

## Smlouva o dílo č. 2/2018

uzavřená v souladu s ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník (dále jen „smlouva“)

mezi smluvními stranami a za podmínek, jak je uvedeno níže:

### 1. Smluvní strany

<b>Objednatel :</b>	<b>Školní statek, Humpolec, Dusilov 384, příspěvková organizace</b>
se sídlem:	Humpolec, Dusilov 384, PSČ 39601
zastoupený:	Ing. Jan Mácha, ředitel
zástupce pro věci technické:	Ing. Jiří Klubal
tel.:	565533266
IČO:	00072583
DIČ:	CZ00072583
číslo účtu:	203568376/0600
<b>Zhotovitel:</b>	<b>I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.</b>
se sídlem:	U Kulturního domu 770, 394 70 Kamenice nad Lipou
zastoupený:	Ing. Pavlem Drbalem a Bohumilem Smíškem, jednatelemi
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Pavel Drbal a Bohumil Smíšek, jednatele společnosti
zástupce pro věci technické:	Ing. Miroslav Hanzálek, vedoucí realizačního střediska
tel./fax:	565 432 243/565 433 310
IČO:	608 38 531
DIČ:	CZ60838531
číslo účtu:	19-3875730237/0100
zápis v obchodním rejstříku:	Krajský soud v Českých Budějovicích oddíl C, vložka 3873

V případě změny údajů uvedených v záhlaví této Smlouvy (článek 1) je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

### 2. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dílo „**Stavba silážního žlabu**“ a Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu jako výsledek zadávacího řízení veřejné zakázky „**Průjezdny krytý silážní žlab**“ podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „veřejná zakázka“).

Dílo podle této smlouvy hodlá Objednatel financovat z prostředků dotace od Státního zemědělského intervenčního fondu – Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova, Programu rozvoje venkova. V případě, že Objednatel nezíská uvedenou dotaci, nebude možné dílo realizovat, a proto si smluvní strany sjednali odkládací podmínku účinnosti této smlouvy stanovenou dále, vázanou na získání výše uvedené dotace ze strany Objednatele.

2.1. Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované firmou AG Komplet s. r. o., se sídlem U Borku 413, Pardubičky, 530 03 Pardubice. Zhotovitel provede dílo v souladu se specifikacemi prací a materiálů uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s Objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Dílem, tzn. dodávkou stavby se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí dodávky stavby je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření díla:

Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve dvou vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, a následujících zásad:

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

Geodetické zaměření díla; součástí tohoto zaměření jsou:

- Geodetické zaměření skutečného provedení díla.
- Doklady o vytýčení stavby.
- Bude provedeno vytýčení stavby oprávněným zeměměřickým technikem, který vystaví protokol o vytýčení stavby. Ten bude předán Objednateli.
- Geodetické zaměření (polohopisné a výškopisné) skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude předáno zadavateli třikrát v grafické-listinné a jedenkrát v digitální podobě ve formátech dwg a pdf.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti prováděné na vlastní náklady Zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava sutí) a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z etap, případně části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,

c) touto smlouvou,

d) nabídkou Zhotovitele předloženou v zadávacím řízení veřejné zakázky.

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v čl. 2.

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přílehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad Zhotovitel.

2.6. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (dále jen „Vícepráce“), jejichž potřeba vznikla zejména v důsledku okolností, které Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, je Zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od zápisu těchto změn, doplňků nebo rozšíření předmětu díla do stavebního deníku, provést soupis změn, doplňků nebo rozšíření s podrobným odůvodněním, ocenit je postupem uvedeným v této smlouvě (čl. 4.4) a předložit tento soupis Objednateli k odsouhlasení. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má Zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu. V případě sjednávání vynucených změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), budou smluvní strany postupovat obdobně, jako v případě Víceprací, přičemž cena neprovedených prací, dodávek či služeb bude odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech tvořících přílohu této smlouvy.

2.7. Pokud bude Objednatel požadovat úpravu, doplňky nebo rozšíření předmětu díla či vzniknou-li Vícepráce překračující 10 % z celkové sjednané ceny díla dle této smlouvy a budou podle čl. 2.6 smlouvy odsouhlaseny Objednatel nebo zástupce Objednatele bude úpravy, doplňky nebo rozšíření předmětu díla požadovat doručením písemně (i elektronicky) či zápisem do stavebního deníku, v době kratší než 30 kalendářních dnů před termínem dokončení díla uvedeným v této smlouvě, má Zhotovitel nárok požadovat na Objednateli přiměřené prodloužení termínu dokončení díla nutné k jejich provedení. V případech mimo rámec těchto omezení, tj. úpravy, doplňky, rozšíření či Vícepráce nepřekročí 10 % z celkové ceny díla a požadavek bude oznámen či Vícepráce odsouhlaseny více než 30 kalendářních dnů před dokončením díla (včetně), je Zhotovitel povinen na tyto doplňky, rozšíření předmětu díla či Vícepráce provést a dílo dokončit v termínu dle této smlouvy.

2.8. Objednatel si vyhrazuje právo vyžadovat úpravy, doplňky, a rozšířit či omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na tuto skutečnost přistoupit. V důsledku omezení rozsahu díla bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě Méněprací dle čl. 2.6. smlouvy. V případě doplnění či rozšíření rozsahu díla se bude postupovat obdobně jako v případě Víceprací dle čl. 2.6 smlouvy.

2.9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace s výkazem výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky v případě změn uhradí Zhotovitel na svůj náklad.

2.10. Prokáže-li se při plnění veřejné zakázky, že položkové rozpočty tvořící přílohou této smlouvy, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

2.11. Objednatel se zavazuje včas a řádně dokončené dílo v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v čl. 4.2. této smlouvy.

2.12. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost

poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630/1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.13. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož Zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nespĺujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že Zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci dle přílohy této smlouvy, je povinen si předem vyžádat souhlas Objednatele. Vydání souhlasu Objednatel podmiňuje tím, že Zhotovitel Objednateli předloží doklady prokazující splnění kvalifikace nového poddodavatele alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.14. Bez předchozího písemného souhlasu Objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté cenové nabídce Zhotovitele předložené v zadávacím řízení veřejné zakázky. Současně se Zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci 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 nést veškeré náklady s tím spojené.

### 3. Termín a místo plnění, staveniště

3.1 Místem plnění je sídlo Objednatele, pozemky blíže určené v projektové dokumentaci

3.2 Práce budou zahájeny na základě písemné výzvy zadavatele, nejdříve 10/2018.

3.3 Předmět díla bude dokončen **nejpozději do 28 týdnů** od zahájení díla, stanovená lhůta pro realizaci díla je závazná.

3.4 Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být měněny výhradně za podmínek stanovených touto smlouvou, a dále jestliže přerušeni prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo okolnostmi objektivně nezaviněnými Zhotovitelem nebo jeho poddodavatelem.

#### 3.5. Staveniště

- Objednatel je na základě včasné výzvy Zhotovitele povinen předat mu staveniště nejpozději do 2 pracovních dnů před zahájením stavby, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá Objednatel Zhotoviteli tak, aby Zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví Objednatel písemný záznam v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla,
- jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem,
- Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli, osobám vykonávajícím funkci technického dozoru, autorského dozoru a funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) podmínky nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla, a to v přiměřeném rozsahu,
- Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či protlakům veřejných komunikací zajišťuje Zhotovitel na svou odpovědnost a nesé veškeré případné poplatky,
- Zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem Zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístěn mimo staveniště a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,

- Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak,
- nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

#### 4. Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky uchazeče vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady Zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené položkových rozpočtech - v oceněném soupisu prací, jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla bez DPH:	9 477 049,00 Kč
DPH 21%:	1 990 180,29 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	11 467 229,29 Kč

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být změněna za následujících podmínek:

4.3.1. Při změně právních předpisů určujících sazby daně z přidané hodnoty

V případě změny zákonných sazeb DPH bude k ceně bez DPH dopočtena daň z přidané hodnoty ve výši platné v době vzniku zdanitelného plnění (v době podpisu smlouvy je platná sazba DPH ve výši 21%).

4.3.2. v případech stanovených v čl. 2.6, čl. 2.7 a 2.8.

Ve výše uvedených případech změny sjednané ceny bude vždy uzavřen písemný dodatek k této Smlouvě.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení či snížení sjednané ceny z důvodu vzniku Víceprací, Méněprací či požadavků Objednatele na úpravy, doplnění či rozšíření díla, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí Změnový list a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy. V případě neschválení Změnového listu je Zhotovitel povinen pokračovat v provádění díla beze změn; na nevhodnost takového postupu je povinen Objednatele upozornit s uvedením důvodů.

4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací, požadovaných doplnění či rozšíření díla nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak bude jejich cena stanovena nejvýše podle cenové soustavy URS, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých.

#### 5. Financování

5.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků zadavatele. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, Objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem Objednatele pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví Zhotovitel a předá Objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelům odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývajících

část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.4. Provedené práce bude Objednatel hradit do výše max. 95% celkové ceny díla. Zbývajících min. 5%, které slouží jako zádržné, bude vyplaceno do 30ti dnů po předání a převzetí hotového díla bez vad a nedostatků. V případě, že dílo bude převzato s vadami a nedostatky, bude zádržné vyplaceno do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedostatku.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení Objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence Objednatele. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet Zhotovitele., který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy Zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že Objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované Zhotovitelem

Plnění dle této smlouvy je plněním odpovídajícím číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43. Daň z přidané hodnoty je v režimu přenesení daňové povinnosti na příjemce podle § 92e zákona o DPH, tj. daňové doklady (faktury) budou Zhotovitelem vystaveny podle ustanovení § 92a odst. 2 zákona o DPH a výši daně je povinen doplnit a přiznat příjemce plnění (Objednatel).

5.6. Kromě povinných náležitostí je Zhotovitel povinen uvádět v jednotlivých daňových dokladech - fakturách rozpis provedených prací dle jejich druhu a části způsobem, který umožní jejich zařazení do jednotlivých položek výdajů dle Dohody o poskytnutí dotace uzavřené k spolufinancování díla mezi Státním zemědělským intervenčním fondem a objednatel. Faktura, která bude vystavena po předání a převzetí díla, tzv. poslední faktura, bude kromě výše uvedených náležitostí obsahovat soupis dokladů představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek včetně zádržného.

5.7. V případě, že Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, bude tato vyúčtována vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplacené) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je Objednatel povinen uhradit.

## **6. Stavební deník, kontrolní dny**

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů (vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, př. č. 9), musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech. Stavební deník musí mít pracovní provádějící práce trvale na staveništi. Povinnost vést stavební deník končí odstraněním vad zjištěných při předávání díla.

6.2. Veškeré listy stavebního deníku musí být vzestupně očíslovány.

6.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo v den, kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu, resp. jsou z pohledu provádění díla významné. Mezi jednotlivými záznamy ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze Objednatel, zástupce Objednatele pro věci technické, příslušné orgány státní správy a osoby určené právními předpisy.

6.4. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil Objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.5. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů.

6.6. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.7. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.8. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele a Zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá Objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen Objednatel.

6.9. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

6.10. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání v českém jazyce, přičemž těmito nelze měnit tuto smlouvu ani její přílohy.

## **7. Převzetí předmětu díla**

7.1. Převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převímky a předložit Objednateli ke každé části díla zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení v rozsahu dle odst. 2.2.1. Smlouvy,
- geometrické zaměření díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. Smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná zaměření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem dotčenými orgány státní správy a další doklady, jejichž seznam si Zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním Objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla. Objednatel je povinen přivzat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, osobu vykonávající funkci autorského dozoru a projektanta.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu bodu 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují ke zpracovávanému dílu

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci Objednatele a Zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude převímat a Zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

7.7. Případná dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

7.8. O předání díla sepiší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení Objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení Objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis oprávněné osoby za stranu Objednatele,
- podpis oprávněné osoby za stranu Zhotovitele.

7.9. Dnem podpisu přejímacího protokolu, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na Objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese Zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované Zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je Zhotovitel tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.

## **8. Ostatní podmínky smlouvy**

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla Zhotovitel.

8.3. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod a provoz areálu a objektů Objednatele a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Veškeré práce musí být prováděny s ohledem na možnost pohybu osob a vozidel v okolí staveniště.

8.4. Technický dozor na stavbě nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená. Výkon Technického dozoru stavebníka zajistí Objednatel.

Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy,
- upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,
- dát pracovníkům Zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce Zhotovitele pro věci technické není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

Po celou dobu provádění díla zajišťuje Objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP na staveništi.

Autorský dozor: AG Komplet s. r. o., se sídlem U Borku 413, Pardubičky, 530 03 Pardubice

Zhotovitel se zavazuje poskytovat koordinátorovi BOZP, popřípadě dalším osobám podílejícím se na zhotovení stavby, po dobu realizace stavby potřebnou součinnost; ve stejném rozsahu mají tuto povinnost i poddodavatelé Zhotovitele.

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad a



nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezavazuje Zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu.

8.8. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

8.9. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a Objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost technického dozoru stavebníka nebo Objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.10. Pokud se technický dozor stavebníka nebo Objednatel přes výzvu Zhotovitele ke kontrole nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Způsobí-li tento postup Zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od Objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla, nelze ze strany Zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

8.11. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci, zejména podle příslušných zvláštních předpisů. Doklady o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel povinen na požádání Objednatele doložit.

8.12. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

8.13. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze Zhotovitele na Objednatele postupným prováděním prací.

8.14. Zhotovitel bude plně respektovat provoz objednavatele a práce provádět tak, aby tento provoz neomezoval nebo omezoval v minimální možné míře, avšak vždy po předchozí domluvě.

8.15. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.16. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícího činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že Zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.17. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.18. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví Zhotoviteli termín k opravě. Pokud Zhotovitel poruší tyto pokyny Objednatele, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.19. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy Objednatele.

8.20. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči Objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele.

8.21. Při neplnění ujednání této smlouvy Zhotovitelem je Objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady Zhotovitele. Rozumí se tím především, že Objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých

částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla Zhotovitele provedeným Objednatelem nebo třetí osobou na základě pokynu Objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti Zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.22. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

8.23. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

## **9. Odpovědnost za vady, záruka za jakost**

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců.

9.2.1. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.

9.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

9.2.3. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení a protokolárním předání reklamační opravy.

9.3. Výjimky ze záruky

9.3.1. Záruční lhůta pro dodávky a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na Objednatelem reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede Zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese Zhotovitel. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace Objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je Objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli do 30-ti dnů od doručení vyúčtování.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou Zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit Zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí Zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozi nebezpečí dalších škod, je Objednatel oprávněn na náklady Zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní

strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany Zhotovitele je zástupce Zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad Zhotovitel Objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

## **10. Pojištění díla**

10.1. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno pojištění, jehož předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu jeho činnosti ve výši pojistného plnění minimálně 15 mil. Kč.

10.2. Doklady o pojištění

10.2.1. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.2.2. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen kdykoliv v době trvání smlouvy na žádost předložit Objednateli.

10.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

10.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.

10.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech

10.3.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

## **11. Smluvní pokuty a náhrady škody**

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1. Při prodlení Zhotovitele s dokončením díla v termínu dle odst. 3.3. zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den tohoto prodlení, maximálně však po dobu 30 dnů.

11.1.2. Při prodlení Zhotovitele s dokončením díla přesahujícím lhůtu 30 dnů dle odst. 11.1.1., zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,12 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za 31. a každý další i započatý den tohoto prodlení.

11.1.3. Při prodlení Zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí Zhotovitel Objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.4. Při neoprávněném využití jiného poddodavatele ve smyslu odst. 2.13. a nesplnění povinnosti podle 10.2.2 smlouvy zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení smlouvy.

11.1.5. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.6. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamovaných vad dle odst. 9.5. této smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je Zhotovitel Objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den zpoždění s nástupem.

11.1.7. Při prodlení Zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle dohodnutých termínů, je Zhotovitel Objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení.

11.1.8. Při prodlení Objednatele s úhradou faktur činí úrok z prodlení 0,05% z fakturované částky za každý den prodlení. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

## **12. Odstoupení od smlouvy**

12.1. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit zejména v těchto případech:

- 12.1.1. prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů,
- 12.1.2. nedodržení postupu Zhotovitele při změně poddodavatele dle odst. 2.13 Smlouvy,
- 12.1.3. nesplnění termínu předání staveniště Objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
- 12.1.4. pokud Zhotovitel nezahájí práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
- 12.1.5. pokud Zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to Objednatelem upozorněn,
- 12.1.6. prodlení Zhotovitele s dokončením díla v termínu z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů.
- 12.1.7. Objednatel neobdrží dotaci či část dotace, z které má být dílo financováno.

### **12.2. Způsob odstoupení od smlouvy**

Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

### **12.3. Důsledky odstoupení od smlouvy**

Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran ve výše uvedených případech, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- 12.3.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.
- 12.3.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“
- 12.3.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí Objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.
- 12.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je Objednatel oprávněn zadržet Zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby.

12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstupující smluvní straně.

## **13. Závěrečné ustanovení**

13.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

13.3. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními zákona.

13.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházel, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

13.5. Objednatel má právo vypovědět tuto smlouvu v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy dojde ke spáchání trestného činu. Výpovědní doba činí 3 dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno dodavateli.

13.6. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.

13.7. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Objednatel. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

13.8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem, kdy Objednatel Zhotoviteli doručí písemné sdělení, že obdržel dotaci, z níž bude předmět smlouvy financovat, a to za předpokladu, že skutečnosti předvídané v tomto ustanovení nastanou později, než dojde ke zveřejnění této smlouvy v Registru smluv. V opačném případě, tedy v případě, že okolnosti předvídané v předchozí větě, nastanou dříve, než dojde ke zveřejnění textu této smlouvy v Registru smluv, nabývá smlouva účinnosti zveřejněním v Registru smluv.

13.9. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech. Vůle smluvních stran je vyjádřena též v dále uvedených dokumentech a podkladech, které tvoří nedílnou součást této Smlouvy:

Příloha: 1. Položkové rozpočty (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb)

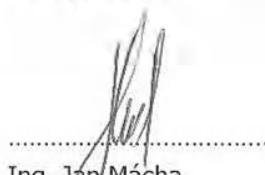
V Kamenici nad Lipou dne 25.1.2018  
Za Zhotovitele



.....  
Ing. Pavel Drbal a Bohumil Smíšek  
jednatelé společnosti

I. KAMENICKÁ STAVEBNÍ  
A OBCHODNÍ FIRMA s.r.o.  
U Kulturního domu 770  
394 70 Kamenice n.L.  
tel.: 565 432 243 fax 565 433 310  
DIČ: CZ60838531

V Humpolci, dne 25.1.2018  
za Objednatele:

  
.....  
Ing. Jan Máchal  
ředitel

Školní statek, Humpolec,  
Dusilov 384  
396 01 Humpolec  
IČO: 000 72 583

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: AGK092016  
Stavba: Humpolec - Průjezdny krytý silážní žlab

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 5.1.2018

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

IČ: 608 38 531  
DIČ: CZ60838531

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 9 477 049,00

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	9 477 049,00	1 990 180,29
	snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH 11 467 229,29

25.1.2018  
Školní statek, Humpolec,  
Dusilov 384  
396 01 Humpolec  
IČO: 000 72 583

I. KAMENICKÁ STAVEBNÍ  
A OBCHODNÍ FIRMA s.r.o.  
U Kulturního domu 770  
394 70 Kamenice n.L.  
tel.: 565 432 243 fax 565 433 310  
DIČ: CZ60838531

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: AGK092016

Stavba: Humpolec - Průjezdny kryty silážní žlab

Místo: Datum: 05.01.2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>9 477 049,00</b>	<b>11 467 229,29</b>	
1	SO.1 Silážní žlab 2900 m3	8 154 336,00	9 866 746,56	STA
2	SO.2 Opěrné stěny	814 890,00	986 016,90	STA
3	SO.3 Komunikace a zpevněné plochy	455 823,00	551 545,83	STA
4	VON	52 000,00	62 920,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Humpolec - Průjezdny krytý silážní žlab

Objekt:

1 - SO.1 Silážní žlab 2900 m3

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.01.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

608 38 531

DIČ:

CZ60838531

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

8 154 336,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 154 336,00	21,00%	1 712 410,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 866 746,56



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Humpolec - Průjezdny krytý silážní žlab

Objekt: 1 - SO.1 Silážní žlab 2900 m<sup>3</sup>

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Datum: 05.01.2018

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>8 154 335,52</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	5 199 288,05
1 - Zemní práce	460 253,66
2 - Zakládání	445 695,44
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 327 935,96
4 - Vodorovné konstrukce	13 240,32
5 - Komunikace	266 349,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 351 522,04
8 - Trubní vedení	21 097,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	313 194,03
99 - Přesun hmot	97 738,62
PSV - Práce a dodávky PSV	2 899 047,47
764 - Konstrukce klempířské	252 113,04
767 - Konstrukce zámečnické	2 544 274,43
783 - Dokončovací práce - nátěry	102 660,00
M - Práce a dodávky M	56 000,00
21-M - Elektromontáže	56 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Humpolec - Průjezdny krytý silážní žlab

Objekt:

1 - SO.1 Silážní žlab 2900 m3

Místo:

Datum: 05.01.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>8 154 335,52</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>5 199 288,05</b>	
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>460 253,66</b>	
1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	342,000	36,00	12 312,00	CS ÚRS 2016 02
	vv	f0	90°19'0,2				342,000	
2	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	686,085	46,00	31 559,91	CS ÚRS 2016 02
	vv		CCA					
	vv		po sejmutí ornice 0,33*12,5*89+0,2*2*89		402,725			
	vv		prohloubení pro pasy 4'0,4'88,55'2		283,360			
	vv	f1	Součet		686,085			
3	K	123302101	Vykopávky zářezů na suchu objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	1 176,000	76,00	89 376,00	CS ÚRS 2016 02
	vv	f1a	zářez 14'3,5/2*48		1 176,000			
4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	37,200	214,00	7 960,80	CS ÚRS 2016 02
	vv		d.kanalizace 31*0,8*1,5		37,200			
5	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	72,000	28,00	2 016,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		ornice z mezideponie 0,2*f00		72,000			
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 862,085	28,00	52 138,38	CS ÚRS 2016 02
	vv		na meziskládku f1+f1a		1 862,085			
7	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 230,586	51,00	62 759,89	CS ÚRS 2016 02
	vv	f8	přebytek f1+f1a-(f7+f7a)+2,48+11,621		1 230,586			
8	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 958,085	39,00	76 365,32	
	vv		na zásyp, zbytek na skládku f1a+f1+24		1 886,085			
	vv		ornice z mezideponie 0,2*f00		72,000			
	vv		Součet		1 958,085			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 230,586	15,00	18 458,79	
	vv	f8			1 230,586			
10	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	72,000	214,00	15 408,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		0,2*f00		72,000			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	164,699	72,00	11 858,33	CS ÚRS 2016 02
	vv	f7a	u pasů 40*(1*1,3+1*0,8)+48*1*1,2		141,600			
	vv		d. kan. 37,2-2,48-11,621		23,099			
	vv		Součet		164,699			
12	K	174101103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním	m3	504,000	72,00	36 288,00	CS ÚRS 2016 02
	vv	f7	za žlabem cca 48*7*3/2		504,000			
	vv		zemina z odkopávků					
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	11,621	172,00	1 998,81	CS ÚRS 2016 02
14	M	583373020	šterkopísek frakce 0-16	t	23,242	222,00	5 159,72	CS ÚRS 2016 02
	vv		11,621*2 Přepočtené koeficientem množství		23,242			
15	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	296,568	14,00	4 151,95	CS ÚRS 2016 02
16	M	005724800	osivo směs jetelotravní	kg	5,400	92,00	496,80	CS ÚRS 2016 02
	vv		360*0,015 Přepočtené koeficientem množství		5,400			
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	990,000	12,00	11 880,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		11*90		990,000			
18	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	382,320	28,00	10 704,96	CS ÚRS 2015 02
	vv		u základové desky cca (1,3*1,8+1,8*1,1)*88,5		382,320			
19	K	182201101	Svahování násypů	m2	360,000	26,00	9 360,00	CS ÚRS 2015 02
	vv	f00	cca - nový svah u žlabovek 1,2*90+4*48+1,5*40		360,000			
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>445 695,44</b>	
20	K	273321411	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25	m3	95,226	2 280,00	217 115,28	CS ÚRS 2015 02
	vv		0,2*2,69*88,5*2		95,226			
21	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	76,880	220,00	16 913,60	
	vv		0,2*(2*88,5*2+2,7*2)		71,880			
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		76,880			
22	K	273351216	Odstanění bednění stěn základových desek	m2	76,880	52,00	3 997,76	
23	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,046	28 800,00	58 924,80	
	vv		32*63,94*0,001		2,046			
24	K	274321311	Základové pasy ze ŽB tř. C 16/20	m3	26,550	2 160,00	57 348,00	
	vv	f2	věvec u paty 0,5*0,3*88,5*2		26,550			
25	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	55,100	220,00	12 122,00	

PČ	Ty p vv	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,3*88,5*2-2		55,100			
26	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	55,100	52,00	2 865,20	
27	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,449	31 200,00	76 408,80	
	vv		2,44873		2,449			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 327 935,96	
28	K	327121112	Montáž ŽB dílců opěrných zdí hmotnosti do 10 t	kus	118,000	2 050,00	241 900,00	
	vv		59*2		118,000			
29	M	59384 pre	stěna opěrná T4500 IZX 124/10	kus	119,180	14 986,00	1 786 031,48	
	vv		118*1,01		119,180			
30	M	553 pre3	propojení stěn	kg	703,356	124,00	12 816,14	
	vv		58*2*0,25*3,3*1,08		103,356			
31	K	342171112	Montáž opláštění stěn ocelových kci z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 12 m	m2	743,400	82,00	60 958,80	CS ÚRS 2016 02
	vv		88,5*4,2*2		743,400			
32	M	154843410	profil trapézový tl 0,88 mm	m2	802,872	248,00	199 112,26	CS ÚRS 2016 02
	vv		743,4*1,08 Přepočtené koeficientem množství		802,872			
33	K	38838 pre	Kanály betonové	m	15,900	1 240,00	19 716,00	
	vv		*vč. bednění, výztuže,...* 8,3*7,6		15,900			
34	M	597205460	žlab pálený kameninový DN 300/1000mm	kus	16,160	458,00	7 401,28	
	vv		16		16,000			
	vv		16*1,01 Přepočtené koeficientem množství		16,160			
	D	4	Vodorovné konstrukce				13 240,32	
35	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	2,480	714,00	1 770,72	CS ÚRS 2016 02
	vv		31*0,1*0,8		2,480			
36	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopisku tl do 100 mm	m2	212,400	54,00	11 469,60	CS ÚRS 2016 02
	vv		*žlabovky, okap. ch. 88,5*2*(0,7+0,5)		212,400			
	D	5	Komunikace				266 349,60	
37	K	577176 pre	Asfaltový beton tl 80 mm vč.přísady dle TZ a skladby v PD	m2	778,800	342,00	266 349,60	
	vv		* vč.přísady dle TZ a skladby v řezu A-A v PD					
	vv		8,8*88,5		778,800			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 351 522,04	
38	K	624631413	Výplnění spar prefabrikovaných dílců těsnícím provazcem z polyetylénu tl do 40 mm	m	1 276,000	34,00	43 384,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		*svislé spáry uvnitř a vně					
	vv	f4	4,5*58*2*2+58*1*2*2		1 276,000			
39	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	8,850	2 520,00	22 302,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		*podkladní okap. ch. *f5*0,1		8,850			
40	K	631311137	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 30/37	m3	207,090	2 960,00	612 986,40	
	vv		8,7*88,5*0,2		153,990			
	vv		*náběhy cca 0,3*1*88,5*2		53,100			
	vv	f3	Součet		207,090			
41	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	207,090	241,00	49 908,69	
	vv		f3		207,090			
42	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	4,609	28 800,00	132 739,20	
	vv		4,60943		4,609			
43	K	632451424	Potěr pískocementový tl do 20 mm tř. C 15 běžný	m2	300,900	142,00	42 727,80	CS ÚRS 2016 02
	vv		*ložný pod panely* 1,5*1,7*59*2		300,900			
44	K	63461 pre	Výplň dilatačních spár š 10 mm v mazaninách tl do 100 mm pískem	m	271,200	38,00	10 305,60	
	vv		f6		271,200			
45	K	63466 pre	Výplň dilatačních spár š do 10 mm v mazaninách tmelem hl.20 mm	m	271,200	52,00	14 102,40	
	vv		f6		271,200			
46	K	63466 pre 1	Výplň styčných spár š do 30 mm v panelech tmelem PU	m	1 276,000	75,00	95 700,00	
	vv		*stěny*f4		1 276,000			
47	K	63466 pre 1a	Zálivka dilatačních a styč. spár CM	m3	4,755	10 200,00	48 501,00	
	vv		*stěny 30/360-760" 0,03*(0,36+0,76)/2*0,3*118		0,595			
	vv		*stěny 30/140-360" 0,03*(0,14+0,36)/2*4,7*118		4,160			
	vv		Součet		4,755			
48	K	63466 pre2	Nátěr penetr. dilatačních spár š do 20 mm v mazaninách tl.20 mm	m	271,200	18,00	4 881,60	
	vv		f6		271,200			
49	K	634911123	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl do 50 mm v čerstvě betonové mazanině	m	271,200	54,00	14 644,80	CS ÚRS 2016 02
	vv	f6	21*8,7+88,5		271,200			
50	K	63511 pre	Násep pod podlahy z kameniva 0-63 se zhuštění	m3	289,838	725,00	210 132,55	
	vv		*pod pasy* 2,8*0,25*88,5*2		123,900			
	vv		*v ploše* 6,3*88,5*0,25+0,1*1,5*88,5*2		165,938			
	vv		Součet		289,838			
51	K	637211112	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm na MC 10	m2	88,500	556,00	49 206,00	CS ÚRS 2015 01
	vv	f5	88,5*2*0,5		88,500			
	D	8	Trubní vedení				21 097,00	
52	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN200	m	31,000	355,00	11 005,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		13*2+5		31,000			
53	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	4,000	162,00	648,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	4,000	102,00	408,00	CS ÚRS 2016 02
55	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	4,000	171,00	684,00	CS ÚRS 2016 02
56	M	286113660	koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	2,000	221,00	442,00	CS ÚRS 2016 02
57	M	286115080	redukce kanalizace plastová KGR 200/160	kus	2,000	124,00	248,00	CS ÚRS 2016 02
58	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	2 980,00	2 980,00	CS ÚRS 2016 02
59	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	1,000	414,00	414,00	CS ÚRS 2016 02
60	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust s výtakovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	1,000	617,00	617,00	CS ÚRS 2016 02
61	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust středová TBV-Q 450/295/6a 45x29,5x5 cm	kus	1,000	357,00	357,00	CS ÚRS 2016 02
62	K	899204111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností nad 150 kg	kus	1,000	884,00	884,00	CS ÚRS 2016 02
63	M	592238730	mříž M3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm	kus	1,000	1 370,00	1 370,00	CS ÚRS 2016 02
64	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	CS ÚRS 2016 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							313 194,03	
65	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic s 800 mm	m	177,000	198,00	35 046,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		88,5*2		177,000			
66	M	592274960	žlabovka betonová TBM 8-60 33x59x8 cm	kus	536,310	81,00	43 441,11	CS ÚRS 2016 02
	vv		177*3*1,01		536,310			
67	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 416,000	88,00	124 608,00	
	vv		cca 1 88,5*4*2*2		1 416,000			
68	K	953942121	Osazování ochranných úhelníků bez jejich dodání	kus	8,000	845,00	6 760,00	
	vv		4*4		8,000			
69	M	553 pre1	ochranný úhelník	kg	107,698	52,00	5 600,30	
	vv		(94,27*5,45)*1,08		107,698			
D 99 Přesun hmot							97 738,62	
70	K	998145421	Přesun hmot pro montované zásobníky a jámy pro zemědělství	t	2 327,110	42,00	97 738,62	
D PSV Práce a dodávky PSV							2 899 047,47	
D 764 Konstrukce klempířské							252 113,04	
71	K	764511612a	Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	177,000	1 090,00	192 930,00	
	vv		88,5*2		177,000			
72	K	764518402a	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu s upr. povrchem o straně 100 mm	m	96,000	608,00	58 368,00	
	vv		7*8+4*4+3*8		96,000			
73	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,566	1 440,00	815,04	CS ÚRS 2016 02
D 767 Konstrukce zámečnické							2 544 274,43	
74	K	76739 pre1	Příplatek za oblouk	m2	1 080,000	30,00	32 400,00	
	vv		12*90		1 080,000			
75	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	1 080,000	258,00	278 640,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		12*90		1 080,000			
76	M	154843410	profil trapézový tl 0,88 mm	m2	1 166,400	502,00	585 532,80	CS ÚRS 2016 02
	vv		1080,000*1,08		1 166,400			
77	K	767510111	Montáž osazení kanálového krytu	kg	587,200	22,00	12 918,40	
	vv		16*36,7		587,200			
78	M	553 pre	rošt kanálku	kg	634,176	71,00	45 026,50	
	vv		587,2*1,08		634,176			
79	K	767995115a	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 100 kg pozink M+D	kg	22 554,331	70,00	1 578 803,17	
	vv		dle výpisu					
	vv		sloupy S1,S2*(2230+3345+704,4)*1,08		6 781,752			
	vv		paždíky 88*7*2*10,32*1,08		13 731,379			
	vv		táhl 9*30*7*1,08		2 041,200			
	vv		Součet		22 554,331			
80	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	13,358	820,00	10 953,56	
D 783 Dokončovací práce - nátěry							102 660,00	
81	K	78384 pre	Nátěr penetrační	m2	708,000	21,00	14 868,00	
	vv		vnitřek žlabu 88,5*4*2		708,000			
82	K	78384 pre1	Nátěr izolační	m2	708,000	124,00	87 792,00	
	vv		708		708,000			
D M Práce a dodávky M							56 000,00	
D 21-M Elektromontáže							56 000,00	
83	K	210 pre	Hromosvod D=M	kus	1,000	56 000,00	56 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Humpolec - Průjezdny krytý silážní žlab

Objekt:

2 - SO.2 Opěrné stěny

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.01.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 608 38 531

DIČ: CZ60838531

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

814 890,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	814 890,00	21,00%	171 126,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

986 016,90

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Humpolec - Průjezdny krytý silážní žlab

Objekt:

2 - SO.2 Opěrné stěny

Místo:

Datum: 05.01.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>814 889,89</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	799 374,89
1 - Zemní práce	139 267,62
2 - Zakládání	64 620,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	426 784,78
4 - Vodovodné konstrukce	3 230,26
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	56 889,43
8 - Trubní vedení	27 090,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	81 491,74
99 - Přesun hmot	10 976,28
PSV - Práce a dodávky PSV	15 515,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	15 515,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Humpolec - Průjezdny krytý silážní žlab

Objekt:

2 - SO.2 Opěrné stěny

Místo:

Datum: 05.01.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

814 889,89

D	HSV	Práce a dodávky HSV					799 374,89	
D	1	Zemní práce					139 267,62	
1	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	75,000	36,00	2 700,00	CS ÚRS 2015 02
	vv	f0	20*15*0,2+5*15*0,2		75,000			
2	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	84,320	46,00	3 878,72	CS ÚRS 2016 02
	vv		CCA					
	vv	f1	po sejmutí ornice 4*0,33*(15+11+5)		40,920			
	vv		prohloubení pro pasy 3,5*0,4*(15+11+5)		43,400			
	vv		Součet		84,320			
3	K	123302101	Výkopávky zářezů na suchu objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	472,500	76,00	35 910,00	CS ÚRS 2016 02
	vv	f1a	zářez (16+14)*9*3,5/2		472,500			
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	21,040	214,00	4 502,56	CS ÚRS 2016 02
	vv		26,3*0,8*1		21,040			
5	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	12,000	28,00	336,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		ornice k oseti 0,2*100		12,000			
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	556,820	28,00	15 590,96	CS ÚRS 2016 02
	vv		na meziskládku f1+f1a		556,820			
7	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	261,064	51,00	13 314,26	CS ÚRS 2016 02
	vv	f8	přebytek f1+f1a-(f7+f7a)		261,064			
8	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	568,820	39,00	22 183,98	
	vv		na zášyp,zbytek na skládku f1+f1a		568,820			
	vv		ornice z mezideponie 12		12,000			
	vv		Součet		568,820			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	261,064	15,00	3 915,96	
	vv	f8			261,064			
10	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	12,000	214,00	2 568,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		0,2*100		12,000			
11	K	174101101	Zášyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	33,256	72,00	2 394,43	CS ÚRS 2016 02
	vv	f7a	u pasů a d. kan 27*(0,4*1,3+0,4*1)+26,3*0,8*0,4		33,256			
12	K	174101103	Zášyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním	m3	262,500	72,00	18 900,00	CS ÚRS 2016 02
	vv	f7	za žlabem oca 7*3/2*(15+10)		262,500			
	vv		zemina z odkopávky					
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,859	172,00	1 695,75	CS ÚRS 2016 02
	vv		26,3*0,8*(0,5-3,14*0,2*0,2/4)		9,859			
14	M	583373020	šterkapisek frakce 0-16	t	19,718	222,00	4 377,40	CS ÚRS 2016 02
	vv		9,859*2 Přepočtené koeficientem množství		19,718			
15	K	181411121	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	60,000	14,00	840,00	CS ÚRS 2016 02
	vv	f00			60,000			
16	M	005724800	osivo směs jetelotrávni	kg	1,800	92,00	165,60	CS ÚRS 2016 02
	vv		120*0,015 Přepočtené koeficientem množství		1,800			
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	275,000	12,00	3 300,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		19*11+11*6		275,000			
18	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	40,500	28,00	1 134,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		u základové desky cca 1,5*(6+15+6)		40,500			
19	K	182201101	Svahování násypů	m2	60,000	26,00	1 560,00	CS ÚRS 2015 02
	vv	f00	11*5+5*1		60,000			
D	2	Zakládání					64 620,56	
20	K	273321411	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25	m3	12,804	2 280,00	29 193,12	CS ÚRS 2015 02
	vv		0,2*2,69*(7,1+16,7)		12,804			
21	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	10,720	220,00	2 358,40	
	vv		0,2*(2,7+12+16,8+7,1)		7,720			
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		10,720			
22	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	10,720	52,00	557,44	
23	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,384	28 800,00	11 059,20	
	vv		6*63,94*0,001		0,384			
24	K	274321311	Základové pasy ze ŽB tř. C 16/20	m3	3,693	2 160,00	7 976,88	
	vv	f2	věvec u paty 0,5*0,35*(7,1+14)		3,693			
25	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	7,560	220,00	1 663,20	

PČ	Ty p vv	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			věvec u paty 0,35*(7,1+14)+0,5*0,35		7,560			
26	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m <sup>2</sup>	7,560	52,00	393,12	
27	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,366	31 200,00	11 419,20	
	vv		0,366		0,366			
<b>D 3</b>							<b>426 784,78</b>	
28	K	311322511	Nosná zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA bez výztuže	m <sup>3</sup>	20,941	3 220,00	67 430,02	CS ÚRS 2015 02
	vv		(1,28*5+5,24)*2,2*0,3+(0,32-0,19)/2*4,2*(1,28*5+5,24)-1		20,941			
29	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m <sup>2</sup>	111,260	415,00	46 172,90	
	vv		2*4,5*(1,28*5+5,24)+(4*0,3+2,2*0,3)*3*2		111,260			
30	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m <sup>2</sup>	111,260	165,00	18 357,90	
31	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	2,190	31 900,00	69 861,00	
	vv		0,07755*2,112		2,190			
32	K	327121112	Montáž ŽB dílců opěrných zdí hmotností do 10 t	kus	13,000	2 050,00	26 650,00	
	vv		10+3		13,000			
33	M	59384 pre	stěna opěrná T4500 IZX 124/10	kus	13,130	14 986,00	196 766,18	
	vv		13*1,01		13,130			
34	M	553 pre3	propojení stěn	kg	12,474	124,00	1 546,78	
	vv		14*0,25*3,3*1,08		12,474			
<b>D 4</b>							<b>3 230,26</b>	
35	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m <sup>3</sup>	2,104	714,00	1 502,26	CS ÚRS 2016 02
	vv		26,3*0,1*0,8		2,104			
36	K	45157877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl do 100 mm	m <sup>2</sup>	32,000	54,00	1 728,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		žlabovky, okap, ch. 32*00,5*2		32,000			
<b>D 6</b>							<b>56 889,43</b>	
37	K	624631413	Vyplnění spar prefabrikovaných dílců těsnícím provazcem z polyetylénu tl do 40 mm	m	165,000	34,00	5 610,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		všivlé spáry uvnitř a vně					
	vv	f4	15*4,5*2+15*1*2		165,000			
38	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m <sup>3</sup>	1,600	2 520,00	4 032,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		podkladní okap, ch. f5*0,1		1,600			
39	K	632451424	Potěr pískocementový tl do 20 mm tř. C 15 běžný	m <sup>2</sup>	33,150	142,00	4 707,30	CS ÚRS 2016 02
	vv		ložný pod panely 1,5*1,7*13		33,150			
40	K	63466 pre 1	Výplň styčných spár š do 30 mm v panelech tmelem PU	m	165,000	75,00	12 375,00	
	vv		stěny f4		165,000			
41	K	63466 pre 1a	Zálivka dilatačních a styč. spár CM	m <sup>3</sup>	0,605	10 200,00	6 171,00	
	vv		stěny 30/360-760 0,03*(0,36+0,76)/2*0,3*15		0,076			
	vv		stěny 30/140-360 0,03*(0,14+0,36)/2*4,7*15		0,529			
	vv		Součet		0,605			
42	K	63511 pre	Náspv pod podlahy z kameniva 0-63 se zhuštěním	m <sup>3</sup>	20,825	725,00	15 098,13	
	vv		pod pasy 2,8*0,25*(12,05+5+12,7)		20,825			
43	K	637211112	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm na MC 10	m <sup>2</sup>	16,000	556,00	8 896,00	CS ÚRS 2015 01
	vv	f5	32*0,5		16,000			
<b>D 8</b>							<b>27 090,50</b>	
44	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhlost třídy SN4 DN200	m	26,300	355,00	9 336,50	CS ÚRS 2016 02
	vv		13,3+13		26,300			
45	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	4,000	162,00	648,00	CS ÚRS 2016 02
46	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	4,000	102,00	408,00	CS ÚRS 2016 02
47	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	4,000	171,00	684,00	CS ÚRS 2016 02
48	M	286113660	koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	2,000	221,00	442,00	CS ÚRS 2016 02
49	M	286115080	redukce kanalizace plastová KGR 200/160	kus	2,000	124,00	248,00	CS ÚRS 2016 02
50	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	2 980,00	5 960,00	CS ÚRS 2016 02
51	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	2,000	414,00	828,00	CS ÚRS 2016 02
52	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust s výtakovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	2,000	617,00	1 234,00	CS ÚRS 2016 02
53	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust středová TBV-Q 450/295/6a 45x29,5x5 cm	kus	2,000	357,00	714,00	CS ÚRS 2016 02
54	K	899204111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností nad 150 kg	kus	2,000	884,00	1 768,00	CS ÚRS 2016 02
55	M	592238730	mříž M3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm	kus	2,000	1 370,00	2 740,00	CS ÚRS 2016 02
56	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	2,000	1 040,00	2 080,00	CS ÚRS 2016 02
<b>D 9</b>							<b>81 491,74</b>	
57	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	31,300	315,00	9 859,50	
	vv		5*15,3+6*5		31,300			
58	M	553 pre2	trubkové zábradlí pozink.	kg	443,397	68,00	30 151,00	
	vv		tr 48/3					
	vv		31,3*2*3,56*1,08		240,684			
	vv		Mezisoučet		240,684			
	vv		tr. 60/3					
	vv		1,05*34*4,51*1,08		173,888			
	vv		Mezisoučet		173,888			



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		100/100/10					
	vv		34*0,1*7,85*1,08		28,825			
	vv		Mezisoučet		28,825			
	vv		Součet		443,397			
59	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	32,000	198,00	6 336,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		5*16*11		32,000			
60	M	592274960	žlabovka betonová TBM 8-60 33x59x8 cm	kus	96,960	81,00	7 853,76	CS ÚRS 2016 02
	vv		32*3*1,01		96,960			
61	K	949101112	Leštění pomocné pro objekty pozemních staveb s leškovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	185,400	88,00	16 315,20	
	vv		cca. 3*5+6*4*2+15,3*4*2		185,400			
D	99		Přesun hmot				10 976,28	
62	K	998145421	Přesun hmot pro montované zásobníky a jámy pro zemědělství	t	261,340	42,00	10 976,28	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				15 515,00	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				15 515,00	
63	K	78384 pre	Nátěr penetrační	m2	107,000	21,00	2 247,00	
	vv		vnitřek žlabu 14*1,5*4+5*3+5*1+3		107,000			
64	K	78384 pre1	Nátěr izolační	m2	107,000	124,00	13 268,00	
	vv		107		107,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Humpolec - Průjezdny krytý silážní žlab

Objekt:

3 - SO.3 Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.01.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 608 38 531

DIČ: CZ60838531

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

455 823,00

DPH základní  
snížená

Základ daně

455 823,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

95 722,83

0,00

Cena s DPH

▼ CZK

551 545,83

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Humpolec - Průjezdny krytý silážní žlab

Objekt: 3 - SO.3 Komunikace a zpevněné plochy

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Datum: 05.01.2018

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>455 823,40</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	455 823,40
1 - Zemní práce	38 644,00
2 - Zakládání	0,00
5 - Komunikace	411 131,40
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	6 048,00
99 - Přesun hmot	6 048,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Humpolec - Průjezdny krytý silážní žlab

Objekt:

3 - SO.3 Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 05.01.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>455 823,40</b>	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					<b>455 823,40</b>	
D	1	Zemní práce					<b>38 644,00</b>	
1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	100,000	36,00	3 600,00	CS ÚRS 2016 02
	vv	f0	500*0,2		100,000			
2	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	184,000	46,00	8 464,00	
	vv	f1	"cca"200*0,5-280*0,3		184,000			
3	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	184,000	51,00	9 384,00	
	vv	f1			184,000			
4	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	184,000	39,00	7 176,00	
	vv	f1			184,000			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	284,000	15,00	4 260,00	
	vv	f1+f0			284,000			
6	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	480,000	12,00	5 760,00	CS ÚRS 2016 02
	vv		480		480,000			
D	2	Zakládání					<b>0,00</b>	
D	5	Komunikace					<b>411 131,40</b>	
7	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku ŠV tl 150 mm	m2	474,200	176,00	83 459,20	
	vv	f2			474,200			
8	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	474,200	168,00	79 665,60	CS ÚRS 2016 02
	vv	f2	474,2		474,200			
9	K	565165112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OK5) tl 90 mm š do 3 m	m2	474,200	355,00	168 341,00	CS ÚRS 2016 02
10	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	474,200	168,00	79 665,60	CS ÚRS 2016 02
	vv	f2			474,200			
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					<b>6 048,00</b>	
D	99	Přesun hmot					<b>6 048,00</b>	
11	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živícným	t	168,000	36,00	6 048,00	
	vv		174,506+224,107+112,561+49,189		560,363			
	vv		"30% ručně nebo malou mechanizací"560*0,3		168,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Humpolec - Průjezdny krytý silážní žlab

Objekt:

4 - VON

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.01.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 608 38 531

DIČ: CZ60838531

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

52 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 000,00	21,00%	10 920,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

62 920,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Humpolec - Průjezdny krytý silážní žlab

Objekt:

4 - VON

Místo:

Datum: 05.01.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>52 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	52 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	11 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	18 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Humpolec - Průjezdny krytý silážní žlab

Objekt:

4 - VON

Místo:

Datum: 05.01.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: I. Kamenická stavební a obchodní firma s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>52 000,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				52 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				20 000,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2015 01
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2015 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				11 000,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2015 01
4	K	039103000	Odstranění ZS	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 01
5	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				3 000,00	
6	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 01
7	K	042603000	Plán zkoušek	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 01
D	VRN9		Ostatní náklady				18 000,00	
8	K	090001000	Ostatní náklady	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2015 01

Pol.č.	Popis	Specifikace	Počet m.j.	M.j.	Jednotková cena	Celková cena
<b>Výkaz výměr - Technická specifikace</b>						
<b>1</b>	<b>Hromosvodová soustava + Uzemnění</b>					
	ZS - zkušební svorka		16	ks	80,00	1 280,00
	OU - ochranný úhelník		16	ks	190,00	3 040,00
	Duz - držák ochranného úhelníku		32	m	55,00	1 760,00
	označovací štítek pro svod ke ZS		16	ks	14,00	224,00
	zemní vodič FeZn 10		360	m	48,50	17 460,00
	zemní pásek FeZn 30*4		245	m	47,00	11 515,00
	FeZn 50 (AlMgSi 50)		90	m	75,00	6 750,00
	SO - svorka okapová		14	ks	52,00	728,00
	SS - svorka spojovací		120	ks	47,00	5 640,00
	SR 03 - pro zemní pásku a drát		32	ks	48,00	1 536,00
	Ostatní elektromontážní práce určí montážní organizace		1	ks	2567	2 567,00
<b>2</b>	<b>Revize elektro</b>					
1	Revize hromosvodové sousatvy		1	ks	3500	3 500,00
	<b>Celkem: (dodávka, montáž, zemní práce)</b>					<b>56 000,00</b>
<b>Poznámka</b>						
1	Délky vodičů jsou stanoveny jen pro určitou orientaci, neboť záleží na skutečně vybrané trase, na způsobu montáže a na ostatních vlivech.					