



Smlouva o dílo

Smluvní strany:

Název: **Theatrum Kuks z.s.**
Sídlo: Stanovice 29, Stanovice, 544 01 Stanovice
IČ: 05350395

Jednající: Mgr. Bohadlová Kateřina PhD., místopředsedkyně

na straně jedné

(dále jen „objednatel“)

a

Obchodní firma/jméno a příjmení: **MATEX HK s.r.o.**

Sídlo / místo podnikání: Kladská 181, 500 03 Hradec Králové

IČ: [25968807]

DIČ: CZ25968807

Jednající: Martin Žitek – jednatel společnosti

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové sp.zn. C18080

Bankovní spojení, vč. čísla účtu: KB a.s., Hradec Králové, 27-2035340207/0100

na straně druhé

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, tuto **smlouvu o dílo**:

Preambule

1. Tato smlouva se uzavírá za účelem realizace veřejné zakázky na stavební práce s názvem „ **Divadelní park s expozicí loutek v Kuksu**“ (dále jen „veřejná zakázka“) v rámci veřejné zakázky malého rozsah na stavební práce mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, dle Zásad pro žadatele Národní program podpory CR v regionech Podprogram Rozvoj základní a doprovodné infrastruktury CR výzva: 1/2019/117D72100, pro niž byla jako nejvhodnější nabídka objednatelům vybrána nabídka zhotovitele.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je přímo či prostřednictvím svých poddodavatelů držitelem všech potřebných oprávnění a povolení k realizaci předmětu veřejné zakázky a že disponuje vybavením, zkušenostmi a schopnostmi potřebnými k včasné a řádné realizaci předmětu díla dle této smlouvy.
3. Zhotovitel byl objednatelům výslovně upozorněn na to, že pro čerpání Dotace objednatelům k úhradě části ceny za dílo dle této smlouvy je nutné splnit zejména následující povinnosti:
 - dodržet způsob fakturace sjednaný touto smlouvou,
 - dodržet sjednaný termín předání a převzetí díla.



4. Zhotovitel dále prohlašuje, že před podáním nabídky na plnění veřejné zakázky realizované touto smlouvou prověřil, že předložené podklady týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, neobsahují nevhodná řešení, materiály a technologie, a že dílo je tak možno realizovat za jím nabídnutou smluvní cenu uvedenou v článku III. této smlouvy.

I. Předmět smlouvy

1.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo s názvem: „Divadelní park s expozicí loutek v Kuksu“ a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli sjednanou cenu (dále jen „dílo“).

Dílo dle této smlouvy je přístavba a stavební úpravy objektu čp. 51 v obci Kuks na pozemku st. pč. 445/2 v katastrálním území Kuks, vše dle projektové dokumentace s názvem „**Přístavba a stavební úpravy domu na parcele st.p.č.81/2Kuks**“ vypracované společností ATELER TSUNAMI s.r.o., IČ: 48151122, (dále jen „projektová dokumentace“), která byla součástí zadávací dokumentace k veřejné zakázce a dle položkového rozpočtu zhotovitele na realizaci veřejné zakázky, který v rámci veřejné zakázky zhotovitel vložil do své nabídky a který tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí.

Kompletní dodávka shora uvedeného díla zahrnuje provedení veškerých stavebních a montážních prací, včetně dodávky všech materiálů a zařízení potřebných pro provedení díla, a dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, kterých je k řádnému provedení díla třeba, zejména:

- a) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
- b) zajištění a provedení všech opatření a organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
- c) zajištění veškerých prací, dodávek a služeb souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu třetích osob a majetku třetích osob;
- d) provedení opatření k dočasné ochraně konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálu na staveništi;
- e) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- f) zajištění a provedení všech předepsaných a sjednaných zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu;
- g) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků (prohlášení o shodě);
- h) zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště;
- i) odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
- j) koordinační a kompletační činnost celé stavby;
- k) zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení a dalších případných správních rozhodnutí;
- l) provedení všech geodetických prací potřebných k řádnému provedení stavby;
- m) uvedení všech povrchů dotčených stavbou (komunikace, chodníky, zeleň, apod.) do původního stavu, není-li projektovou dokumentací předepsáno jinak;
- n) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby pro shora uvedenou stavbu v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 499/2006 sb., o dokumentaci staveb včetně geodetického zaměření při respektování těchto zásad:

Dokumentaci skutečného provedení stavby zhotovitel předá objednateli 3x v tištěné podobě a v jednom digitálním vyhotovení ve formátu .pdf na DVD-R.

1.2. Zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s:

- a) detailním položkovým rozpočtem a výkazem výměr ze své nabídky;
- b) projektovou dokumentací;
- c) Rozhodnutím Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem, odbor výstavby a územního plánování, ze dne 18.09.2018, č.j. NUDK-VÚP/103466-2018/pob30432-2018
- d) Závazným stanoviskem odboru školství, kultury a sociálních věcí Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem ze dne 03.05.2010 č.j. SKS/14816-10/1602-2010/nvk.



- e) závaznými stanovisky a vyjádřeními dotčených orgánů a dalšími dokumenty, které jsou součástí projektové dokumentace;
- f) obecně závaznými právními předpisy, technickými normami a technickými předpisy vztahujícími se k dílu a jeho realizaci a touto smlouvou.

Smluvní strany prohlašují, že příslušné ČSN a ČSN EN budou považovat za závazné ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění.

1.3. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí, v souladu s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými technickými normami a v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smluvenou kvalitu díla. Dodávky, práce a služby, které jsou předmětem této smlouvy, zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní, plynulé, bezpečně a spolehlivě využitelné dílo, odpovídající podmínkám stanoveným touto smlouvou a sjednanému, resp. obvyklému účelu použití.

1.4. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla, použité materiály a výrobky budou nové a budou odpovídat této jakostní třídě. Objednatel nepřipouští použití jakýchkoliv použitých či repasovaných výrobků, materiálů či technologií, s výjimkou použitých či repasovaných výrobků, materiálů či technologií, jejichž použití vyplývá z projektové dokumentace.

1.5. Zhotovitel se zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý.

1.6. Smluvní strany výslovně konstatují, že výše uvedenou specifikaci je dílo dostatečně a určitě vymezeno, zejména co do umístění, rozsahu, způsobu provedení, použitých materiálů a kvalitativních podmínek. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně 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, odbornými znalostmi a oprávněním, které jsou nezbytné pro realizaci díla.

1.7. Zhotovitel prohlašuje, že před podáním nabídky na plnění veřejné zakázky realizované touto smlouvou prověřil, že podklady týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, neobsahují nevhodná řešení, materiály a technologie, a že dílo je tak možno realizovat za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku III. této smlouvy.

1.8. Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Nebezpečí škody na díle nese do doby jeho předání objednateli zhotovitel.

1.9. Místem realizace díla jsou objekt čp. 51 v obci Kuks na pozemku st.p.č. 81/2, pč. 445/2 v katastrálním území Kuks.

1.10. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že má k dispozici jedno tištěné vyhotovení projektové dokumentace uvedené v odst. 1.1. této smlouvy a dokumenty uvedené v odst. 1.2. této smlouvy, jenž byly přílohami zadávací dokumentace veřejné zakázky. Tato projektová dokumentace je příslušnou dokumentací ve smyslu vyhlášky č. 169/2016 Sb.

1.11. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektové dokumentace. Povinnost zhotovitele dle ust. § 2594 odst. 1 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, a odpovědnost zhotovitele v případě jejího porušení tím však není dotčena.

1.12. V případě nesrovnalostí mezi dokumenty vymezujícími dílo uvedenými v bodě 1.1. a 1.2. této smlouvy je zhotovitel povinen na tuto nesrovnalost objednatele písemně upozornit. Nesrovnalostí přitom není skutečnost, že požadavek je uveden pouze v některém z dokumentů, pokud tento požadavek není v rozporu s požadavky jiných dokumentů. V případě nesrovnalostí je objednatel oprávněn určit, který z dokumentů má přednost. Pokud jej takto neurčí do 5 dnů ode dne doručení výzvy zhotovitele, pak platí pořadí přednosti dokumentů od nejdůležitějšího po nejméně důležité, když nejdůležitějším je tato smlouva a dále následují jednotlivé dokumenty v tomto pořadí: projektová dokumentace, stavební povolení, detailní položkový rozpočet a výkaz výměr, ostatní dokumentace předaná zhotoviteli ze strany objednatele. Z titulu případného nesouladu mezi dokumenty zhotoviteli nevzniká nárok na změnu ceny díla.

1.13. Tato smlouva stanoví vymezení pojmů takto:

- a) objednatelem je zadavatel po uzavření této smlouvy na plnění veřejné zakázky;



- b) zhotovitelem je dodavatel po uzavření této smlouvy na plnění veřejné zakázky;
- c) podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření této smlouvy na plnění veřejné zakázky;
- d) projektovou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.);
- e) položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis prací, služeb a dodávek, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek prací, služeb a dodávek a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

II. Termín splnění díla

2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo nejpozději do **30. 4.2020**.

Předání staveniště - do 3 pracovních dnů od doručení výzvy k převzetí staveniště.

Zahájení stavebních prací v místě plnění: do 3 pracovních dnů od předání staveniště

Dokončení stavebních práce bude rozděleno do dvou termínů:

do 10.11.2019 budou dokončeny a vyfakturovány stavební práce uvedené ve slepém položkovém rozpočtu v nepodbarvených položkách.

do 30. 4. 2020 budou dokončeny a vyfakturovány práce týkající se exteriérového jeviště a vzduchotechniky ve slepém položkovém rozpočtu v podbarvených zelenou barvou položkách.

2.2. Objednatel je oprávněn kdykoli nařídít zhotoviteli přerušeni provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla. Během přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen na své náklady zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Je rovněž povinen provést na své vlastní náklady opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění díla mohla vzniknout.

2.3. Zhotovitel je seznámen s tím, že termín dokončení je pro Objednatele velmi důležitý. Zhotovitel potvrzuje, že s projektovou dokumentací seznámen a že disponuje takovými kapacitami, které umožní dokončit dílo ve sjednaném termínu.

III. Cena za dílo

3.1. Cena za dílo je stanovena pevnou částkou, v souladu s nabídkovou cenou zhotovitele takto:

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Cena bez DPH | 1 435 309,51 Kč, |
| DPH 21% | 301 415 Kč, |
| Cena vč. DPH | 1 736 724,51 Kč, |

(slovy: jeden milion sedm set třicet šest tisíc sedm set dvacet čtyři korun českých padesát jeden haléřů včetně DPH).

3.2. Cena za dílo dle předchozího odstavce odpovídá položkovému rozpočtu a výkazu výměr zhotovitele na realizaci veřejné zakázky, který tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy (dále jen „Položkový rozpočet“) a je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná.

3.3. Cena za dílo zahrnuje veškeré náklady zhotovitele s úplným a řádným provedením díla dle této smlouvy včetně všech nákladů, jež zhotovitel vynaloží při provádění díla na plnění všech jeho povinností stanovených touto smlouvou, právními předpisy a zisk zhotovitele, a to zejména vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště apod. Zhotovitel dále potvrzuje, že cena za dílo obsahuje očekávaný vývoj cen k datu konečného převzetí díla objednatelem.

3.5. Vzájemně odsouhlasené soupisy provedených prací poslouží jako podklad pro zpracování faktur a k eventuálnímu vypořádání vzájemných vztahů při odstoupení od smlouvy některou ze smluvních stran.

3.6. Sjednanou cenu za dílo lze měnit pouze v těchto případech:

- a) v případě změny obecně závazného právního předpisu měnícího výši DPH; DPH bude fakturována ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění;
- b) v případě méněprací;
- c) v případě víceprací;



- d) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy, zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla;
- e) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace, předané objednatelem (např. neodpovídající údaje ve výkazu výměr apod.).

3.9. Ceny víceprací

- vyplývající ze změn díla vyvolaných dodatečnými požadavky objednatele (tj. objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla uvedeny), nebo
- vyplývající ze zjištěných skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani je nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla (odstavec 3.6., písm. d) smlouvy), nebo
- vyplývající ze skutečností zjištěných při realizaci díla, které jsou odlišné od dokumentace předané objednatelem (odstavec 3.6., písm. e) smlouvy), nebo
- vyvolané dodatečnými změnami projektové dokumentace nebo změnami díla v důsledku požadavků veřejnoprávních orgánů,

mohou být zhotovitelem fakturovány objednateli a objednatel je povinen je uhradit zhotoviteli pouze, pokud byl ohledně této změny uzavřen písemný dodatek k této smlouvě.

IV. Platební podmínky

4.1. Objednatel neposkytuje zálohy. Cena za dílo bude zhotoviteli objednatelem hrazena na základě dílčích daňových dokladů (dále jen „dílčí faktury“) vystavovaných zhotovitelem vždy po skončení každého kalendářního měsíce. **Fakturace za dokončené stavební práce do 10.11.2019. Fakturace za dokončení exteriérového jeviště a vzduchotechniky do 30. 4.2019.**

4.2. Zhotovitel předloží zástupci objednatele po skončení každého kalendářního měsíce, ve kterém zhotovitel prováděl práce na díle Soupis provedených prací, a to ve třech vyhotoveních. Zástupce objednatele je povinen tento soupis nejpozději do 3 dnů ode dne jeho obdržení podpisem na dvou vyhotoveních schválit nebo písemnou formou vrátit zhotoviteli se zdůvodněním vrácení. Objednatelem odsouhlasené Soupisy provedených prací jsou podkladem pro vystavování dílčích faktur.

4.3. Dílčí faktura bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kromě těchto náležitostí je zhotovitel povinen uvést v dílčí faktuře i tyto údaje:

- a) číslo a datum vystavení faktury,
- b) specifikaci smlouvy,
- c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
- d) lhůta splatnosti faktury,
- e) jméno a podpis osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu;

na faktuře bude rovněž uveden tento text:

Název projektu : Divadelní park s expozicí loutek v Kuksu
Název programu – 11772 Národní program podpory cestovního ruchu v regionech, MMR
Podprogram 117D72100, Identifikační číslo 117D721009026

Nedílnou součástí dílčí faktury bude příslušný Soupis provedených prací odsouhlasený zástupcem objednatele.

4.4. Splatnost jednotlivých faktur zhotovitele bude činit 30 dnů od doručení faktury objednateli.

4.5. Veškeré platby dle této smlouvy budou objednatelem hrazeny bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví příslušné faktury.

4.6. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

V. Blíže podmínky provádění díla

5.1. Zhotovitel je povinen obstarat veškerý materiál potřebný k provedení díla. Nebezpečí škody na věcech opatřených zhotovitelem k provádění díla nese zhotovitel.

5.2. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla informovat pravidelně objednatele o postupu prací na kontrolních dnech stavby, které svolává objednatel dle potřeby, minimálně však jednou měsíčně. Termín konání



kontrolního dne je objednatel povinen zhotoviteli písemně oznámit vždy alespoň pět dnů předem, nebude-li objednatel stanoven pravidelný termín konání kontrolních dnů či nebude-li termín příštího kontrolního dne sjednán na předchozím kontrolním dnu. Kontrolních dnů se účastní zástupce objednatele. Objednatel je oprávněn přizvat na kontrolní den i další osoby, jejichž účast považuje za potřebnou. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů.

5.3. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník v rozsahu a v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a zapisovat do něj veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.

5.4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy o dílo.

5.5. Zhotovitel se zavazuje si vlastním nákladem zajistit dopravu a skladování veškerých materiálů a zařízení a strojů sloužících k realizaci díla.

5.6. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární a další obecné závazné předpisy, které se týkají jeho činnosti při provádění díla.

5.7. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Takto zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou při provádění díla činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí, včetně jeho poddodavatelů a za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

5.8. Pokud zhotovitel při provádění prací zjistí nepředvídané nálezy kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody, anebo archeologické nálezy, je povinen neprodleně oznámit nález objednateli a jeho jménem též stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen a v nezbytném rozsahu přerušit práce. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez zbytečného odkladu, přičemž budou respektovány podmínky stanovené stavebním úřadem.

5.10. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle.

5.11. Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách s jeho poddodavateli, které použije při provádění díla, nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoliv jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele.

5.12. Zhotovitel je povinen zajistit provedení všech předepsaných (projektovou dokumentací, právními předpisy, technickými předpisy, technickými normami či touto smlouvou) zkoušek a revizí. K provedení zkoušek a revizí je zhotovitel povinen přizvat zástupce objednatele nejméně tři dny předem.

VI. Staveniště

6.1. Staveniště, tzn. prostory určené pro provádění stavby a umístění zařízení staveniště, tvoří pozemky určené projektovou dokumentací a stavebním povolením. Případné užívání jakýchkoliv jiných pozemků si musí zhotovitel sjednat s jejich vlastníky, a to na svůj náklad.

6.2. Staveniště bude objednatelem zhotoviteli předáno nejpozději do 3 (tři) dnů od doručení výzvy k převzetí staveniště.

6.3. Objednatel neposkytuje zhotoviteli dodávky vody ani elektrické energie, když objednatel určí odběrné místo a umožní zhotoviteli odběr vody a elektrické energie. Tyto si zhotovitel zajišťuje sám svým jménem a na svůj účet. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně za dílo.

6.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením prací vytyčení podzemních inženýrských sítí na staveništi. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla chránit tyto sítě vhodným způsobem tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky a vyjádření správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

6.5. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací a touto smlouvou. Za případné škody na majetku zhotovitele uloženém na staveništi nenese objednatel odpovědnost.



6.8. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se oprávněně zdržují na staveništi, a je povinen je vybavit ochrannými pomůckami.

6.9. Zhotovitel odpovídá za řádné užívání staveniště dle tohoto článku i jeho poddodavatelů, které použije ke splnění svého závazku.

VII. Předání a převzetí díla

7.1. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo řádným dokončením díla a jeho včasným předáním objednateli v termínu dle článku II. této smlouvy bez vad a nedodělků.

7.2. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli nejméně 3 pracovních dnů předem, že je dílo připraveno k předání a převzetí objednatelem.

7.3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit k předání a převzetí díla objednatelem tyto doklady:

- a) písemné prohlášení zhotovitele o tom, že stavba je provedena v souladu s projektovou dokumentací a stavebním povolením, a že všechny materiály, výrobky a technická zařízení použitá při stavbě byla používána v souladu s jejich určením, s pokyny a technologickými postupy udávanými jejich výrobci;
- b) písemné prohlášení zhotovitele o tom, že k dílu se nevztáží žádná práva třetích osob, zejména, že věci tvořící dílo nejsou dotčeny vlastnickými či jinými právy případných poddodavatelů;
- c) písemné prohlášení zhotovitele o tom, že dílo bylo provedeno a dokončeno v souladu s touto smlouvou;
- d) písemné prohlášení zhotovitele o tom, že zhotovitel provedl všechny testy, kontroly a měření stanovená právními předpisy v souladu s příslušnými normami a smlouvou o dílo dle předepsaných nebo dohodnutých podmínek;
- e) protokoly a zápisy o provedených testech, měřeních, zkouškách a kontrolách (zejména elektro revizi, souhlas HZS s provedením stavby a její připravenosti ke kolaudaci);
- f) kopie atestů, certifikátů a prohlášení o shodě k použitým materiálům, výrobkům a technologiím;
- g) kopie evidence odpadů a obalů vzniklých stavbou a prohlášení o likvidaci odpadů a obalů autorizovanou osobou;
- h) stavební deník.

Veškeré doklady budou objednateli předány, není-li výše stanoveno jinak, v jednom originále a jedné kopii. Bez předání těchto dokladů není dílo způsobilé k převzetí a objednatel jej není povinen převzít.

7.4. O průběhu předání a převzetí díla pořídí smluvní strany zápis (protokol o předání a převzetí díla). Povinnou náležitostí protokolu o předání díla bude také dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště a uvedení počátku běhu záruční doby a její konečný termín.

7.5. Převezme-li objednatel dílo s vadami a nedodělků, je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky nejpozději do 10 dnů ode dne převzetí díla objednatelem, nebude-li v protokolu o předání a převzetí díla dohodnuto jinak. O odstranění těchto vad bude sepsán dodatek k protokolu o předání příslušné a převzetí díla.

7.6. Dílo je považováno za dokončené a objednatel je povinen jej převzít, bylo-li provedeno v souladu s požadavky této smlouvy bez jakýchkoliv vad a nedodělků, byly-li úspěšně provedeny veškeré předepsané a sjednané zkoušky. Ustanovení § 2628 občanského zákoníku se neuplatní - objednatel není povinen převzít dílo vykazující jakékoliv vady nebo nedodělky, je však oprávněn tak učinit. Dnem předání díla se rozumí den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu zápisu o předání a převzetí díla, z něž vyplývá, že objednatel dílo přebírá.

VIII. Vady díla

8.1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá této smlouvě.

8.2. Zhotovitel odpovídá za veškeré vady, které má dílo v době jeho předání objednateli a dále za vady, které se vyskytnou v záruční době. Za vady, které se vyskytnou po uplynutí záruční doby, zhotovitel odpovídá pouze tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.

8.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou, vyšší mocí či běžným opotřebením. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost



těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

8.4. Zhotovitel poskytuje ve smyslu ust. § 2619 a § 2113 občanského zákoníku objednateli záruku na jakost díla spočívající v tom, že dílo bude po záruční dobu způsobilé pro použití k obvyklému účelu a zachová si sjednané, jinak obvyklé vlastnosti. **Záruční doba na dílo činí 60 měsíců.** Záruční doba počíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.

8.5. Smluvní strany sjednávají, že jakékoli vady díla je objednatel oprávněn oznámit zhotoviteli nejpozději do konce příslušné záruční doby, a že důsledky uváděné v § 2605 odst. 2 občanského zákoníku nastávají až v případě neoznámení zjevných vad v této lhůtě. Oznámení vad odeslané objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněné.

8.6. Práva objednatele z veškerých vad díla se řídí ust. § 2106 a násl. občanského zákoníku.

8.7. V případě, že objednatel nesdělí při oznámení vady díla zhotoviteli, že uplatňuje jiné právo plynoucí z ust. § 2106 a násl. občanského zákoníku a nedohodnou-li se strany na lhůtě pro odstranění vady, je zhotovitel povinen oznámenou vadu odstranit, a to nejpozději do 14 dnů od jejího oznámení, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak.

8.8. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za ně neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.

8.9. Nedojde-li k odstranění vad ve sjednané nebo stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn takové vady odstranit sám prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen takové náklady objednateli zaplatit po předložení jejich vyúčtování.

8.10. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

IX. Sankce

9.1. Objednatel se zavazuje v případě svého prodlení se zaplacením oprávněně vystavené faktury zhotovitele zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z nezaplacené částky za každý i započatý den prodlení.

9.2. Zhotovitel se zavazuje v případě svého prodlení se splněním termínu dokončení díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo vč. DPH, a to za každý i započatý den prodlení.

X. Odstoupení od smlouvy

10.1. Od smlouvy může každá ze stran odstoupit, dojde-li k podstatnému porušení smlouvy druhou smluvní stranou a v dalších případech výslovně stanovených touto smlouvou a občanským zákoníkem.

10.2. Za podstatné porušení smlouvy na straně objednatele se považuje zejména prodlení objednatele se zaplacením řádně vystavené faktury zhotovitele delší než 30 dnů.

10.3. Za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele se považuje zejména:

- a) nezhájí-li práce na díle ve lhůtě dle odstavce 2. 1. této smlouvy;
- b) opakované porušování povinností zhotovitele stanovených touto smlouvou;
- c) prodlení s plněním jakékoli jiné povinnosti zhotovitele, pokud ke zjednání nápravy nedojde ani do 14 dnů ode dne doručení výzvy objednatele zhotoviteli ke zjednání nápravy;
- d) prodlení zhotovitele s řádným předáním díla objednateli delším než 30 dnů;
- e) pokud objednatel v průběhu provádění díla dle této smlouvy zjistí, že zhotovitel v nabídce do veřejné zakázky uvedl informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a tyto měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení na veřejnou zakázku.

10.4. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy dále odstoupit bude ze strany poskytovatele Dotace z důvodů na straně zhotovitele zjištěno pochybení v dosavadním postupu objednatele nebo objednateli nebude ze strany poskytovatele Dotace proplacena Dotace či jakákoliv její část nebo bude Dotace či její část objednateli odebrána, a to z důvodů přičitatelných zhotoviteli.

10.5. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně.

10.6. Odstoupením od smlouvy se závazky z této smlouvy od počátku ruší. Postup smluvních stran bude v takovém případě následující:



- a) zhotovitel provede nezbytné zakonzervování k ochraně díla v rozsahu požadovaném zástupcem objednatele vykonávajícím technický dozor;
- b) odstoupil-li od smlouvy o dílo objednatel z důvodu na straně zhotovitele, zhotovitel odstraní dosavadní veškeré výsledky jeho činnosti, které lze z díla oddělit, pokud na tyto výsledky činnosti zhotovitele nedopadá režim odst. 10. 7. písm. ba) této smlouvy;
- c) smluvní strany provedou přejímku provedených prací včetně jejich rozlišení pro účely vypořádání dle odst. 10. 7. této smlouvy;
- d) zhotovitel vyklidí staveniště nejpozději do 14 dnů od odstoupení od smlouvy;
- e) smluvní strany provedou vzájemné vypořádání dle pravidel uvedených v odst. 10. 7. této smlouvy.

10.7. V případě odstoupení od smlouvy o dílo některou smluvní stranou se smluvní strany vypořádají takto:

- a) odstoupil-li od smlouvy zhotovitel z důvodu na straně objednatele, či odstoupil-li od smlouvy některá ze smluvních stran z důvodu vyšší moci, má zhotovitel právo na cenu již provedených prací a zabudovaných dodávek stanovenou podle této smlouvy. Zhotovitel nejpozději do 14 dnů od odstoupení od smlouvy provede soupis provedených a dosud nevyúčtovaných prací a předloží jej objednateli k odsouhlasení. Objednatel se vyjádří k soupisu prací nejpozději do 7 dnů. Zhotovitel vystaví poslední dílčí fakturu, jejíž součástí bude i rekapitulace fakturace ve smyslu odst. 4. 3. této smlouvy. Objednatel uhradí konečnou fakturu v termínu splatnosti stanoveném v souladu s čl. IV. této smlouvy.
- b) odstoupil-li od smlouvy objednatel z důvodu na straně zhotovitele:
 - ba) ohledně těch částí stavby odpovídající projektové dokumentaci zůstávají odstoupením od smlouvy nedotčena ujednání o vlastnictví díla, odpovědnosti zhotovitele za vady a o záruce za jakost, ujednání o smluvních pokutách vztahujících se k prodlení zhotovitele s odstraňováním vad díla a cenová ujednání dle této smlouvy;
 - bb) u ostatních prací má zhotovitel právo na zaplacení toho, oč se objednatel jejich provedením obohatil, maximálně však ve výši ceny, jež by dle této smlouvy připadala na dosud realizované práce, přičemž bude ve vyúčtování zohledněno případné vadné plnění zhotovitele. Smluvní strany provedou do 30 dnů od odstoupení od smlouvy objednatelům vzájemné finanční vyrovnání, tj. že zhotovitel vrátí objednateli již objednatelům zaplacenou cenu připadající na tyto práce a objednatel uhradí zhotoviteli částku odpovídající hodnotě obohacení objednatele, přičemž zhotovitel je oprávněn takové vyúčtování provést pouze za cenu v místě a čas obvyklou.

10.8. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčeny nároky na náhradu škody a na zaplacení smluvních pokut.

XI. Vyšší moc

Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností daných touto smlouvou v případě a v tom rozsahu, kdy toto neplnění bylo výsledkem nějaké události nebo okolnosti způsobené vyšší mocí. Odpovědnost však nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla z jejich hospodářských poměrů.

XII. Ostatní ujednání

13.1 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2030. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít.

13.2. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2030 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací díla zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MMR ČR, 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 díla a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

13.3 Dodavatelé při plnění veřejné zakázky musí vzít na vědomí, že podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, bude vybraný účastník osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Tato povinnost se týká rovněž těch částí nabídek, smlouvy a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované informace) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy. Dodavatelé berou na vědomí, že obdobnou povinností bude vybraný účastník povinen smluvně zavázat také své poddodavatele.



14.1 Smluvní strany prohlašují, že jejich smluvní vztah založený touto smlouvou, včetně otázek v této smlouvě výslovně neupravených, se řídí zákonem č. 89/2012 Sb. občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.

14.3. Měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné jen formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných zástupci obou smluvních stran.

14.5. Zhotovitel není oprávněn převést práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu bez předchozího souhlasu objednatele. Zhotovitel dále není oprávněn postoupit či zastavit jakoukoli svoji pohledávku za objednatelem. Zhotovitel rovněž není oprávněn započíst jakoukoli svoji pohledávku za objednatelem, a to ani částečně.

14.6. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli a že tato byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

14. 8. Platnost smlouvy nabývá dnem podpisu smlouvy a účinnost nabývá následující den po obdržení rozhodnutí o získání prostředků z programu Ministerstvem pro místní rozvoj ČR Název programu – 11772 Národní program podpory cestovního ruchu v regionech Podprogram 117D72100.

V případě, že nebude získána dotace, plnění předmětu této smlouvy nebude realizováno a smlouva je tímto neplatná.

14.9. Tato smlouva je sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž dvě obdrží objednatel a jedno zhotovitel.

14.10. Nedílnou součástí této smlouvy je: **Příloha č. 1 – Položkový rozpočet**

v Hradci Králové 28.8.2019

Za objednatele:

Mgr. K. Bohádková

V Hradci Králové dne [27.08.2019]

Za zhotovitele:

Martin Žitek – jednatel společnosti

Bohádková

MATEX HK
s.r.o.
Královská 181
500 03 Hradec Králové
IČ: 25968807 DIČ: CZ25968807

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 638,2-4aKuksFINAL
Stavba: **PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU NA PARCELE st.p.č.81/2, KUKS**

KSO:
Místo: Kuks

CC-CZ:
Datum: 29. 8. 2017

Zadavatel:
Stanislav Bohadlo, 544 43 Kuks 53

IČ: 16277015
DIČ: CZ531207039

Uchazeč:
MATEX HK s.r.o.

IČ: 25968807
DIČ: CZ25968807

Projektant:
Atelier Tsunami, s.r.o., Palachova 1742, Náchod

IČ: 48151122
DIČ: CZ48151122

Poznámka:

Cena bez DPH

1 435 309,51

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|--------------|------------|
| DPH základni | 21,00% | 1 435 309,51 | 301 415,00 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 736 724,51

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 638,2-4aKuksFINAL

Stavba: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU NA PARCELE st.p.č.81/2, KUKS

Místo: Kuks

Datum: 29. 8. 2017

Zadavatel: Stanislav Bohadlo, 544 43 Kuks 53

Projektant: Atelier Tsunami, s.r.o., Palach

Uchazeč: MATEX HK s.r.o.

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|------------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|
| Náklady stavby celkem | | 1 435 309,51 | 1 736 724,51 |
| 001 | Stavební a montážní práce | 1 435 309,51 | 1 736 724,51 |
| 001 | Stavební a montážní práce | 1 120 342,01 | 1 355 613,83 |
| von | Vedlejší a ostatní náklady | 21 500,00 | 26 015,00 |
| von | Vzduchotechnika | 254 714,50 | 308 204,55 |
| von | Bezbariérové WC | 38 753,00 | 46 891,13 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU NA PARCELE st.p.č.81/2, KUKS

Objekt:

001 - Stavební a montážní práce

KSO:

Místo: Kuks

CC-CZ:

Datum: 29. 8. 2017

Zadavatel:

Stanislav Bohadlo, 544 43 Kuks 53

IČ:

16277015

DIČ:

CZ531207039

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Atelier Tsunami, s.r.o., Palachova 1742, Náchod

IČ:

48151122

DIČ:

CZ48151122

Poznámka:

Cena bez DPH**1 120 342,01**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-----------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 120 342,01 | 21,00% | 235 271,82 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| zákl. přenesená | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| nulová | 0,00 | 0,00% | 0,00 |

Cena s DPH**v CZK****1 355 613,83**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU NA PARCELE st.p.č.81/2, KUKS

Objekt:

001 - Stavební a montážní práce

Místo: Kuks

Datum: 29. 8. 2017

Zadavatel: Stanislav Bohadlo, 544 43 Kuks 53

Projektant: Atelier Tsunami, s.r.o.,
Palachova 1742, Náchod

Uchazeč:

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|---------------------------------------------------------------|---------------------|
| Náklady soupisu celkem | 1 120 342,01 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 454 840,69 |
| 1 - Zemní práce | 31 037,91 |
| 181 - Sadové úpravy | 15 424,85 |
| 2 - Zakládání | 7 091,15 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 227 972,04 |
| 5 - Komunikace pozemní | 55 184,48 |
| 6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení | 9 274,28 |
| 93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb | 14 973,91 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy | 9 032,85 |
| 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | 8 000,80 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 21 289,25 |

| | |
|---------------------------------------------|-------------------|
| 99 - Přesun hmot | 55 559,17 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 280 372,74 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 7 607,84 |
| 712 - Povlakové krytiny | 2 836,43 |
| 714 - Akustická a protiotřesová opatření | 58 783,07 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 105 709,34 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 12 462,13 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 69 279,88 |
| 782 - Dokončovací práce - obklady z kamene | 7 969,32 |
| 783 - Nátěry | 15 724,73 |
| M - Práce a dodávky M | 407 558,58 |
| 21-M02 - Silnoproudé rozvody, osvětlení | 284 716,08 |
| 22-M02 - Slaboproudé rozvody | 122 842,50 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU NA PARCELE st.p.č.81/2, KUKS

Objekt:

001 - Stavební a montážní práce

Místo:

Kuks

Datum:

29. 8. 2017

Zadavatel:

Stanislav Bohadlo, 544 43 Kuks 53

Projektant:

Atelier Tsunami, s.r.o.,
Palachova 1742, Náchod

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 120 342,01

D HSV

Práce a dodávky HSV

454 840,69

D 1

Zemní práce

31 037,91

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 111111313 | Odstranění ruderálního porostu do 100 m2 naložení a odvoz do 20 km ve svahu do 1:1 | m2 | 39,660 | 25,00 | 991,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "nad opěrnou zdí nad stodolou" 10,2*2,3 | | 23,460 | | | |
| | vv | | "nad opěrnou zdí nad přístřeškem" 4,5*3,6 | | 16,200 | | | |
| | vv | | Součet | | 39,660 | | | |
| 2 | K | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 11,535 | 144,00 | 1 661,04 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | předpokladané rozměry: | | | | | |
| | vv | | "nad opěrnou zdí nad stodolou" 10,2*2,3*0,5/2 | | 5,865 | | | |
| | vv | | "nad opěrnou zdí za přístřeškem" 4,5*3,6*0,35 | | 5,670 | | | |
| | vv | | Součet | | 11,535 | | | |
| 3 | K | 122201109 | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 | m3 | 5,768 | 31,50 | 181,69 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "předpoklad 50%" 11,535*0,5 | | 5,768 | | | |
| 4 | K | 133202011 | Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2 | m3 | 1,520 | 963,00 | 1 463,76 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "pro základové patky" 10*0,4*0,4*0,95 | | 1,520 | | | |
| 5 | K | 133202019 | Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3 | m3 | 0,760 | 175,00 | 133,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "předpoklad 50%" 1,52*0,5 | | 0,760 | | | |
| 6 | K | 15513131x | Dod. + mtž. protierozního zpevnění svahů jutovou protierozní sítí ve svahu o sklonu do 1:1 včetně kotvení | m2 | 39,660 | 450,00 | 17 847,00 | |
| 7 | K | 161101102 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m | m3 | 11,535 | 146,00 | 1 684,11 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "porovnávací položka pro manipulaci se zeminou z odkopávky" 11,535 | | 11,535 | | | |
| 8 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 13,055 | 262,00 | 3 420,41 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "na nejbližší řízenou skládku" 11,535+1,52 | | 13,055 | | | |
| 9 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 26,110 | 140,00 | 3 655,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | (11,535+1,52)*2,000 | | 26,110 | | | |

D 181

Sadové úpravy

15 424,85

| | | | | | | | | |
|------------|----|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|-----------|-------------------|----------------|
| 10 | K | 180402111x | Založení trávníku výsevem ve svahu, travní směs protierozní. Včetně uhrabání, chemického odplevelení plochy, hnojení umělým hnojivem na široko, válení, zalévání, potřebného pokosení, shrabání s likvidací shrabků a ošetřování pŕ | m2 | 39,660 | 285,00 | 11 303,10 | |
| | vv | | "viz položka 111 11-1313" 39,66 | | 39,660 | | | |
| 11 | K | 182301121 | Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm | m2 | 39,660 | 48,80 | 1 935,41 | CS ÚRS 2017 01 |
| 12 | M | 103641010 | zemina pro terénní úpravy - ornice vč. nakládání, dopravy na stavbu a dopravy a uložení na místo rozprostření tzn., svislá doprava nad opěrnou zeď | m3 | 4,079 | 536,00 | 2 186,34 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | 39,6*0,1*1,03 | | 4,079 | | | |
| D 2 | | | Zakládání | | | | 7 091,15 | |
| 13 | K | 212755214 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože | m | 11,150 | 49,70 | 554,16 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "za opěrnou stěnou + napojení na stáv.žlab" 10,2+0,95 | | 11,150 | | | |
| 14 | K | 275313611 | Základové patky z betonu tř. C 16/20 | m3 | 1,573 | 2 630,00 | 4 136,99 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "základové patky pod jeviště a zastřešení - betonáž do výkopu" 10*0,4*0,4*0,95*1,035 | | 1,573 | | | |
| 15 | K | 275351215 | Zřízení bednění stěn základových patek | m2 | 2,400 | 650,00 | 1 560,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "pro základové patky" 10*4*0,4*0,15 | | 2,400 | | | |
| 16 | K | 275351216 | Odstranění bednění stěn základových patek | m2 | 2,400 | 350,00 | 840,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 227 972,04 | |
| 17 | K | 310901113 | Úprava líce režného zdiva prováděného bez lišt bez spárování | m2 | 50,620 | 103,00 | 5 213,86 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "měří dle příček" 50,62 | | 50,620 | | | |
| 18 | K | 327212141 | Zdivo nadzákladové řádkové z kamene měkkého - s 50% využitím kamene z bourané stávající zdi vč. očištění kamenů pro opětovné použití | m3 | 7,038 | 7 000,00 | 49 266,00 | |
| | vv | | "nová opěrná zeď za stodolou" 10,2*0,3*2,3 | | 7,038 | | | |
| 19 | K | 327313218 | Opěrné zdi a valy z betonu prostého tř. C 20/25 | m3 | 12,342 | 2 700,00 | 33 323,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "základ + opěrná stěna za stodolou" (1,1*0,4+2,2*(0,2+0,5)/2)*10,2 | | 12,342 | | | |
| 20 | K | 327351211 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení | m2 | 79,240 | 626,00 | 49 604,24 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "základ + opěrná stěna za stodolou" (1,1+2*0,4+1,1-0,5+2,45+2,15)*10,2+2*(1,1*0,4+2,2+2*(0,5+0,2)/2) | | 79,240 | | | |
| 21 | K | 327351221 | Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění | m2 | 79,240 | 303,00 | 24 009,72 | CS ÚRS 2017 01 |
| 22 | K | 327361006 | Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505 | t | 0,025 | 47 300,00 | 1 182,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "výztuž V - prof.R10 á 250mm, dl.1,0m" 10,2/0,25*1,0*0,000617 | | 0,025 | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------|----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|----------|------------------|----------------|
| 23 | K | 327501111 | Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těžného ³ | m3 | 13,209 | 1 350,00 | 17 832,15 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "za opěrnou zdi" 10,2*0,5*1,95 | | 9,945 | | | |
| | VV | | "mezi základem a opěrkou" 10,2*(0,4*(0,7+0,6)/2+0,3*0,2) | | 3,264 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,209 | | | |
| 24 | K | 327591111 | Zřízení výplně za opěrami a protimrazové klíny z jílu | m3 | 1,530 | 431,00 | 659,43 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "za opěrnou zdi za stodolou" 10,2*0,2*0,75 | | 1,530 | | | |
| 25 | K | 342241162 | Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC | m2 | 50,620 | 727,00 | 36 800,74 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "vnitřek stodoly - před pozednicí" (10,2+12,2)*0,8 | | 17,920 | | | |
| | VV | | "dttto-nosné zdi - ozn. P2" (6*0,7+2*0,4+0,8+4*0,6+3*0,9)*3,0 | | 32,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 50,620 | | | |
| 26 | K | 342291121 | Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami | m | 96,000 | 105,00 | 10 080,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "ukotvení příček-zazdívký - ozn. P2" (6*2+2*2+2+4*2+3*2)*3,0 | | 96,000 | | | |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 55 184,48 | |
| 27 | K | 965024131 | Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl přes 1 m2 - bourání dlažby je pro opětovné použití | m2 | 55,900 | 95,90 | 5 360,81 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "rozebrání pro umožnění vjezdu těžké techniky pro stavbu OZ za stodolou a pro hloubení zákl.patek" 13,0*4,3 | | 55,900 | | | |
| 28 | K | 564801112 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm | m2 | 55,900 | 41,30 | 2 308,67 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "výrovnání podkladu poškozeného vjezdem těžké techniky" 13,0*4,3 | | 55,900 | | | |
| 29 | K | 59684112x | Kladení kamenné dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 100 m2 | m2 | 55,900 | 850,00 | 47 515,00 | |
| D 6 | | | Úpravy povrchu, podlahy, osazení | | | | 9 274,28 | |
| 30 | K | 612631001 | Spárování spárovací maltou vnitřních pohledových ploch stěn z cihel | m2 | 50,620 | 118,00 | 5 973,16 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "měří dle příček" 50,62 | | 50,620 | | | |
| 31 | K | 623125101 | Vyplnění spár cementovou maltou vnějších pilířů nebo sloupů z cihel | m2 | 3,024 | 159,00 | 480,82 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | porovnávací položka pro zapravení vratových zárubní maltou | | | | | |
| | VV | | "2x vrata" 2*(2*3,15+4,5)*0,14 | | 3,024 | | | |
| 32 | K | 637211121 | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC | m2 | 5,100 | 553,00 | 2 820,30 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "mezi stodolou a novou opěrnou zdi" 10,2*0,5 | | 5,100 | | | |
| D 93 | | | Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb | | | | 14 973,91 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|----------|-----------------|----------------|--|
| 33 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 14,050 | 240,00 | 3 372,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| VV | | "nová opěrná zeď + stáv.opěrná zeď" 10,2+3,85 | | | 14,050 | | | | |
| 34 | M | 592174140 | Dodávka obrubník betonový chodníkový Standard 50x10x25 cm | kus | 28,381 | 110,00 | 3 121,91 | CS ÚRS 2017 01 | |
| VV | | "viz položka 91613-1213" 14,05/0,5*1,01 | | | 28,381 | | | | |
| 35 | K | 935112111 | Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm | m | 24,000 | 185,00 | 4 440,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| VV | | "nad opěrnou zdí + za stodolou + nad přístřeškem" 10,2+0,4+9,1+4,3 | | | 24,000 | | | | |
| 36 | M | 592277310 | Dodávka žlabovka betonová TBZ 30/20/80 30x20x8 cm | kus | 80,800 | 50,00 | 4 040,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| VV | | "viz položka 935112111" 24,0/0,3*1,01 | | | 80,800 | | | | |
| D 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | | 9 032,85 | | |
| 37 | K | 945421110 | Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy | hod | 4,000 | 1 090,00 | 4 360,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| VV | | "pro mtž. ventilátoru a začištění omítky ve štítu pod hřebenem střechy" 4,0 | | | 4,000 | | | | |
| 38 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 15,300 | 45,80 | 700,74 | CS ÚRS 2017 01 | |
| VV | | "pro vyzdění OZ za stodolou" 10,2*1,5 | | | 15,300 | | | | |
| 39 | K | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 65,010 | 61,10 | 3 972,11 | CS ÚRS 2017 01 | |
| VV | | "pro zdění příček" (10,2+12,2+9,0-2*1,5)*1,5 | | | 42,600 | | | | |
| VV | | "pro mtž. protihluk stěny" (1,74+8,0+1,0)*1,5 | | | 16,110 | | | | |
| VV | | "pro opr. hlavy sever.stěny" 4,2*1,5 | | | 6,300 | | | | |
| VV | | Součet | | | 65,010 | | | | |
| D 95 | | Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | | | | | 8 000,80 | | |
| 40 | K | 953943121 | Osazování výrobků do 1 kg/kus do betonu bez jejich dodání | kus | 4,000 | 89,20 | 356,80 | CS ÚRS 2017 01 | |
| VV | | "trubka pro osazení vyjímatelného kotev. patek u sloupku rozebíratel. přístřešku" 4 | | | 4,000 | | | | |
| 41 | M | 553 99-01x | Ocel.trubka dl. 300mm pro vložení kotevní patky | kus | 4,000 | 750,00 | 3 000,00 | | |
| 42 | K | 953943122 | Osazování výrobků do 5 kg/kus do betonu bez jejich dodání | kus | 6,000 | 124,00 | 744,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| VV | | "kotev. patka u sloupků pevného přístřešku" 6 | | | 6,000 | | | | |
| 43 | M | 553 99-01y | Ocel. kotevní patka tvaru "U" pro osazení dřev. sloupku 140x140mm povrch. úprava žár. pozink | kus | 6,000 | 650,00 | 3 900,00 | | |

D 96

Bourání konstrukcí

21 289,25

| | | | | | | | | |
|----|----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|------------|------------|----------------|
| 44 | K | 962022391 | Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC - postupným rozebíráním | m3 | 10,490 | 783,00 | 8 213,67 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "stáv.opěrná zeď za stodolou" 10,2*0,35*2,85 | | 10,175 | | | |
| | vv | | "zhlaví opěr.zdi nad dvorkem" 4,2*0,3*0,25 | | 0,315 | | | |
| | vv | | Součet | | 10,490 | | | |
| 45 | K | 966067111 | Rozebírání plotů v 2,5 m tyčkových, laťkových, prkenných, z drátěného pletiva nebo plechu | m | 1,800 | 150,00 | 270,00 | |
| | vv | | "plot ke sousednímu objektu" 1,8 | | 1,800 | | | |
| 46 | K | 971033431 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | kus | 1,000 | 63,50 | 63,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "štít - otvor pro ventilátor" 1 | | 1,000 | | | |
| 47 | K | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace | t | 13,181 | 512,00 | 6 748,67 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "měří dle rekapit. kptl. 96" 26,312 | | 26,312 | | | |
| | vv | | "odpočet kamenů z OZ pro opět. využití" -26,225*0,5 | | -13,113 | | | |
| | vv | | "odpočet plaňk. plotu" -0,018 | | -0,018 | | | |
| | vv | | Součet | | 13,181 | | | |
| 48 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 13,181 | 237,00 | 3 123,90 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | 13,181 | | 13,181 | | | |
| 49 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 118,629 | 10,30 | 1 221,88 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "nejbližší řízená skládka" (10-1)*13,181 | | 118,629 | | | |
| 50 | K | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního kamenného a betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 13,181 | 125,00 | 1 647,63 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | 13,181 | | 13,181 | | | |
| | D | 99 | Přesun hmot | | | | 55 559,17 | |
| 51 | K | 998153131 | Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 20 m | t | 124,016 | 448,00 | 55 559,17 | CS ÚRS 2017 01 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 280 372,74 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 7 607,84 | |
| 52 | K | 711112002 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým | m2 | 27,540 | 22,50 | 619,65 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "opěrná zeď za stodolou" 10,2*(2,6+0,1) | | 27,540 | | | |
| 53 | M | 111631550 | Dodávka lak asfaltový ochranný | t | 0,023 | 150 000,00 | 3 450,00 | |
| | vv | | "viz položka 711112002" 27,54*0,00085 | | 0,023 | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|----|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------|----------|------------------|----------------|
| 54 | K | 711161307 | Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,5 m | m2 | 14,025 | 250,00 | 3 506,25 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "mezi stodolou a novou opěrnou zdí" 9,35*(0,8+0,45+0,25) | | 14,025 | | | |
| 55 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 0,033 | 968,00 | 31,94 | CS ÚRS 2017 01 |
| D | | 712 | Povlakové krytiny | | | | 2 836,43 | |
| 56 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 9,460 | 11,30 | 106,90 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "přístřešek pevná část" (2*1,9+0,6)/2*4,3 | | 9,460 | | | |
| 57 | M | 111631510 | lak asfaltový ALPI 9 (MJ kg) bal 9 kg | kg | 2,838 | 65,00 | 184,47 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | 9,46*0,3 | | 2,838 | | | |
| 58 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | 9,460 | 96,80 | 915,73 | CS ÚRS 2017 01 |
| 59 | M | 628522570 | pás asfaltovaný modifikovaný mineral, vložka polyester. round | m2 | 10,879 | 143,00 | 1 555,70 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | 9,46*1,15 | | 10,879 | | | |
| 60 | K | 998712101 | Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m | t | 0,078 | 944,00 | 73,63 | CS ÚRS 2017 01 |
| D | | 714 | Akustická a protiotřesová opatření | | | | 58 783,07 | |
| 61 | K | 71410-01 | Dod+mtž pryžového profilu průřezu ve tvaru písmene "omega" okolo dveřních otvorů vč.spojovacího a kotevního materiálu | m | 36,900 | 465,00 | 17 158,50 | |
| | vv | | "2x vrata" 2*(2*3,15+4,5) | | 21,600 | | | |
| | vv | | "dveře ve vratech" 2*2,0+0,9 | | 4,900 | | | |
| | vv | | "2x dveře v m.č.102" 2*(2*2,15+0,9) | | 10,400 | | | |
| | vv | | Součet | | 36,900 | | | |
| 62 | K | 71410-02 | Dod+mtž náběhové těsnění u prahů a nadpraží dveřních otvorů vč.spojovacího a kotevního materiálu | m | 18,300 | 750,00 | 13 725,00 | |
| | vv | | "2x vrata-práh" 2*5,5 | | 11,000 | | | |
| | vv | | "1x vrata-nadpraží" 5,5 | | 5,500 | | | |
| | vv | | "2x dveře v m.č.102" 2*0,9 | | 1,800 | | | |
| | vv | | Součet | | 18,300 | | | |
| 63 | K | 71455-01 | Dod+mtž protihlukové stěny ve skladbě: hoblované Sm prkno tl.25mm na sraz + cetris deska tl.10mm + hoblované Sm prkno tl.25mm na sraz. Vč.nátěrů, spoj.a kotevního materiálu.Do ceny kalkulovat dod+mtž ocel.žár. pozink sloupků ke kterým je stěna kotvena. Sloupky se osazují na hlavu kamenné | m2 | 12,658 | 2 150,00 | 27 214,70 | |
| | vv | | 1,74*1,7+8,0*1,1+1,0*(1,1+0,7)/2 | | 12,658 | | | |
| 64 | K | 998714101 | Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 6 m | t | 0,617 | 1 110,00 | 684,87 | CS ÚRS 2017 01 |

D 762

Konstrukce tesařské

105 709,34

| | | | | | | | | |
|----|----|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|----------|-----------|----------------|
| 65 | K | 762082230 | Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím dvěma řezy plochy do 320 cm ² | kus | 30,000 | 131,00 | 3 930,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "vaznice 140/160mm" 5*2 | | 10,000 | | | |
| | vv | | "krokve 100/140mm" 5*4 | | 20,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 30,000 | | | |
| 66 | K | 762085112 | Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm | kus | 62,000 | 32,80 | 2 033,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | pro rozebiratelnou část: | | | | | |
| | vv | | "vaznice 140/160mm" 5*2 | | 10,000 | | | |
| | vv | | "krokve 100/140mm" 5*4 | | 20,000 | | | |
| | vv | | "vzpěry 100/160mm" 4*4*2 | | 32,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 62,000 | | | |
| 67 | M | 10.891.981 | Závít. svorníky M10, L=45, vč. příslušenství (matka+podložky), žárový pozink | soub | 62,000 | 75,00 | 4 650,00 | |
| 68 | K | 762333532 | Montáž vázaných kcí krovů nepravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm ² | m | 117,200 | 254,00 | 29 768,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | porovnávací položka pro mtž. venkovního přístřešku - z části pevná a z části rozebiratelná k-ce: | | | | | |
| | vv | | "sloupky 140/140mm" 10*(2,5+3,4)/2 | | 29,500 | | | |
| | vv | | "vaznice 140/160mm" 5*4,4 | | 22,000 | | | |
| | vv | | "krokve 100/140mm" 5*(8,3+8,7+4*0,2)/2 | | 44,500 | | | |
| | vv | | "vzpěry 100/160mm" 4*(1,6+1,3+2*1,2) | | 21,200 | | | |
| | vv | | Součet | | 117,200 | | | |
| 69 | M | 61222114x | hranol konstrukční masivní KVH Select 100 x 140 x 13000 mm, smrkové pohledové | m ³ | 2,236 | 6 800,00 | 15 204,80 | |
| | vv | | "sloupky 140/140mm" 10*(2,5+3,4)/2*0,14*0,14 | | 0,578 | | | |
| | vv | | "vaznice 140/160mm" 5*4,4*0,14*0,16 | | 0,493 | | | |
| | vv | | "krokve 100/140mm" 5*(8,3+8,7+4*0,2)/2*0,1*0,14 | | 0,623 | | | |
| | vv | | "vzpěry 100/160mm" 4*(1,6+1,3+2*1,2)*0,1*0,16 | | 0,339 | | | |
| | vv | | Mezisoučet | | 2,033 | | | |
| | vv | | "prořez 10%" 2,033*0,1 | | 0,203 | | | |
| | vv | | Součet | | 2,236 | | | |
| 70 | K | 762341016 | Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokve | m ² | 36,980 | 383,00 | 14 163,34 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "přístřešek pevná a odnímatel. část" (2*0,6+4*2,9+2*1,9+0,6)/2*4,3 | | 36,980 | | | |
| 71 | K | 762341112 | Bednění střech rovných z desek cementotřískových tl 14 mm na sraz šroubovaných na OSB desky | m ² | 9,460 | 420,00 | 3 973,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "přístřešek pevná část" (2*1,9+0,6)/2*4,3 | | 9,460 | | | |
| 72 | K | 762341270 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek z vodovzdorné překližky | m ² | 27,520 | 103,00 | 2 834,56 | CS ÚRS 2017 01 |

| | | | | | | | | | |
|----------|------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|----------|---------------|------------------|----------------|
| | vv | | "přístřešek - odnímatel. část" (2*0,6+4*2,9)/2*4,3 | | | | 27,520 | | |
| 73 | M | 60623490x | překližka vodovzdorná bříza, 125 x 250 cm, jak l tl 15 mm | m2 | 30,272 | 720,00 | | 21 795,84 | |
| | vv | | 27,52*1,1 | | | | 30,272 | | |
| 74 | K | 762395000 | Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny | m3 | 3,392 | 1 090,00 | | 3 697,28 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "dle montáže" 2,236/1,1+36,98*0,022+9,46*0,014+27,52*0,015 | | | | 3,392 | | |
| 75 | K | 998762101 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | t | 2,272 | 1 610,00 | | 3 657,92 | CS ÚRS 2017 01 |
| D | 764 | | Konstrukce klempířské | | | | | 12 462,13 | |
| 76 | K | 764511601 | Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm | m | 9,040 | 491,00 | | 4 438,64 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "přístřešek" 2*(4,3+0,1+0,12) | | | | 9,040 | | |
| 77 | K | 764311604 | Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 8,200 | 364,00 | | 2 984,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "přístřešek pevná část" 4*1,9+0,6 | | | | 8,200 | | |
| 78 | K | 764511641 | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 250/87 mm | kus | 2,000 | 469,00 | | 938,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 79 | K | 764518621 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 87 mm | m | 6,010 | 668,00 | | 4 014,68 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "přístřešek" 2,86+3,15 | | | | 6,010 | | |
| 80 | K | 998764101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | t | 0,047 | 1 830,00 | | 86,01 | CS ÚRS 2017 01 |
| D | 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | | 69 279,88 | |
| 81 | K | 76650-01 | Kompl.dod+mtž vyspravení dřevěných vrat - doplnění suků a lišt, ucpání děr vč.přetmelení a nátěrů z exteriéru | m2 | 36,480 | 850,00 | | 31 008,00 | |
| | vv | | "vrata od stodoly" 2*4,8*3,8 | | | | 36,480 | | |
| 82 | K | 766691510 | Montáž těsnění oken a balkónových dveří polyuretanovou páskou | m | 3,200 | 21,50 | | 68,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | "okno v m.č.102" 2*(0,7+0,9) | | | | 3,200 | | |
| 83 | M | 283189760 | těsnění bílé se samolepicí páskou 10 x 8 mm s krycí fólií | m | 3,520 | 6,96 | | 24,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | | 3,2*1,1 | | | | 3,520 | | |
| 84 | K | 76669521x | Dod.+montáž truhlářských prahů dveří vč. povrchové úpravy - práh osazen za hranu vrat, dveří | m | 10,800 | 1 450,00 | | 15 660,00 | |
| | vv | | "2x vrata" 2*4,5 | | | | 9,000 | | |
| | vv | | "2x dveře v m.č.102" 2*0,9 | | | | 1,800 | | |
| | vv | | Součet | | | | 10,800 | | |
| 85 | K | 998766101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | t | 0,111 | 798,00 | | 88,58 | CS ÚRS 2017 01 |

| | | | | | | |
|----|----------------------------|----------------------------------------------------------------------|----|-------|-----------|-----------|
| 86 | restaur. práce nezař. pol. | Rekonstrukce vstupních historických dveří včetně kování a zámku | ks | 1,000 | 15 850,00 | 15 850,00 |
| 87 | restaur. práce nezař. pol. | Instalace bezpečnostního zámku na malých dveřích ve vratech z dvorku | ks | 1,000 | 6 580,00 | 6 580,00 |

D 782 Dokončovací práce - obklady z kamene

7 969,32

| | | | | | | | |
|----|----|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------|--------|--------------------------|
| 88 | K | 78235-01 | Dod+mtž kamenného zhlaví stáv.opěrné zdi v profilu 300x250mm z pískovce | m | 14,400 | 450,00 | 6 480,00 |
| | vv | "stáv.opěrná zeď" + opěrná zeď" za stodolou" 4,2+10,2 | | | 14,400 | | |
| 89 | K | 998782101 | Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m | t | 2,520 | 591,00 | 1 489,32 CS ÚRS 2017 01 |
| | D | 783 | Nátěry | | | | 15 724,73 |
| 90 | K | 783213011 | Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce | m2 | 62,104 | 61,20 | 3 800,76 CS ÚRS 2017 01 |
| | vv | "sloupky 140/140mm" | 10*(2,5+3,4)/2*4*0,14 | | 16,520 | | |
| | vv | "vaznice 140/160mm" | 5*4,4*2*(0,14+0,16) | | 13,200 | | |
| | vv | "krokve 100/140mm" | 5*(8,3+8,7+4*0,2)/2*2*(0,1+0,14) | | 21,360 | | |
| | vv | "vzpěry 100/160mm" | 4*(1,6+1,3+2*1,2)*2*(0,1+0,16) | | 11,024 | | |
| | vv | Součet | | | 62,104 | | |
| 91 | K | 783218111 | Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí | m2 | 62,104 | 192,00 | 11 923,97 CS ÚRS 2017 01 |

D M Práce a dodávky M

407 558,58

D 21-M02 Silnoproudé rozvody, osvětlení

284 716,08

| | | | | | | | |
|----|---|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|------------|------------|
| 92 | K | 01sil | Dod+mtž Silnoproudých rozvodů, osvětlení, SLP a hromosvodů vč. stavebních přípomocí- viz. samostatný rozpočet | soub | 1,000 | 284 716,08 | 284 716,08 |
|----|---|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|------------|------------|

D 22-M02 Slaboproudé rozvody

122 842,50

| | | | | | | | |
|----|---|-------|----------------------------------------------------|------|-------|------------|------------|
| 93 | K | 01slp | Kompl.dod+mtž SLP + EPS - viz. samostatný rozpočet | soub | 1,000 | 122 842,50 | 122 842,50 |
|----|---|-------|----------------------------------------------------|------|-------|------------|------------|

Externérové jeviště a přestřešení dvora, vč. bednění nad opěrnou zdí - protipož. a protihluk opatření

180 351,88

ODHAD NÁKLADŮ

DIVADLO KUKS - osvětlení expozice

Soupis výkonů

090-elektroinstalace

katalogové ceny bez DPH

42 979,00

| Číslo pozice | POPIS VÝKONU | Měrná jednotka | Množství | Jednotková cena | Cena |
|--------------|------------------------------------------------------|----------------|----------|-----------------|-------------------|
| | REKAPITULACE | | | | |
| 443 | Spínací zařízení | | | | 17 356,00 |
| 444 | Rozvody elektrické energie | | | | 95 075,08 |
| 444 | Montáž rozvodů elektrické energie | | | | 77 808,75 |
| 445 | Osvětlení | | | | 86 638,75 |
| 445 | Montáž osvětlení | | | | 7 837,50 |
| | CELKEM SOUPIS VÝKONŮ | | | | 284 716,08 |
| 443 | <i>Spínací zařízení</i> | | | | |
| | ROZVADEC | | | | |
| 443,0001 | rozvodnice 4/56 pod omítku | ks | 1 | 5000,0 | 5 000,00 |
| 443,0002 | svorka RSA 6 | ks | 6 | 24,8 | 148,50 |
| 443,0003 | vypínač 40/3 | ks | 1 | 652,5 | 652,50 |
| 443,0004 | svodič přepětí 275/3+0 | ks | 1 | 5306,3 | 5 306,25 |
| 443,0005 | instalační relé 230/2S2O | ks | 1 | 477,5 | 477,50 |
| 443,0006 | spínací hodiny digitální týdenní | ks | 1 | 397,5 | 397,50 |
| 443,0007 | proudový chránič 25/4/003-G/A+ kontrola jednou ročně | ks | 1 | 1050,0 | 1 050,00 |
| 443,0008 | jistič B6/1 | ks | 2 | 93,8 | 187,50 |
| 443,0009 | jistič B10/1 | ks | 4 | 95,0 | 380,00 |
| 443,001 | jistič B16/1 | ks | 4 | 127,5 | 510,00 |
| 443,0011 | impulsní relé 230/S | ks | 1 | 450,0 | 450,00 |

| | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----|-----|--------|------------------|
| 443,0012 | lišta propojovací 3P-3TE | ks | 3 | 96,3 | 288,75 |
| 443,0013 | podružný materiál | ks | 1 | 937,5 | 937,50 |
| 443,0014 | montáž | ks | 1 | 1570,0 | 1 570,00 |
| CELKEM | | | | | 17 356,00 |
| 444 Rozvody elektrické energie | | | | | |
| 444,0001 | krabice pro společnou montáž KP 68 (hloubka 43 mm) | ks | 38 | 45,0 | 1 710,00 |
| 444,0002 | krabice KU 68-1902 | ks | 11 | 22,3 | 244,75 |
| 444,0003 | krabice KU 68-1903 | ks | 4 | 81,3 | 325,00 |
| 444,0004 | krabice KO 125 | ks | 1 | 177,5 | 177,50 |
| 444,0005 | trubka PVC 16 | m | 50 | 5,9 | 293,75 |
| 444,0006 | hmoždinka vč. vrutu - 6x40 | ks | 100 | 7,7 | 765,00 |
| 444,0007 | hmoždinka vč. vrutu - 8x60 | ks | 100 | 4,8 | 483,75 |
| 444,0008 | svorka zemnicí ZSA 16 | ks | 20 | 24,0 | 480,00 |
| 444,0009 | páska zemnicí úzká ZS 16 | ks | 20 | 356,5 | 7 130,00 |
| 444,001 | svorka vodičová 3x1-2.5 | ks | 50 | 8,0 | 400,63 |
| 444,0011 | svorka vodičová 4x1-2.5 | ks | 50 | 9,9 | 493,75 |
| 444,0012 | sádra stavební | q | 0,3 | 3625,0 | 1 087,50 |
| 444,0013 | CY 4 zž | m | 60 | 18,7 | 1 119,00 |
| 444,0014 | CY 16 zž | m | 6 | 73,3 | 439,50 |
| 444,0015 | CYKY O2x1,5 | m | 60 | 17,4 | 1 044,00 |
| 444,0016 | CYKY J3x1,5 | m | 80 | 21,6 | 1 725,00 |
| 444,0017 | CYKY J3x2,5 | m | 60 | 35,2 | 2 109,00 |
| 444,0018 | CYKY J4x10 | m | 6 | 173,5 | 1 041,00 |
| 444,0019 | CYKY J5x1,5 | m | 160 | 35,7 | 5 712,00 |
| 444,002 | reproduktorový kabel 2x1,5 | m | 40 | 26,6 | 1 065,00 |
| 444,0021 | vypínač s nezadíratelným povrchem řazení 1 | ks | 34 | 194,1 | 6 597,70 |
| 444,0022 | tlačítko zapínací s nezadíratelným povrchem řazení 1 | ks | 3 | 136,3 | 408,75 |
| 444,0023 | jednonásobná zásuvka s nezadíratelným povrchem 230V/16A s clonkami | ks | 18 | 255,0 | 4 590,00 |

| | | | | | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|---------|------------------|
| 444,0024 | jednonásobná zásuvka s nezadiratelným povrchem 230V/16A s clonkami svodič přepětí III. st. | ks | 2 | 1838,8 | 3 677,50 |
| 444,0025 | zásuvka reproduktorová | ks | 4 | 255,0 | 1 020,00 |
| 444,0026 | axiální ventilátor 230V/ 3070 m3 výměna | ks | 1 | 4450,0 | 4 450,00 |
| 444,0027 | elektrická venkovní žaluzie | ks | 1 | 1812,5 | 1 812,50 |
| 444,0028 | čelní mřížka | ks | 1 | 2062,5 | 2 062,50 |
| 444,0029 | regulátor otáček | ks | 1 | 965,0 | 965,00 |
| 444,003 | zásuvka reproduktorová | ks | 4 | 255,0 | 1 020,00 |
| 444,0031 | CD/USB přehrávač, 4 ks reprobodny | KPL | 1 | 35000,0 | 35 000,00 |
| | CELKEM | | | | 89 450,08 |
| 444,0032 | podružný materiál | KPL | 1 | 5625,0 | 5 625,00 |
| | CELKEM | | | | 95 075,08 |
| 444 Montáž rozvodů elektrické energie | | | | | |
| 444,0033 | krabice pod přístroje bez zapojení | ks | 37 | 40,0 | 1 480,00 |
| 444,0034 | krabice s víčkem bez zapojení | ks | 11 | 50,0 | 550,00 |
| 444,0035 | krabíková rozvodka odboč.s víčkem vč. zapojení | ks | 5 | 81,3 | 406,25 |
| 444,0036 | montáž ventilátoru a příslušenství | ks | 1 | 2062,5 | 2 062,50 |
| 444,0037 | trubka PVC pod omítku | m | 50 | 41,3 | 2 062,50 |
| 444,0038 | motáž rozváděče do 50 kg | ks | 1 | 1500,0 | 1 500,00 |
| 444,0039 | tabulky a štítky na kabely | ks | 10 | 25,0 | 250,00 |
| 444,004 | uzemnění na povrchu do 50mm2 | ks | 20 | 150,0 | 3 000,00 |
| 444,0041 | kabel CYKYLo pod omítkou-do CYKY 5x2.5 PU | m | 400 | 55,0 | 22 000,00 |
| 444,0042 | kabel CYKY do 4x10 PU | m | 6 | 55,0 | 330,00 |
| 444,0043 | drát do 25 mm2 pevně ulož. | m | 66 | 35,0 | 2 310,00 |
| 444,0044 | ukončení kabelu do 4x10 | ks | 11 | 137,5 | 1 512,50 |
| 444,0045 | připojení spínacího prvku | ks | 36 | 100,0 | 3 600,00 |
| 444,0046 | připojení zásuvek 1f. | ks | 24 | 105,0 | 2 520,00 |
| 444,0047 | přetočení kabelu z bubnu | m | 6 | 100,0 | 600,00 |
| 444,0048 | Rýha v betonu - hl.3cm š.3cm | m | 60 | 245,0 | 14 700,00 |
| 444,0049 | Výchozí revizní zpráva 6 paré | KPL | 1 | 9500,0 | 9 500,00 |

| | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------|-----|----|--------|-------------------|
| 444,005 | Dokumentace skutečného provedení 6 paré + 1x CD | KPL | 1 | 3175,0 | 3 175,00 |
| | CELKEM | | | | 71 558,75 |
| 444,0051 | zednické přípomocce | KPL | 1 | 6250,0 | 6 250,00 |
| | CELKEM | | | | 77 808,75 |
| 445 Osvětlení | | | | | |
| 445,0001 | LED Systémové svítidlo do lišty, reflektor, 3000K, LED 14W, | ks | 33 | 1436,3 | 47 396,25 |
| 445,0002 | tříokruhová lišta 3 m | ks | 11 | 3567,5 | 39 242,50 |
| | CELKEM | | | | 86 638,75 |
| 445 Montáž osvětlení | | | | | |
| 445,0003 | upevnění tříokruhové lišty | ks | 11 | 187,5 | 2 062,50 |
| 445,0004 | svítidlo lištové LED upevnění | ks | 33 | 175,0 | 5 775,00 |
| | CELKEM | | | | 7 837,50 |
| | CELKEM SOUPIS VÝKONŮ | | | | 284 716,08 |

KUKS STODOLA

Profese: SLABOPROUDÉ ROZVODY

Vypracoval: Jiří Nešněra

04.09.17

| Pos.č. | popis výkonu | m.j. | množství | jedn. cena | Cena |
|--------|--------------|------|----------|------------|------|
|--------|--------------|------|----------|------------|------|

Rekapitulace nákladů

Elektronická zabezpečovací a požární signalizace **122 842,50**

Slaboproudé rozvody celkem **122 842,50**

ELEKTRONICKÁ ZABEZPEČOVACÍ A POŽÁRNÍ SIGNALIZACE DODÁVKA

| | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------|----|-----|-----------|------------------|
| | IR detektor duální, imunita do 18kg | ks | 5 | 2 668,31 | 13 341,56 |
| | Optickokouřový detektor | ks | 10 | 918,75 | 9 187,50 |
| | Patice detektoru montážní | ks | 10 | 459,38 | 4 593,75 |
| 1 | AKU 18Ah Prof. | ks | 1 | 1 246,88 | 1 246,88 |
| 2 | LCD CZ klávesnice | ks | 1 | 4 987,50 | 4 987,50 |
| 3 | EZS ústředna 16 smyček, modulární ,sběrnicová | ks | 1 | 13 125,00 | 13 125,00 |
| 4 | TRN15/50 transformátor ,zalitý, tepelná pojistka | ks | 1 | 1 155,00 | 1 155,00 |
| 5 | BOX V 39x29x8,5 cm tamper | ks | 1 | 20 540,63 | 20 540,63 |
| 6 | VD06 kabel 3x2x0,5 | m | 250 | 11,68 | 2 920,31 |
| 7 | LV 13x18 hnědá | m | 120 | 51,19 | 6 142,50 |
| 8 | GSM 1 pojítko na PCO | ks | 1 | 3 386,25 | 3 386,25 |
| 9 | Siréna venkovní zálohovaná | ks | 1 | 3 871,88 | 3 871,88 |
| 10 | Siréna vnitřní nezálohovaná | ks | 1 | 2 428,13 | 2 428,13 |
| 11 | WIFI kamera s příslušenstvím | ks | 1 | 2 165,63 | 2 165,63 |
| | MATERIÁL CELKEM | | | | 89 092,50 |
| | ELEKTRONICKÁ ZABEZPEČOVACÍ A POŽÁRNÍ SIGNALIZACE MONTÁŽ | | | | 33 750,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU NA PARCELE st.p.č.81/2, KUKS

Objekt:

001 - Stavební a montážní práce

Soupis:

von - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Kuks

CC-CZ:

Datum: 29. 8. 2017

Zadavatel:

Stanislav Bohadlo, 544 43 Kuks 53

IČ: 16277015

DIČ: CZ531207039

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Atelier Tsunami, s.r.o., Palachova 1742, Náchod

IČ: 48151122

DIČ: CZ48151122

Poznámka:

Cena bez DPH**21 500,00**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 21 500,00 | 21,00% | 4 515,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH**v CZK****26 015,00**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU NA PARCELE st.p.č.81/2, KUKS

Objekt:

001 - Stavební a montážní práce

Soupis:

von - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Kuks

Datum: 29. 8. 2017

Zadavatel:

Stanislav Bohadlo, 544 43 Kuks 53

Projektant: Atelier Tsunami, s.r.o.,
Palachova 1742, Náchod

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

21 500,00

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

21 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU NA PARCELE st.p.č.81/2, KUKS

Objekt:

001 - Stavební a montážní práce

Soupis:

von - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Kuks

Datum: 29. 8. 2017

Zadavatel: Stanislav Bohadlo, 544 43 Kuks 53

Projektant: Atelier Tsunami, s.r.o.,
Palachova 1742, Náchod

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

21 500,00

D VRN

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

21 500,00

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-----------|-----------|--|
| 2 | K | 030001000x | Zařízení staveniště: zřízení a vybavení v rozsahu dle velikosti stavby vč. napojení na inž.sítě, oplocení, zabezpečení staveniště vč. ostrahy staveniště a potřebného dopravního značení. Náklady na provozování zařízení staveniště vč. nákladů na energie a jeho zrušení po skončení stavby. | soub | 1,000 | 14 500,00 | 14 500,00 | |
| 3 | K | 0450020x | Kompletační činnost dodavatele - zajištění činností související se zakázkou, tj. : - účast ve všech fázích přípravy, realizace a dokončení zakázky, komplexního vyzkoušení, měření a odstranění vad díla podléhající záruční lhůtě. - činnost související s dodávkou stavebních výrobků, materiálů, lešení, bednění, montážních strojů - zajištění poradenství, tj. technická pomoc. - zajištění podkladů, tj. výrobní dokumentace, rozpočty, zkoušky, protokoly vč. zakreslení změn do PD. - účast na jednáních, zkouškách, odevzdávání konstrukcí, objektů a celků, účast na uvedení do zkušebního provozu. - kontroly činností na staveništi, tj. výše uvedených činností i souvisejících správních činností. | sob | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| 4 | K | 0450020y | Koordináční činnost dodavatele - zajištění veškerých činností související se zakázkou, tj. : - koordinace prací mezi dodavateli. - stanovení pořadí případně souběžného provádění prací a doby realizace. - předávání staveniště jednotlivým subdodavatelům. - předávání informací o změnách. - řešení vazeb na okolí staveniště. | sob | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | |

| Poz. | Název, rozměr | Poč. | M. j. | Cena/jedn. | Celkem | Montáž |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|------------|-------------------|-----------|
| Zařízení č. 1 – Divadelní sál ceny vč. montáže | | | | | 175 385 Kč | |
| 1.B.1 | Ventilátor potrubní ElektroDesign TD4000/355 3250 m3/h / 100 Pa | 2 | ks | 26 100 Kč | 52 200 Kč | 3 654 Kč |
| 1.B.1a | Klapka regulační do potrubí D355 | 2 | ks | 996 Kč | 1 992 Kč | 398 Kč |
| 1.B.1b | Klapka zpětná do potrubí D355 | 2 | ks | 956 Kč | 1 912 Kč | 382 Kč |
| 1.D.1 | Protidešťová žaluzie 3250 m3/h | 2 | ks | 1 103 Kč | 2 206 Kč | 441 Kč |
| 1.D.2 | Vyústka přívodní jednořadá, s regulací (do kruh.potrubí D355) 375 m3/h | 10 | ks | 1 680 Kč | 16 800 Kč | 3 360 Kč |
| 1.D.3 | Vyústka odvodní jednořadá, s přípoj.boxem na kruh.potrubí, 3000 m3/h | 1 | ks | 2 800 Kč | 2 800 Kč | 560 Kč |
| 1.D.4 | Anemostat 400x400 250 m3/h, vč. přípoj.boxu na kruh.potr., reg.klapka v hrdle | 2 | ks | 5 250 Kč | 10 500 Kč | 2 100 Kč |
| 1.E.1 | Potrubí Spiro pozink do D355 vč. 60% tvarovek + tepelně a zvukově izolující hadice Sonodec D200-250 | 30 | bm | 980 Kč | 29 400 Kč | 10 290 Kč |
| 1.F.1 | Tlumič hluku 3250 m3/h | 6 | m | 7 350 Kč | 44 100 Kč | 6 615 Kč |
| 1.H.1 | Hluková izolace (pro ventilátory, tl.hl.potr.), tloušťka min.100 mm | 20 | m2 | 595 Kč | 11 900 Kč | 10 710 Kč |
| 1.Z.1 | Závěsový, kotevní, těsnící a spojovací materiál | 3 | kg | 525 Kč | 1 575 Kč | |
| Zařízení č. 2 – Hygienické zázemí - ceny vč. montáže | | | | | 8 578 Kč | |
| 2.B.1 | Nástěnný ventilátor axiální, s vestavěnou zpětnou klapkou 50-150 m3/h / 20 Pa | 3 | ks | 1 838 Kč | 5 514 Kč | 551 Kč |
| 2.D.1 | Protidešťová žaluzie D100 | 3 | ks | 525 Kč | 1 575 Kč | 788 Kč |
| | Podříznuté dveře (ev. dveřní mřížka oboustranná) | 5 | ks | | - Kč | |
| 2.E.1 | Potrubí Spiro pozink do D100 | 2 | bm | 613 Kč | 1 226 Kč | 1 103 Kč |
| 2.Z.1 | Závěsový, kotevní, těsnící a spojovací materiál | 0,5 | kg | 525 Kč | 263 Kč | |
| Elektro - ceny vč. montáže | | | | | 3 850 Kč | |
| R.1 | připojení 1.B.1 na el.energii, jištění, kabeláž, ovládání ventilátorů (vypínač I/O) | 1 | kpl | 875 Kč | 875 Kč | 2 625 Kč |
| R.2 | připojení 2.B.1 na el.energii, jištění, kabeláž, ovládání ventilátorů (na světlo nebo vl.tlačítko + doběh) | 3 | kpl | 875 Kč | 2 625 Kč | 5 000 Kč |

| | | | | | | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|----------|-----------------|----------|
| R.3 | Uzemnění | 1 | kpl | 350 Kč | 350 Kč | 1 050 Kč |
| R.4 | Výchozí elektrorevize | 1 | ks | | - Kč | 3 125 Kč |
| Ostatní - ceny vč. montáže, kde je to adekvátní | | | | | 1 250 Kč | |
| <i>stavební úpravy:</i> | | | | | | |
| 9.S.1 | prostupy stavebními konstrukcemi pro VZT | 1 | kpl | | - Kč | 1 000 Kč |
| 9.S.2 | revizní otvory v podhledu (pro klapky, ventilátory, atd.) či zajištění jiného přístupu (např. pochozí lávky) | 1 | kpl | 1 250 Kč | 1 250 Kč | 1 200 Kč |
| <i>ostatní materiál:</i> | | | | | | |
| 9.J.1 | Spojovací, závěsový, těsnící, izolační a montážní materiál - jinde neuvedený | 1 | kpl | | - Kč | |
| <i>zprovoznění:</i> | | | | | | |
| 9.Z.2 | Měření průtoků | 10 | h | | - Kč | 2 500 Kč |
| 9.Z.3 | Zprovoznění zařízení, uvedení od provozu | 3 | h | | - Kč | 1 125 Kč |
| 9.Z.4 | Zaškolení provozovatele | 1 | kpl | | - Kč | 375 Kč |
| <i>dokumentace:</i> | | | | | | |
| 9.P.1 | Dokumentace výrobní (pro vnitřní potřebu dodavatele) | 1 | kpl | | - Kč | 1 250 Kč |
| 9.P.3 | Dokumentace pro předání díla: návod k obsluze - generální a jednotlivých strojů a zařízení protokol o naměřených hodnotách protokol o zaškolení protokol o uvedení zařízení do provozu protokol o předání zařízení ostatní potřebné protokoly | 1 | kpl | | - Kč | 1 250 Kč |
| 9.P.4 | Technická příprava akce | 1 | kpl | | - Kč | 1 000 Kč |
| <i>přesuny:</i> | | | | | | |
| 9.T.1 | Doprava mimostaveništní, přesun hmot po staveništi | 1 | kpl | | - Kč | 3 200 Kč |
| Opravné položky | | | | | - Kč | |
| OP.1 | Navrhované doplňky při zpracování nabídky - na základě srovnání tohoto výkazu s projektem: (uveďte) | 1 | kpl | | - Kč | |

| | | | | | |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------|---|-----|-----------------------|-------------------|
| OP.2 | Navrhované doplňky při zpracování nabídky - na základě kontroly projektu : | 1 | kpl | - Kč | |
| | | | | doávka/montáž | 189 063 Kč |
| | | | | celkem bez DPH | 254 715 Kč |
| Sumarizace: | | | | | |
| | Zařízení č. 1 – Divadelní sál ceny vč. montáže | | | 175 385 Kč | 38 510 Kč |
| | Zařízení č. 2 – Hygienické zázemí - ceny vč. montáže | | | 8 578 Kč | 2 442 Kč |
| | Elektro - ceny vč. montáže | | | 3 850 Kč | 11 800 Kč |
| | Ostatní - ceny vč. montáže, kde je to adekvátní | | | 1 250 Kč | 12 900 Kč |
| | Opravné položky | | | - Kč | - Kč |
| | | | | 189 063 Kč | 65 652 Kč |
| | | | | celkem bez DPH | 254 715 Kč |

st. úpravy kuks

Soupis výkonů/ Leistungsverzeichnis

| Číslo pozice/Nr. Position | POPIS VÝKONU/ Beschreibung der Leistungen | Měrná jednotka/ Maßeinheit | Množství/ Masse | Jednotková cena/ Einheitspreis | Cena / Betrag |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------|
| REKAPITULACE NÁKLADŮ | | | | | |
| 1 | Bourací práce | | | | 4 400,50 |
| 2 | Změna dispozice | | | | 34 352,50 |
| CELKEM SOUPIS VÝKONŮ | | | | | 38 753,00 |
| 1 Bourací práce | | | | | |
| 1 | Bourání příčky tl. 100mm vč. omítky a oboustranného keramického obkladu vč. likvidace suti | m2 | 11 | 150,00 | 1 597,50 |
| 2 | Vybourání otvoru v přičce tl. 100mm pro dveře 800/2100 vč. likvidace suti | m2 | 2,20 | 240,00 | 528,00 |
| 3 | Vybourání stávajících dveří 700/2100 vč. likvidace suti | ks | 2 | 200,00 | 400,00 |
| 4 | Vybourání rýhy v podlaze pro dopojení odpadu WC do stávajícího vývodu kanalizace vč. likvidace suti | m3 | 0,35 | 4 500,00 | 1 575,00 |
| 5 | Demontáž stávajícího umyvadla v míst.č. 103 vč. dem. baterie a sifonu umyvadlo bude přemístěno | ks | 1 | 75,00 | 75,00 |
| 6 | Demontáž stávajícího umyvadla v míst.č. 104 vč. dem. baterie a sifonu a vč. likvidace suti | ks | 1 | 75,00 | 75,00 |
| 7 | Demontáž stávajícího WC v míst. č. 104 vč. dem. splach. nádržky a vč. likvidace suti | ks | 1 | 150,00 | 150,00 |

| | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|----------|------------------|
| 1 celkem | | | | | 4 400,50 |
| 2 Změna dispozice | | | | | |
| 1 | Příčka tl. 100mm vč. omítky | m2 | 7 | 650,00 | 4 225,00 |
| 2 | Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl. 250 za toaletou do výšky parapetu okna (+1,10) | m2 | 1,38 | 750,00 | 1 035,00 |
| 3 | Zakrytí prostoru mezi oknem a přizdívkou deskou OSB tl 20mm | m2 | 0,75 | 250,00 | 187,50 |
| 4 | Vnitřní parapet okna | m2 | 0,75 | 550,00 | 412,50 |
| 5 | Doplnění souvrství podlahy v místě nového odpadu wc | m2 | 0,35 | 850,00 | 297,50 |
| 6 | Keramický obklad bílý vč. penetrace podkladu | m2 | 12,00 | 650,00 | 7 800,00 |
| 7 | Nová keramická dlažba vč. penetrace podkladu | m2 | 3,50 | 750,00 | 2 625,00 |
| 8 | Vnitřní dveře dřevěné plné vč. ocelové zárubně 800/2100 osazené z vnitřní strany invalidním madlem | ks | 1 | 6 500,00 | 6 500,00 |
| 9 | KOMBI WC, keramický + sedátko pro IMOBILNÍ s antibakteriální úpravou + splachovací nádržka - vč montáže | ks | 1 | 6 800,00 | 6 800,00 |
| 10 | Umyvatko keramické bílé, (rozměr 460/360 mm, barva bílá perla) + sifon chrom | kpl | 1 | 1 120,00 | 1 120,00 |
| 11 | Dopojení nového umyvátka na stávající rozvody kanalizace a vodovodu, vč. potřebných připojovacích potrubí | kpl | 1 | 350,00 | 350,00 |
| 12 | Přemístění stávajícího keramického umyvadla vč. sifonu a baterie, přepojení na stávající rozvody kanalizace a vodovodu | kpl | 1 | 1 250,00 | 1 250,00 |
| 13 | Připojení nového WC KOMBI na stávající vývod kanalizace v podlaze a dopojení splachovací nádržky na stávající rozvod vody | kpl | 1 | 1 750,00 | 1 750,00 |
| 2 celkem | | | | | 34 352,50 |
| CELKEM SOUPIS VÝKONŮ | | | | | 38 753,00 |

