahrnuto v ceně díla. Pokud zhotovitel k provedení díla používá zaměstnance nebo třetí osoby, je povinen zajistit proškolení těchto osob (nebo jejich zaměstnanců) v rozsahu povinností vyplývajících z právních předpisů, a to zejména v oblasti bezpečnosti práce, na úseku požární ochrany, nakládání s nebezpečnými látkami, jakož i v oblasti opatření k ochraně životního prostředí. Rovněž je povinen zajistit, aby tyto osoby plnily výše uvedené povinnosti a zejména, aby při provádění díla důsledně používaly ochranné prostředky a pomůcky.
- 7.8 Poplatky za případný zábor veřejného prostranství a pozemků v majetku jiné osoby než objednatele, zařízení staveniště, náklady na energie, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu a to i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, si zajišťuje zhotovitel



na své náklady, které jsou zohledněny v ceně díla. Při realizaci díla bude zhotovitel postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.

- 7.9 Zhotovitel je povinen minimálně tři dny předem upozornit objednatele, že může zkontrolovat provedení prací, které budou dalším postupem prací zakryty. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen na své náklady k žádosti objednatele provedené práce znovu zpřístupnit kontrole. Tuto svoji povinnost je povinen splnit neprodleně a bez zbytečných průtahů. Porušení povinností stanovených tímto odstavcem se považuje za hrubé porušení smlouvy.
- 7.10 Zhotovitel se zavazuje, že již v průběhu provádění díla bude činit opatření zamezující vzniku vad díla. Objednatel je oprávněn kontrolovat způsob provádění díla zhotovitelem. Zjistí-li objednatel, že dílo není prováděno v souladu se smlouvou, je oprávněn požadovat, aby zhotovitel provedl nápravu, a to v přiměřené lhůtě. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu plnění díla průběžně a z této kontroly pořizovat zápisy do stavebního deníku. Zástupce zhotovitele je oprávněn se těchto kontrol zúčastnit. Pokud o to objednatel minimálně tři dny předem požádá, je zhotovitel povinen zajistit účast svého zástupce, s oprávněním jednat ve všech záležitostech ve vztahu k této smlouvě o dílo a plnění předmětu díla. Porušení této povinnosti je hrubým porušením smlouvy. Neodstranění vad a nedodělků ve sjednané nebo stanovené lhůtě, je hrubým porušením smlouvy, vyjma případů, kdy nešlo tuto podmínku splnit z objektivních důvodů či příčin.
- 7.11 Každý měsíc, zpravidla poslední pracovní den v měsíci, pokud není dohodnuto jinak, proběhne kontrola provádění díla a jednotlivých provedených prací. Na základě této kontroly provede zhotovitel soupis provedených prací, které budou fakturovány. Právo vystavit dílčí fakturu má zhotovitel pouze za předpokladu, že práce budou odsouhlaseny oprávněným zástupcem objednatele. Porušení povinnosti konat měsíční kontroly ze strany zhotovitele je hrubým porušením smlouvy.
- 7.12 Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění předmětného díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 7.13 Věci, které jsou potřebné k plnění smlouvy, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 7.14 V případě, budou-li činností zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, charakter odpadu, zavazuje se zhotovitel likvidovat tento odpad na vlastní náklad v souladu s obecně závaznými právními předpisy. V souladu s uvedeným zákonem se zhotovitel zavazuje likvidovat i stavební suť vznikající při provádění díla. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 7.15 Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen udržovat pořádek na místě provádění díla a v jeho okolí, tj. včetně veřejných prostranství sousedících se stavbou. V případě, že v souvislosti se zhotovováním díla zhotovitel znečistí místo provádění díla a veřejné prostranství, odpovídá za bezodkladné odstranění nečistot a překážek s tím, že objednatel v žádném případě nenese odpovědnost za jednání zhotovitele nebo jiných osob jednajících za zhotovitele včetně jeho subdodavatelů. Ve všech případech činností spojených se zhotovováním díla je právně odpovědný zhotovitel.
- 7.16 Za hrubé porušení smlouvy bude považováno nedodání i jednotlivých částí díla v odpovídající kvalitě nebo opakované nedodání i jednotlivých částí díla ve sjednaném termínu nebo odmítnutí dodávky za podmínek uzavřeného smluvního ujednání.



- 7.17 Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP určeným objednatelem v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a současně smluvně zaváže k této součinnosti i všechny své subdodavatele. Zhotovitel při provádění díla zajistí dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy. Zhotovitel i jeho subdodavatelé jsou povinni před zahájením prací na stavbě vyhodnotit rizika a přijmout odpovídající opatření k jejich minimalizaci.
- 7.18 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru v souladu s touto smlouvou. V souladu se ZZVZ technický dozor nesmí provádět zhotovitel a ani osoba s ním propojená.
- 7.19 Zhotovitel je povinen v průběhu plnění díla informovat objednatele a na jeho vyžádání mu předat výsledky provedených kontrol a zkoušek a doklady k zabudovávaným materiálům a zařízením včetně podmínek výrobců materiálů a zařízení pro jejich zabudování a použití.
- 7.20 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), za jejíž činnost odpovídá tak, jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele a objednatel si vyhrazuje právo schválit zhotoviteli každou změnu jeho poddodavatele, přičemž rozhodnutí o tom však nesmí zdržovat ani souhlas bezdůvodně odírat. Poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace ve veřejné zakázce, je možné změnit jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve veřejné zakázce.
- 7.21 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.
- 7.22 Zhotovitel na požádání objednatele umožní vstup dalších třetích osob na staveniště.
- 7.23 Vyklizení staveniště - po předání a převzetí díla se zhotovitel zavazuje vyklidit staveniště do 5ti pracovních dnů. Za vyklizené místo provádění díla se považuje stav, kdy místo provádění díla i ostatní veřejné prostranství kolem provedeného díla bude bez zbytků materiálů nebo zařízení a okolní prostranství bude uvedeno do původního stavu.
- 7.24 Objednatel si vyhrazuje právo předem zkontrolovat a schválit dílenské zpracování atypických prvků před jejich zadáním do výroby. Zboží (dodávky) které nebude v souladu se zadávacími podmínkami Zakázky, bude vráceno k následnému přepracování.

## VIII. OBCHODNÍ (SMLUVNÍ) PODMÍNKY

- 8.1 Objednatel má právo v průběhu plnění smlouvy upravit termín a rozsah plnění v závislosti na výši svých disponibilních finančních prostředků a provozních nároků jednotlivých pracovišť.
- 8.2 Předmět plnění bude realizován v souladu s příslušnými právními předpisy, technickými a správními podmínkami pro kompletní řešení zejména s požadavky zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 183/2006 Sb. územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů).
- 8.3 Zhotovitel je odpovědný za kompletní rozsah a kvalitu díla i v případě uzavření subdodavatelské (poddodavatelské) smlouvy na některé dílčí části díla jako by dílo prováděl sám.
- 8.4 Zhotovitel je povinen v rámci plnění smlouvy zajistit, aby on a jím vybraní zpracovatelé dílčích částí díla disponovali všemi oprávněními, jež jsou dle zákonů a nařízení platných v České republice nutná k provedení předmětu plnění smlouvy.





- 8.5 Zhotovitel je zejména povinen:
- provést dílo řádně, včas a za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR,
  - zajistit pro plnění smlouvy odborně způsobilý pracovní tým,
  - dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele a vyjádřeními správců sítí a dotčených orgánů státní správy,
  - plně respektovat podmínky vyplývající z projednávání v průběhu prací a vydávané ve správních rozhodnutích vztahujících se k plnění smlouvy,
  - provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí,
  - účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se díla,
  - poskytnout objednateli požadovanou dokumentaci,
  - písemně informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zjistí, že by nastat mohla.
- 8.6 Pokud v průběhu provádění díla dojde ke skutečnostem, které nepředpokládala žádná ze smluvních stran a které mohou mít vliv na cenu a termín plnění, zavazují se obě smluvní strany na tyto skutečnosti písemně upozornit druhou smluvní stranu.
- 8.7 Objednatel se zavazuje, že v rozsahu nevyhnutelně potřebném poskytne zhotoviteli pomoc při zajištění podkladů, doplňujících údajů, upřesnění vyjádření a stanovisek, jejichž potřeba vznikne v průběhu plnění. Tuto pomoc poskytne zhotoviteli ve lhůtě a rozsahu dojednaném oběma stranami.
- 8.8 Zhotovitel bude informovat objednatele o každé skutečnosti týkající se realizace předmětu plnění díla, navrhovat řešení problémů a na žádost objednatele se zúčastňovat jednání s třetími stranami.
- 8.9 Ochrana autorských práv se řídí občanským zákoníkem, autorským zákonem a příslušnými mezinárodními dohodami o ochraně práv k duševnímu vlastnictví. Objednatel má právo použít předmět plnění díla k účelu vyplývajícímu ze smlouvy.

## IX. VLASTNICTVÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY A POJIŠTĚNÍ

- 9.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel. Zhotovitel je odpovědný za veškeré škody na díle až do jeho předání.
- 9.2 Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, s výjimkou věcí případně předaných objednatel, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku vyklizení staveniště.
- 9.3 Zhotovitel zajišťuje komplexní zabezpečení stavby a do doby jejího předání objednateli nese odpovědnost za škody na zhotovovaném díle, na majetku vlastníka a za škody způsobené třetím osobám.
- 9.4 Škody, které zhotovitel způsobí svým opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, z technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je povinen bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 9.5 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele. Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že má uzavřené pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při výkonu povolání s výší pojistného limitu min. 5 mil. Kč. Toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby vydání, případně nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo



rozhodnutí. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o platném pojištění do 5 dnů po obdržení výzvy od objednatele.

- 9.6 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí.

## X. ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1 Zhotovitel se zavazuje, že vady díla zjištěné objednatelem v záruční době odstraní bezplatně bez zbytečného odkladu, nejpozději v dohodnutém termínu. Zhotovitel odpovídá za vady, jež bude mít dílo v době předání.
- 10.2 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho odevzdání objednateli. Za vady, vzniklé po odevzdání díla odpovídá jen tehdy, když jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
- 10.3 Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly způsobeny použitím podkladů převzatých od objednatele a zhotovitel ani při vynaložení veškeré péče nemohl zjistit jejich nevhodnost, nebo na ně objednatele upozornil, ale ten na jejich použití trval.
- 10.4 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za:
- A. část díla v rozsahu dodávky válcového drtiče v délce 36 (slovy: třicetšest) měsíců ode dne řádného předání díla zhotovitelem.
  - B. stavební část díla v délce 60 (slovy: šedesát) měsíců ode dne řádného předání díla zhotovitelem.
- 10.5 Pro případ vady díla sjednávají obě strany právo objednatele požadovat a povinnost zhotovitele poskytnout bezplatné odstranění vady. Možnost jiné dohody se nevylučuje. Zhotovitel se zavazuje případné vady díla odstranit bez zbytečného odkladu po uplatnění oprávněné reklamace objednatelem.
- 10.6 Zhotovitel se zavazuje zajistit záruční servis v místě plnění a to s nástupem na záruční opravu ve lhůtě do 48 hod. od prokazatelného nahlášení vady.
- 10.7 Reklamované vady v záruční době uplatní objednatel písemně (tj. též faxem a elektronickou poštou). K uplatnění práva z odpovědnosti za vady musí písemné oznámení vady zhotoviteli obsahovat:
- a) popis vady nebo způsobu, jakým se vada projevuje,
  - b) případně obchodní název, název výrobce, popis reklamované položky (datum výroby).
- 10.8 Kontaktní údaje zhotovitele pro oznámení vad: Aleš Dvořák, jednatel, tel.xxx xxx xxx, xxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx.
- 10.9 Odstraňování vad bude prováděno pouze osobami, které mají příslušnou kvalifikaci a oprávnění k provedení předmětného úkonu.
- 10.10 Smluvní pokuta při nedodržení termínu zahájení odstranění vady dle odst. 10.6 se stanoví ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 10.11 Zhotovitel je jediným garantem plnění smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce.



## XI. SANKČNÍ PODMÍNKY

- 11.1 Sankce nebudou uplatněny v případech, kdy k sankcionované skutečnosti nedošlo vinou zhotovitele, resp. byla způsobena vyšší mocí nebo dodatečnými požadavky objednatele.
- 11.2 Smluvní pokuta při nesplnění termínu dokončení díla vinou zhotovitele se stanoví ve výši 0,05 % z ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodlení.
- 11.3 Zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčeny nároky z odpovědnosti za škodu.
- 11.4 Splatnost smluvní pokuty se stanovuje ve lhůtě 30 kalendářních dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

## XII. ZMĚNA SMLOUVY

- 12.1 Objednatel se zavazuje, že přistoupí na změnu závazku, změní-li se po uzavření smlouvy výchozí podklady rozhodné pro uzavření této smlouvy, anebo vzniknou nové požadavky objednatele. Objednatel je povinen přistoupit na změnu smlouvy, zpozdí-li se sám s plněním povinností své součinnosti, dojednané touto smlouvou.
- 12.2 Strany se zavazují vyjádřit se k dodatkům této smlouvy písemně do 3 dnů po odeslání dodatku druhou stranou. Po stejnou dobu je tímto návrhem vázána strana, která jej podala. Jakmile nedojde k dohodě o znění dodatku ke smlouvě, jsou obě strany oprávněné, aby kterákoliv požádala o rozhodnutí soud.
- 12.3 Smluvní strany se dohodly, že povinná strana uhradí straně oprávněné v doložené výši náklady na vykonané práce, které vznikly
  - zhotoviteli tím, že začal na základě objednávky v nezbytně nutném rozsahu přípravu plnění podle objednávky a k uzavření smlouvy nedošlo z důvodů na straně objednatele;
  - zhotoviteli tím, že objednatel ani v dodatečně lhůtě přiměřené závazku určené zhotovitelem nesplnil svoji povinnost součinnosti v dojednaném rozsahu, a proto zhotovitel od smlouvy odstoupil.
- 12.4 Objednatel má právo posunout nebo odložit termín plnění v závislosti na disponibilních prostředcích pro financování díla. Objednatel je oprávněn z důvodů nedostatku finančních prostředků nebo změny podmínek zmenšit rozsah předmětu plnění smlouvy či plnění přerušit nebo zcela ukončit před jeho dokončením. V případě, že objednatel bude nucen z důvodů nedostatku finančních prostředků toto právo využít, nemá zhotovitel vůči objednateli žádné finanční nároky plynoucí z posunutí, přerušení nebo předčasného ukončení předmětu plnění smlouvy.

## XIII. ŘEŠENÍ SPORŮ

Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Jakékoli vzájemné spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní se smluvní strany zavazují přednostně řešit smírnou cestou. Nedoberou-li se smluvní strany smírného řešení, budou spory z této smlouvy nebo v souvislosti s ní řešeny u soudu, jehož místní příslušnost se řídí obecným soudem objednatele.



#### XIV. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 14.1 Zhotovitel má povinnost poskytnout objednateli součinnost a umožnit osobám oprávněným, provést kontrolu dokladů, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty).
- 14.2 Zhotovitel je povinen při kontrole poskytnout na vyžádání kontrolnímu orgánu daňovou evidenci v plném rozsahu. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- 14.3 Zhotovitel (dodavatel) souhlasí se zveřejněním této smlouvy dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 14.4 Zhotovitel je povinen minimálně 10 let od finančního ukončení projektu tj. min. do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (SFŽP, MŽP, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 14.5 Zhotovitel se zavazuje plně respektovat relevantní podmínky stanovené příručkou „Pravidla pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP pro období 2014 - 2020“ verze 13, účinná od 24. 8. 2017 a relevantní podmínky uvedené v Grafickém manuálu povinné publicity pro OPŽP 2014 - 2020, verze 2, platná od 01. 07. 2016, a zajistit na své náklady publicitu v rozsahu požadovaném dotačním programem. Pravidla a manuál jsou volně přístupný na adrese <http://www.opzp.cz/vyzvy/41-vyzva/dokumenty>
- 14.6 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu (veřejné zakázky/dotace) včetně účetních dokladů minimálně 10 let od finančního ukončení projektu, tj. min. do konce roku 2028.
- 14.7 Objednatel prohlašuje, že nebude pro uvedené dílo aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
- 14.8 Objednatel může odstoupit od smlouvy v případě, že
- zhotovitel je v likvidaci nebo konkurzu,
  - příslušný odborník nebo soudní znalec prokazatelně zjistí, že zhotovitel provádí nekvalitní dílo a to v jakékoliv fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu,
  - zhotovitel opakovaně poruší nebo nesplní ujednání této smlouvy,
  - zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek předmětného zadávacího řízení Zakázky.
- 14.9 Zhotovitel může od této smlouvy odstoupit v případě, že mu objednatel neumožní provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 14.10 Každá ze smluvních stran může ve shora uvedených případech od této smlouvy odstoupit po předchozím písemném upozornění druhé smluvní strany. Dnem odstoupení od smlouvy je následující den po doručení doporučeného dopisu druhé smluvní straně. Smluvní strany se dohodly na způsobu doručování písemností tak, že povinnost doručení je splněna tehdy, je-li písemnost zasílána na adresu místa podnikání zhotovitele nebo objednatele, uvedených v části I. této smlouvy.



V případě, že bude k doručení písemnosti využito doručení poštou, považuje se zásilka za doručenu dnem následujícím po dni, kdy byla na základě podacího lístku doporučeně podána k poštovní přepravě.

- 14.11 Objednatel má rovněž právo odstoupit bez jakýchkoliv sankcí od smlouvy v případě zjištění pochybení v postupu objednatele (zadavatele) ze strany administrátora dotačního programu, tj. Státního fondu životního prostředí, přičemž zhotovitel souhlasí s tím, že objednatel (zadavatel) je oprávněn za účelem kontroly postupu objednatel (zadavatele) poskytnout veškeré dokumenty (včetně nabídky zhotovitele) Státnímu fondu životního prostředí. Zhotovitel musí plně respektovat podmínky poskytnuté dotace a umožnit administrátorovi případnou kontrolu.
- 14.12 V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle.
- 14.13 Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.

## XV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 15.1 Tato smlouva zaniká oboustranně splněním všech závazků v ní uvedených.
- 15.2 Změna této smlouvy může být provedena pouze písemným způsobem, a to na základě dohody obou smluvních stran. Ujednání o závazných ustanoveních či změnách (lhůty předání dokumentace, lhůty dokončení prací, cena díla aj.) jsou závazná pouze jako dodatek této smlouvy s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy. Změny smlouvy se sjednávají zásadně jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy. Změna závazku ze smlouvy musí být provedena v souladu se ZZVZ, zejména v souladu s ustanovením § 222 ZZVZ.
- 15.3 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
- 15.4 V dalším se tato smlouva řídí ustanoveními občanského zákoníku a dalších doplňujících, prováděcích a vztahujících se předpisů v aktuálním znění.
- 15.5 Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoliv v budoucnu dojít.
- 15.6 Tato smlouva se pořizuje ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží jedno vyhotovení a objednatel tři vyhotovení.
- 15.7 Objednatel se zavazuje uzavřenou smlouvu vč. příloh, a případně její dodatky, bezodkladně uveřejnit v registru smluv.
- 15.8 Nedílnou součástí smlouvy jsou:
- příloha č. 1 - Technická specifikace dle přílohy č. 2 Zakázky
  - příloha č. 2 - Technické specifikace nabízeného drtiče
  - příloha č. 3 - Cenová tabulka dle přílohy č. 3 Zakázky
  - příloha č. 4 - Oceněný výkaz výměr



15.9 Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Na znamení souhlasu s obsahem této smlouvy připojují obě strany smlouvy své podpisy.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Táboře dne 13.2.2018

22.1.2018

.....  
Mgr. Kateřina Bláhová  
místostarostka města

.....  
Aleš Dvořák  
jednatel společnosti

## SoD č. R-31/16-2017- příloha č. 1 - Technická specifikace

Zadavatel stanovuje tyto technické požadavky na válcový drtič:

- dosah ramene s drtícím válcem min. 6 900 mm
- max. výška drtícího ramene 6 700 mm
- možnost použití u všech běžně používaných otevřených kontejnerů do délky 7 m a výšky 2,7 m (max. rozměry použitého kontejneru 7000 x 2700 x 2500 )
- dostatečná výška ramene drtiče pro kontejnery o výšce max. 2700 mm
- váha válce drtiče min. 1300 kg
- šířka válce min. 1700 mm, max. 1800 mm, průměr válce min. 1000 mm
- průměr čepů (hřídele) kloubů ramene min. 70 mm
- provedení s elektro. pohonem min. 5,4 kW, max. 7 kW, 400 V/50 Hz/32 A CEE, vstupní napětí CEE – zástrčka 5 x 32A (smysl otáčení doprava)
- rychlost válcování, min. 6 ot. / min.
- součástí drtiče musí být chladič oleje
- součástí drtiče musí být predehřev oleje
- drtič musí být vybaven automatickou regulací s nastavitelným časovačem jednotlivých drtících cyklů
- válec drtiče musí být vyroben z vysoce odolné oceli, včetně zubů
- hydraulické hadice musí být vedeny vnitřkem konstrukce ramen drtiče a budou opatřeny ocelovou chráničkou z důvodu jejich ochrany
- plocha potřebná k umístění zařízení: max. 2000 mm + délka přistaveného kontejneru
- po obou bocích drtiče musí být ochranná mříž v = 2000 mm
- centrální mazání dolního a horního kloubu ramene
- hladina hluku u drceného materiálu max. 80 dB (A), měřeno dle DIN 5045
- lakování: základní + 2 vrstvy

### Prohlášení dodavatele

Já, jako osoba oprávněná jednat za dodavatele MOUDER s.r.o.

prohlašuji, že

- námi nabízený válcový drtič v rámci zadávacího řízení zakázky:  
obchodní název výrobku: Gigant GT-1750, výrobce: Husmann  
splňuje veškeré požadavky uvedené v zadávací dokumentaci zakázky a jejích přílohách,



1) Hluk stroje Husmann GIGANT 1750.

V tabulce uvedena hladina hluku samotného stroje.

Hladina hluku u drceného materiálu nepřekračuje 80 dB(A).

2) Plocha pod strojem - plocha pod kontejnerem musí být rovná (beton o síle min. 250 mm)  
Eventuelně pod lyžinami betonové základy o hloubce min 400 mm pro upevnění hmoždinkami.

#### Technické údaje

Hnací výkon	5,5 kW
Normalizovaný motor na střídavý proud	1.300 ot./min
Přívod	Gumová přívodní šňůra H07 RN – F
Vstupní napětí	CEE – zástrčka 5 x 32A (smysl otáčení doprava)
Frekvence	50Hz
Řídicí napětí	24V
Předřazené pojistky na pracovišti	3x25A
Ochrana	IP 54 dle DIN 40
Rychlost válcování	6 ot./min
Hladina hluku	72 dB(A) měřeno dle DIN 5045
Výkon čerpadla	11/8/8 cm <sup>3</sup> / otáčka
Provozní tlak	do 230 barů
Celkové množství hydraulického oleje	100 litrů
Hydraulický olej	dle DIN 50 524, část 2 viskozita 46 mm <sup>2</sup> /s při 40°C
Celkové množství převodového oleje	9,0 litrů
Převodový olej	dle DIN 51 517, část 3 viskozita 220 mm <sup>2</sup> /s při 40°C
Výška kontejneru min. max.	1.900 mm 2.500 mm
Šířka stroje	2.900 mm
Výška stroje max.	6.600 mm
Délka stroje	4.900 mm
Průměr válce	1.200 mm
Hmotnost válce	1.350 kg
Celková hmotnost	3.600 kg



## Válcový drtič Gigant GT 1750

Drtič Gigant GT 1750

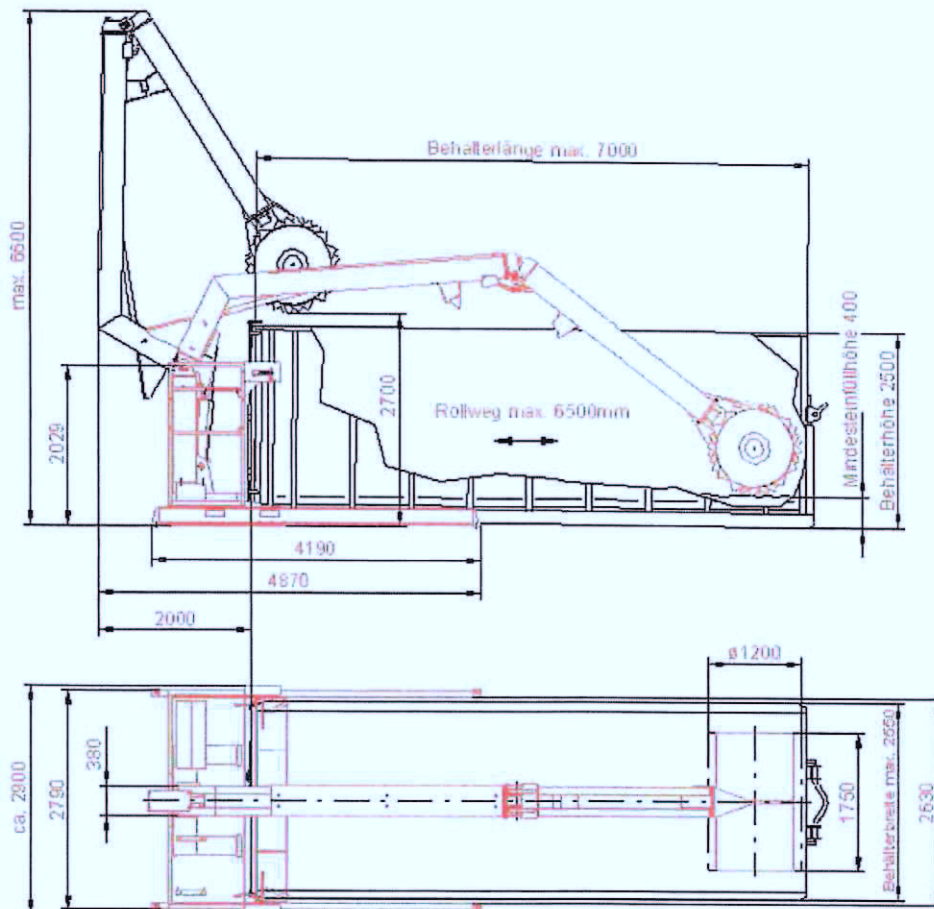


**Husmann** válcový drtič Gigant GT 1750 je ideální stroj pro zpracování většího množství neskladného odpadu v běžně používaných kontejnerech. Palety, skříně, dřevěné bedny, starý nábytek, ale i plechové obaly a lehké ocelové díly jsou pohybujícím se válcem urovňovány, drceny, rozlamovány a přechovány. Tímto způsobem jsou kontejnery mnohonásobně více a pravidelně naplněny a lépe se s nimi manipuluje.

Drtič Gigant spoří náklady za dopravu odpadu a jeho další zpracování.

Drtič Gigant je obzvláště robustní konstrukce a pohyblivých dílů, je současně i nenáročný na údržbu. Nízké provozní náklady.

Obsluha i údržba válcového drtiče Gigant GT 1750 je snadná a pohodlná.



### Technická data:

Plocha potřebná k umístění	2000 mm + délka kontejneru
Maximální rozměry kontejneru:	výška = 2500 mm, délka= 7000 mm, šířka= 2480 mm
Váha válce:	1350 kg
Celková váha:	3600 kg
Šířka válce:	1750 mm
Průměr válce:	1200 mm
Elektro	5,5 kW, 230/400 V - 50 Hz, 32 A CEE-zásuvka

**MOUDER**  
Technické řešení - výroba - servis

MOUDER s.r.o., Jevanská 1018, 281 63 Kostelec n.Č.L.  
 mob.: +420 739 255 682 tel.: +420 321 679 209, fax.: +420 321 679 209  
[info@mouder.cz](mailto:info@mouder.cz) , [www.mouder.cz](http://www.mouder.cz)

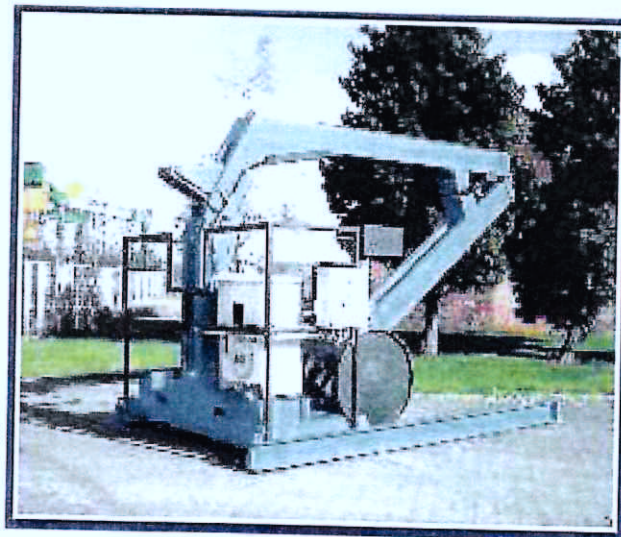




## Přednosti drtiče Gigant GT 1750

- využitelný u všech běžně používaných kontejnerů do délky 7 m
- při ustavení není třeba zvláštních stavebních úprav
- předdrcení a upěchování neskladného odpadu
- válec je osazen vysoce odolnými zuby
- pozoruhodné úspory na další zpracování a přepravu materiálu. Například objem palet je redukován až o 80%
- jednoduchá a snadná údržba a obsluha

- obzvlášť stabilní a pevné uložení kloubů zajišťuje dlouhou životnost zařízení
- zvláštní ochrana hydraulických hadic vedených vnitřkem konstrukce
- zařízení sériově vybaveno chladičem oleje



### Varianty provedení:

- stacionární provedení
- mobilní provedení na pásech
- sestava více zařízení vedle sebe
- mobilní provedení na kolejnici

SoD č. R-31/16-2017- příloha č. 3 - Cenová tabulka

Část 1 zakázky - dodávka válcového drtiče	Požadovaný počet kusů	Sazba DPH v %	Jednotková nabídková cena za kus v Kč bez DPH	Celková nabídková cena bez DPH za požadovaný počet kusů	Výše DPH	Celkem vč. DPH
válcový drtič	1	21%	742 650,00 Kč	742 650,00 Kč	155 956,50 Kč	898 606,50 Kč
<b>CELKEM dodávka 1 ks válcového drtiče</b>	<b>1</b>			<b>742 650,00 Kč</b>	<b>155 956,50 Kč</b>	<b>898 606,50 Kč</b>

Nabízený drtič (obchodní název a výrobce)	Obchodní název	Výrobce
válcový drtič	<b>Gigant GT 1750</b>	<b>Husmann</b>

## SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 16-11

Stavba: Nákladní rampa s lísem v SD Bydlinského v Táboře

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 04.11.2016

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

IČ:

44797958

DIČ:

CZ44797958

Projektant:

Ing. Vít Semrád, SV-statika, projekce

IČ:

72173831

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Vít Semrád, SV-statika, projekce

IČ:

72173831

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 1 755 350,00

Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 1 755 350,00

DPH základní	21,00%	ze	1 755 350,00	368 623,50
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 123 973,50

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 16-11

Stavba: Nákladní rampa s lisem v SD Bydlinského v Táboře

Místo:

Datum: 04.11.2016

Objednatel:

Projektant: Ing. Vít Semrád, SV-statika, p

Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Vít Semrád, SV-statika, p

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>1 755 350,00</b>	<b>2 116 623,50</b>
00	Vedlejší náklady	89 000,00	107 690,00
01	Kanalizace	193 707,86	234 386,51
02	Komunikace	346 762,13	419 582,18
03	Rampa - stavební práce	1 125 880,01	1 354 964,81
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>1 755 350,00</b>	<b>2 116 623,50</b>



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Nákladní rampa s lisem v SD Bydlinkého v Táboře

**Objekt: 00 - Vedlejší náklady**

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Projektant:

Ing. Vít Semrád, SV-statika, projekce

Zpracovatel:

Ing. Vít Semrád, SV-statika, projekce

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.11.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

44797958

DIČ:

CZ44797958

IČ:

72173831

DIČ:

IČ:

72173831

DIČ:

Náklady z rozpočtu	89 000,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>89 000,00</b>

DPH základní	21,00%	ze	89 000,00	18 690,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 107 690,00**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Nákladní rampa s liselem v SD Bydlinského v Táboře

**Objekt: 00 - Vedlejší náklady**

Místo:

Datum:

04.11.2016

Objednatel:

Projektant:

Ing. Vít Semrád, SV-statika, pro

Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Vít Semrád, SV-statika, pro

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>89 000,00</b>
OST - Ostatní	82 000,00
002 - Vedlejší a ostatní náklady	82 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	7 000,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>89 000,00</b>



# ROZPOČET

Stavba: Nákladní rampa s liselem v SD Bydlinského v Táboře

**Objekt: 00 - Vedlejší náklady**

Místo: Datum: 04.11.2016  
Objednatel: Projektant: Ing. Vít Semrád, SV-statika, pro  
Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o. Zpracovatel: Ing. Vít Semrád, SV-statika, pro

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu 89 000,00**

**OST - Ostatní 82 000,00**

**002 - Vedlejší a ostatní náklady 82 000,00**

1	K	002-001	Zařízení staveniště, BOZP	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
2	K	002-002.1	Dočasné dopravní opatření	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
3	K	002-008	Náklady vyplývající z požadavků DOSS a správců inženýrských sítí.	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
4	K	002-201.1	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
5	K	002-303	Náklady spojené s prováděním stavby - provoz investora	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 7 000,00**

**VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 7 000,00**

6	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00
---	---	-----------	------------------	-----	-------	----------	----------

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Nákladní rampa s liselem v SD Bydlinského v Táboře

**Objekt: 01 - Kanalizace**

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Projektant:

Ing. Vít Semrád, SV-statika, projekce

Zpracovatel:

Ing. Vít Semrád, SV-statika, projekce

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.11.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

44797958

DIČ:

CZ44797958

IČ:

72173831

DIČ:

IČ:

72173831

DIČ:

Náklady z rozpočtu	193 707,86
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>193 707,86</b>

DPH základní	21,00%	ze	193 707,86	40 678,65
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 234 386,51**

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Nákladní rampa s lisem v SD Bydlinského v Táboře

**Objekt: 01 - Kanalizace**

Místo:

Datum:

04.11.2016

Objednatel:

Projektant:

Ing. Vít Semrád, SV-statika, pro

Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Vít Semrád, SV-statika, pro

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>193 707,86</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	193 707,86
1 - Zemní práce	115 198,89
4 - Vodorovné konstrukce	1 899,68
8 - Trubní vedení	65 997,49
998 - Přesun hmot	10 611,80
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>193 707,86</b>

# ROZPOČET

Stavba: Nákladní rampa s lisem v SD Bydlinkého v Táboře

**Objekt: 01 - Kanalizace**

Místo: Datum: 04.11.2016

Objednatel: Projektant: Ing. Vít Semrád, SV-statika, pro  
Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o. Zpracovatel: Ing. Vít Semrád, SV-statika, pro

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**193 707,86**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**193 707,86**

#### 1 - Zemní práce

**115 198,89**

33	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	47,890	395,86	18 957,74
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	47,890	23,78	1 138,82
34	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	47,890	700,36	33 540,24
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	47,890	49,94	2 391,63
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	139,031	87,48	12 162,43
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	139,031	18,68	2 597,10
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,860	190,00	1 493,40
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	149,340	15,00	2 240,10
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	7,860	171,06	1 344,53
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	7,860	15,87	124,74
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	14,148	140,00	1 980,72
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	93,422	357,85	33 431,06
14	M	583312000	šterkopisek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	11,004	345,00	3 796,38

#### 4 - Vodorovné konstrukce

**1 899,68**

15	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,358	805,63	1 899,68
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

#### 8 - Trubní vedení

**65 997,49**

25	K	800000001	Napojení do stávající kanalizace vč. materiálu	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
21	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	26,200	24,52	642,42
22	M	286171130	trubka kanalizační PP MASTER SN 10, dl. 3m, DN 200	kus	27,000	2 052,92	55 428,84
23	K	877350310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	2,000	101,47	202,94
24	M	286171630	koleno kanalizační PP Master 15 ° DN 200	kus	2,000	507,83	1 015,66
26	K	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	1,000	1 248,71	1 248,71
27	M	592238230	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 D /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	1,000	930,00	930,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	M	592238260	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590 /skruž/ 59x50x5 cm	kus	1,000	620,00	620,00
30	M	592238210	vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18x66x10 cm	kus	1,000	540,00	540,00
31	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	228,92	228,92
32	M	552423200	mříž čtvercová D 400-plochá 500x500mm	kus	1,000	3 640,00	3 640,00

998 - Přesun hmot

10 611,80

18	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	12,290	863,45	10 611,80
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Nákladní rampa s liseň v SD Bydlinského v Táboře

**Objekt: 02 - Komunikace**

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Projektant:

Ing. Vít Semrád, SV-statika, projekce

Zpracovatel:

Ing. Vít Semrád, SV-statika, projekce

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.11.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

44797958

DIČ:

CZ44797958

IČ:

72173831

DIČ:

IČ:

72173831

DIČ:

Náklady z rozpočtu				346 762,13
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>346 762,13</b>
DPH základní	21,00%	ze	346 762,13	72 820,05
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>419 582,18</b>

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Nákladní rampa s liseň v SD Bydlinkého v Táboře

**Objekt:** 02 - Komunikace

Místo:

Datum:

04.11.2016

Objednatel:

Projektant:

Ing. Vít Semrád, SV-statika, pro

Zhotovitel:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Vít Semrád, SV-statika, pro

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

**346 762,13**

HSV - 1

**346 762,13**

1 - Zemní práce

29 590,15

5 - Komunikace

276 483,12

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

11 956,34

997 - Přesun sutě

28 732,52

## 2) Ostatní náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**346 762,13**

# ROZPOČET

Stavba: Nákladní rampa s lilem v SD Bydlinkého v Táboře

Objekt: 02 - Komunikace

Místo: Datum: 04.11.2016  
 Objednatel: Projektant: Ing. Vít Semrád, SV-statika, pro  
 Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o. Zpracovatel: Ing. Vít Semrád, SV-statika, pro

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

346 762,13

### HSV - 1

346 762,13

#### 1 - Zemní práce

29 590,15

16	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	367,000	46,59	17 098,53
14	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,700	232,94	1 327,76
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,700	247,18	1 408,93
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	108,300	12,56	1 360,25
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	5,700	84,12	479,48
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,700	16,82	95,87
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	10,260	116,47	1 194,98
1	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	367,000	18,05	6 624,35

#### 5 - Komunikace

276 483,12

7	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	367,000	438,89	161 072,63
8	K	577134221	Asfaltový beton vrstva odrušná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	367,000	314,47	115 410,49

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

11 956,34

3	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	22,800	193,47	4 411,12
4	M	592174500	obrubník betonový chodníkový ABO 1-15 100x15x30 cm	kus	24,000	150,12	3 602,88
5	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,368	2 482,00	3 395,38
6	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným	t	9,222	59,31	546,96

#### 997 - Přesun sutě

28 732,52

17	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	86,245	62,17	5 361,85
18	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 638,655	5,18	8 488,23
20	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	86,245	56,09	4 837,48
19	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	86,245	116,47	10 044,96



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Nákladní rampa s liselem v SD Bydlinského v Táboře

**Objekt: 03 - Rampa - stavební práce**

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Projektant:

Ing. Vít Semrád, SV-statika, projekce

Zpracovatel:

Ing. Vít Semrád, SV-statika, projekce

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.11.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

44797958

DIČ:

CZ44797958

IČ:

72173831

DIČ:

IČ:

72173831

DIČ:

Náklady z rozpočtu

1 090 880,01

Ostatní náklady

35 000,00

**Cena bez DPH**

**1 125 880,01**

DPH základní

21,00%

ze

1 090 880,01

229 084,80

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**1 354 964,81**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Nákladní rampa s litem v SD Bydlinského v Táboře

**Objekt: 03 - Rampa - stavební práce**

Místo: Datum: 04.11.2016  
Objednatel: Projektant: Ing. Vít Semrád, SV-statika, pro  
Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o. Zpracovatel: Ing. Vít Semrád, SV-statika, pro

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 090 880,01</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 090 880,01
1 - Zemní práce	228 045,51
2 - Zakládání	5 787,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	555 011,65
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	39 972,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	57 973,99
998 - Přesun hmot	204 088,50
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>35 000,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 125 880,01</b>

# ROZPOČET

Stavba: Nákladní rampa s lisem v SD Bydlinského v Táboře

**Objekt: 03 - Rampa - stavební práce**

Místo: Datum: 04.11.2016  
 Objednatel: Projektant: Ing. Vít Semrád, SV-statika, pro  
 Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o. Zpracovatel: Ing. Vít Semrád, SV-statika, pro

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**1 090 880,01**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 090 880,01**

#### 1 - Zemní práce

**228 045,51**

29	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	75,780	350,00	26 523,00
31	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	75,780	41,42	3 138,81
30	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	75,780	650,00	49 257,00
32	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	75,780	50,29	3 810,98
33	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	15,200	700,36	10 645,47
19	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	47,890	49,94	2 391,77
20	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	79,522	87,48	6 956,58
21	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	79,522	18,68	1 485,47
22	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	166,700	190,00	31 673,00
23	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 167,300	15,00	47 509,50
25	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	166,700	15,87	2 645,53
34	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	300,060	140,00	42 008,40

#### 2 - Zakládání

**5 787,50**

9	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m3	1,250	4 630,00	5 787,50
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

**555 011,65**

2	K	380321662	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 30/37 tl 300 mm	m3	68,495	3 570,00	244 527,15
3	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	218,500	797,00	174 144,50
4	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	218,500	160,00	34 960,00
5	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	3,425	29 600,00	101 380,00

#### 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**39 972,86**

13	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	7,843	3 020,00	23 685,86
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	1,450	3 930,00	5 698,50
14	K	635111115	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku s udusáním	m3	11,765	900,00	10 588,50

**9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání**

**57 973,99**

10	K	931991111	Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve dně	m	3,500	1 720,00	6 020,00
12	K	931991111A	Zřízení těsnění pracovní spáry gumovým nebo PVC pásem ve dně	m	60,200	714,23	42 996,65
26	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	14,148	140,00	1 980,72
11	K	931991112	Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve stěně	m	2,800	2 491,65	6 976,62

**998 - Přesun hmot**

**204 088,50**

7	K	900000001	plot v 1,6 vč. sloupků	m	36,600	520,00	19 032,00
8	K	900000002	Brána vč. sloupků	ks	1,000	52 000,00	52 000,00
35	K	900000003	Zakrytí gumovým pásem vč. ocel kcí	m	6,600	3 200,00	21 120,00
6	K	998132211	Přesun hmot pro věže, zásobníky a sila do posuvného bednění v 50 m	t	223,873	500,00	111 936,50