



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele S-4437/KUL/2015

číslo zhotovitele 478/2015

„Dostavba areálu Muzea lidových staveb v Kouřimi 1. etapa“

Smluvní strany

Objednatel

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Ing. Milošem Peterou, hejtmanem Středočeského kraje

Ing. Zuzanou Moravčíkovou, náměstkyní hejtmána pro oblast investic
a veřejných zakázek

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

Bankovní spojení: PPF banka, a.s., číslo účtu: 4440009090/6000

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel

„Společnost BFK – GEMA ART GROUP“

zastoupená společností: BFK service a.s.

vedoucí účastník společnosti, zplnomocněný k jednání

se sídlem Komenského nám. 54, 281 44 Zásmyky

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle B, vložka 9379

jednající: Ing. Pavel Kabát, předseda představenstva

Ing. Jiří Fořt, místopředseda představenstva

Ing. Petr Mezník, člen představenstva

IČ: 27155153 DIČ: CZ27155153

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.; číslo účtu 107-3509860277/0100

a společností: GEMA ART GROUP a.s.

účastník společnosti



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

se sídlem Haštalská 760/27, 110 00 Praha 1

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle B, vložka 7114

jednající: ak. mal. Zdeněk Fučík, statutární ředitel

IČ: 26437741 DIČ: CZ26437741

dále jen „zhotovitel“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku tuto smlouvu o dílo:

Článek I.

Předmět smlouvy

1.1. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla - stavby **“Dostavba areálu Muzea lidových staveb v Kouřimi 1. etapa“** podle projektové dokumentace pro provádění stavby, která byla zhotoviteli poskytnuta jako součást zadávacích podmínek a je vypracovaná firmou IHARCH s.r.o., Nad údolím 351/70 147 00 Praha 4, pod pracovním názvem „Dostavba areálu Muzea lidových staveb v Kouřimi – 1. ETAPA“, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele předmětu díla. Dopravně inženýrská opatření (DIO) si zajistí zhotovitel u příslušného silničního správního úřadu. Předmětem díla je dále pasportizace stávajícího stavu dochovaných objektů, které jsou součástí projektu, zpracování restaurátorského záměru na dochované historické objekty a jejich části a jeho odsouhlasení se zástupci příslušného orgánu památkové péče, vypracování dílenské dokumentace v souladu s požadavky technické zprávy a požadavky orgánů památkové péče, výroba a předložení vzorků atypických prvků a detailů pro schválení autorským dozorem a zástupci příslušného orgánu památkové péče a jiné úkony, specifikované ve výkazu výměr a technických zprávách jednotlivých částí projektové dokumentace. Předmětem díla je rovněž zhotovení geodetického zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, který bude předán ve čtyřech vyhotoveních. Zaměření skutečného provedení stavby bude předáno také v elektronické podobě v grafickém formátu GIS.

Místem plnění veřejné zakázky je Areál Muzea lidových staveb v Kouřimi, Ruská ulice, 281 61 Kouřim, v rozsahu podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

- 1.2. Předmětem díla jsou i práce podrobně nspecifikované ve výkazu výměr, které jsou však nezbytné k řádnému provedení a dokončení díla dle projektové dokumentace, a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem zhotovitel měl nebo mohl vědět, že jsou součástí prací a dodávek specifikovaných v projektové dokumentaci a že tvoří součást položek obsažených ve výkazu výměr. Provedení těchto prací nezvyšuje cenu díla. Objednatel nebude v takovém případě povinen hradit zhotoviteli ani případné bezdůvodné obohacení, které mu takto vznikne.
- 1.3. Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti stanovené poskytnutou projektovou dokumentací, a to jak výkresovou, tak textovou částí projektové dokumentace, a v souladu s požadavky příslušného orgánu památkové péče, a za podmínek dohodnutých v této smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení (viz čl. 8.2.). Tam, kde se jedná o rekonstrukce nebo zhotovení kopií historických objektů (exponátů) je v případech, kdy projektová dokumentace stanoví jinak, nebo kdy jsou stanoveny požadavky přímo dotčenými orgány státní správy (např. orgány památkové péče), jsou tyto požadavky nadřazeny požadavkům stanoveným platnými technickými normami.
- 1.4. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I zaplatit zhotoviteli cenu za dílo uvedenou v článku III. této smlouvy, a to za podmínek uvedených v této smlouvě.
- 1.5. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:
- zajištění vydání potřebných rozhodnutí ohledně stanovení přechodné úpravy provozu dle zpracované PD a dle vyjádření dotčených orgánů;
 - zabezpečení povolení kácení zeleně
 - zhotovení a průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ost. případech každé 3 měsíce); tento harmonogram bude zhotoven s ohledem na požadavky provozovatele areálu týkající se zajištění přístupu k a údržby objektů, jež nejsou součástí tohoto projektu
 - vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán objednateli k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
 - zajištění geodeta a geologa stavby, včetně zajištění potřebných rozborů v akreditované laboratoři;



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
- náklady na případnou likvidaci havárie;
- zajištění opatření pro zajištění BOZP na staveništi;
- zajištění obnovení geodetických bodů - náklady na obnovení geodetických bodů nese zhotovitel;
- zajištění protipožární ochrany - náklady na protipožární ochranu nese zhotovitel;
- zajištění veškerých nutných prostředků ochrany práce;
- zajištění billboardů a pamětních desek;
- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- zajištění průkazních a kontrolních zkoušek dle příslušných kapitol TP, TKP a ZTKP akreditovanou nezávislou zkušebnou odsouhlasenou objednatelem (TDI). Návrh akreditované zkušebny bude předložen objednateli k odsouhlasení nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání staveniště;
- zhotovitel zajistí, aby odsouhlasená akreditovaná zkušebna bezodkladně předávala objednateli (TDI) výsledky jednotlivých zkoušek;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- odvoz a likvidace případných kontaminovaných zemin;
- hospodaření s ornici dle vyjádření orgánů ochrany přírody;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- zajištění a umožnění přístupu pracovníkům organizace, provádějící archeologický průzkum;
- průběžné pořizování fotodokumentace provádění díla včetně jejího předání objednateli po skončení provádění díla, a to v rozsahu nezbytném pro posouzení kvality díla (zejména fotodokumentace skrytých konstrukcí a stavebních prvků)
- ostatní úkony specifikované v poskytnuté projektové dokumentaci pro provedení stavby (pasportizace objektů, zhotovení dílenské dokumentace, zhotovení a předložení ke schválení vzorků prvků, materiálů a povrchů, apod.)



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

- 1.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti všech výstavbou dotčených obcí.
- 1.7. Zhotovitel bere na vědomí, že zhotovení díla bude financováno ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky a rozpočtu Regionální rady regionu soudružnosti Střední Čechy. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z Regionálního operačního programu regionu soudružnosti NUTS 2 Střední Čechy.
- 1.8. Zhotovitel je v době realizace projektu a dále minimálně 10 let ode dne schválení závěrečného vyhodnocení akce povinen, za účelem ověřování plnění povinností vyplývajících z Rozhodnutí a Podmínek, poskytovat požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Regionální rady regionu soudružnosti Střední Čechy, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 1.9. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítáním díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, dle požadavků Objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz čl. 1.4.). Při vyúčtování každé části ceny díla zhotovitel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena Zhotovitelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je Zhotovitel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen Zhotovitel poříditi rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že zhotovitel takovou



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

- 1.10. Pořízenou fotodokumentaci je Zhotovitel povinen:
- předat Objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
 - archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.

Článek II.

Doba zhotovení díla

- 2.1. Zhotovitel provede dílo specifikované v článku I. bodě 1.1. v termínu do 9 kalendářních měsíců ode dne doručení výzvy dle bodu 2.2. a v souladu s Přílohou č. 1 – Harmonogram plnění – časový.
- 2.2. K započetí plnění předmětu díla bude zhotovitel objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a pokud zhotovitel nebude mít k této výzvě odůvodněné námitky (doručené písemně, e-mailem nebo faxem) zahájí předmět plnění dle čl. I. této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla nejpozději do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. V případě, že tak neučiní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 2.3. V případě, že zhotovitel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v čl. 2.2., nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit. Objednatel nebude v takovém případě povinen hradit zhotoviteli ani případné bezdůvodné obohacení, které mu takto vznikne. Předpokládaný termín výzvy k provedení díla lze očekávat zpravidla do 30 dnů od rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky.
- 2.4. Zhotovitel může provést dílo před sjednanou dobou.
- 2.5. Objednatel připouští možnosti dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:
- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny příslušným orgánem takového objednatele (Radou Středočeského kraje); a to postupem v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, (dále jen „ZVZ“);

- nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolností na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz čl. 1.), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činnostmi zhotovitele.

Dohoda o výše uvedených změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako příloha č. 3 a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů, a to písemně nebo elektronicky. Pokud zhotovitel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozího odstavce, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku 5 % z celkové ceny díla, minimálně však 300 000,- Kč.

Článek III.

Cena za dílo

- 3.1. Cena za dílo dle článku I. bodu 1.1. a 1.4. je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny zhotovitele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 44.323.510,- Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná.

K této ceně za dílo bude zhotovitelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši 9.307.937,- Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 53.631.447,- Kč.

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči zhotovitele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

- 3.2. Zhotovitel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.3. O jakékoli vícepráci / dodatečné práci musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (resp. dodatek ke smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla. Zadání víceprací / dodatečných prací musí být řešeno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb. v platném znění. Hodnota případných méněprací nesnižuje celkovou cenu víceprací / dodatečných prací za účelem výpočtu limitu pro zvolení typu zadávacího řízení dle § 23 uvedeného zákona. V případě, že zhotovitel provede vícepráce nebo dodatečné práce bez předchozí písemné dohody s objednatelem, nebude objednatel povinen zhotoviteli jejich cenu ani náklady na jejich provedení hradit ani nebude povinen nahradit zhotoviteli případné bezdůvodné obohacení, které mu takto vznikne, popřípadě náhradu za zhodnocení majetku objednatele či jiné osoby.
- 3.4. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být zhotovitel předem (tj. před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován.
- 3.5. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem zástupce objednatele. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatele ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDI a zástupce objednatele ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Článek IV.

Platební podmínky

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou zhotovitelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených oprávněným zástupcem objednatele, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název akce „**Dostavba areálu Muzea lidových staveb v Kouřimi 1. etapa**“ a číslo smlouvy objednatele. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, který písemně odsouhlasí zmocněný zástupce objednatele a technický dozor investora a fotodokumentace dle ustanovení čl. 1.8. a 1.9.
- 4.3. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce; nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený oprávněným zástupcem objednatele ve věcech technických vykonávajícím technický dozor, a fotodokumentace dle ustanovení čl. 1.8. a 1.9. Takto je zhotovitel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90% celkové cen díla dle této smlouvy bez DPH. Zbýlých 10% celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatel, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.
- 4.4. Faktura je splatná ve lhůtě 60 kalendářních dnů (v případě, že v průběhu plnění díla to nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak) od jejího doručení objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti..



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

- 4.5. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu zhotovitele. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.
- 4.6. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je zhotovitel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II bodě 2.1. a Harmonogramu plnění tvořícímu Přílohu č. 1 této smlouvy, popřípadě pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy
- 4.7. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.8. Zhotovitel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Zhotovitel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Regionální rady regionu soudržnosti Střední Čechy, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů státní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (zakázky, předmětu smlouvy) za účelem kontroly plnění smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude zhotovitel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinností uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má zhotovitel i v případě dodavatelských subjektů.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy) po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle bodu 4.8. v plném rozsahu poskytli i jeho subdodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.

- 4.9. Zadavatel upozorňuje, že předpokladem realizace předmětu zakázky a realizace díla dle smlouvy o dílo, která bude případně uzavřena s vybraným uchazečem, je přidělení finančních prostředků na podporu realizace předmětu zakázky z prostředků Regionálního operačního programu Střední Čechy zadavateli. V případě nepřidělení uvedených prostředků na realizaci předmětu zakázky z fondů ROP Střední Čechy nebude zadavatel disponovat finančními prostředky na realizaci předmětu zakázky. Z tohoto důvodu je objednatel oprávněn kdykoliv v průběhu provádění díla omezit rozsah díla nebo ukončit provádění díla v návaznosti na změnu jeho ekonomických možností a priorit. Takovéto opatření objednatele nebude zhotoviteli zakládat nárok na jakékoliv odstupné či obdobný druh náhrady za nerealizaci díla nebo jeho části.

Článek V.

Vlastnické právo k dílu

- 5.1. Objednatel se stává vlastníkem geodetického vytýčení prostorové polohy stavby a vytýčení inženýrských sítí okamžikem připsání sjednané ceny za jejich provedení na účet zhotovitele ve výši dle bodu 3.2., písmenem a).
- 5.2. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že zhotovitel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.
- 5.3. Objednatel se stává vlastníkem projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě a geodetické zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, ve čtyřech vyhotoveních okamžikem připsání sjednané ceny za jejich provedení na účet zhotovitele ve výši dle bodu 3.2., písmenem c).



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Článek VI.

Staveniště

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle čl. 2.2. této smlouvy o dílo, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení.
- 6.4. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhl. č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správci, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5. Zhotovitel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanoveních o náhradě škody.
- 6.6. Zhotovitel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Zhotovitel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.

- 6.8. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí 1000,-Kč za každý jednotlivý byt jen započatý den prodlení a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

Článek VII.

Oprávnění zástupci smluvních stran

- 7.1. Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:

Mgr. Ivana Jindřichová, ☎257 280 153 ✉ jindrichova@kr-s.cz

Mgr. Michal Francán, ☎257 280 513 ✉ francan@kr-s.cz

Za Muzeum lidových staveb v Kouřimi, p. o.:

Mgr. Vladimír Rišlink, ředitel, tel: + 420 321 722 988, mobil +420 603 548 225, e -mail:
reditel@muzeumkolin.cz

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není –li touto smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávněni činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele zmocněný člen Rady Středočeského kraje, Ing. Zuzana Moravčíková, náměstkyně hejtmana pro oblast investic a veřejných zakázek.

V souladu s ustanovením § 46d ZVZ nesmí technický dozor u díla provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.

- 7.2. Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou

Ing. Jiří Fořt, ☎321 770 352 ✉ info@bfk.cz

ak. mal. Zdeněk Fučík, ☎221 778 011 ✉ restaurovani@gemaart.cz



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Článek VIII.

Realizace díla, nebezpečí škody na díle, práva a povinnosti smluvních stran

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a dílo provádí v souladu projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je zhotovitel, nedohodnou-li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že zhotovitel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3. Zhotovitel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedenou v článku I. bodě 1.1..
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců zhotovitele nebo při provádění části díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v bodě 3.1. a 3.2. této smlouvy.
- 8.7. Zodpovědný zástupce Objednatele ve věcech technických, tj. technický dozor (TDI) objednatele a osoba vykonávající autorský dozor projektanta jsou oprávněni kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen zástupcům objednatele dle jejich požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout jim za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění
- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku. Rovněž bude autorem projektu stanovena osoba vykonávající autorský dozor projektanta (autora projektu).

- 8.9. Zhotovitel je povinen zajistit zástupcům objednatele a osobám vykonávající technický dozor, autorský dozor projektanta a příslušným zástupcům orgánů státní správy přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla.
- 8.10. Zhotovitel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele, osoby vykonávající technický dozor objednatele, autora projektu (vykonavatele autorského dozoru projektanta) a zástupce příslušného orgánu památkové péče. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci objednatele ve věcech technických (TDI), autorského dozoru a popř. zástupcem dotčeného orgánu státní správy, pokud je tento přítomen. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen zhotovitel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.
- Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je zhotovitel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele (technického dozoru objednatele) odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem.
- Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a zhotovitel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady zhotovitele zakryté části díla odkryty a na náklady zhotovitele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický či osoba vykonávající autorský dozor projektanta, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn vyzvat zhotovitele k odstranění vad a nápravě/ náhradě případné vzniklé škody zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu zhotovitele a určit přiměřenou a rozumnou lhůtu k této nápravě.. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté zástupcem objednatele, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

8.13. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v bodě 1.1. a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel zhotoviteli a zhotovitel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentací pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je zhotovitel povinen neprodleně informovat objednatelem určeného zástupce pro věci technické a autora projektu a žádat nápravu a provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDI, tak samotného objednatele (věcně příslušný odbor). V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůty stanovená pro jeho dokončení. Zhotovitel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.

V případě, že takové vady projektové dokumentace či dalších podkladů pro provádění díla mohl při vynaložení odborné péče zhotovitel zjistit před uzavřením této smlouvy o dílo, nese náklady na přerušení provádění díla, změnu projektové dokumentace a případné vícenáklady na realizaci díla v důsledku takové změny zhotovitel, přičemž o dobu přerušení provádění díla se v takovém případě termín dokončení díla neposune.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

- 8.14. Jestliže zhotovitel nesplnil povinnost uvedenou v bodě 8.13., odpovídá za vady díla způsobené nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami uvedené projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr dle článku I. bodu 1.1. a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem.
- 8.15. Jestliže zhotovitel splnil povinnost uvedenou v bodě 8.13., neodpovídá za nemožnost dokončení díla nebo za vady dokončeného díla způsobenými nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr v bodě 1.1. a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem, jestliže objednatel na jejich použití při provádění díla písemně trval. Při nedokončení díla z důvodu nemožnosti dokončení díla má zhotovitel nárok na cenu sníženou o to, co ušetřil tím, že neprovedl dílo v plném rozsahu. To neplatí v případě, že na nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace mohl zhotovitel při vynaložení odborné péče upozornit objednatele před uzavřením této smlouvy.
- 8.16. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDI, tak samotného objednatele (Odbor krajského investora). V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v bodě 2.5. této smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost hradit smluvní pokutu dle ust. bodu 2.5.
- 8.17. Jestliže zhotovitel neporušil svou povinnost dle čl. 6.6. zjistit před započatím provádění díla překážky uvedené v bodě 8.16, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; zhotovitel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá zhotovitel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.18. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla zhotovitelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit zhotovitel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků zhotovitelem.

- 8.19. Zhotovitel je povinen označit provedenou stavbu dle jednotného vizuálního stylu Středočeského kraje textem: „**Dostavba areálu Muzea lidových staveb v Kouřimi 1. etapa**“ na této stavbě (nebo dle charakteru stavební akce rekonstrukci, obnově) se podílel Středočeský kraj, vzor je označen jako příloha č. 4 a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo.
- 8.20. Zhotovitel prohlašuje, že subdodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy.
- 8.21. Změna subdodavatelů oproti obsahu nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení na zhotovitele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový subdodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní subdodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový subdodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy.
- 8.22. Zhotovitel se dále zavazuje, že po provedení díla dle této Smlouvy poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 147a ZVZ, zejména mu poskytne seznam subdodavatelů podílejících se na provádění díla.
- 8.23. Objednatelé jsou oprávněni kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně zhotovitele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušeno provádění díla trvat déle, jak 2 měsíce, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatelé jsou rovněž oprávněni kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.

Článek IX.

Pojištění zhotovitele

- 9.1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu,



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 48.000.000,-Kč, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 5 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

- 9.2. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

Článek X.

Splnění a předání díla

- 10.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle čl. I. a v souladu s čl. 8.2. této smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával zhotovitel ve smyslu této smlouvy (a to i prostřednictvím svých subdodavatelů), a to jejich originálů.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Provedené dílo zhotovitelem podle čl. I této smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělky nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělky. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v čl. 8.2.

- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělky nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v bodě 10.1. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění zhotovitelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání zhotovitelem objednateli.
- 10.5. Pokud zhotovitel neodstraní závady nebo nedodělky na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve zhotovitel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla..

XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla za **stavební část** je sjednána na dobu **60 měsíců**, délka záruční doby za jakost díla za **technologickou část** je sjednána na dobu **36 měsíců**. Obě záruční doby počínají běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet až ode dne jejich úplného odstranění.
- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z bodu 1.2., bodu 8.2., bodu 10.1. a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u zhotovitele neprodleně písemně



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

reklamovat. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 10 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli a odstranit je nejpozději do 40 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se zhotovitel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 24 hodin ode dne jejího ohlášení, do 48 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsanych, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci zhotovitel. Zároveň je zhotovitel nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednateli oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.

- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatele nenastoupí zhotovitel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v bodě 11.3., popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady zhotovitele jinou osobou.
- 11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

Článek XII.

Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Nestanoví-li tato smlouva jinak, objednatel může odstoupit od smlouvy, poruší-li zhotovitel některou svou smluvní povinnost dle této smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této smlouvy bude objednatelem předem písemně upozorněn, popřípadě pokud bude zhotovitel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. Zhotoviteli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. I. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

- 12.2. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy nebo provádění díla v rozporu s čl. 8.2.
- 12.3. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením takového oznámení povinné straně. Nepodaří –li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení 3 dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 12.4. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení.
- 12.5. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.6. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 12.7. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. Zhotovitel pak má nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.

XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 13.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části proti termínu, uvedenému v čl. II. bod 2.1. této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla nebo jeho části a 0,5% z celkové ceny díla bez DPH, označené v čl. III. bod 3.1. této smlouvy o dílo. V případě, že zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Zhotovitel



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.

- 13.2 V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění vad a nedodělků dle této smlouvy o dílo, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení s odstraněním vad a nedodělků a částky 10.000,-Kč.
- 13.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odevzdáním staveniště, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení a částky 1.000,-Kč.
- 13.4. Smluvní pokuty uvedené v čl. XIII. bod 13.1., 13.2., a 13.3. této smlouvy o dílo hradí zhotovitel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 13.6. Úrok z prodlení není objednatel povinen zhotoviteli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu zhotoviteli podle bodu článku IV., bodu 4.6. této smlouvy.
- 13.7 Pokud zhotovitel nesplní svoji povinnost dle ust. čl. II. bodu 2.5., je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku 5% z celkové ceny díla, minimálně však 300 000,-Kč, a to v případě každého jednotlivého porušení. Tuto pokutu lze uložit opakovaně, za každé jednotlivé porušení zvlášť.

Článek XIV.

Závěrečná ustanovení

- 14.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta 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, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.
- 14.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 14.3 Písemnosti mezi smluvními stranami, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

zánik práv a povinností upravených touto smlouvou, se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna, jakmile držitel poštovní licence, je-li doručována jeho prostřednictvím, písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení písemnosti při jejím nepřevzetí adresátem se řídí analogicky ustanovením § 47 odst. 3 občanského soudního řádu.

- 14.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 14.5. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých víceprací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele. Rozsah a hodnota případných víceprací nebo dodatečných prací (dále jen „vícepráce“) musí být vždy před uzavřením dodatku nebo jinou změnou této smlouvy projednány a schváleny Radou Středočeského kraje. V případě, že zhotovitel provede vícepráce bez toho, aby jejich rozsah a hodnota byly předem schváleny Radou Středočeského kraje, nebude mít nárok na úhradu jejich ceny a takové vícepráce budou považovány za součást předmětu díla dle této smlouvy bez navýšení ceny díla.
- 14.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem
- 14.7. Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a zhotovitel 2 stejnopisy.
- 14.8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 9.2.2015 č. usnesení 031-06/2015/RK.
- 14.9. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. I).
- 14.10. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:
Příloha č. 1: Harmonogram plnění /tato příloha bude vypracována až před uzavřením



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

smlouvy o dílo v návaznosti na znalost konkrétního termínu uzavření smlouvy. Pokud bude tato příloha v podobě návrhu uchazeče přiložena k nabídce, netvoří součást nabídky a nebude předmětem posuzování nabídky/

Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem/

Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr / příloha bude předložena v nabídce//přikládá uchazeč/

Příloha č. 4: Jednotný vizuální styl Středočeského kraje – Vzor /přiloženo zadavatelem/

Příloha č. 5: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu /přikládá vybraný uchazeč při podpisu smlouvy/

V Zásnukách dne 18.3.2015

23-03-2015

V Praze dne

Zhotovitel
„Společnost BFK – GEMA ART GROUP“

Objednatel
Středočeský kraj

Ing. Pavel Kabát
předseda představenstva BFK service a.s.
vedoucí účastník společnosti
„Společnost BFK – GEMA ART GROUP“,
jednatel za společnost na základě plné moci



Ing. Zuzana Moravčíková
náměstkyně hejtmána pro oblast investic
a veřejných zakázek

BFK service a.s. ⁴

Komenského nám. 54, 281 44 Zásnuky
IČ: 27155153 • DIČ: CZ27155153



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Příloha č. 2

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„NÁZEV AKCE“**

**Určeno: Ing. Zuzana Moravčíková
náměstkyně hejtmána pro oblast investic a veřejných zakázek
(v kopii věcně příslušný odbor)
Krajský úřad**

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Zhotovitel:

IČ:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Popis problému:

Čeho se zhotovitel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Stavba:	Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi	Datum:	#####
Místo:	Kouřim	Projektant:	IHARCH s.r.o.
Objednavatel:	Středočeský kraj	Zpracovatel:	
Zhotovitel:	"Společnost BFK - GEMA ART GROUP"		

Náklady stavebních objektů celkem		41 763 285
Doplňkové náklady		18 345
Kompletační činnost	0,50%	208 816
Náklady spojené s umístěním stavby		104 408
Zařízení staveniště	0,25%	104 408
Mimostaveništní doprava	0,00%	0
Územní vlivy	0,00%	0
Provozní vlivy	0,00%	0
Ostatní	0,00%	0
Náklady jiné		2 247 000
Volný nábytek celkem		459 500
v objektu SO 12	295 000	
v objektu SO 18	87 500	
v objektu SO 19	17 000	
venkovní mobiliář	45 000	
doprava nábytku	15 000	
Umělecké dílo		0
Konzultace mykologa - zhodnocení stavu dřevěných konstrukcí a návrh jejich sanace		125 000
Zpracování restaurátorského záměru na dochované historické prvky (kromě rest. záměru na objekty 07, 17 a N kde je součástí rozpočtu objektu) v souladu s požadavky zástupců příslušných orgánů památkové péče a kurátora Technický dozor investora (po dobu trvání stavby)		297 500
Autorský dozor hlavního projektanta po dobu trvání stavby		Ø není součástí dodávky Zhotovitel
Odborný dozor statika		Ø není součástí dodávky Zhotovitel
Statické posouzení konstrukcí krovů - dílenské dokumentace zhotovitele		275 000
Podrobný návrh PBR jednotlivých objektů na základě zvolené technologie, včetně návrhu spalinových cest, včetně projednání/ schválení s HZS		135 000
Dílenská dokumentace truhlářských konstrukcí a ostatní dokumentace Zhotovitele (požadavky viz Technická zpráva)		955 000
Rezerva pro neočekávané náklady		0
Celkové náklady bez DPH		44 323 510
DPH 21%		9 307 937
Celkové náklady včetně DPH		53 631 447

Poznámka :

Podkladem pro zpracování rozpočtu nákladů je dokumentace projektanta zpracovaná k výše uvedenému datu. Rozpočet je sestaven v cenové úrovni k datu zpracování rozpočtu.

J. Pavouk Kaban

BFK service a.s.
 Komenského nám. 54, 281 44 Zámky
 IČ: 27155153 • DIČ: CZ27155153

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: Skanzen_Kourim_1et6

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

JKSO:

Místo: Kouřim

CC-CZ:

Datum: 15.12.2014

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

"Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtů	41 763 285,49
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	41 763 285,49
---------------------	----------------------

DPH základní	21,00%	ze	41 763 285,49	8 770 289,95
snížená	15,00%	ze		

Cena s DPH	v	CZK	50 533 575,44
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: Skanzen_Kourim_1et6

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Místo: Kouřim

Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: IHARCH s.r.o.

Zhotovitel: "Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	41 763 285,49	50 533 575,45
SO 11	SO 11 Špýchar z Kornatic	1 978 604,21	2 394 111,10
SO 12	SO 12 Usedlost Šperkova ze Strašic	7 874 840,60	9 528 557,13
SO 17	SO 17 Mariánský sloup z Konárovic	996 481,86	1 205 743,06
SO 18	SO 18 Chalupa z Masojed	5 881 466,46	7 116 574,42
SO 19	SO 19 Výměnek z Krchleb	2 666 375,50	3 226 314,36
SO 21	SO 21 Stodola u chalupy z Masojed	3 367 838,05	4 075 084,05
SO 51	SO 51 Vodovod	463 423,00	560 741,83
SO 52	SO 52 Kanalizace	13 529,40	16 370,58
SO 53	SO 53 AS a SO 53 B Přípojka elektro a AaB Areálový rozvod elektro	1 820 485,00	2 202 786,85
SO 54	SO 54 Komunikace a zpevněné plochy	4 830 122,72	5 844 448,49
SO 55	SO 55 Oplocení	1 961 030,00	2 372 846,30
SO 58	SO 58 Areálový rozvaděč	475 000,00	574 750,00
SO 60	SO 60 Terénní úpravy	484 300,12	586 003,15
SO M	SO M Transfer stodoly ze Želejova	4 163 068,57	5 037 312,97
SO N Socha.sv.	SO N Socha sv.Donat	695 000,00	840 950,00
SO SHZ	Strojovna SHZ	3 698 595,00	4 475 299,95
SO Slabopro	SO Slaboproud - propojení mezi objekty	393 125,00	475 681,25
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		41 763 285,49	50 533 575,45

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO 11 - SO 11 Špýchar z Kornatic

JKSO:

Místo: Kouřim

CC-CZ:

Datum: 15.12.2014

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

"Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				1 978 604,21
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				1 978 604,21
DPH základní	21,00%	ze	1 978 604,21	415 506,90
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	2 394 111,11

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO 11 - SO 11 Špýchar z Kornatic

Místo: Kouřim

Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: IHARCH s.r.o.

Zhotovitel: "Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	1 978 604,21
HSV - Práce a dodávky HSV	656 098,15
1 - Zemní práce	89 772,54
2 - Zakládání	162 770,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	58 109,50
4 - Vodorovné konstrukce	157 550,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	90 572,61
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	97 323,25
99 - Přesun hmot	37 716,25
PSV - Práce a dodávky PSV	1 213 187,56
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	177 705,00
761 - Konstrukce prosvětlovací	120 886,46
762 - Konstrukce tesařské	132 569,34
763 - Konstrukce suché výstavby	464 482,37
765 - Konstrukce pokrývačské	124 421,42
766 - Konstrukce truhlářské	156 007,35
772 - Podlahy z kamene	4 224,52
783 - Dokončovací práce - nátěry	22 572,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	10 319,10
M - M	109 318,50
21-M - Elektromontáže	109 318,50
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 978 604,21

ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO 11 - SO 11 Špýchar z Kornatic

Místo: Kouřim Datum: 15.12.2014
 Objednavatel: Středočeský kraj Projektant: IHARCH s.r.o.
 Zhotovitel: "Společnost BFK - GEMA ART GROUP" Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

1 978 604,21

HSV - Práce a dodávky HSV

656 098,15

1 - Zemní práce

89 772,54

1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m tl.30cm	m3	30,300	65,00	1 969,50
2	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	130,699	145,00	18 951,36
3	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	65,350	15,00	980,25
4	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	15,642	225,00	3 519,45
5	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	7,821	25,00	195,53
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - k	m3	56,962	27,00	1 537,97
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zpětné rozprostření ornice	m3	11,724	30,00	351,72
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zemina na skládku	m3	117,860	120,00	14 143,20
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 - zemina ze skládky k obsypu	m3	28,481	23,00	655,06
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	28,481	15,00	427,22
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	212,148	135,00	28 639,98
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,481	77,00	2 193,04
13	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	10,496	77,00	808,19
14	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu sypaninou uloženou do 30 m od kraje objektu za	m3	10,496	45,00	472,32
15	R	180A0010	Hliněná podlaha na terénu	m2	11,480	1 020,00	11 709,60
16	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	37,650	25,00	941,25
17	K	181111113	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm ve svahu do 1:1	m2	1,430	33,00	47,19
18	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	39,080	22,00	859,76
19	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	39,080	17,00	664,36
20	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	5,862	115,00	674,13
21	K	182201101	Svahování násypů	m2	1,430	22,00	31,46

2 - Zakládání

162 770,25

22	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	51,990	25,00	1 299,75
23	K	271562211	Podklad pod schodišťové stupně z kameniva frakce 0 až 4 mm - tl.30cm	m3	0,210	775,00	162,75
24	K	271572211	Násyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	2,875	550,00	1 581,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	273322511	Podkladní beton ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	0,200	2 750,00	550,00
26	K	273362021	Výztuž podkladního betonu svařovanými sítěmi Kari	t	0,022	25 750,00	566,50
27	K	274211411	Zdivo základových pásů z lomového kamene na cementové mléko	m3	31,100	4 750,00	147 725,00
28	K	274211492	Příplatek k základovým pásům z lomového kamene za jednostranné lícování zdiva	m3	31,100	350,00	10 885,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

58 109,50

29	K	311211124	Zdivo nadzákladové z lomového kamene neopracovaného na MC 10	m3	8,100	5 050,00	40 905,00
30	K	311211129	Příplatek ke zdivu z kamene za lícování oboustranné	m3	8,100	495,00	4 009,50
31	K	326212111	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho objemu do 3 m3 jednostranně lícované - kolem schodiště	m3	2,900	4 550,00	13 195,00

4 - Vodorovné konstrukce

157 550,00

32	K	411244200	Klenby kamenné z kamene upraveného	m3	11,500	12 750,00	146 625,00
33	K	411353101	Zřízení bednění stropů klenbových tvaru válce	m2	11,500	585,00	6 727,50
34	K	411353102	Odstranění bednění stropů klenbových tvaru válce	m2	11,500	85,00	977,50
35	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	11,500	225,00	2 587,50
36	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	11,500	55,00	632,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

90 572,61

37	K	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	29,230	237,00	6 927,51
38	R	620A1002	Vnější omítka stěn a zdiva hliněná	m2	85,850	850,00	72 972,50
39	K	622631011	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z tvárnice nebo kamene	m2	17,000	275,00	4 675,00
40	K	635111115	Násyp pod podlahy ze šterkopísku s udusáním 11.2a	m3	5,880	1 020,00	5 997,60

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

97 323,25

41	K	916241111	Osazení stupně kamenného ležatého bez boční opěry do lože z kameniva těžného	m	5,000	670,00	3 350,00
42	M	583803030A	stupeň kamenný přímý, ručně tesaný	m	5,000	4 770,00	23 850,00
43	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	155,100	35,00	5 428,50
44	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den	m2	4 653,000	3,50	16 285,50
45	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	155,100	20,00	3 102,00
46	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	52,520	75,00	3 939,00
47	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	66,400	55,00	3 652,00

99 - Přesun hmot

37 716,25

48	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	137,150	275,00	37 716,25
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

1 213 187,56

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

177 705,00

49	K	727000100	Požární bezpečnost objektu (samostatný výkaz)	soub or	1,000	31 880,00	31 880,00
50	K	727000300	Stabilní hasicí zařízení (samostatný výkaz)	soub or	1,000	145 825,00	145 825,00

761 - Konstrukce prosvětlovací

120 886,46

51	R	761A1001	O11.1+11.2 700x800mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	2,000	14 500,00	29 000,00
52	R	761A1001A	Doprava a montáž oken (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	R	761A3501	D11.1 800x1620 (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	17 300,00	17 300,00
54	R	761A3502	D11.2 700x2300 (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	17 700,00	17 700,00
55	R	761A3503	D11.3 1000x1700 (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	18 500,00	18 500,00
56	R	761A3503A	Doprava a montáž dveří (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
57	K	998761202	Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 12 m	%	967,560	3,50	3 386,46

762 - Konstrukce tesařské

132 569,34

58	R	762A1002	Konstrukce krovu sedlové střechy přímé a konstrukce verandy (dle externí nabídky)	m3	6,780	18 500,00	125 430,00
59	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	1 586,520	4,50	7 139,34

763 - Konstrukce suché výstavby

464 482,37

60	R	763A1004	Tesařská stěna z hraněného řeziva tl přes 150mm - roubená stěna - replika (dle externí nabídky)	m3	16,990	17 520,00	297 664,80
61	R	763A2003	Podlahové trámy dřevěného stropu z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m2	25,020	1 750,00	43 785,00
62	R	763A20031	Konstrukce stropu, trámy podlahy a stropu - replika (dle externí nabídky)	m3	1,400	19 550,00	27 370,00
63	R	763A5103	Podlahy hrubé dřevěné z hoblovaných prken na sraz - veranda	m2	1,500	1 450,00	2 175,00
64	R	763A5112A	Podlahy hrubé dřevěné z ručně hoblovaných prken na polodrážku ručně kovanými hřeby, tl.cca 25-30mm	m2	41,040	1 750,00	71 820,00
65	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	5 416,892	4,00	21 667,57

765 - Konstrukce pokrývačské

124 421,42

66	K	765164022	Krytina ze šindelů dřevěných dl 400 mm dvojitě krytí rovné na laťování Pz hřeby sklon do 45° (dle externí nabídky)	m2	57,000	1 995,00	113 715,00
67	R	762A3002	Laťování střech na osovou vzdálenost do 360 mm (dle externí nabídky)	m2	57,000	125,00	7 125,00
68	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	1 023,264	3,50	3 581,42

766 - Konstrukce truhlářské

156 007,35

69	R	766A1001	T11.1 Vstupní schodiště s podestou (pavlačí) a zábradlím (tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kus	1,000	77 500,00	77 500,00
70	R	766A1002	T 11.2 Vnitřní schodiště z 1.01 na půdu (tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kus	1,000	67 500,00	67 500,00
71	R	766A1002A	Doprava a montáž (tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00
72	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1 004,900	1,50	1 507,35

772 - Podlahy z kamene

4 224,52

73	K	772527340	Kladení dlažby z kamene desek bez úpravy tvaru o nestejně tloušťce 80 až 250 mm P41.1	m2	1,500	650,00	975,00
74	M	583846620A	nepravidelný kámen dlažba pr. 10-50 cm tl. 8-25 cm	m2	1,500	1 975,00	2 962,50
75	K	998772202	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 12 m	%	52,185	5,50	287,02

783 - Dokončovací práce - nátěry

22 572,00

76	K	783783312	Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru P11.2b+P11.2a	m2	82,080	275,00	22 572,00
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

10 319,10

77	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné nátěry vnitřní a vnější	m2	194,700	53,00	10 319,10
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

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

M - M

109 318,50

21-M - Elektromontáže

109 318,50

78	K	210000100	Elektroinstalace silnoproud (samostatný výkaz)	SOBU	1,000	69 693,50	69 693,50
79	K	210000200	Elektroinstalace slaboproud (samostatný výkaz)	SOBU	1,000	26 130,00	26 130,00
80	K	210000300	Elektroinstalace hromosvod (samostatný výkaz)	SOBU	1,000	13 495,00	13 495,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi
Objekt: SO 12 - SO 12 Usedlost Šperkovna ze Strašic

JKSO:
Místo: Kouřim

CC-CZ:
Datum: 15.12.2014

Objednavatel:
Středočeský kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
"Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

IČ:
DIČ:

Projektant:
IHARCH s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu	7 874 840,60
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH **7 874 840,60**

DPH základní	21,00%	ze	7 730 556,35	1 623 416,90
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 9 498 257,50

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO 12 - SO 12 Usedlost Šperkovna ze Strašic

Místo: Kouřim Datum: 15.12.2014
Objednavatel: Středočeský kraj Projektant: IHARCH s.r.o.
Zhotovitel: "Společnost BFK - GEMA ART GROUP" Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	7 874 840,60
HSV - Práce a dodávky HSV	1 891 539,35
1 - Zemní práce	167 678,82
2 - Zakládání	354 277,65
3 - Svislé a kompletní konstrukce	631 268,41
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	566 461,80
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	171 852,67
99 - Přesun hmot	105 090,98
PSV - Práce a dodávky PSV	5 600 393,25
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	79 305,62
713 - Izolace tepelné	384 581,97
714 - Akustická a protiotřesová opatření	4 615,26
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	221 362,80
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	67 504,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	533 700,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	20 985,80
761 - Konstrukce prosvětlovací	776 358,15
762 - Konstrukce tesařské	602 912,67
763 - Konstrukce suché výstavby	1 388 975,47
765 - Konstrukce pokrývačské	960 642,38
766 - Konstrukce truhlářské	122 040,20
771 - Podlahy z dlaždic	27 361,76
772 - Podlahy z kamene	116 878,32
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	14 020,31
783 - Dokončovací práce - nátěry	259 714,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	19 434,04
M - M	382 908,00
21-M - Elektromontáže	352 328,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	30 580,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	7 874 840,60

ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO 12 - SO 12 Usedlost Šperkovna ze Strašic

Místo: Kouřim

Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: IHARCH s.r.o.

Zhotovitel: "Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

7 874 840,60

HSV - Práce a dodávky HSV

1 891 539,35

1 - Zemní práce

167 678,82

1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m tl.30cm	m3	112,389	65,00	7 305,29
2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	96,800	145,00	14 036,00
3	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	48,400	15,00	726,00
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	58,364	225,00	13 131,90
5	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	29,182	25,00	729,55
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - k	m3	51,600	27,00	1 393,20
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - ornice k zpětnému rozprostření	m3	29,545	30,00	886,35
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zemina na skládku	m3	129,364	120,00	15 523,68
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 - zemina ze skládky k obsypu	m3	25,800	23,00	593,40
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	25,800	15,00	387,00
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	232,855	135,00	31 435,43
12	K	174101101	Zásyp kolem objektů a pod objekt sypaninou se zhutněním	m3	25,800	77,00	1 986,60
13	R	180A0010	Hliněná podlaha na terénu P12.4	m2	70,140	1 020,00	71 542,80
14	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	98,482	25,00	2 462,05
15	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	98,482	22,00	2 166,60
16	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	98,482	17,00	1 674,19
17	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	14,772	115,00	1 698,78

2 - Zakládání

354 277,65

18	K	271572211	Násyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopisku	m3	43,285	550,00	23 806,75
19	K	273322511	Podkladní beton z B odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	13,024	2 750,00	35 816,00
20	K	273362021	Výztuž podkladního betonu svařovanými sítěmi Kari	t	1,506	25 750,00	38 779,50
21	K	274322511	Základové pasy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	58,690	2 750,00	161 397,50
22	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	121,891	350,00	42 661,85
23	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	121,891	50,00	6 094,55
24	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,793	25 500,00	45 721,50

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

3 - Svislé a kompletní konstrukce

631 268,41

25	K	311211124	Zdivo nadzákladové z lomového kamene neopracovaného na MC 10	m3	7,056	5 050,00	35 632,80
26	K	311211129	Příplatek ke zdivu z kamene za lícování oboustranné	m3	7,056	495,00	3 492,72
27	K	311231127	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na SMS 10 MPa	m3	54,921	4 250,00	233 414,25
28	K	342248110	Příčky keramické tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC, příp.vč.překladů	m2	19,008	455,00	8 648,64
29	R	348A1500A	Dřevěná svlaková brána segmentová a dřevěná segmentová branka, osazená do čepů, včetně kování a zděných sloupků - viz PD	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00
30	R	360A0002	Komin jednorůduchový systém cihelný bez větrací šachty	m	8,800	2 850,00	25 080,00
31	R	360A0003	Kachlová kamna, sporák, pec s udrinou	soubor	1,000	175 000,00	175 000,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

566 461,80

32	R	610A1001	Vnitřní omítka hliněná	m2	323,270	850,00	274 779,50
33	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	155,000	265,00	41 075,00
34	R	620A1022	Vnější omítka stěn a zdiva vápenná nebo vápenocementová štuková S12.1a	m2	90,800	245,00	22 246,00
35	K	622631011	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z tvárnice nebo kamene	m2	15,680	275,00	4 312,00
36	R	630A2013A	Hliněná Mazanina P12.7	m2	217,000	1 020,00	221 340,00
37	K	631311116	Mazanina tl 50 mm z betonu prostého tř. C 25/30 P12.6	m3	0,821	3 300,00	2 709,30

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

171 852,67

38	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	215,874	35,00	7 555,59
39	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	6 476,220	3,50	22 666,77
40	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	215,874	20,00	4 317,48
41	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	229,000	75,00	17 175,00
42	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	273,579	55,00	15 046,85

99 - Přesun hmot

105 090,98

43	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	382,149	275,00	105 090,98
----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------

PSV - Práce a dodávky PSV

5 600 393,25

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

79 305,62

44	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP P12.2+P12.6	m2	218,084	85,00	18 537,14
45	M	283220280	fólie hydroizolační druh 922 tl 1,5 mm šíře 1300 mm	m2	261,700	125,00	32 712,50
46	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilní vrstvy ochranná P12.2	m2	154,380	65,00	10 034,70
47	M	693111580	textilie např.GEOFILTEX 63 63/120 1200 g/m2 do š 3,5 m	m2	162,099	95,00	15 399,41
48	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	749,105	3,50	2 621,87

713 - Izolace tepelné

384 581,97

49	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva P12.7	m2	267,850	22,00	5 892,70
50	M	631509480A	deska podlahová z konopné vlny	m2	227,850	295,00	67 215,75
51	M	283763650	polystyren extrudovaný XPS 40mm	m2	40,000	225,00	9 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	713121313	Montáž izolace tepelné podlah izolacním zásypem volně sypaným tl vrstvy přes 100 mm P12.2+P12.6	m2	429,889	30,00	12 896,67
53	M	581722700	Refaglass pěnové sklo	m3	85,978	1 750,00	150 461,50
54	R	713A2002A	Izolace tepelná podlahové desky z konopné vlny	m3	39,060	3 350,00	130 851,00
55	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	4 132,177	2,00	8 264,35

714 - Akustická a protiotřesová opatření

4 615,26

56	K	714183002	Montáž pohltivých desek Itaver, Rotaflex a jiných na sraz volně stropů a stěn P12.6	m2	16,420	40,00	656,80
57	M	631514370	deska minerální normální izolační např. ISOVER N tl.50 mm	m2	17,241	225,00	3 879,23
58	K	998714202	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	%	52,823	1,50	79,23

721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

221 362,80

59	R	721A1001	ZTI Venkovní kanalizace (samostatný výkaz)	komplet	1,000	122 757,80	122 757,80
60	R	721A1002	ZTI Vnitřní kanalizace a zařízení předměty (samostatný výkaz)	komplet	1,000	98 605,00	98 605,00

722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod

67 504,00

61	R	722A1111	ZTI Venkovní vodovod (samostatný výkaz)	komplet	1,000	21 353,00	21 353,00
62	R	722A1112	ZTI Vnitřní vodovod (samostatný výkaz)	komplet	1,000	46 151,00	46 151,00

727 - Zdravotnicka - požární ochrana

533 700,00

63	K	727000100	Požární bezpečnost objektu (samostatný výkaz)	sub or	1,000	32 820,00	32 820,00
64	K	727000300	Stabilní hasicí zařízení (samostatný výkaz)	sub or	1,000	500 880,00	500 880,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny

20 985,80

65	R	731A0001	Vytápění (samostatný výkaz)	sub or	1,000	20 985,80	20 985,80
----	---	----------	-----------------------------	--------	-------	-----------	-----------

761 - Konstrukce prosvětlovací

776 358,15

66	R	761A1001	O12.1 820x1070mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	1,000	21 500,00	21 500,00
67	R	761A1002	O12.2+12.3 745x1070mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	2,000	21 750,00	43 500,00
68	R	761A1003	O12.4+12.5 820x1070mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	2,000	21 500,00	43 000,00
69	R	761A1004	O12.6 700x1070mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	1,000	20 900,00	20 900,00
70	R	761A1005	O12.7+12.8+12.9 450x475mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	3,000	3 550,00	10 650,00
71	R	761A1006	O12.10 820x1070mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	1,000	21 500,00	21 500,00
72	R	761A1007	O12.11 720x1070mm (tabulka oken) (dle externí nabídky) ,vč.mříží	kus	1,000	27 950,00	27 950,00
73	R	761A1008	O12.12 720x1070mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	1,000	21 000,00	21 000,00
74	R	761A1009	O12.13 720x1070mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	1,000	21 000,00	21 000,00
75	R	761A1009A	Doprava a montáž oken (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kpl	1,000	19 500,00	19 500,00
76	R	761A3501	D12.1 900x1885mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	19 500,00	19 500,00
77	R	761A3502	D12.2 900x1885mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	19 500,00	19 500,00
78	R	761A3503	D12.3 950x1885mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	22 500,00	22 500,00
79	R	761A3504	D12.4+17 1000x1885mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	2,000	22 750,00	45 500,00
80	R	761A3505	D12.5+6 1000x1800mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	2,000	22 000,00	44 000,00
81	R	761A3506	D12.7 900x1885mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	19 500,00	19 500,00
82	R	761A3507	D12.8+9+12+13 800x2100mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	4,000	25 000,00	100 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	R	761A3508	D12.10+11+14 700x1900mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	3,000	17 500,00	52 500,00
84	R	761A3509	D12.15 2000x2000mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	45 000,00	45 000,00
85	R	761A3510	D12.16 1050x1750mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	19 000,00	19 000,00
86	R	761A3511	D12.18 700x1800mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	17 500,00	17 500,00
87	R	761A3512	D12.19 3600x2020mm (tabulka dveří)	kus	1,000	50 000,00	50 000,00
88	R	761A3513	D12.20 900x1900mm (tabulka dveří)	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
89	R	761A3511A	Doprava a montáž dveří (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
90	K	998761202	Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 12 m	%	7 530,900	3,50	26 358,15

762 - Konstrukce tesařské

602 912,67

91	K	762810024	Základ stropů z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy 2x P12.7	m2	428,400	525,00	224 910,00
92	R	762A1002	*Konstrukce krovu sedlové střechy přímé	m3	16,050	18 500,00	296 925,00
93	R	762A3002	Laťování střech na osovou vzdálenost do 360 mm	m2	467,500	120,00	56 100,00
94	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5 550,594	4,50	24 977,67

763 - Konstrukce suché výstavby

1 388 975,47

95	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	20,100	25,00	502,50
96	K	763113335	SDK příčka instalační tl 220 mm	m2	10,050	1 175,00	11 808,75
97	K	7631731111	Montáž úchyty pro umyvadlo v SDK kci+ dodávka	kus	2,000	1 250,00	2 500,00
98	K	7631731121	Montáž úchyty pro pisoár v SDK kci+dodávka	kus	2,000	1 620,00	3 240,00
99	K	7631731131	Montáž úchyty pro WC v SDK kci+dodávka	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
100	R	763A1004	*Tesařská stěna z hraněného řeziva tl přes 150mm - roubená stěna	m3	33,680	17 520,00	590 073,60
101	R	763A1101	Provedení štítu	m2	55,440	2 550,00	141 372,00
102	R	763A20031	*Konstrukce stropu	m3	9,790	19 550,00	191 394,50
103	R	763A2101A	Základ dřevěného stropu z kulatiny nebo půlkulatiny P12.7	m2	217,000	595,00	129 115,00
104	R	763A5002	Podlahové polštáře dřevěných podlah osové vzdálenosti do 1000 mm P12.2	m2	139,890	125,00	17 486,25
105	R	763A5112A	*Podlahy hrubé dřevěné z ručně hoblovaných prken na polodrážku ručně kovanými hřeby, tl.cca 25mm P12.2	m2	139,890	1 750,00	244 807,50
106	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	13 756,343	4,00	55 025,37

765 - Konstrukce pokrývačské

960 642,38

107	K	765164022	Krytina ze šindelů dřevěných dl 400 mm dvojité krytí rovné na laťování Pz hřeby sklon do 45°	m2	467,500	1 995,00	932 662,50
108	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	7 994,250	3,50	27 979,88

766 - Konstrukce truhlářské

122 040,20

109	K	766124201A	Stěny záchodové s dveřmi	m2	9,600	2 950,00	28 320,00
110	R	766A1001	T12.1 - 1.06 Vnitřní schodiště z přízemí na půdu (tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kus	1,000	67 500,00	67 500,00
111	R	766A1002	T 12.2 - 1.10 Skříňka s dřezem (tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
112	R	766A1002A	Doprava a montáž T výrobků tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00
113	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1 146,800	1,50	1 720,20

771 - Podlahy z dlaždic

27 361,76

114	K	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	9,400	65,00	611,00
-----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
115	K	771574112	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2 P12.6	m2	16,420	275,00	4 515,50
116	M	597613050A	dlaždice keramické 33,3 x 33,3 x 0,8 cm l. j.	m2	16,420	730,00	11 986,60
117	M	597614161A	dlaždice keramické dl.33,3mm, sokl	kus	29,000	195,00	5 655,00
118	K	771990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa P12.6	m2	16,420	225,00	3 694,50
119	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	163,483	5,50	899,16

772 - Podlahy z kamene

116 878,32

120	K	772527340	Kladení dlažby z kamene desek bez úpravy tvaru o nestejně tloušťce 50 až 250 mm, do cihlové drti, do hliněno vápenné malty P12.1	m2	41,500	650,00	26 975,00
121	M	583846620A	nepravidelný kámen dlažba pr. 10-50 cm tl. 5-25 cm	m2	41,500	1 975,00	81 962,50
122	K	998772202	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 12 m	%	1 443,785	5,50	7 940,82

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

14 020,31

123	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	14,850	285,00	4 232,25
124	M	597610561A	obkládačky keramické l.j., vč. lišt	m2	16,335	375,00	6 125,63
125	K	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m2	14,850	175,00	2 598,75
126	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	14,850	17,00	252,45
127	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	231,779	3,50	811,23

783 - Dokončovací práce - nátěry

259 714,50

128	K	783695227	Nátěry vodou ředitelné truhlářských konstrukcí barva dražší matný povrch 2x lakování P12.7	m2	434,000	295,00	128 030,00
129	K	783711301	Nátěry olejové tesařských konstrukcí napuštění a 2x lakování přírodní fasáda S12.2	m2	90,500	290,00	26 245,00
130	K	783783312	Nátěry tesařských kčí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru P12.2	m2	279,780	275,00	76 939,50
131	K	783821123	Nátěry omyvatelné omítek a betonových povrchů barva dražší matný povrch 2x základní 1x email	m2	100,000	285,00	28 500,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

19 434,04

132	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby - vnitřní a vnější	m2	366,680	53,00	19 434,04
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

M - M

382 908,00

21-M - Elektromontáže

352 328,00

133	K	210000100	Elektroinstalace silnoproud (samostatný výkaz)	soub	1,000	201 113,00	201 113,00
134	K	210000200	Elektroinstalace slaboproud (samostatný výkaz)	soub	1,000	126 140,00	126 140,00
135	K	210000300	Elektroinstalace hromosvod (samostatný výkaz)	soub	1,000	25 075,00	25 075,00

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

30 580,00

136	K	240000100	Odvětrání sociálního zařízení (samostatný výkaz)	soub	1,000	30 580,00	30 580,00
-----	---	-----------	--	------	-------	-----------	-----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO 17 - SO 17 Mariánský sloup z Konárovic

JKSO:

Místo: Kouřim

CC-CZ:

Datum: 15.12.2014

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

"Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	996 481,86
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	996 481,86

DPH základní	21,00%	ze	996 481,86	209 261,20
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 205 743,06
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO 17 - SO 17 Mariánský sloup z Konárovic

Místo: Kouřim

Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: IHARCH s.r.o.

Zhotovitel: "Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	996 481,86
HSV - Práce a dodávky HSV	996 481,86
1 - Zemní práce	3 948,36
2 - Zakládání	6 010,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	985 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 523,50
99 - Přesun hmot	1 523,50
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	996 481,86

ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO 17 - SO 17 Mariánský sloup z Konárovic

Místo: Kouřim Datum: 15.12.2014
 Objednavatel: Středočeský kraj Projektant: IHARCH s.r.o.
 Zhotovitel: "Společnost BFK - GEMA ART GROUP" Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

996 481,86

HSV - Práce a dodávky HSV

996 481,86

1 - Zemní práce

3 948,36

1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m tl.30cm	m3	0,675	65,00	43,88
2	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	1,000	675,00	675,00
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zpětné rozprostření ornice	m3	0,375	30,00	11,25
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zemina na skládku	m3	1,000	120,00	120,00
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,800	135,00	243,00
6	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	1,250	25,00	31,25
7	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	m2	1,250	22,00	27,50
8	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	1,250	17,00	21,25
9	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,002	115,00	0,23
10	K	184203000	Výsadba okrasného listnatého stromu - jírovec maďal OK 16-18cm, s kořenovým balem	kus	1,000	2 775,00	2 775,00

2 - Zakládání

6 010,00

11	K	273322511	Podkladní beton z B odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	0,200	2 750,00	550,00
12	K	275211312	Zdivo základových patek z lomového kamene upraveného	m3	1,200	4 550,00	5 460,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

985 000,00

13	K	311200000	Mariánský sloup z Konárovic (restaurátorské práce)	kpl	1,000	985 000,00	985 000,00
----	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 523,50

99 - Přesun hmot

1 523,50

14	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	5,540	275,00	1 523,50
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO 18 - SO 18 Chalupa z Masojed

JKSO:
Místo: Kouřim

CC-CZ:
Datum: 15.12.2014

ovyn Objednavatel:
Středočeský kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
"Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

IČ:
DIČ:

Projektant:
IHARCH s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu	5 881 466,46
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	5 881 466,46
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	6 658 964,86	1 398 382,70
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	7 279 849,16
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO 18 - SO 18 Chalupa z Masojed

Místo: Kouřim

Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: IHARCH s.r.o.

Zhotovitel: "Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	5 881 466,46
HSV - Práce a dodávky HSV	2 141 675,87
1 - Zemní práce	77 134,34
2 - Zakládání	280 759,55
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 171 511,58
5 - Komunikace	48 822,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	421 331,90
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	142 116,50
99 - Přesun hmot	89 667,05
PSV - Práce a dodávky PSV	3 442 086,59
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	51 726,30
713 - Izolace tepelné	188 738,38
714 - Akustická a protiotřesová opatření	6 773,93
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	255 538,40
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	58 054,90
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	466 375,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	14 172,40
761 - Konstrukce prosvětlovací	557 960,00
762 - Konstrukce tesařské	467 896,71
763 - Konstrukce suché výstavby	981 386,53
764 - Konstrukce klempířské	27 806,18
765 - Konstrukce pokrývačské	681 161,85
766 - Konstrukce truhlářské	188 396,65
771 - Podlahy z dlaždic	17 594,69
772 - Podlahy z kamene	58 861,61
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	8 213,92
783 - Dokončovací práce - nátěry	197 034,70
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	27 892,84
M - M	297 704,00
21-M - Elektromontáže	279 679,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	18 025,00
2) Ostatní náklady	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

5 881 466,46

ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO 18 - SO 18 Chalupa z Masojed

Místo: Kouřim Datum: 15.12.2014
 Objednavatel: Středočeský kraj Projektant: IHARCH s.r.o.
 Zhotovitel: "Společnost BFK - GEMA ART GROUP" Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

5 881 466,46

HSV - Práce a dodávky HSV

2 141 675,87

1 - Zemní práce

77 134,34

1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m tl.30cm	m3	72,882	65,00	4 737,33
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	33,601	225,00	7 560,23
3	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	16,801	25,00	420,03
4	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - k	m3	33,601	27,00	907,23
5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - ornice k zpětnému rozprostření	m3	22,578	30,00	677,34
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zemina ze skládky k obsypu	m3	56,549	120,00	6 785,88
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 - zemina ze skládky k obsypu	m3	90,150	23,00	2 073,45
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	33,601	15,00	504,02
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	90,150	77,00	6 941,55
10	R	180A0010	Hliněná podlaha na terénu P18.4	m2	39,620	1 020,00	40 412,40
11	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	75,260	25,00	1 881,50
12	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve sv4;+ahu do 1:5	m2	75,260	22,00	1 655,72
13	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	75,260	17,00	1 279,42
14	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	11,289	115,00	1 298,24

2 - Zakládání

280 759,55

15	K	271562211A	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm - lože, do hliněno-vápenné malty	m3	4,480	1 175,00	5 264,00
16	K	273322511	Podkladní beton z B odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	8,150	2 750,00	22 412,50
17	K	273362021	Výztuž podkladního betonu svařovanými sítěmi Kari	t	0,609	25 750,00	15 681,75
18	K	274322511	Základové pasy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	48,230	2 750,00	132 632,50
19	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	172,162	350,00	60 256,70
20	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	172,162	50,00	8 608,10
21	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,408	25 500,00	35 904,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 171 511,58

22	K	311211124	Zdivo nadzákladové z lomového kamene neopracovaného na MC 10	m3	25,700	5 050,00	129 785,00
23	K	311211129	Příplatek ke zdivu z kamene za lícování oboustranné	m3	25,700	495,00	12 721,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	311231127	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na SMS 10 MPa	m3	42,192	4 250,00	179 316,00
25	K	331231157	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm režné pevnosti P 25 na SMS 10 MPa	m3	14,400	4 450,00	64 080,00
26	K	342241161	Příčky a přízdívky tl 65 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	7,268	375,00	2 725,50
27	K	342241162	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	11,045	635,00	7 013,58
28	R	348A1500A	Kopie zděné historické brány s kamenným zdobným ostěním a štukovou výzdobou na vnějším líci (viz PD), horní líc brány opatřen krytinou z pálených keramických tašek (bobrovek), dřevěná svlaková vrata a branka do tesařského ostění, vč. kování, základových konstrukcí a zemních prací	soubor	1,000	477 500,00	477 500,00
29	R	360A0002	Komin jednopřůduchový systém cihelný bez větrací šachty	m	8,200	2 850,00	23 370,00
30	R	360A0003	Kachlová kamna přenesení a znovupostavení (dle externí nabídky)	kus	1,000	275 000,00	275 000,00

5 - Komunikace

48 822,00

31	R	500A1505	Chodník z kamenných kostek lože kamenivo podklad šterkodrt' tl 150 mm - zápraží	m2	24,720	1 975,00	48 822,00
----	---	----------	---	----	--------	----------	-----------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

421 331,90

32	R	610A0201	Potažení vnitřních stropů rákosem	m2	4,900	325,00	1 592,50
33	R	610A1001	Vnitřní omítka hliněná stěn a stropů	m2	223,400	850,00	189 890,00
34	R	610A1021	Vnitřní omítka stropů vápenná nebo vápenocementová štuková	m2	4,900	245,00	1 200,50
35	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	144,200	265,00	38 213,00
36	R	620A1002	Vnější omítka stěn a zdiva hliněná	m2	61,900	850,00	52 615,00
37	R	620A1022	Vnější omítka stěn a zdiva vápenná nebo vápenocementová štuková	m2	109,120	245,00	26 734,40
38	K	622631011	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z cihel nebo kamene	m2	65,600	275,00	18 040,00
39	R	630A2013A	Hliněná Mazanina P18.7	m2	66,000	1 020,00	67 320,00
40	K	631311116	Mazanina tl 50 mm z betonu prostého tř. C 25/30 P18.3+P18.6	m3	1,205	3 300,00	3 976,50
41	K	636211121A	Dlažba ruční pálená cihelná tl.30 mm, spárování vápenopískovou maltou,	m2	17,400	1 250,00	21 750,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

142 116,50

42	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	205,960	35,00	7 208,60
43	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	6 178,800	3,50	21 625,80
44	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	205,960	20,00	4 119,20
45	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	136,980	75,00	10 273,50
46	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	167,679	55,00	9 222,35

99 - Přesun hmot

89 667,05

47	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	326,062	275,00	89 667,05
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

3 442 086,59

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

51 726,30

48	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP P18.2+P18.3+P18.6	m2	148,330	85,00	12 608,05
49	M	283220280	fólie hydroizolační druh 922 tl 1,5 mm šíře 1300 mm	m2	170,580	125,00	21 322,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstvy ochranná P18.2	m2	99,143	65,00	6 444,30
51	M	693111580	textilie např. GEOFILTEX 63 63/120 1200 g/m2 do š 3,5 m	m2	104,100	95,00	9 889,50
52	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	417,700	3,50	1 461,95

713 - Izolace tepelné

188 738,38

53	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva P18.7	m2	173,100	22,00	3 808,20
54	M	631509480	deska podlahová 1250x600 mm např. ISOVER TDPT 60/60	m2	152,455	225,00	34 302,38
55	M	631509480A	deska podlahová z konopné vlny	m2	66,000	295,00	19 470,00
56	M	283763650	polystyren extrudovaný XPS 40mm	m2	40,000	225,00	9 000,00
57	K	713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné tl do 5 mm	m2	37,754	30,00	1 132,62
58	M	283292330	fólie /parobrzd/ např. Isover VARIO KM DUPLEX UV balení 60 m2	m2	39,642	75,00	2 973,15
59	K	713121313	Montáž izolace tepelné podlah izolačním zásypem volně sypaným tl vrstvy přes 100 mm P18.2+P18.3+P18.6	m2	263,059	37,00	9 733,18
60	M	581722700	Refaglass pěnové sklo	m3	59,319	1 750,00	103 808,25
61	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	2 255,298	2,00	4 510,60

714 - Akustická a protiotřesová opatření

6 773,93

62	K	714183002	Montáž pohltivých desek Itaver, Rotaflex a jiných na sraz volně stropů a stěn P18.3	m2	24,100	40,00	964,00
63	M	631514370	deska minerální normální izolační např. ISOVER N tl. 50 mm	m2	25,305	225,00	5 693,63
64	K	998714202	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	%	77,530	1,50	116,30

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

255 538,40

65	R	721A1001	ZTI Venkovní kanalizace (samostatný výkaz)	komp plet	1,000	192 653,40	192 653,40
66	R	721A1002	ZTI Vnitřní kanalizace a zařízení předměty (samostatný výkaz)	kom plet	1,000	62 885,00	62 885,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

58 054,90

67	R	722A1111	ZTI Venkovní vodovod (samostatný výkaz)	komp plet	1,000	20 300,90	20 300,90
68	R	722A1112	ZTI Vnitřní vodovod (samostatný výkaz)	komp plet	1,000	37 754,00	37 754,00

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

466 375,00

69	K	727000100	Požární bezpečnost objektu (samostatný výkaz)	sub or sub or	1,000	32 820,00	32 820,00
70	K	727000300	Stabilní hasicí zařízení (samostatný výkaz)	sub or	1,000	433 555,00	433 555,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny

14 172,40

71	R	731A0001	Vytápění (samostatný výkaz)	sub or	1,000	14 172,40	14 172,40
----	---	----------	-----------------------------	-----------	-------	-----------	-----------

761 - Konstrukce prosvětlovací

557 960,00

72	K	761A1001	O18.1+18.2 700x1000mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	2,000	12 500,00	25 000,00
73	K	761A1002	O18.3+18.4 630x1215mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	2,000	17 500,00	35 000,00
74	K	761A1003	O18.5+18.6 900x850mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	2,000	13 500,00	27 000,00
75	K	761A1004	O18.7 500x580mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
76	K	761A1004A	Doprava a montáž oken (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
77	K	761A3501	D18.1 900x2100mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	21 500,00	21 500,00
78	K	761A3502	D18.2+3+6 1000x2100mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	3,000	25 500,00	76 500,00
79	K	761A3503	D18.4 950x2100mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	23 500,00	23 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	761A3504	D18.5 700x2100mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	17 500,00	17 500,00
81	K	761A3505	D18.7 900x2100mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	21 500,00	21 500,00
82	K	761A35051	D18.6 (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	22 500,00	22 500,00
83	K	761A3506	D18.8 2690x2850mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	55 000,00	55 000,00
84	K	761A3507	D18.9 2690x2850mm (tabulka dveří)(dle externí nabídky)	kus	1,000	55 000,00	55 000,00
83	K	761A3508	D18.10 1050x1300mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	15 500,00	15 500,00
84	K	761A3509	D18.11 3200x3040mm (tabulka dveří)	kus	1,000	70 000,00	70 000,00
85	K	761A3510	D18.12 1000x2300mm (tabulka dveří)	kus	1,000	27 500,00	27 500,00
86	K	761A3508A	Doprava a montáž (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
87	K	998761202	Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 12 m	%	4 988,570	3,50	17 460,00

762 - Konstrukce tesařské

467 896,71

88	K	762810024	Záklon stropů z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy 2x P18.7	m2	203,400	525,00	106 785,00
89	K	762810027	Záklon stropů z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy P18.7	m2	35,000	575,00	20 125,00
90	R	762A1002	*Konstrukce krovu sedlové střechy přímé (dle externí nabídky)	m3	14,970	18 500,00	276 945,00
91	R	762A3002	Laťování střech na osovou vzdálenost do 360 mm	m2	360,400	120,00	43 248,00
92	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	4 620,825	4,50	20 793,71

763 - Konstrukce suché výstavby

981 386,53

93	K	763131311	SDK podhled deska 1x12,5 bez TI P18.7	m2	34,160	435,00	14 859,60
94	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr P18.7	m2	34,160	25,00	854,00
95	R	763A1004	*Tesařská stěna z hraněného řeziva tl přes 150mm - roubená stěna	m3	22,600	17 520,00	395 952,00
96	R	763A1101	Provedení štítu (dle externí nabídky)	m2	32,000	2 550,00	81 600,00
97	R	763A20031	*Konstrukce stropu (dle externí nabídky)	m3	10,830	19 550,00	211 726,50
98	R	763A2101A	Záklon dřevěného stropu z kulatiny nebo půtkulatiny P18.7	m2	67,000	595,00	39 865,00
99	R	763A2102	Záklon dřevěného stropu z prken zapuštěný - replika	m2	209,749	425,00	89 143,33
100	R	763A5002	Podlahové polštáře dřevěných podlah osové vzdálenosti do 1000 mm P18.2	m2	71,300	125,00	8 912,50
101	R	763A5112	Podlahy hrubé dřevěné z hoblovaných prken na pero a drážku P18.2	m2	71,300	1 450,00	103 385,00
102	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	8 772,151	4,00	35 088,60

764 - Konstrukce klempířské

27 806,18

103	K	764233230	Lemování zdí Cu plochá střecha rš 330 mm (dle externí nabídky)	m	18,100	750,00	13 575,00
104	K	764292250	Střešní prvky Cu - úžlabí rš 660 mm (dle externí nabídky)	m	2,600	1 295,00	3 367,00
105	K	764295230	Střešní dilatace Cu jednoduchá rš 400 mm (dle externí nabídky)	m	11,900	795,00	9 460,50
106	K	764296230	Připojovací dilatační Cu lišta rš 150 mm (dle externí nabídky)	m	4,000	197,00	788,00
107	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	307,842	2,00	615,68

765 - Konstrukce pokrývačské

681 161,85

108	K	7651640222	Krytina došková na laťování Pz hřeby sklon do 45° (dle externí nabídky)	m2	168,000	2 250,00	378 000,00
109	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	360,400	25,00	9 010,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
110	K	765191091	Příplatek k cenám montáže pojistné hydroizolační fólie za sklon přes 30°	m2	360,400	25,00	9 010,00
111	M	283292500	fólie podstřešní difúzní 110 g/m2	m2	396,440	50,00	19 822,00
112	R	765A2002	Střešní krytina z keramických bobrovek na střeše sedlové přímé	m2	192,400	1 250,00	240 500,00
113	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	7 091,385	3,50	24 819,85

766 - Konstrukce truhlářské

188 396,65

114	R	766A1002	T 18.1 - 1.05 Skříňky s umyvadly(tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kus	1,000	17 500,00	17 500,00
115	R	766A1003	T 18.2 - 1.06 Skříňka s dřezem+horní skříňky (tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kus	1,000	32 500,00	32 500,00
116	R	766A1004	T 18.3 - 1.06 Skříňky (tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kus	1,000	9 750,00	9 750,00
117	R	766A1005	T 18.4 - 1.07 Velké vestavěné skříně (tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kus	1,000	75 000,00	75 000,00
118	R	766A1006	T 18.5 - 1.07 Menší vestavěné skříně (tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kus	1,000	35 000,00	35 000,00
119	K	766A1006A	Doprava (tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky) (dle externí nabídky)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
120	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	2 431,100	1,50	3 646,65

771 - Podlahy z dlaždic

17 594,69

121	K	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	13,400	65,00	871,00
122	K	771574112	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2 P18.6	m2	6,700	275,00	1 842,50
123	M	597613050A	dlaždice keramické 33,3 x 33,3 x 0,8 cm l. j.	m2	6,700	730,00	4 891,00
124	M	597614161A	dlaždice keramické dl.33,3mm, sokl	kus	41,000	195,00	7 995,00
125	K	771990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa P18.6	m2	6,700	225,00	1 507,50
126	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	88,671	5,50	487,69

772 - Podlahy z kamene

58 861,61

127	K	772527340	Kladení dlažby z kamene desek bez úpravy tvaru o nestejně tloušťce 50 až 250 mm, výplň cihlovou drtí, spárování hliněno vápennou	m2	20,900	650,00	13 585,00
128	M	583846620A	nepravidelný kámen dlažba pr. 10-50 cm tl. 5-25 cm	m2	20,900	1 975,00	41 277,50
129	K	998772202	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 12 m	%	727,111	5,50	3 999,11

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

8 213,92

130	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	8,700	285,00	2 479,50
131	M	597610561A	obkládačky keramické l.j., vč. lišt	m2	9,570	375,00	3 588,75
132	K	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m2	8,700	175,00	1 522,50
133	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	8,700	17,00	147,90
134	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	135,790	3,50	475,27

783 - Dokončovací práce - nátěry

197 034,70

135	K	783695227	Nátěry vodou ředitelné truhlářských konstrukcí barva dražší matný povrch 2x lakování P18.7	m2	406,800	295,00	120 006,00
136	K	783783312	Nátěry tesařských kci proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru P18.2+P18.7	m2	276,560	275,00	76 054,00
137	K	783821123	Nátěry omyvatelné omítek a betonových povrchů barva dražší matný povrch 2x základní a 1x email	m2	3,420	285,00	974,70

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

27 892,84

138	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby - vnitřní a vnější	m2	526,280	53,00	27 892,84
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

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

M - M

297 704,00

21-M - Elektromontáže

279 679,00

139	K	210000100	Elektroinstalace silnoproud (samostatný výkaz)	soubor	1,000	161 359,00	161 359,00
140	K	210000200	Elektroinstalace slaboproud (samostatný výkaz)	soubor	1,000	95 255,00	95 255,00
141	K	210000300	Elektroinstalace hromosvod (samostatný výkaz)	soubor	1,000	23 065,00	23 065,00

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

18 025,00

142	K	240000100	Odvětrání sociálního zařízení (samostatný výkaz)	soubor	1,000	18 025,00	18 025,00
-----	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO 19 - SO 19 Výměnek z Krchleb

JKSO:

Místo: Kouřim

CC-CZ:

Datum: 15.12.2014

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

"Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				2 666 375,50
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				2 666 375,50
DPH základní	21,00%	ze	2 656 625,50	557 891,40
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		3 224 266,90

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO 19 - SO 19 Výměnek z Krchleb

Místo: Kouřim

Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: IHARCH s.r.o.

Zhotovitel: "Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	2 666 375,50
HSV - Práce a dodávky HSV	660 578,38
1 - Zemní práce	33 720,83
2 - Zakládání	119 028,13
3 - Svislé a kompletní konstrukce	190 542,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	253 704,65
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	63 582,02
99 - Přesun hmot	35 841,03
PSV - Práce a dodávky PSV	1 826 177,62
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	35 733,26
713 - Izolace tepelné	84 649,06
714 - Akustická a protiotřesová opatření	3 890,08
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	57 550,50
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	34 978,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	260 355,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	12 126,40
761 - Konstrukce prosvětlovací	224 140,55
762 - Konstrukce tesařské	202 759,39
763 - Konstrukce suché výstavby	508 664,28
764 - Konstrukce klempířské	24 910,66
765 - Konstrukce pokrývačské	241 918,67
771 - Podlahy z dlaždic	10 909,55
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	33 327,72
783 - Dokončovací práce - nátěry	73 172,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	17 092,50
M - M	179 619,50
21-M - Elektromontáže	170 569,50
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	9 050,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 666 375,50

ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO 19 - SO 19 Výměnek z Krchleb

Místo: Kouřim Datum: 15.12.2014
 Objednavatel: Středočeský kraj Projektant: IHARCH s.r.o.
 Zhotovitel: "Společnost BFK - GEMA ART GROUP" Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

2 666 375,50

HSV - Práce a dodávky HSV

660 578,38

1 - Zemní práce

33 720,83

1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m tl.30cm	m3	52,121	65,00	3 387,87
2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	25,988	145,00	3 768,26
3	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	12,999	15,00	194,99
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	16,052	225,00	3 611,70
5	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	8,026	25,00	200,65
6	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - ornice k zpětnému rozproštění	m3	26,134	30,00	784,02
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zemina na skládku	m3	42,040	120,00	5 044,80
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	75,672	135,00	10 215,72
9	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	87,113	25,00	2 177,83
10	K	181301105	Rozproštění ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	87,113	22,00	1 916,49
11	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	70,613	17,00	1 200,42
12	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	10,592	115,00	1 218,08

2 - Zakládání

119 028,13

13	K	271562211A	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm - lože, do hliněno-vápenné malty	m3	4,125	1 175,00	4 846,88
14	K	273322511	Podkladní beton ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	5,640	2 750,00	15 510,00
15	K	273362021	Výztuž podkladního betonu svařovanými sítěmi Kari	t	0,443	25 750,00	11 407,25
16	K	274322511	Základové pasy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	19,980	2 750,00	54 945,00
17	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	31,455	350,00	11 009,25
18	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	31,455	50,00	1 572,75
19	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,774	25 500,00	19 737,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

190 542,75

20	K	311231127	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na SMS 10 MPa	m3	30,263	4 250,00	128 617,75
21	R	348A1401	Opěrná zídka z lomového kamene oboustranně lícovaného	m2	1,500	2 750,00	4 125,00
22	R	360A0002	Komín jednopřůduchový systém cihelný bez větrací šachty	m	8,000	2 850,00	22 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	R	360A0003	Litínový sporák	kus	1,000	35 000,00	35 000,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

253 704,65

24	R	610A1001	Vnitřní omítka hliněná stěn a stropů	m2	111,300	850,00	94 605,00
25	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	123,500	265,00	32 727,50
26	R	620A1002	Vnější omítka stěn a zdíva hliněná	m2	36,260	850,00	30 821,00
27	R	620A1022	Vnější omítka stěn a zdíva vápenná nebo vápenocementová štuková	m2	51,390	245,00	12 590,55
28	R	630A2013A	Hliněná Mazanina P19.7	m2	72,600	1 020,00	74 052,00
29	K	631311116	Mazanina tl 50 mm z betonu prostého tř. C 25/30 P19.3+P19.6	m3	0,692	3 300,00	2 283,60
30	K	636211121A	Dlažba ruční pálená cihelná tl.30 mm, spárování vápenopískovou maltou,	m2	5,300	1 250,00	6 625,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

63 582,02

31	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	98,640	35,00	3 452,40
32	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	2 959,200	3,50	10 357,20
33	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	98,640	20,00	1 972,80
34	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	69,000	75,00	5 175,00
35	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	123,338	55,00	6 783,59

99 - Přesun hmot

35 841,03

36	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	130,331	275,00	35 841,03
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

1 826 177,62

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

35 733,26

37	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP P19.2+P19.3+P19.6	m2	101,448	85,00	8 623,08
38	M	283220280	<i>fólie hydroizolační druh 922 tl 1,5 mm šíře 1300 mm</i>	m2	121,738	125,00	15 217,25
39	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná P19.2	m2	65,386	65,00	4 250,09
40	M	693111580	<i>textilie např. GEOFILTEX 63 63/120 1200 g/m2 do š 3,5 m</i>	m2	68,655	95,00	6 522,23
41	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	320,173	3,50	1 120,61

713 - Izolace tepelné

84 649,06

42	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva P19.7	m2	97,600	22,00	2 147,20
43	M	631509480A	<i>deska podlahová z konopné vlny</i>	m2	76,230	295,00	22 487,85
44	M	283763650	<i>polystyren extrudovaný XPS 40mm</i>	m2	25,000	225,00	5 625,00
45	K	713121313	Montáž izolace tepelné podlah izolačním zásyem volně sypaným tl vrstvy přes 100 mm P19.2+P19.6	m2	141,600	37,00	5 239,20
46	M	581722700	<i>Refaglass pěnové sklo</i>	m3	26,868	1 750,00	47 019,00
47	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1 065,403	2,00	2 130,81

714 - Akustická a protitřesová opatření

3 890,08

48	K	714183002	Montáž pohltivých desek Itaver, Rotaflex a jiných na sraz P19.3+P19.6	m2	13,840	40,00	553,60
49	M	631514370	<i>deska minerální normální izolační např. ISOVER N tl.50 mm</i>	m2	14,532	225,00	3 269,70
50	K	998714201	Přesun hmot procentní pro akustická a protitřesová opatření v objektech v do 6 m	%	44,523	1,50	66,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace							57 550,50
51	R	721A1001	ZTI Venkovní kanalizace (samostatný výkaz)	komplet	1,000	10 500,50	10 500,50
52	R	721A1002	ZTI Vnitřní kanalizace a zařizovací předměty (samostatný výkaz)	komplet	1,000	47 050,00	47 050,00
722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod							34 978,00
53	R	722A1111	ZTI Venkovní vodovod (samostatný výkaz)	komplet	1,000	12 284,00	12 284,00
54	R	722A1112	ZTI Vnitřní vodovod (samostatný výkaz)	komplet	1,000	22 694,00	22 694,00
727 - Zdravotnicka - požární ochrana							260 355,00
55	K	727000100	Požární bezpečnost objektu (samostatný výkaz)	subor	1,000	31 880,00	31 880,00
56	K	727000300	Stabilní hasicí zařízení (samostatný výkaz)	subor	1,000	228 475,00	228 475,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny							12 126,40
57	R	731A0001	Vytápění (samostatný výkaz)	subor	1,000	12 126,40	12 126,40
761 - Konstrukce prosvětlovací							224 140,55
58	R	761A1001	O19.1 800x1060mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	1,000	21 500,00	21 500,00
59	R	761A1002	O19.2 800x1060mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	1,000	21 500,00	21 500,00
60	R	761A1003	O19.3 800x1060mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	1,000	21 500,00	21 500,00
61	R	761A3501	D19.1 1000x2100mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	22 750,00	22 750,00
62	R	761A3502	D19.2+3 1000x2100mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	2,000	22 750,00	45 500,00
63	R	761A3504	D19.4+5 700x2100mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	2,000	19 950,00	39 900,00
64	R	761A3505	D19.6 100x2100mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	22 750,00	22 750,00
65	K	761A3505A	Doprava a montáž (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
66	K	998761202	Přesun hmot procentní pro konstrukce v objektech v do 12 m	%	2 497,300	3,50	8 740,55
762 - Konstrukce tesařské							202 759,39
67	K	762810024	Základ stropů z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy 2x	m2	72,600	525,00	38 115,00
68	R	762A1002	*Konstrukce krovu sedlové střechy přímé (dle externí nabídky)	m3	7,280	18 500,00	134 680,00
69	R	762A3002	Latování střech na osovou vzdálenost do 360 mm	m2	172,900	120,00	20 748,00
70	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	2 048,086	4,50	9 216,39
763 - Konstrukce suché výstavby							508 664,28
71	R	763A1004	*Tesařská stěna z hraněného řeziva tl přes 150mm - roubená stěna (dle externí nabídky)	m3	9,480	17 520,00	166 089,60
72	R	763A1101	Provedení štítu(dle externí nabídky)	m2	34,400	2 550,00	87 720,00
73	R	763A20031	Konstrukce stropu (dle externí nabídky)	m3	5,490	19 550,00	107 329,50
74	R	763A2101A	Základ dřevěného stropu z kulatiny nebo půlkulatiny P19.7	m2	72,600	595,00	43 197,00
75	R	763A5002	Podlahové polštáře dřevěných podlah osové vzdálenosti do 1000 mm P19.2	m2	55,060	125,00	6 882,50
76	R	763A5112	Podlahy hrubé dřevěné z hoblovaných prken na pero a drážku P19.2	m2	55,060	1 450,00	79 837,00
77	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	4 402,170	4,00	17 608,68
764 - Konstrukce klempířské							24 910,66
78	K	764233230	Lemování zdi Cu plochá střecha rš 330 mm (dle externí nabídky)	m	23,200	750,00	17 400,00
79	K	764239230	Lemování komínů Cu hladká krytina v ploše (dle externí nabídky)	m2	2,300	2 750,00	6 325,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	764296230	Připojovací dilatační Cu lišta rš 150 mm, vč.zatmělení (dle externí nabídky)	m	3,000	197,00	591,00
81	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	297,332	2,00	594,66

765 - Konstrukce pokrývačské

241 918,67

82	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	172,900	25,00	4 322,50
83	K	765191091	Příplatek k cenám montáže pojistné hydroizolační fólie za sklon přes 30°	m2	172,900	25,00	4 322,50
84	M	283292500	fólie podstřešní difúzní 110 g/m2	m2	190,190	50,00	9 509,50
85	R	765A2002	Střešní krytina z keramických bobrovek na střeše sedlové přímé	m2	172,900	1 250,00	216 125,00
86	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	2 182,620	3,50	7 639,17

771 - Podlahy z dlaždic

10 909,55

87	K	771574112	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2 P19.6	m2	8,540	275,00	2 348,50
88	M	597613050A	dlaždice keramické 33,3 x 33,3 x 0,8 cm l. j.	m2	8,540	730,00	6 234,20
89	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa P19.6	m2	8,540	225,00	1 921,50
90	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	73,700	5,50	405,35

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

33 327,72

91	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	35,300	285,00	10 060,50
92	M	597610561A	obkladačky keramické l.j., vč.lišt	m2	38,830	375,00	14 561,25
93	K	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m2	35,300	175,00	6 177,50
94	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	35,300	17,00	600,10
95	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	550,962	3,50	1 928,37

783 - Dokončovací práce - nátěry

73 172,00

96	K	783695227	Nátěry vodou ředitelné truhlářských konstrukcí barva dražší matný povrch 2x lakování P19.7	m2	145,200	295,00	42 834,00
97	K	783783312	Nátěry tesařských kci proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru P19.2	m2	110,320	275,00	30 338,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

17 092,50

98	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby - vnitřní a vnější	m2	322,500	53,00	17 092,50
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

M - M

179 619,50

21-M - Elektromontáže

170 569,50

99	K	210000100	Elektroinstalace silnoproud (samostatný výkaz)	soubor	1,000	94 069,50	94 069,50
100	K	210000200	Elektroinstalace slaboproud (samostatný výkaz)	soubor	1,000	59 985,00	59 985,00
101	K	210000300	Elektroinstalace hromosvod (samostatný výkaz)	soubor	1,000	16 515,00	16 515,00

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

9 050,00

102	K	240000100	Odvětrání sociálního zařízení (samostatný výkaz)	soubor	1,000	9 050,00	9 050,00
-----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO 21 - SO 21 Stodola u chalupy z Masojed

JKSO:

Místo: Kouřim

CC-CZ:

Datum: 15.12.2014

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

"Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

3 367 838,05

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

3 367 838,05

DPH základní

21,00%

ze

3 367 838,05

707 246,00

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

4 075 084,05

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO 21 - SO 21 Stodola u chalupy z Masojed

Místo: Kouřim

Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: IHARCH s.r.o.

Zhotovitel: "Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	3 367 838,05
HSV - Práce a dodávky HSV	1 116 286,24
1 - Zemní práce	190 798,84
2 - Zakládání	215 648,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	480 250,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	62 761,65
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	166 827,25
99 - Přesun hmot	91 408,35
PSV - Práce a dodávky PSV	2 033 993,81
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	321 999,50
761 - Konstrukce prosvětlovací	139 704,00
762 - Konstrukce tesařské	328 566,31
763 - Konstrukce suché výstavby	651 650,45
765 - Konstrukce pokrývačské	345 598,10
766 - Konstrukce truhlářské	144 645,45
783 - Dokončovací práce - nátěry	73 051,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	28 779,00
M - M	217 558,00
21-M - Elektromontáže	217 558,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	3 367 838,05

ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO 21 - SO 21 Stodola u chalupy z Masojed

Místo: Kouřim Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj Projektant: IHARCH s.r.o.

Zhotovitel: "Společnost BFK - GEMA ART GROUP" Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

3 367 838,05

HSV - Práce a dodávky HSV

1 116 286,24

1 - Zemní práce

190 798,84

1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m tl.30cm	m3	62,218	65,00	4 044,17
2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	89,760	145,00	13 015,20
3	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	44,880	15,00	673,20
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	57,400	225,00	12 915,00
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	28,700	25,00	717,50
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - k	m3	47,070	27,00	1 270,89
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - ornice k zpětnému rozprostření	m3	21,268	30,00	638,04
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zemina na skládku	m3	123,625	120,00	14 835,00
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 - k obsypu	m3	23,535	23,00	541,31
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	23,535	15,00	353,03
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	222,525	135,00	30 040,88
12	K	174101101	Zásyp kolem objektů a pod objekt sypaninou se zhutněním	m3	23,535	77,00	1 812,20
13	R	180A0010	Hliněná podlaha na terénu P21.4	m2	104,520	1 020,00	106 610,40
14	K	181111111	Plášťová úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	70,894	25,00	1 772,35
15	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	m2	70,894	22,00	1 559,67

2 - Zakládání

215 648,50

16	K	274322511	Základové pasy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	58,320	2 750,00	160 380,00
17	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	57,400	350,00	20 090,00
18	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	57,400	50,00	2 870,00
19	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,267	25 500,00	32 308,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

480 250,00

20	K	311231127	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na SMS 10 MPa	m3	113,000	4 250,00	480 250,00
----	---	-----------	---	----	---------	----------	------------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

62 761,65

21	R	620A1022	Vnější omítka stěn a zdiva vápenná nebo vápenocementová štuková	m2	256,170	245,00	62 761,65
----	---	----------	---	----	---------	--------	-----------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

166 827,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m2	265,020	35,00	9 275,70
23	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	7 950,600	3,50	27 827,10
24	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m2	265,020	20,00	5 300,40
25	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m2	237,340	75,00	17 800,50
26	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	276,640	55,00	15 215,20

99 - Přesun hmot

91 408,35

27	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	332,394	275,00	91 408,35
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

2 033 993,81

727 - Zdravotnicka - požární ochrana

321 999,50

28	K	727000100	Požární bezpečnost objektu (samostatný výkaz)	soub or soub or	1,000	32 820,00	32 820,00
29	K	727000300	Stabilní hasicí zařízení (samostatný výkaz)		1,000	289 179,50	289 179,50

761 - Konstrukce prosvětlovací

139 704,00

30	R	761A3501	D21.1+2 4150x4100mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	2,000	67 500,00	135 000,00
31	K	998761202	Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 12 m	%	1 344,000	3,50	4 704,00

762 - Konstrukce tesařské

328 566,31

32	R	762A1002	*Konstrukce krovu sedlové střechy přímé (dle externí nabídky)	m3	14,660	18 500,00	271 210,00
33	R	762A3002	Latování střech na osovou vzdálenost do 360 mm	m2	247,000	120,00	29 640,00
34	R	762A3102	Bednění střech z prken hoblovaných	m2	18,600	595,00	11 067,00
35	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	3 699,846	4,50	16 649,31

763 - Konstrukce suché výstavby

651 650,45

36	R	763A1101	Provedení štítu (dle externí nabídky)	m2	51,200	2 550,00	130 560,00
37	R	763A20031	*Konstrukce stropu (dle externí nabídky)	m3	14,340	19 550,00	280 347,00
38	R	763A5112A	*Podlahy hrubé dřevěné z ručně hoblovaných prken, na sráz, spojována ručně kovanými ocelovými hřeby tl. 5-45mm, s průž.podložkou na horní straně trámů P21.2b	m2	132,820	1 750,00	232 435,00
39	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	2 077,112	4,00	8 308,45

765 - Konstrukce pokrývačské

345 598,10

40	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	247,000	25,00	6 175,00
41	K	765191091	Příplatek k cenám montáže pojistné hydroizolační fólie za sklon přes 30°	m2	247,000	25,00	6 175,00
42	M	283292500	fólie podstřešní difúzní 110 g/m ²	m2	271,700	50,00	13 585,00
43	R	765A2002	Střešní krytina z keramických bobrovek na střeše sedlové přímé	m2	247,000	1 250,00	308 750,00
44	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	3 118,029	3,50	10 913,10

766 - Konstrukce truhlářské

144 645,45

45	R	766A1001	T21.1 - 1.01, 2.01, 3.01 Vnitřní schodiště (tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kus	1,000	97 500,00	97 500,00
46	R	766A1002	T 21.2 - 3.01 Zábradlí u manipulačního otvoru (tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kus	1,000	27 500,00	27 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	766A1002A	Doprava (tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kpl	1,000	17 500,00	17 500,00
48	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1 430,300	1,50	2 145,45

783 - Dokončovací práce - nátěry

73 051,00

49	K	783783312	Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru P21.2b	m2	265,640	275,00	73 051,00
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

28 779,00

50	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby - vnitřní a vnější	m2	543,000	53,00	28 779,00
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

M - M

217 558,00

21-M - Elektromontáže

217 558,00

51	K	210000100	Elektroinstalace silnoproud (samostatný výkaz)	soubor	1,000	198 673,00	198 673,00
52	K	210000300	Elektroinstalace hromosvod (samostatný výkaz)	soubor	1,000	18 885,00	18 885,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO 51 - SO 51 Vodovod

JKSO:

Místo: Kouřim

CC-CZ:

Datum: 15.12.2014

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

"Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	463 423,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	463 423,00
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	463 423,00	97 318,90
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	560 741,90
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO 51 - SO 51 Vodovod

Místo: Kouřim

Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: IHARCH s.r.o.

Zhotovitel: "Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	463 423,00
HSV - Práce a dodávky HSV	463 423,00
8 - Trubní vedení	463 423,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	463 423,00

ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO 51 - SO 51 Vodovod

Místo: Kouřim

Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: IHARCH s.r.o.

Zhotovitel: "Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

463 423,00

HSV - Práce a dodávky HSV

463 423,00

8 - Trubní vedení

463 423,00

1	R	800A1010	Vodovod areálový (samostatný výkaz)	kpl.	1,000	463 423,00	463 423,00
---	---	----------	-------------------------------------	------	-------	------------	------------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO 52 - SO 52 Kanalizace

JKSO:

Místo: Kouřim

CC-CZ:

Datum: 15.12.2014

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

"Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				13 529,40
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				13 529,40
DPH základní	21,00%	ze	13 529,40	2 841,20
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		16 370,60

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO 52 - SO 52 Kanalizace

Místo: Kouřim

Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: IHARCH s.r.o.

Zhotovitel: "Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	13 529,40
HSV - Práce a dodávky HSV	13 529,40
8 - Trubní vedení	13 529,40
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	13 529,40

ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO 52 - SO 52 Kanalizace

Místo: Kouřim

Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: IHARCH s.r.o.

Zhotovitel: "Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

13 529,40

HSV - Práce a dodávky HSV

13 529,40

8 - Trubní vedení

13 529,40

1	R	800A2030	Kanalizace areálová (samostatný výkaz)	kpl	1,000	13 529,40	13 529,40
---	---	----------	--	-----	-------	-----------	-----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi
Objekt: SO 53 AaB - SO 53 AS a SO 53 B Přípojka elektro a Areálový rozvod elektro

JKSO: Místo: Kouřim CC-CZ: Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj IČ: DIČ:

Zhotovitel: "Společnost BFK - GEMA ART GROUP" IČ: DIČ:

Projektant: IHARCH s.r.o. IČ: DIČ:

Zpracovatel: IČ: DIČ:

Náklady z rozpočtu	1 820 485,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 820 485,00
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 820 485,00	382 301,90
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 202 786,90
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi
Objekt: SO 53 AaB - SO 53 AS a SO 53 B Přípojka elektro a Areálový rozvod elektro
Místo: Kouřim Datum: 15.12.2014
Objednavatel: Středočeský kraj Projektant: IHARCH s.r.o.
Zhotovitel: "Společnost BFK - GEMA ART GROUP" Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 820 485,00
M - M	1 820 485,00
21-M - Elektromontáže	1 820 485,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 820 485,00

ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO 53 AaB - SO 53 AS a SO 53 B Přípojka elektro a Areálový rozvod elektro

Místo: Kouřim Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj Projektant: IHARCH s.r.o.

Zhotovitel: "Společnost BFK - GEMA ART GROUP" Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu **1 820 485,00**

M - M **1 820 485,00**

21-M - Elektromontáže **1 820 485,00**

1	K	210000100	SO 53 A Silnoproudé elektroinstalace - přípojka elektro (samostatný výkaz)	soubor	1,000	1 820 485,00	1 820 485,00
---	---	-----------	--	--------	-------	--------------	--------------

Stavba: Skanzen Kouřim
 Objekt: Dopravní řešení a komunikace

JKSO:
 EČO:
 Zpracoval:
 Datum: 15.12.2014

Objednatel:
 Zhotovitel:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV 4 830 122,72

1 Zemní práce 1 055 099,00

1	001	119001202	Úprava zemin vápnem tl vrstvy 300 mm	m2	4 000,000	67,00	268 000,00
2	585	585301600	vápno CL 90 JM nehašené VL	t	40,800	2 790,00	113 832,00
3	001	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m (4210+855)*0,2	m3	1 013,000	65,00	65 845,00
					1 013,000		
4	001	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	2 917,000	77,00	224 609,00
5	001	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	174,000	225,00	39 150,00
6	001	162301101	Vodorovně přemístění do 500 m vykopku z horniny tř. 1 až 4 2917+174-80-251+1013-827*0,2	m3	3 607,600	30,00	108 228,00
					3 607,600		
7	001	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypu zhuťných do 100 % PS	m3	80,000	75,00	6 000,00
8	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3 607,600	15,00	54 114,00
9	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	251,000	77,00	19 327,00
10	001	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	4 685,000	25,00	117 125,00
11	001	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 512+315	m2	827,000	22,00	18 194,00
					827,000		
12	001	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	512,000	25,00	12 800,00
13	001	182201101	Svahování násypů	m2	315,000	25,00	7 875,00

2 Zakládání 361 780,00

14	002	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodu kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	174,000	795,00	138 330,00
15	002	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodu geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m 2*1090	m2	2 180,000	20,00	43 600,00
					2 180,000		
16	693	693112860	geotextilie separační 300 g/m2 š 200 cm	m	1 090,000	30,00	32 700,00
17	271	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	1 090,000	135,00	147 150,00

5 Komunikace 3 086 749,75

18	221	561121118	Kryt pěších komunikací z mlatové zeminy 100mm	m2	354,000	65,00	23 010,00
19	221	564851111	Podklad ze šterkodrtě SD tl 150 mm (1082+2*2029+165+354)*1,15	m2	6 507,850	115,00	748 402,75
					6 507,850		
20	221	564861111	Podklad ze šterkodrtě SD tl 200 mm 316*1,15	m2	363,400	155,00	56 327,00
					363,400		
21	221	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 100 mm	m2	165,000	97,00	16 005,00
22	221	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	2 029,000	145,00	294 205,00
23	221	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 180 mm	m2	316,000	175,00	55 300,00
24	221	594111111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z kameniva těžného	m2	1 082,000	1 750,00	1 893 500,00

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 0,00

99 Přesun hmot 0,00

25	221	935113215	Osazení svodnice z dřevěné kulatiny dl. do 5m	ks	26,000	2 500,00	65 000,00
26	221	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 216,251	150,00	182 437,65
27	221	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	1 216,251	65,00	79 056,32

Celkem

4 830 122,72

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO 55 - SO 55 Oplocení

JKSO:
Místo: Kouřim

CC-CZ:
Datum: 15.12.2014

Objednavatel:
Středočeský kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
"Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

IČ:
DIČ:

Projektant:
IHARCH s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu	1 961 030,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	1 961 030,00

DPH základní	21,00%	ze	#ODKAZ!	#ODKAZ!
snížená	15,00%	ze	#ODKAZ!	#ODKAZ!

Cena s DPH	v	CZK	#ODKAZ!
-------------------	----------	------------	----------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO 55 - SO 55 Oplocení

Místo: Kouřim

Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: IHARCH s.r.o.

Zhotovitel: "Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	1 961 030,00
HSV - Práce a dodávky HSV	1 961 030,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 961 030,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 961 030,00

ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO 55 - SO 55 Oplocení

Místo: Kouřim

Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: IHARCH s.r.o.

Zhotovitel: "Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							1 961 030,00
HSV - Práce a dodávky HSV							1 961 030,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce							1 961 030,00

1	R	348A1401	Plotové zdívo z lomového pískovcového kamene oboustranně lícovaného, kladeného nasucho, tl 300 mm, v 1,5m, základ zděný z lomového kamene -prvek "g"	m2	53,100	3 750,00	199 125,00
2	R	348A1401A	Kamenná zídka z lomového kamene typ dle pož. pam. péče, oboustranně lícovaného, do vápenno hliněné malty, výška cca 1,4 m, vč. jednoduchých dřevěných svlakových vrátek a zděného základu z lomového kamene - prvek "b" (dle externí cenové nabídky)	m	70,000	4 450,00	311 500,00
3	R	348A2003	Sloupky a vzpěry ocelové v 2,5 m potažené plastem, pro osazení drátěné výplně se	kus	189,000	675,00	127 575,00
4	R	348A3001	Výplň oplocení z drátěného pletiva potažená plastem v = 1,8 m, vč. brány a branky - délka	m2	378,000	295,00	111 510,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	R	348A3002A	Ocelová brána š = 3 m a branka 3= 1m v rámu z ocelových tubkových profilů, včetně kování, zabetonování a zemních prací - prvek "m". Detail dle návrhu Zhotovitele	kus	1,000	58 500,00	58 500,00
6	R	348A3002B	Dřevěný plaňkový plot, akátové sloupky vč. zemních prací a šterkového lože, plaňky z loupané kulatiny, výška 1,5 m, včetně	m	74,000	990,00	73 260,00
7	R	348A3002D	Plný dřevěný plot na kamenné podezdívce dřevěné ručně přitesávané sloupky	m	33,500	1 750,00	58 625,00
8	R	348A3002E	Plot z dřevěných, ozdobně vyřezávaných latí, ručně hoblovaných na kamenné podezdívce do	m	14,500	2 750,00	39 875,00
9	R	348A3002K	Oplocení areálu dřevěným plaňkovým plotem , akátové sloupky vč. zemních prací a šterkového	m	351,500	990,00	347 985,00
10	R	348A3002L	Opěrná kamenná zídka z oboustranně lícovaného kamene do vápenno-hliněné malty. Opěrná část cca 50cm. Celková výška = cca 1,4 m. Zděný základ z lomového kamene. Včetně zemních prací. 1x jednoduchá dřevěná vrátka cca š= 1mprvek "p"	m	53,500	4 450,00	238 075,00
11	K	121101103	Ozdobná svlaková vyřezávaná brána s brankou	kpl	1,000	395 000,00	395 000,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO 58 Areálový rozvaděč

JKSO:

Místo: Kouřim

CC-CZ:

Datum: 15.12.2014

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

"Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	475 000,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	475 000,00
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	475 000,00	99 750,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	574 750,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO 58 Areálový rozvaděč

Místo: Kouřim

Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: IHARCH s.r.o.

Zhotovitel: "Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	475 000,00
M - M	475 000,00
21-M - Elektromontáže	475 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	475 000,00

ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO 58 Areálový rozvaděč

Místo: Kouřim

Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: IHARCH s.r.o.

Zhotovitel: "Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

475 000,00

M - M

475 000,00

21-M - Elektromontáže

475 000,00

1	K	210001000	Zděný sloupek areálového rozvaděče včetně dvířek z ocelového tahokovu	soubor	1,000	475 000,00	475 000,00
---	---	-----------	---	--------	-------	------------	------------

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Skanzen Kouřim
Objekt: 60 Hrubé terénní úpravy

JKSO:
EČO:
Zpracoval:
Datum: 15.12.2014

Objednatel:
Zhotovitel:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV 484 300,12

1 Zemní práce 450 079,83

1	001	119001202	Úprava zemin vápnem tl vrstvy 300 mm 292/0,3	m2	973,333	67,00	65 213,31
2	585	585301600	vápno CL 90 JM nehasené VL	t	9,928	2 790,00	27 699,12
3	001	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m 3715*0,2	m3	743,000	65,00	48 295,00
4	001	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	336,000	77,00	25 872,00
5	001	122202102	Vykopávky v zemnicích na suchu pro dálnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3 1185-336+2799*0,2-18	m3	1 390,800	48,00	66 758,40
6	001	132201102	Hloubení ryh s do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3 45*0,5*0,8	m3	18,000	225,00	4 050,00
7	001	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m vykopku z horniny tř. 1 až 4 1185+2799*0,2+18	m3	1 762,800	30,00	52 884,00
8	001	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných do 100 % PS	m3	1 185,000	75,00	88 875,00
9	001	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	115,000	77,00	8 855,00
10	001	181301113	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2 799,000	22,00	61 578,00

2 Zakládání 23 535,00

11	002	211531111	Výplň odvodňovacích zeber nebo trativodu kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	18,000	795,00	14 310,00
12	002	211971121	Zřízení opláštění zeber nebo trativodu geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m 2*45	m2	90,000	20,00	1 800,00
13	693	693112860	geotextilie separační 300 g/m2 š 200 cm	m	45,000	30,00	1 350,00
14	271	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	45,000	135,00	6 075,00

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 10 685,29
99 Přesun hmot 10 685,29

15	221	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	49,699	150,00	7 454,85
16	221	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	49,699	65,00	3 230,44

Celkem

484 300,12

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO Slaboproud - SO Slaboproud - propojení mezi objekty

JKSO:

Místo: Kouřim

CC-CZ:

Datum: 15.12.2014

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

"Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	393 125,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 393 125,00

DPH základní	21,00%	ze	393 125,00	82 556,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 475 681,30

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO Slaboproud - SO Slaboproud - propojení mezi objekty

Místo: Kouřim

Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: IHARCH s.r.o.

Zhotovitel: "Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	393 125,00
M - M	393 125,00
21-M - Elektromontáže	393 125,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	393 125,00

ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO Slaboproud - SO Slaboproud - propojení mezi objekty

Místo: Kouřim Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj Projektant: IHARCH s.r.o.

Zhotovitel: "Společnost BFK - GEMA ART GROUP" Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu **393 125,00**

M - M **393 125,00**

21-M - Elektromontáže **393 125,00**

1	K	210000200	Elektroinstalace slaboproud - propojení mezi objekty (samostatný výkaz)	soubor	1,000	393 125,00	393 125,00
---	---	-----------	---	--------	-------	------------	------------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO SHZ Strojovna SHZ a areál

JKSO:

Místo: Kouřim

CC-CZ:

Datum: 15.12.2014

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

"Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				3 698 595,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				3 698 595,00
DPH základní	21,00%	ze	812 000,00	170 520,00
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		3 869 115,00

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO SHZ Strojovna SHZ a areál

Místo: Kouřim

Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: IHARCH s.r.o.

Zhotovitel: "Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	3 698 595,00
M - M	3 698 595,00
21-M - Elektromontáže	3 698 595,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	3 698 595,00

ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO SHZ Strojovna SHZ a areál

Místo: Kouřim

Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: IHARCH s.r.o.

Zhotovitel: "Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

3 698 595,00

M - M

3 698 595,00

21-M - Elektromontáže

3 698 595,00

1	K	210000200	Strojovna SHZ (samostatný výkaz)	soubor	1,000	3 292 595,00	3 292 595,00
2	K	210000300	Areál (samostatný výkaz)	soubor	1,000	406 000,00	406 000,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO M - SO Stodola ze Želejova

JKSO:
Místo: Kouřim

CC-CZ:
Datum: 15.12.2014

Objednavatel:
Středočeský kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
"Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

IČ:
DIČ:

Projektant:
IHARCH s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu	4 163 068,57
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	4 163 068,57
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	3 831 178,57	804 547,50
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	4 967 616,07
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO M - SO Stodola ze Želejova

Místo: Kouřim

Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: IHARCH s.r.o.

Zhotovitel: "Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	4 163 068,57
HSV - Práce a dodávky HSV	609 040,17
1 - Zemní práce	185 291,64
2 - Zakládání	390 392,40
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	33 356,13
99 - Přesun hmot	23 731,13
PSV - Práce a dodávky PSV	3 504 273,40
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	305 020,00
762 - Konstrukce tesařské	3 199 253,40
M - M	49 755,00
21-M - Elektromontáže	49 755,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	4 163 068,57

ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO M - SO Stodola ze Želejova

Místo: Kouřim

Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: IHARCH s.r.o.

Zhotovitel: "Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

4 163 068,57

HSV - Práce a dodávky HSV

609 040,17

1 - Zemní práce

185 291,64

1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m tl.30cm	m3	64,080	65,00	4 165,20
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	34,364	225,00	7 731,90
3	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	17,182	25,00	429,55
4	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - ornice k zpětnému rozprostření	m3	64,080	30,00	1 922,40
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zemina na skládku	m3	34,364	125,00	4 295,50
6	K	171111111	Hutnění zeminy po odstranění ornice	m2	149,000	25,00	3 725,00
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky - ornice a výkopek	m3	98,444	15,00	1 476,66
8	K	171201211	Poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	61,855	135,00	8 350,43
9	R	180A0010	Podlaha z dusané hlíny popř. s příměsemi (smláma, popel) na terénu	m2	149,000	1 020,00	151 980,00
10	K	181301101	Urovňání zeminy a ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině - kolem objektu v šířce cca 1m	m2	48,600	25,00	1 215,00

2 - Zakládání

390 392,40

11	K	274322511	Základové pasy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	34,680	2 750,00	95 370,00
12	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	108,756	350,00	38 064,60
13	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	108,756	50,00	5 437,80
14	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R) - odhad	t	1,040	25 500,00	26 520,00
16	K	274360000	Přemístění kamenné podezdívky	kpl	1,000	225 000,00	225 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

33 356,13

17	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	175,000	55,00	9 625,00
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

99 - Přesun hmot

23 731,13

18	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	86,295	275,00	23 731,13
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

3 504 273,40

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

305 020,00

19	K	727000100	Požární bezpečnost objektu (samostatný výkaz)	soubor	1,000	32 820,00	32 820,00
20	K	727000300	Stabilní hasicí zařízení (samostatný výkaz)	soub	1,000	272 200,00	272 200,00

762 - Konstrukce tesařské

3 199 253,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	762810001	Ruční rozebrání základů a podezdívky z pískovcového kamene, vč. očištění, zhotovení nových základů, vč. doplnění shodným materiálem a osazení do terénu, podlaha	kpl	1,000	780 000,00	780 000,00
22	K	762810002	Demontáž konstrukce, montáž, vč. odborného doplnění poškozených dřevěných prvků protézováním, spojování tradičními řemeslnými spojovacími technikami (materiál pro opravu cca 8m ³), chemické ošetření (injektáž, nátěry) dle požadavků mykologa	kpl	1,000	1 395 000,00	1 395 000,00
23	K	762810003	Střešní plášť z doškové slámy vázané povřísky, hřeben střechy a úžlabí opatřena ručně štípaným dřevěným šindelem	kpl	1,000	885 000,00	885 000,00
24	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	30 945,200	4,50	139 253,40

M - M

49 755,00

21-M - Elektromontáže

49 755,00

25	K	210000100	Elektroinstalace silnoproud (samostatný výkaz)	soub or	1,000	59 380,50	16 585,00
26	K	210000200	Elektroinstalace slaboproud (samostatný výkaz)	soub or	1,000	45 530,00	16 585,00
27	K	210000300	Elektroinstalace hromosvod (samostatný výkaz)	soub or	1,000	16 585,00	16 585,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO N Socha.sv.Donata - SO N Socha sv.Donat

JKSO:

Místo: Kouřim

CC-CZ:

Datum: 15.12.2014

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

"Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	695 000,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	695 000,00
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	695 000,00	145 950,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	840 950,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO N Socha.sv.Donata - SO N Socha sv.Donat

Místo: Kouřim

Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: IHARCH s.r.o.

Zhotovitel: "Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	695 000,00
HSV - Práce a dodávky HSV	695 000,00
1 - Zemní práce	#ODKAZ!
3 - Svislé a kompletní konstrukce	695 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	695 000,00

ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: SO N Socha.sv.Donata - SO N Socha sv.Donat

Místo: Kouřim

Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: IHARCH s.r.o.

Zhotovitel: "Společnost BFK - GEMA ART GROUP"

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

695 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

695 000,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

695 000,00

2	K	311200000	Socha sv.Donat (restaurátorská práce)	kpl	1,000	695 000,00	695 000,00
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	------------	------------

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi - profese

Objekt: Hromosvod a uzemnění

Místo: Kouřim

Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	123 015,00
SO 07 Kaplička sv. Jana Nepomuckého u mlýna z Tišimic	9 395,00
SO 11 Špýchar z Kornatic	13 495,00
SO 12 Usedlost Šperkovna ze Strašič	25 075,00
SO 18 Chalupa z Masojed	23 065,00
SO 19 Výměnek z Krchleb	16 515,00
SO 21 Stodola u chalupy z Masojed	18 885,00
SO M Stodola ze Želejova	16 585,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	123 015,00

ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi - profese

Objekt: Hromosvod a uzemnění

Místo: Kouřim

Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu **123 015,00**

SO 07 Kaplička sv. Jana Nepomuckého u mlýna z Tišimic **9 395,00**

1	K	Pol1	Drát FeZn 8mm		10,000	20,00	200,00
2	K	Pol2	Podpěra vedení PV		20,000	25,00	500,00
3	K	Pol18	Zemnicí pásek FeZn 30/4 mm		10,000	20,00	200,00
4	K	Pol4	Zkušební svorka		1,000	75,00	75,00
5	K	Pol5	Svorka křížová SK		1,000	55,00	55,00
6	K	Pol19	Svorka pro zemnicí pásek SR03		2,000	95,00	190,00
7	K	Pol6	Svorka jimačová SJ		1,000	45,00	45,00
8	K	Pol7	Ochranný úhelník		1,000	165,00	165,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	Pol8	Držák jímací tyče		1,000	15,00	15,00
10	K	Pol9	Jímací tyč		1,000	225,00	225,00
11	K	Pol10	Drobný materiál		1,000	775,00	775,00
12	K	Pol11	Instalace hromosvodu a uzemnění		1,000	4 500,00	4 500,00
13	K	Pol12	Revize		1,000	950,00	950,00
14	K	Pol13	Předání, zaškolení		1,000	1 500,00	1 500,00

SO 11 Spýchar z Kornatic

13 495,00

15	K	Pol1	Drát FeZn 8mm		25,000	20,00	500,00
16	K	Pol2	Podpěra vedení PV		50,000	25,00	1 250,00
17	K	Pol18	Zemnicí pásek FeZn 30/4 mm		30,000	20,00	600,00
18	K	Pol4	Zkušební svorka		2,000	75,00	150,00
19	K	Pol5	Svorka křížová SK		5,000	55,00	275,00
20	K	Pol19	Svorka pro zemnicí pásek SR03		4,000	95,00	380,00
21	K	Pol6	Svorka jímačová SJ		1,000	45,00	45,00
22	K	Pol7	Ochranný úhelník		2,000	165,00	330,00
23	K	Pol8	Držák jímací tyče		1,000	15,00	15,00
24	K	Pol9	Jímací tyč		1,000	225,00	225,00
25	K	Pol10	Drobný materiál		1,000	775,00	775,00
26	K	Pol20	Instalace hromosvodu a uzemnění		1,000	6 500,00	6 500,00
27	K	Pol12	Revize		1,000	950,00	950,00
28	K	Pol13	Předání, zaškolení		1,000	1 500,00	1 500,00

SO 12 Usedlost Šperkova ze Strašič

25 075,00

29	K	Pol1	Drát FeZn 8mm		120,000	20,00	2 400,00
30	K	Pol2	Podpěra vedení PV		240,000	25,00	6 000,00
31	K	Pol18	Zemnicí pásek FeZn 30/4 mm		90,000	20,00	1 800,00
32	K	Pol4	Zkušební svorka		6,000	75,00	450,00
33	K	Pol5	Svorka křížová SK		13,000	55,00	715,00
34	K	Pol19	Svorka pro zemnicí pásek SR03		12,000	95,00	1 140,00
35	K	Pol6	Svorka jímačová SJ		3,000	45,00	135,00
36	K	Pol7	Ochranný úhelník		6,000	165,00	990,00
37	K	Pol8	Držák jímací tyče		3,000	15,00	45,00
38	K	Pol9	Jímací tyč		3,000	225,00	675,00
39	K	Pol14	Drobný materiál		1,000	775,00	775,00
40	K	Pol15	Instalace hromosvodu a uzemnění		1,000	7 500,00	7 500,00
41	K	Pol16	Revize		1,000	950,00	950,00
42	K	Pol17	Předání, zaškolení		1,000	1 500,00	1 500,00

SO 18 Chalupa z Masojed

23 065,00

43	K	Pol1	Drát FeZn 8mm		110,000	20,00	2 200,00
44	K	Pol2	Podpěra vedení PV		220,000	25,00	5 500,00
45	K	Pol18	Zemnicí pásek FeZn 30/4 mm		80,000	20,00	1 600,00
46	K	Pol4	Zkušební svorka		6,000	75,00	450,00
47	K	Pol5	Svorka křížová SK		11,000	55,00	605,00
48	K	Pol19	Svorka pro zemnicí pásek SR03		12,000	95,00	1 140,00
49	K	Pol6	Svorka jímačová SJ		3,000	45,00	135,00
50	K	Pol7	Ochranný úhelník		6,000	165,00	990,00
51	K	Pol8	Držák jímací tyče		3,000	15,00	45,00
52	K	Pol9	Jímací tyč		3,000	225,00	675,00
53	K	Pol14	Drobný materiál		1,000	775,00	775,00
54	K	Pol15	Instalace hromosvodu a uzemnění		1,000	6 500,00	6 500,00
55	K	Pol16	Revize		1,000	950,00	950,00
56	K	Pol17	Předání, zaškolení		1,000	1 500,00	1 500,00

SO 19 Výměnek z Krchleb

16 515,00

57	K	Pol1	Drát FeZn 8mm		60,000	20,00	1 200,00
58	K	Pol2	Podpěra vedení PV		120,000	25,00	3 000,00
59	K	Pol18	Zemnicí pásek FeZn 30/4 mm		60,000	20,00	1 200,00
60	K	Pol4	Zkušební svorka		4,000	75,00	300,00
61	K	Pol5	Svorka křížová SK		7,000	55,00	385,00
62	K	Pol19	Svorka pro zemnicí pásek SR03		8,000	95,00	760,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	K	Pol6	Svorka jímačová SJ		1,000	45,00	45,00
64	K	Pol7	Ochranný úhelník		4,000	165,00	660,00
65	K	Pol8	Držák jímací tyče		1,000	15,00	15,00
66	K	Pol9	Jímací tyč		1,000	225,00	225,00
67	K	Pol14	Drobný materiál		1,000	775,00	775,00
68	K	Pol15	Instalace hromosvodu a uzemnění		1,000	5 500,00	5 500,00
69	K	Pol16	Revize		1,000	950,00	950,00
70	K	Pol17	Předání, zaškolení		1,000	1 500,00	1 500,00

SO 21 Stodola u chalupy z Masojed

18 885,00

71	K	Pol1	Drát FeZn 8mm		70,000	20,00	1 400,00
72	K	Pol2	Podpěra vedení PV		140,000	25,00	3 500,00
73	K	Pol3	Zemnicí deska ZD 02		4,000	450,00	1 800,00
74	K	Pol4	Zkušební svorka		4,000	75,00	300,00
75	K	Pol5	Svorka křížová SK		9,000	55,00	495,00
76	K	Pol6	Svorka jímačová SJ		3,000	95,00	285,00
77	K	Pol7	Ochranný úhelník		4,000	165,00	660,00
78	K	Pol8	Držák jímací tyče		3,000	15,00	45,00
79	K	Pol9	Jímací tyč		3,000	225,00	675,00
80	K	Pol14	Drobný materiál		1,000	775,00	775,00
81	K	Pol15	Instalace hromosvodu a uzemnění		1,000	6 500,00	6 500,00
82	K	Pol16	Revize		1,000	950,00	950,00
83	K	Pol17	Předání, zaškolení		1,000	1 500,00	1 500,00

SO M Stodola ze Želejova

16 585,00

84	K	Pol1	Drát FeZn 8mm		60,000	20,00	1 200,00
85	K	Pol2	Podpěra vedení PV		60,000	25,00	1 500,00
86	K	Pol3	Zemnicí pásek FeZn 30/4mm		70,000	20,00	1 400,00
87	K	Pol4	Zkušební svorka		4,000	75,00	300,00
88	K	Pol5	Svorka křížová SK		8,000	55,00	440,00
89	K	Pol5	Svorka pro zemnicí pásek SR 03		8,000	95,00	760,00
90	K	Pol6	Svorka jímačová SJ		2,000	45,00	90,00
91	K	Pol7	Ochranný úhelník		4,000	165,00	660,00
92	K	Pol8	Držák jímací tyče		4,000	15,00	60,00
93	K	Pol9	Jímací tyč		2,000	225,00	450,00
94	K	Pol14	Drobný materiál		1,000	775,00	775,00
95	K	Pol15	Instalace hromosvodu a uzemnění		1,000	6 500,00	6 500,00
96	K	Pol16	Revize		1,000	950,00	950,00
97	K	Pol17	Předání, zaškolení		1,000	1 500,00	1 500,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: Silnoproud

Místo: Kouřim

Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	2 604 773,50
SO 11 Špýchar z Komatic	69 693,50
SO 12 Usedlost Šperkovna ze Strašič	201 113,00
SO 18 Chalupa z Masojed	161 359,00
SO 19 Výměnek z Krchleb	94 069,50
SO 21 Stodola u chalupy z Masojed	198 673,00
SO M Stoodola ze Želejova	59 380,50
SO53A-přípojka elektro (napájecí rozvody)	1 820 485,00
SO53B-areálové osvětlení	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 604 773,50

ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: Silnoproud

Místo: Kouřim

Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady za silnoproud

2 604 773,50

SO 11 - Spychar z Komatic

69 693,50

A) Dodavky

			Rozvaděč R11 (oceloplechový na povrch	ks	1,000	45 500,00	1 600,00	47 100,00
			Svorkovnice ekvipotenciálového pospojování	ks	1,000	225,00	250,00	475,00

B1) Kabelové rozvody silnoproudu (vč. Trubkovodů)

			Kabel CXKH-R 5Cx1,5	M	10,000	25,00	20,00	450,00
			Kabel CXKH-R 3Cx1,5	M	20,000	15,00	20,00	700,00
			Kabel CXKH-R 3Ax1,5	M	10,000	15,00	20,00	350,00
			Kabel CXKH-R 2Ax1,5	M	5,000	13,50	20,00	167,50
			Kabel CXKH-V 3Cx1,5	M	5,000	25,00	20,00	225,00
			Vodič CYA 10mm-z/žl	M	2,000	20,00	15,00	70,00
			Vodič CYA 2,5mm-z/žl	M	10,000	7,00	15,00	220,00
			Nehořlavá, bezhalogenová, pohledová trubka -	M	35,000	30,00	20,00	1 750,00
			Trubka tvrzená, nehořlavá Js 40mm vč.	M	2,000	35,00	20,00	110,00

B2) Ostatní elektroinstalace

			Vypínač 230V/10A - řazení 1 do hořlavého	ks	1,000	650,00	40,00	690,00
			Vypínač 230V/10A - řazení 5 do hořlavého	ks	1,000	1 275,00	40,00	1 315,00
			Krabice odbočná vč. Svorkovnice do hořlavého	ks	2,000	325,00	50,00	750,00

B3) Osvětlovací tělesa

			Osvětlovací těleso typ HJ (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	1,000	195,00	160,00	355,00
			Osvětlovací těleso typ HK (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	4,000	1 950,00	160,00	8 440,00

B4) Vnější uzemnění (bez hromosvodu)

			Pásek FeZn 30/4	M	50,000	20,00	20,00	2 000,00
			Vodič FeZn prům. 10Mm	M	15,000	15,00	20,00	525,00
			Svorka spojovací zemní	ks	5,000	20,00	35,00	275,00
			Svorka odbočná zemní (uzemnění HOP)	ks	1,000	20,00	35,00	55,00
			Svorka odbočná zemní (uzemnění svodů)	ks	2,000	23,00	35,00	116,00
			Svorka zkušební (propojení z areálovým	ks	1,000	20,00	35,00	55,00

B5) Ostatní

			Revize el. zařízení a kompletní zkoušky	ks	1,000		3 500,00	3 500,00
--	--	--	---	----	-------	--	----------	----------

SO 12 - usedlost Šperkova ze Strašic

201 113,00

A) Dodavky

			Rozvaděč R12 (oceloplechový na povrch	ks	1,000	45 500,00	1 600,00	47 100,00
			Svorkovnice ekvipotenciálového pospojování	ks	1,000	225,00	250,00	475,00

B1) Kabelové rozvody silnoproudu (vč. Trubkovodů)

			Kabel CXKH-R 3Cx2,5	M	260,000	25,00	20,00	11 700,00
			Kabel CXKH-R 5Cx1,5	M	80,000	25,00	20,00	3 600,00
			Kabel CXKH-R 3Cx1,5	M	130,000	15,00	20,00	4 550,00
			Kabel CXKH-R 3Ax1,5	M	60,000	15,00	20,00	2 100,00
			Kabel CXKH-R 2Ax1,5	M	30,000	13,50	20,00	1 005,00
			Kabel CXKH-V 5Cx1,5	M	45,000	35,00	20,00	2 475,00
			Kabel CXKH-V 3Cx1,5	M	5,000	23,00	20,00	215,00
			Vodič CYA 10mm-z/žl	M	2,000	20,00	15,00	70,00
			Vodič CYA 2,5mm-z/žl	M	90,000	7,00	15,00	1 980,00
			Nehořlavá, bezhalogenová, pohledová trubka -	M	95,000	30,00	20,00	4 750,00
			Trubka tvrzená, nehořlavá Js 40mm vč.	M	2,000	35,00	20,00	110,00

B2) Ostatní elektroinstalace

			Vypínač 230V/10A - řazení 1 do hořlavého	ks	8,000	650,00	40,00	5 520,00
--	--	--	--	----	-------	--------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Vypínač 230V/10A - řazení 5 do hořlavého	ks	2,000	1 275,00	40,00	2 630,00
			Vypínač 230V/10A - řazení 6 do hořlavého	ks	2,000	1 500,00	40,00	3 080,00
			Pohybové čidli PIR s integrovaným	ks	4,000	435,00	50,00	1 940,00
			Zásuvka 230V/16A do hořlavého materiálu - viz	ks	14,000	435,00	50,00	6 790,00
			Krabice odbočná vč. Svorkovnice do hořlavého	ks	20,000	325,00	50,00	7 500,00
			Topný kabel temperace trubek užitkové vody	M	3,000	195,00	35,00	690,00
			Osoušeč rukou 2kW	ks	2,000	11 250,00	150,00	22 800,00
B3) Osvětlovací tělesa								
			Osvětlovací těleso typ HA (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	3,000	2 650,00	160,00	8 430,00
			Osvětlovací těleso typ HB (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	9,000	2 050,00	160,00	19 890,00
			Osvětlovací těleso typ HC (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	4,000	1 375,00	160,00	6 140,00
			Osvětlovací těleso typ HD (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	2,000	950,00	160,00	2 220,00
			Osvětlovací těleso typ HH (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	10,000	650,00	160,00	8 100,00
			Osvětlovací těleso typ HJ (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	2,000	195,00	160,00	710,00
			Osvětlovací těleso typ HM (vč. Zdrojů) dle	ks	2,000	2 350,00	160,00	5 020,00
			Osvětlovací těleso typ N (vč. Zdrojů) dle	ks	3,000	1 890,00	160,00	6 150,00
B4) Vnější uzemnění (bez hromosvodu)								
			Pásek FeZn 30/4	M	180,000	20,00	20,00	7 200,00
			Vodič FeZn prům. 10Mm	M	35,000	15,00	20,00	1 225,00
			Svorka spojovací zemní	ks	18,000	20,00	35,00	990,00
			Svorka odbočná zemní (uzemnění HOP)	ks	1,000	20,00	35,00	55,00
			Svorka odbočná zemní (uzemnění svodů)	ks	6,000	23,00	35,00	348,00
			Svorka zkušební (propojení z areálovým	ks	1,000	20,00	35,00	55,00
B5) Ostatní								
			Revize el. zařízení a kompletní zkoušky	ks	1,000		3 500,00	3 500,00

SO18-Chalupa z Masojed

161 359,00

A) Dodávky

			Rozvaděč R18 (oceloplechový na povrch	ks	1,000	45 500,00	1 600,00	47 100,00
			Svorkovnice ekvipotenciálového pospojování	ks	1,000	225,00	250,00	475,00

B1) Kabelové rozvody silnoproudu (vč. Trubkovodů)

			Kabel CXKH-R 3Cx2,5	M	350,000	25,00	20,00	15 750,00
			Kabel CXKH-R 5Cx1,5	M	110,000	25,00	20,00	4 950,00
			Kabel CXKH-R 3Cx1,5	M	140,000	15,00	20,00	4 900,00
			Kabel CXKH-R 3Ax1,5	M	60,000	15,00	20,00	2 100,00
			Kabel CXKH-R 2Ax1,5	M	30,000	13,50	20,00	1 005,00
			Kabel CXKH-V 5Cx1,5	M	55,000	35,00	20,00	3 025,00
			Kabel CXKH-V 3Cx1,5	M	5,000	23,00	20,00	215,00
			Vodič CYA 10mm-z/žl	M	2,000	20,00	15,00	70,00
			Vodič CYA 2,5mm-z/žl	M	85,000	7,00	15,00	1 870,00
			Nehořlavá, bezhalogenová, pohledová trubka -	M	135,000	30,00	20,00	6 750,00
			Trubka tvrzená, nehořlavá Js 40mm vč.	M	2,000	35,00	20,00	110,00

B2) Ostatní elektroinstalace

			Vypínač 230V/10A - řazení 1 do hořlavého	ks	4,000	650,00	40,00	2 760,00
			Vypínač 230V/10A - řazení 5 do hořlavého	ks	2,000	1 275,00	40,00	2 630,00
			Vypínač 230V/10A - řazení 6 do hořlavého	ks	4,000	1 500,00	40,00	6 160,00
			Pohybové čidli PIR s integrovaným	ks	1,000	435,00	50,00	485,00
			Zásuvka 230V/16A do hořlavého materiálu - viz	ks	19,000	435,00	50,00	9 215,00
			Krabice odbočná vč. Svorkovnice do hořlavého	ks	15,000	325,00	50,00	5 625,00
			Topný kabel temperace trubek užitkové vody	M	3,000	195,00	35,00	690,00

B3) Osvětlovací tělesa

			Osvětlovací těleso typ HA (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	2,000	2 650,00	160,00	5 620,00
			Osvětlovací těleso typ HB (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	1,000	2 050,00	160,00	2 210,00
			Osvětlovací těleso typ HC (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	4,000	1 375,00	160,00	6 140,00
			Osvětlovací těleso typ HD (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	3,000	950,00	160,00	3 330,00
			Osvětlovací těleso typ HE (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	2,000	325,00	160,00	970,00
			Osvětlovací těleso typ HF (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	2,000	550,00	160,00	1 420,00
			Osvětlovací těleso typ HG (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	2,000	1 150,00	160,00	2 620,00
			Osvětlovací těleso typ HH (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	1,000	650,00	160,00	810,00
			Osvětlovací těleso typ HJ (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	6,000	195,00	160,00	2 130,00
			Osvětlovací těleso typ HM (vč. Zdrojů) dle	ks	1,000	2 350,00	160,00	2 510,00
			Osvětlovací těleso typ N (vč. Zdrojů) dle	ks	3,000	1 890,00	160,00	6 150,00

B4) Vnější uzemnění (bez hromosvodu)

			Pásek FeZn 30/4	M	130,000	20,00	20,00	5 200,00
			Vodič FeZn prům. 10Mm	M	45,000	15,00	20,00	1 575,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Svorka spojovací zemní	ks	13,000	20,00	35,00	715,00
			Svorka odbočná zemní (uzemnění HOP)	ks	1,000	20,00	35,00	55,00
			Svorka odbočná zemní (uzemnění svodů)	ks	8,000	23,00	35,00	464,00
B5) Ostatní								
			Svorka zkušební (propojení z areálovým)	ks	1,000	20,00	35,00	55,00
			Revize el. zařízení a kompletní zkoušky	ks	1,000		3 500,00	3 500,00

SO19-Výměnek z Krchleb

94 069,50

A) Dodávky

			Rozvaděč R19 (oceloplechový na povrch)	ks	1,000	45 500,00	1 600,00	47 100,00
			Svorkovnice ekvipotenciálového pospojování	ks	1,000	225,00	250,00	475,00

B1) Kabelové rozvody silnoproudu (vč. Trubkovodů)

			Kabel CXKH-R 3Cx2,5	M	80,000	25,00	20,00	3 600,00
			Kabel CXKH-R 5Cx1,5	M	40,000	25,00	20,00	1 800,00
			Kabel CXKH-R 3Cx1,5	M	95,000	15,00	20,00	3 325,00
			Kabel CXKH-R 3Ax1,5	M	35,000	15,00	20,00	1 225,00
			Kabel CXKH-R 2Ax1,5	M	25,000	13,50	20,00	837,50
			Kabel CXKH-V 5Cx1,5	M	20,000	35,00	20,00	1 100,00
			Kabel CXKH-V 3Cx1,5	M	5,000	23,00	20,00	215,00
			Vodič CYA 10mm-z/žl	M	2,000	20,00	15,00	70,00
			Vodič CYA 2,5mm-z/žl	M	65,000	7,00	15,00	1 430,00
			Nehořlavá, bezhalogenová, pohledová trubka - Trubka tvrzená, nehořlavá Js 40mm vč.	M	45,000	30,00	20,00	2 250,00
				M	2,000	35,00	20,00	110,00

B2) Ostatní elektroinstalace

			Vypínač 230V/10A - řazení 1 do hořlavého	ks	3,000	650,00	40,00	2 070,00
			Vypínač 230V/10A - řazení 6 do hořlavého	ks	2,000	1 500,00	40,00	3 080,00
			Pohybové čidli PIR s integrovaným	ks	1,000	435,00	50,00	485,00
			Zásuvka 230V/16A do hořlavého materiálu - viz	ks	9,000	435,00	50,00	4 365,00
			Krabice odbočná vč. Svorkovnice do hořlavého	ks	7,000	325,00	50,00	2 625,00
			Topný kabel temperace trubek užitkové vody	M	3,000	195,00	35,00	690,00

B3) Osvětlovací tělesa

			Osvětlovací těleso typ HC (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	3,000	1 375,00	160,00	4 605,00
			Osvětlovací těleso typ HD (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	0,000	950,00	160,00	0,00
			Osvětlovací těleso typ HE (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	1,000	325,00	160,00	485,00
			Osvětlovací těleso typ HJ (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	1,000	195,00	160,00	355,00
			Osvětlovací těleso typ N (vč. Zdrojů) dle	ks	1,000	1 890,00	160,00	2 050,00

B4) Vnější uzemnění (bez hromosvodu)

			Pásek FeZn 30/4	M	110,000	20,00	20,00	4 400,00
			Vodič FeZn prům. 10Mm	M	25,000	15,00	20,00	875,00
			Svorka spojovací zemní	ks	11,000	20,00	35,00	605,00
			Svorka odbočná zemní (uzemnění HOP)	ks	1,000	20,00	35,00	55,00
			Svorka odbočná zemní (uzemnění svodů)	ks	4,000	23,00	35,00	232,00

B5) Ostatní

			Svorka zkušební (propojení z areálovým)	ks	1,000	20,00	35,00	55,00
			Revize el. zařízení a kompletní zkoušky	ks	1,000		3 500,00	3 500,00

SO21-Stodola u chalupy z Masojed

198 673,00

A) Dodávky

			Rozvaděč R21 (oceloplechový na povrch)	ks	1,000	45 500,00	1 600,00	47 100,00
			Svorkovnice ekvipotenciálového pospojování	ks	1,000	225,00	250,00	475,00

B1) Kabelové rozvody silnoproudu (vč. Trubkovodů)

			Kabel CXKH-R 3Cx2,5	M	160,000	25,00	20,00	7 200,00
			Kabel CXKH-R 5Cx1,5	M	120,000	25,00	20,00	5 400,00
			Kabel CXKH-R 3Cx1,5	M	75,000	15,00	20,00	2 625,00
			Kabel CXKH-R 3Ax1,5	M	95,000	15,00	20,00	3 325,00
			Kabel CXKH-V 5Cx1,5	M	55,000	35,00	20,00	3 025,00
			Kabel CXKH-V 3Cx1,5	M	5,000	23,00	20,00	215,00
			Vodič CYA 10mm-z/žl	M	2,000	20,00	15,00	70,00
			Vodič CYA 2,5mm-z/žl	M	35,000	7,00	15,00	770,00
			Nehořlavá, bezhalogenová, pohledová trubka - Trubka tvrzená, nehořlavá Js 40mm vč.	M	65,000	30,00	20,00	3 250,00
				M	2,000	35,00	20,00	110,00

B2) Ostatní elektroinstalace

			Vypínač 230V/10A - řazení 5 do hořlavého	ks	2,000	1 275,00	40,00	2 630,00
			Vypínač 230V/10A - řazení 6 do hořlavého	ks	8,000	1 500,00	40,00	12 320,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Zásuvka 230V/16A do hořlavého materiálu - viz	ks	7,000	435,00	50,00	3 395,00
			Krabička odbočná vč. Svorkovnice do hořlavého	ks	15,000	325,00	50,00	5 625,00
B3) Osvětlovací tělesa								
			Osvětlovací těleso typ HJ (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	14,000	195,00	160,00	4 970,00
			Osvětlovací těleso typ HK (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	36,000	1 950,00	160,00	75 960,00
			Osvětlovací těleso typ N (vč. Zdrojů) dle	ks	4,000	1 890,00	160,00	8 200,00
B4) Vnější uzemnění (bez hromosvodu)								
			Pásek FeZn 30/4	M	150,000	20,00	20,00	6 000,00
			Vodič FeZn prům. 10Mm	M	35,000	15,00	20,00	1 225,00
			Svorka spojovací zemní	ks	15,000	20,00	35,00	825,00
			Svorka odbočná zemní (uzemnění HOP)	ks	1,000	20,00	35,00	55,00
			Svorka odbočná zemní (uzemnění svodů)	ks	6,000	23,00	35,00	348,00
			Svorka zkušební (propojení z areálovým)	ks	1,000	20,00	35,00	55,00
B5) Ostatní								
			Revize el. zařízení a kompletní zkoušky	ks	1,000		3 500,00	3 500,00

SOM-Stodola ze Zelejova

59 380,50

A) Dodávky

			Rozvaděč R11 (oceloplechový na povrch	ks	1,000	45 500,00	1 600,00	47 100,00
			Svorkovnice ekvipotenciálového pospojování	ks	1,000	225,00	250,00	475,00

B1) Kabelové rozvody silnoproudu (vč. Trubkovodů)

			Kabel CXKH-R 3Cx1,5	M	25,000	15,00	20,00	875,00
			Kabel CXKH-R 2Ax1,5	M	5,000	13,50	20,00	167,50
			Vodič CYA 10mm-z/žl	M	2,000	20,00	15,00	70,00
			Nehořlavá, bezhalogenová, pohledová trubka -	M	30,000	30,00	20,00	1 500,00
			Trubka tvrzená, nehořlavá Js 40mm vč.	M	2,000	35,00	20,00	110,00

B2) Ostatní elektroinstalace

			Vypínač 230V/10A - řazení 1 do hořlavého	ks	1,000	650,00	40,00	690,00
--	--	--	--	----	-------	--------	-------	--------

B3) Osvětlovací tělesa

			Osvětlovací těleso typ HJ (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	2,000	195,00	160,00	710,00
--	--	--	--	----	-------	--------	--------	--------

B4) Vnější uzemnění (bez hromosvodu)

			Pásek FeZn 30/4	M	60,000	20,00	20,00	2 400,00
			Vodič FeZn prům. 10Mm	M	30,000	15,00	20,00	1 050,00
			Svorka spojovací zemní	ks	5,000	20,00	35,00	275,00
			Svorka odbočná zemní (uzemnění HOP)	ks	1,000	20,00	35,00	55,00
			Svorka odbočná zemní (uzemnění svodů)	ks	6,000	23,00	35,00	348,00
			Svorka zkušební (propojení z areálovým)	ks	1,000	20,00	35,00	55,00

B5) Ostatní

			Revize el. zařízení a kompletní zkoušky	ks	1,000		3 500,00	3 500,00
--	--	--	---	----	-------	--	----------	----------

S053A-přípojka elektro (napájecí rozvody)

1 820 485,00

A) Dodávky

			Přípojková skříň SP5	ks	1,000	2 795,00	2 200,00	4 995,00
			Elektroměrový rozvaděč RE - oceloplechový,	ks	1,000	14 500,00	1 600,00	16 100,00
			Rozvaděč RH-VYP - oceloplechový, zapuštěný	ks	1,000	33 500,00	1 600,00	35 100,00
			Rozbočovací skříň SR0 až SR7 dle v.č. D14g20	ks	8,000	20 500,00	1 600,00	176 800,00
			Zásuvková skříň 300x600x250 (4x svorka RS35, 1x hlavní vypínač 400V/63A, 1x podružný elektroměr do 63A, 1x proudový chránič 400V/63A/30mA (sdružený pro všechny vývody), 1x jistič B/3-32A, 1x jistič B/3-25A, 1x jistič B/3-16A, 2x jistič B/1-16A, 1x zástrčka	ks	5,000	6 950,00	975,00	39 625,00

B1) Kabelové rozvody silnoproudu (vč. Trubkovodů)

			Kabel AYKY 3Bx240+120	M	1 600,000	195,00	35,00	368 000,00
			Kabel AYKY4Bx50	M	60,000	65,00	35,00	6 000,00
			Kabel AYKY4Bx35	M	150,000	47,00	35,00	12 300,00
			Kabel AYKY 4Bx25	M	300,000	35,00	35,00	21 000,00
			Kabel AYKY 4Bx16	M	1 500,000	25,00	25,00	75 000,00
			Kabel AYKY 4Bx10	M	40,000	20,00	25,00	1 800,00
			Kabel AXKH-V 4Bx10	M	20,000	40,00	25,00	1 300,00
			Kabel CYKY 5Cx1,5	M	70,000	15,00	20,00	2 450,00
			Kabel CXKH-V 7Cx1,5	M	90,000	30,00	20,00	4 500,00
			Trubka tvrzená ohebná Js 63mm	ks	50,000	20,00	20,00	2 000,00
			Trubka tvrzená ohebná Js 50mm	ks	80,000	15,00	20,00	2 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Trubka tvrzená Js 110mm	ks	2 900,000	30,00	20,00	145 000,00
			Pásek FeZn 30/4	ks	2 300,000	20,00	20,00	92 000,00
			Vodič FeZn průměr 10mm	ks	350,000	15,00	20,00	12 250,00
			Spojka zemní propojovací	ks	150,000	20,00	35,00	8 250,00
			Spojka odbočovací	ks	90,000	20,00	35,00	4 950,00
			Spojka přístrojová (zemní)	M	90,000	20,00	35,00	4 950,00
			Svorka zkušební	ks	50,000	20,00	35,00	2 750,00
B2) Ukončení a připojení kabelů								
			Ukončení a připojení kabelů v SR skříních, rozvaděči RH-VYP, rozvaděči RE a skříně SP5 dle v.č. D14g20 (cca 5ks kabel do 240mm + 100ks	ks	1,000	30,00	650,00	680,00
			Přepojení rozvaděčů u stávajícího objektu	ks	11,000	30,00	375,00	4 455,00
			Připojení rozvaděčů v nových objektech	ks	7,000	5,00	550,00	3 885,00
			Připojení zásuvkových rozvaděčů	ks	5,000	5,00	195,00	1 000,00
			Připojení rozvaděčů areálového osvětlení	ks	5,000	5,00	225,00	1 150,00
B3) Provizorní připojení skříně SP5								
			Kabelové lože 1-1 dle v.č. D14g19 (provizorní	ks	150,000		275,00	41 250,00
			Kabel AYKY 3Bx240+120 (provizorní připojení - nutno ověřit)	ks	150,000	195,00	35,00	34 500,00
			Pásek FeZn 30/4 - provizorní připojení	ks	150,000	20,00	20,00	6 000,00
			Kabelová spojka - provizorní připojení	ks	1,000	995,00	950,00	1 945,00
B4) Ostatní								
			Kabelové lože 1-1 dle v.č. D14g19	ks	2 300,000		275,00	632 500,00
			Kabelové lože 2-2 dle v.č. D14g19	ks	120,000		385,00	46 200,00
			Vyhledání a vytýčení stávajících kabelových tras a podzemních objektů	ks	1,000		4 500,00	4 500,00
			Demontáž stávajících napájecích areálových rozvodů	ks	1,000		2 500,00	2 500,00
			Revize elektrických zařízení a rozvodů	ks	1,000		4 250,00	4 250,00

S053B-areálové osvětlení – není součástí dodávky

0,00

A) Dodávky

			Rozvaděč RvO0 – oceloplechový zapuštěný	ks	1,000	0,00	0,00	0,00
			Rozvaděč RvO1 – oceloplechový zapuštěný	ks	1,000	0,00	0,00	0,00
			Rozvaděč RvO3 – oceloplechový zapuštěný	ks	1,000	0,00	0,00	0,00
			Rozvaděč RvO5 – oceloplechový zapuštěný	ks	1,000	0,00	0,00	0,00
			Rozvaděč RvO7 – oceloplechový zapuštěný	ks	1,000	0,00	0,00	0,00
			Ovládací skříň MSO-VO (300x600x150) dle v.č.	ks	1,000	0,00	0,00	0,00

B1) Kabelové rozvody silnoproudu (vč. Trubkovodů)

			Kabel CYKY 3Cx4	M	5 880,000	0,00	0,00	0,00
			Kabel CYKY 3Cx2,5	M	4 550,000	0,00	0,00	0,00
			Kabel CYKY 5Cx1,5	M	40,000	0,00	0,00	0,00
			Pásek FeZn 30/4 nebo vodič FeZn průměr 10mm	M	1 600,000	0,00	0,00	0,00
			Vodič CYA 10mm-z/žl	M	15,000	0,00	0,00	0,00
			Vodič CYA 6mm-z/žl	M	120,000	0,00	0,00	0,00
			Svorka zemní propojovací	ks	60,000	0,00	0,00	0,00
			Svorka zemní odbočovací	ks	80,000	0,00	0,00	0,00
			Svorka zemní připojovací	ks	80,000	0,00	0,00	0,00
			Trubka tvrzená, ohebná Js50mm	M	50,000	0,00	0,00	0,00
			Trubka tvrzená Js 110mm	M	900,000	0,00	0,00	0,00

B2) Ukončení a připojení kabelů

			Ukončení a připojení kabelů v rozvaděcích R-VO	ks	1,000	0,00	0,00	0,00
			Připojení osvětlovacího tělesa	ks	45,000	0,00	0,00	0,00

B3) Osvětlovací tělesa

			Osvětlovací těleso typ P (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	45,000	0,00	0,00	0,00
--	--	--	---	----	--------	------	------	------

B4) Ostatní

			Kabelové lože 1-1 dle v.č. D14g21	M	880,000	0,00	0,00	0,00
			Kabelové lože 2-2 dle v.č. D14g21	M	80,000	0,00	0,00	0,00
			Revize el. Zařízení a kompletní zkoušky	ks	1,000	0,00	0,00	0,00
			Vyhledání a vytýčení stávajících kabelových	ks	1,000	0,00	0,00	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi - profese

Objekt: Slaboproud

Místo: Kouřim

Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	746 165,00
Objekt č. 11 - Špýchar z Kornatic	26 130,00
D2 - Kabeláž a instalační materiál	1 555,00
D3 - EZS a EPS	24 575,00
Objekt č. 12 - Usedlost "Šperkova" ze Strašic	126 140,00
D2 - Kabeláž a instalační materiál	22 965,00
D3 - EZS a EPS	95 190,00
D4 - DATA	7 985,00
Objekt č. 18 - Chalupa z Masojed	95 255,00
D2 - Kabeláž a instalační materiál	19 605,00
D3 - EZS a EPS	70 220,00
D4 - DATA	5 430,00
Objekt č. 19 - Výměnek z Krchleb	59 985,00
D2 - Kabeláž a instalační materiál	7 495,00
D3 - EZS a EPS	46 400,00
D4 - DATA	6 090,00
Objekt č. M - Stodola ze Želejova	45 530,00
D2 - Kabeláž a instalační materiál	5 105,00
D3 - EZS a EPS	25 725,00
D18 - Ostatní	14 700,00
Propojení mezi objekty	393 125,00
D2 - Kabeláž a instalační materiál	152 125,00
D18 - Ostatní	241 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	746 165,00

ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi - profese

Objekt: Slaboproud

Místo: Kouřim

Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							700 635,00

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

Objekt č. 11 - Spýchar z Kornatic **26 130,00**
D2 - Kabeláž a instalační materiál **1 555,00**

1	K	Pol55	Kabel SYKFY 3x2x0,5		30,000	17,00	510,00
2	K	Pol58	Trubka PVC 16		30,000	23,00	690,00
3	K	Pol61	Drobný instalační materiál		1,000	355,00	355,00

D3 - EZS a EPS **24 575,00**

4	K	Pol96	Systémový zdroj SPCP333, expander, Aku 17Ah		1,000	13 750,00	13 750,00
5	K	Pol97	Indikační tablo SPCE120		1,000	5 500,00	5 500,00
6	K	Pol62	Detektor požáru CT30000		2,000	1 150,00	2 300,00
7	K	Pol98	Instalace kabeláže pro EZS		1,000	650,00	650,00
8	K	Pol99	Instalace prvků EZS		1,000	425,00	425,00
9	K	Pol79	Programování, oživení, testy		1,000	1 950,00	1 950,00

Objekt č. 12 - Usedlost "Šperkova" ze Strašic **126 140,00**

D2 - Kabeláž a instalační materiál **22 965,00**

10	K	Pol55	Kabel SYKFY 3x2x0,5		600,000	17,00	10 200,00
11	K	Pol56	Kabel SYKFY 5x2x0,5		200,000	20,00	4 000,00
12	K	Pol57	Kabel UTP 4x2x0,5 cat 5e		150,000	17,00	2 550,00
13	K	Pol58	Trubka PVC 16		70,000	23,00	1 610,00
14	K	Pol59	Trubka PVC 23		100,000	25,00	2 500,00
15	K	Pol60	Trubka PVC 40		50,000	35,00	1 750,00
16	K	Pol61	Drobný instalační materiál		1,000	355,00	355,00

D3 - EZS a EPS **95 190,00**

17	K	Pol96	Systémový zdroj SPCP333, expander, Aku 17Ah		4,000	13 750,00	55 000,00
18	K	Pol97	Indikační tablo SPCE120		1,000	5 500,00	5 500,00
19	K	Pol62	Detektor požáru CT30000		11,000	1 150,00	12 650,00
20	K	Pol65	Pohybový detektor IR 120C		11,000	1 250,00	13 750,00
21	K	Pol66	Magnetický kontakt NK 240		13,000	405,00	5 265,00
22	K	Pol67	Instalace kabeláže pro EZS		1,000	650,00	650,00
23	K	Pol84	Instalace prvků EZS		1,000	425,00	425,00
24	K	Pol69	Programování, oživení, testy		1,000	1 950,00	1 950,00

D4 - DATA **7 985,00**

25	K	Pol70	Dvojitá datová zásuvka komplet		1,000	1 520,00	1 520,00
26	K	Pol100	Wi-Fi Router		1,000	5 595,00	5 595,00
27	K	Pol74	Instalace kabeláže		1,000	495,00	495,00
28	K	Pol75	Kompletace datových zásuvek		1,000	375,00	375,00

Objekt č. 18 - Chalupa z Masojed **95 255,00**

D2 - Kabeláž a instalační materiál **19 605,00**

29	K	Pol55	Kabel SYKFY 3x2x0,5		500,000	17,00	8 500,00
30	K	Pol56	Kabel SYKFY 5x2x0,5		30,000	20,00	600,00
31	K	Pol57	Kabel UTP 4x2x0,5 cat 5e		150,000	17,00	2 550,00
32	K	Pol58	Trubka PVC 16		50,000	23,00	1 150,00
33	K	Pol59	Trubka PVC 23		160,000	25,00	4 000,00
34	K	Pol60	Trubka PVC 40		70,000	35,00	2 450,00
35	K	Pol61	Drobný instalační materiál		1,000	355,00	355,00

D3 - EZS a EPS **70 220,00**

36	K	Pol96	Systémový zdroj SPCP333, expander, Aku 17Ah		3,000	13 750,00	41 250,00
37	K	Pol97	Indikační tablo SPCE120		1,000	5 500,00	5 500,00
38	K	Pol62	Detektor požáru CT30000		7,000	1 150,00	8 050,00
39	K	Pol65	Pohybový detektor IR 120C		7,000	1 250,00	8 750,00
40	K	Pol66	Magnetický kontakt NK 240		9,000	405,00	3 645,00
41	K	Pol101	Instalace kabeláže pro EZS		1,000	650,00	650,00
42	K	Pol68	Instalace prvků EZS		1,000	425,00	425,00
43	K	Pol79	Programování, oživení, testy		1,000	1 950,00	1 950,00

D4 - DATA **5 430,00**

44	K	Pol70	Dvojitá datová zásuvka komplet		3,000	1 520,00	4 560,00
45	K	Pol102	Instalace kabeláže		1,000	495,00	495,00
46	K	Pol103	Kompletace datových zásuvek		1,000	375,00	375,00

Objekt č. 19 - Výměnek z Krchleb **59 985,00**

D2 - Kabeláž a instalační materiál **7 495,00**

47	K	Pol55	Kabel SYKFY 3x2x0,5		200,000	17,00	3 400,00
48	K	Pol56	Kabel SYKFY 5x2x0,5		15,000	20,00	300,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	Pol57	Kabel UTP 4x2x0,5 cat 5e		10,000	17,00	170,00
50	K	Pol58	Trubka PVC 16		40,000	23,00	920,00
51	K	Pol59	Trubka PVC 23		70,000	25,00	1 750,00
52	K	Pol104	Trubka PVC 30		20,000	30,00	600,00
53	K	Pol61	Drobný instalační materiál		1,000	355,00	355,00
D3 - EZS a EPS							46 400,00
54	K	Pol96	Systémový zdroj SPCP333, expander, Aku 17Ah		2,000	13 750,00	27 500,00
55	K	Pol97	Indikační tablo SPCE120		1,000	5 500,00	5 500,00
56	K	Pol62	Detektor požáru CT30000		4,000	1 150,00	4 600,00
57	K	Pol65	Pohybový detektor IR 120C		3,000	1 250,00	3 750,00
58	K	Pol66	Magnetický kontakt NK 240		5,000	405,00	2 025,00
59	K	Pol67	Instalace kabeláže pro EZS		1,000	650,00	650,00
60	K	Pol68	Instalace prvků EZS		1,000	425,00	425,00
61	K	Pol69	Programování, oživení, testy		1,000	1 950,00	1 950,00
D4 - DATA							6 090,00
62	K	Pol100	Wi-Fi Router		1,000	5 595,00	5 595,00
63	K	Pol105	Instalace kabeláže		1,000	495,00	495,00
Objekt č. M - Stodola z Zelejova							45 530,00
D2 - Kabeláž a instalační materiál							5 105,00
64	K	Pol55	Kabel SYKFY 3x2x0,5		100,000	17,00	1 700,00
65	K	Pol58	Trubka PVC 16		100,000	23,00	2 300,00
66	K	Pol59	Trubka PVC 23		30,000	25,00	750,00
67	K	Pol61	Drobný instalační materiál		1,000	355,00	355,00
D3 - EZS a EPS							25 725,00
68	K	Pol96	Systémový zdroj SPCP333, expander, Aku 17Ah		1,000	13 750,00	13 750,00
69	K	Pol97	Indikační tablo SPCE120		1,000	5 500,00	5 500,00
70	K	Pol62	Detektor požáru CT30000		3,000	1 150,00	3 450,00
71	K	Pol67	Instalace kabeláže pro EZS		1,000	650,00	650,00
72	K	Pol68	Instalace prvků EZS		1,000	425,00	425,00
73	K	Pol69	Programování, oživení, testy		1,000	1 950,00	1 950,00
D18 - Ostatní							14 700,00
74	K	Pol117	Doprava		1,000	2 500,00	2 500,00
75	K	Pol118	Dokumentace skutečného stavu		1,000	5 000,00	5 000,00
76	K	Pol119	Předání, zaškolení		1,000	2 500,00	2 500,00
77	K	Pol120	Protokol o měření datové sítě		1,000	2 750,00	2 750,00
78	K	Pol69	Programování, oživení, testy		1,000	1 950,00	1 950,00
Propojení mezi objekty							393 125,00
D2 - Kabeláž a instalační materiál							152 125,00
79	K	Pol111	Kabel FTP 4x2x0,5 cat 5e		3 800,000	20,00	76 000,00
80	K	Pol59	Trubka PVC 23		1 900,000	25,00	47 500,00
81	K	Pol112	Opakovací datový switch ESW100		5,000	4 250,00	21 250,00
82	K	Pol113	Vodotěsná karbice pro opakovací switch		2,000	1 500,00	3 000,00
83	K	Pol114	Zdroj pro opakovací switch		1,000	875,00	875,00
84	K	Pol61	Drobný instalační materiál		1,000	3 500,00	3 500,00
D18 - Ostatní							241 000,00
85	K	Pol115	Výkopové práce, zához a terénní úpravy		600,000	350,00	210 000,00
86	K	Pol116	Výstražná folie		600,000	15,00	9 000,00
87	K	Pol117	Doprava		1,000	9 250,00	9 250,00
88	K	Pol118	Dokumentace skutečného stavu		1,000	7 500,00	7 500,00
89	K	Pol119	Předání, zaškolení		1,000	2 500,00	2 500,00
90	K	Pol120	Protokol o měření datové sítě		1,000	2 750,00	2 750,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kourími - profese

Objekt: SHZ - Stabilní hasicí zařízení

Místo: Kouřim

Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	5 568 709,50
D1 - Strojovna SHZ	3 292 595,00
01 - Potrubí systému SHZ	2 203 050,00
02 - Sprinklerové hlavice / Sprinklers	1 400,00
03 - Strojovna SHZ / Sprinkler pumps room	1 088 145,00
SO11 - Špýchar z Kornatic	145 825,00
01 - Potrubí systému SHZ	44 450,00
02 - Sprinklerové hlavice / Sprinklers	22 875,00
D1 - Strojovna SHZ	78 500,00
SO12 - Usedlost Šperkovna ze Strašic	500 880,00
01 - Potrubí systému SHZ	278 130,00
02 - Sprinklerové hlavice / Sprinklers	83 250,00
D1 - Strojovna SHZ	139 500,00
SO18 - Chalupa z Masojed	433 555,00
01 - Potrubí systému SHZ	249 555,00
02 - Sprinklerové hlavice / Sprinklers	75 000,00
D1 - Strojovna SHZ	109 000,00
SO19 - Výměnek z Krchleb	228 475,00
01 - Potrubí systému SHZ	95 250,00
02 - Sprinklerové hlavice / Sprinklers	24 225,00
D1 - Strojovna SHZ	109 000,00
SO21 - Stodola u chalupy z Masojed	289 179,50
01 - Potrubí systému SHZ	178 879,50
02 - Sprinklerové hlavice / Sprinklers	31 800,00
D1 - Strojovna SHZ	78 500,00
SOM - Stodola z Želejova	272 200,00
01 - Potrubí systému SHZ	139 700,00
02 - Sprinklerové hlavice / Sprinklers	54 000,00
D1 - Strojovna SHZ	78 500,00
Areál	406 000,00
04 - Ostatní / Others	168 000,00
02 - Sprinklerové hlavice / Sprinklers	238 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	5 568 709,50

ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kourími - profese

Objekt: SHZ - Stabilní hasicí zařízení

Místo: Kouřim

Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu**5 568 709,50****D1 - Strojovna SHZ****3 292 595,00****01 - Potrubí systému SHZ****2 203 050,00**

1	K	101	Trubka DN25 - DN50 pozink, společně se všemi potřebnými závěsy, spojkami, fittinkami, odbočkami atd. Dodavatel uvede jednotkovou cenu za běžný metr včetně montáže.	m	30,000	595,00	17 850,00
2	K	102	Trubka DN200 plast pro uložení do země, společně se všemi spojkami, fittinkami, odbočkami atd. Dodavatel uvede jednotkovou cenu za běžný metr včetně montáže.	m	810,000	1 750,00	1 417 500,00
3	K	103	Výkopové práce pro uložení hlavního potrubního řádu DN 200	m3	1 166,000	450,00	524 700,00
4	K	104	Uložení potrubí do země - pískové lože, mechanická ochrana potrubí apod.	m	810,000	300,00	243 000,00

02 - Sprinklerové hlavice / Sprinklers**1 400,00**

5	K	201	Sprinklerová hlavice / Sprinkler head BRONZ K80 C68-93 DN15 5mm	ks	4,000	350,00	1 400,00
---	---	-----	---	----	-------	--------	----------

03 - Strojovna SHZ / Sprinkler pumps room**1 088 145,00**

6	K	301	Mokrá ventilová stanice, včetně ustrojení, uzavírací armatury, tlakového spínače a všech částí nutných pro zabezpečení jejího provozu	ks	1,000	38 500,00	38 500,00
7	K	302	Poplachový zvon	ks	1,000	7 295,00	7 295,00
8	K	303	Monitorovací rozvaděč systému SHZ včetně kabeláže slaboproud v prostoru strojovny a nádrže SHZ. Součástí dodávky je rovněž vybavení rozvaděče SHZ pro napojení osvětlení prostoru strojovny, a dále pro napojení zásuvkové skříně	ks	1,000	76 500,00	76 500,00
9	K	304	Sílnoproudý rozvaděč systému SHZ včetně kabeláže sílnoproud v prostoru strojovny a nádrže SHZ	ks	1,000	157 750,00	157 750,00
10	K	305	Požární čerpadlo s diesel pohonem, Q = 6000 LPM H = 85 m, komplet s ustrojením, na společném rámu, včetně výfukového potrubí	ks	2,000	337 500,00	675 000,00
11	K	306	Doplňovací čerpadlo s elektrickým pohonem, Q=100 LPM H=100 m P=4 KW, komplet s ustrojením	ks	1,000	30 500,00	30 500,00
12	K	307	Rozdělovač mobilní techniky SHZ DN100, 2x B75, včetně dopojení na hlavní rozdělovač	ks	2,000	8 500,00	17 000,00
13	K	308	Hlavní potrubní rozdělovač v místnosti strojovny SHZ	ks	1,000	12 950,00	12 950,00
14	K	309	Kompletní potrubní síť v prostoru strojovny a nádrže SHZ, včetně zpětných klapek, ventilů apod.	PA	1,000	72 650,00	72 650,00

S011 - Špýchar z Kornatic**145 825,00****01 - Potrubí systému SHZ****44 450,00**

15	K	101.1	Trubka DN25 - DN100 pozink, společně se všemi potřebnými závěsy, spojkami, fittinkami, odbočkami atd. Dodavatel uvede jednotkovou	m	70,000	635,00	44 450,00
----	---	-------	---	---	--------	--------	-----------

02 - Sprinklerové hlavice / Sprinklers**22 875,00**

16	K	201	Sprinklerová hlavice / Sprinkler head BRONZ K80 C68-93 DN15 5mm	ks	7,000	350,00	2 450,00
17	K	202.1	Clonová hlavice MX-D K31,5-63	ks	43,000	475,00	20 425,00

D1 - Strojovna SHZ**78 500,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	301.1	viz. samostatný objekt	-	0,000	0,00	0,00
19	K	302.1	Přípojná jímka (do nezámrazné hloubky cca 1 m) s izolovaným poklopem pro elektromagnetický ventil systému SHZ	ks	1,000	17 500,00	17 500,00
20	K	303.1	Elektromagnetický ventil pro připojení objektu DN 100 (bez napětí otevřeno), včetně náhradního zdroje pro zálohu na 6 hodin a	ks	2,000	30 500,00	61 000,00

SO12 - Usedlost Šperkova ze Strašic

500 880,00

01 - Potrubí systému SHZ

278 130,00

21	K	101.1	Trubka DN25 - DN100 pozink, společně se všemi potřebnými závěsy, spojkami, fittinkami, odbočkami atd. Dodavatel uvede jednotkovou cenu za běžný metr včetně montáže.	m	438,000	635,00	278 130,00
----	---	-------	--	---	---------	--------	------------

02 - Sprinklerové hlavice / Sprinklers

83 250,00

22	K	201	Sprinklerová hlavice / Sprinkler head BRONZ K80 C68-93 DN15 5mm	ks	35,000	350,00	12 250,00
23	K	202.1	Clonová hlavice MX-D K31,5-63	ks	110,000	475,00	52 250,00
24	K	202.3	Skrytá sprinklerová hlavice K80 C68-93 DN15 5mm	ks	25,000	750,00	18 750,00

D1 - Strojovna SHZ

139 500,00

25	K	301.1	viz. samostatný objekt	-	0,000	0,00	0,00
26	K	302.1	Přípojná jímka (do nezámrazné hloubky cca 1 m) s izolovaným poklopem pro elektromagnetický ventil systému SHZ	ks	1,000	17 500,00	17 500,00
27	K	303.1	Elektromagnetický ventil pro připojení objektu DN 100 (bez napětí otevřeno), včetně náhradního zdroje pro zálohu na 6 hodin a	ks	4,000	30 500,00	122 000,00

SO18 - Chalupa z Masojed

433 555,00

01 - Potrubí systému SHZ

249 555,00

28	K	101.1	Trubka DN25 - DN100 pozink, společně se všemi potřebnými závěsy, spojkami, fittinkami, odbočkami atd. Dodavatel uvede jednotkovou cenu za běžný metr včetně montáže.	m	393,000	635,00	249 555,00
----	---	-------	--	---	---------	--------	------------

02 - Sprinklerové hlavice / Sprinklers

75 000,00

29	K	201	Sprinklerová hlavice / Sprinkler head BRONZ K80 C68-93 DN15 5mm	ks	25,000	350,00	8 750,00
30	K	202.3	Skrytá sprinklerová hlavice K80 C68-93 DN15 5mm	ks	25,000	750,00	18 750,00
31	K	202.1	Clonová hlavice MX-D K31,5-63	ks	100,000	475,00	47 500,00

D1 - Strojovna SHZ

109 000,00

32	K	301.1	viz. samostatný objekt	-	0,000	0,00	0,00
33	K	302.1	Přípojná jímka (do nezámrazné hloubky cca 1 m) s izolovaným poklopem pro elektromagnetický ventil systému SHZ	ks	1,000	17 500,00	17 500,00
34	K	303.1	Elektromagnetický ventil pro připojení objektu DN 100 (bez napětí otevřeno), včetně náhradního zdroje pro zálohu na 6 hodin a	ks	3,000	30 500,00	91 500,00

SO19 - Výměnek z Krchleb

228 475,00

01 - Potrubí systému SHZ

95 250,00

35	K	101.1	Trubka DN25 - DN100 pozink, společně se všemi potřebnými závěsy, spojkami, fittinkami, odbočkami atd. Dodavatel uvede jednotkovou cenu za běžný metr včetně montáže.	m	150,000	635,00	95 250,00
----	---	-------	--	---	---------	--------	-----------

02 - Sprinklerové hlavice / Sprinklers

24 225,00

36	K	201	Sprinklerová hlavice / Sprinkler head BRONZ K80 C68-93 DN15 5mm	ks	0,000	350,00	0,00
37	K	202.1	Clonová hlavice MX-D K31,5-63	ks	51,000	475,00	24 225,00

D1 - Strojovna SHZ

109 000,00

38	K	301.1	viz. samostatný objekt	-	0,000	0,00	0,00
39	K	302.1	Přípojná jímka (do nezámrazné hloubky cca 1 m) s izolovaným poklopem pro elektromagnetický ventil systému SHZ	ks	1,000	17 500,00	17 500,00
40	K	303.1	Elektromagnetický ventil pro připojení objektu DN 100 (bez napětí otevřeno), včetně náhradního zdroje pro zálohu na 6 hodin a	ks	3,000	30 500,00	91 500,00

SO21 - Stodola u chalupy z Masojed

289 179,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
01 - Potrubí systému SHZ							178 879,50
41	K	101.1	Trubka DN25 - DN100 pozink, společně se všemi potřebnými závěsy, spojkami, fittinkami, odbočkami atd. Dodavatel uvede jednotkovou cenu za běžný metr včetně montáže.	m	281,700	635,00	178 879,50
02 - Sprinklerové hlavice / Sprinklers							31 800,00
42	K	201	Sprinklerová hlavice / Sprinkler head BRONZ K80 C68-93 DN15 5mm	ks	42,000	350,00	14 700,00
43	K	202.1	Clonová hlavice MX-D K31,5-63	ks	36,000	475,00	17 100,00
D1 - Strojovna SHZ							78 500,00
44	K	301.1	viz. samostatný objekt	-	0,000	0,00	0,00
45	K	302.1	Přípojná jímka (do nezámrazné hloubky cca 1 m) s izolovaným poklopem pro elektromagnetický ventil systému SHZ	ks	1,000	17 500,00	17 500,00
46	K	303.1	Elektromagnetický ventil pro připojení objektu DN 100 (bez napětí otevřeno), včetně náhradního zdroje pro zálohu na 6 hodin a	ks	2,000	30 500,00	61 000,00
SOM - Stodola z Želejova							272 200,00
01 - Potrubí systému SHZ							139 700,00
47	K	101.1	Trubka DN25 - DN100 pozink, společně se všemi potřebnými závěsy, spojkami, fittinkami, odbočkami atd. Dodavatel uvede jednotkovou	m	220,000	635,00	139 700,00
02 - Sprinklerové hlavice / Sprinklers							54 000,00
48	K	201	Skrytá sprinklerová hlavice K80 C68-93 DN15 5mm	ks	15,000	750,00	11 250,00
49	K	202.1	Clonová hlavice MX-D K31,5-63	ks	90,000	475,00	42 750,00
D1 - Strojovna SHZ							78 500,00
50	K	301.1	viz. samostatný objekt	-	0,000	0,00	0,00
51	K	302.1	Přípojná jímka (do nezámrazné hloubky cca 1 m) s izolovaným poklopem pro elektromagnetický ventil systému SHZ	ks	1,000	17 500,00	17 500,00
52	K	303.1	Elektromagnetický ventil pro připojení objektu DN 100 (bez napětí otevřeno), včetně náhradního zdroje pro zálohu na 6 hodin a	ks	2,000	30 500,00	61 000,00
Areál							406 000,00
04 - Ostatní / Others							168 000,00
53	K	401	Podrobnější dokumentace všech 11 objektů včetně strojovny SHZ dle vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci včetně koordinace, hydraulických výpočtů a schválení HZS Středočeského kraje	PA	1,000	75 000,00	75 000,00
54	K	402	Zhotovení výrobní a dílenské dokumentace všech 11 objektů včetně strojovny SHZ	PA	1,000	45 000,00	45 000,00
55	K	403	Provedení proptachovacích a tlakových zkoušek všech 11 objektů včetně strojovny SHZ	PA	1,000	12 500,00	12 500,00
56	K	404	Zhotovení štitků, schémat, popisek dle příslušných předpisů	PA	1,000	7 500,00	7 500,00
57	K	405	Zhotovení dokumentace skutečného stavu	PA	1,000	12 500,00	12 500,00
58	K	406	Provedení funkčních a revizních zkoušek, předání všech potřebných dokladů	PA	1,000	10 500,00	10 500,00
59	K	407	Zaškolení obsluhy uživatele	PA	1,000	5 000,00	5 000,00
Sprinklerové hlavice / Sprinklers							238 000,00
60	K	201	Nadzemní požární hydrant DN 80 s vývody min. 2×B75, např. HAWLE DUO, včetně instalace - cena obsahuje hydrant vč. montáže, T kus na	ks	7,000	34 000,00	238 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p>Výkaz výměr je zpracován na základě projektové dokumentace - podrobnější dokumentace SHZ v rozsahu dokumentace pro výběr dodavatele (není znám výrobce), přičemž je uvažováno s maximálními parametry. Výkaz výměr je orientační. Dodavatel systému je povinen zpracovat vlastní podrobnější dokumentaci SHZ a předložit ji HZS ke schválení. Při realizaci systému SHZ je povinen konzultovat instalaci s příslušným dohledem památkového úřadu, popř. investora, včetně odsouhlasení vedení potrubních tras tak, aby nenarušovaly vzhled stavby. Z důvodu upřesnění a přiblížení technických parametrů, kvality projektových prvků a návrhových řešení obsahuje tento dokument požadavky a odkazy na obchodní názvy, technologie či specifická označení výrobků. Tyto odkazy, názvy a označení jsou nezávazné a zadavatel v souladu se zákonem o veřejných zakázkách umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení. Při nacenění je potřeba počítat s instalacemi v historických objektech, kde bude nutno koordinovat veškeré instalace s památkovým dohledem (příznání hlavic a potrub apod.)</p>							

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi - profese

Objekt: PBR - Požární bezpečnost stavby

Místo: Kouřim

Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	195 040,00
SO11 - Špýchar z Kornatic	31 880,00
SO12 - Usedlost Šperkovna ze Strašic	32 820,00
SO18 - Chalupa z Masojed	32 820,00
SO19 - Výměnek z Krchleb	31 880,00
SO21 - Stodola u chalupy z Masojed	32 820,00
SO M - Stodola ze Želejova	32 820,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	195 040,00

ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi - profese

Objekt: PBR - Požární bezpečnost stavby

Místo: Kouřim

Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							195 040,00
SO11 - Špýchar z Kornatic							31 880,00
1	K	101	Přenosný hasicí přístroj s náplní 6 kg prášku a hasicí schopností 21A113B	ks	2,000	940,00	1 880,00
2	K	201.1	Požárně bezpečnostní řešení stavby - podrobnější dokumentace konkrétního objektu	PA	1,000	6 000,00	6 000,00
3	K	202.1	Autorský dozor, konzultační činnost včetně dopravy	hod.	48,000	500,00	24 000,00
SO12 - Usedlost Šperkovna ze Strašic							32 820,00
4	K	101	Přenosný hasicí přístroj s náplní 6 kg prášku a hasicí schopností 21A113B	ks	3,000	940,00	2 820,00
5	K	201.1	Požárně bezpečnostní řešení stavby - podrobnější dokumentace konkrétního objektu	PA	1,000	6 000,00	6 000,00
6	K	202.1	Autorský dozor, konzultační činnost včetně dopravy	hod.	48,000	500,00	24 000,00
SO18 - Chalupa z Masojed							32 820,00
7	K	101	Přenosný hasicí přístroj s náplní 6 kg prášku a hasicí schopností 21A113B	ks	3,000	940,00	2 820,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	201.1	Požárně bezpečnostní řešení stavby - podrobnější dokumentace konkrétního objektu	PA	1,000	6 000,00	6 000,00
9	K	202.1	Autorský dozor, konzultační činnost včetně dopravy	hod.	48,000	500,00	24 000,00
SO19 - Výměnek z Krchleb							31 880,00
10	K	101	Přenosný hasicí přístroj s náplní 6 kg prášku a hasicí schopností 21A113B	ks	2,000	940,00	1 880,00
11	K	201.1	Požárně bezpečnostní řešení stavby - podrobnější dokumentace konkrétního objektu	PA	1,000	6 000,00	6 000,00
12	K	202.1	Autorský dozor, konzultační činnost včetně dopravy	hod.	48,000	500,00	24 000,00
SO21 - Stodola u chalupy z Masojed							32 820,00
13	K	101	Přenosný hasicí přístroj s náplní 6 kg prášku a hasicí schopností 21A113B	ks	3,000	940,00	2 820,00
14	K	201.1	Požárně bezpečnostní řešení stavby - podrobnější dokumentace konkrétního objektu	PA	1,000	6 000,00	6 000,00
15	K	202.1	Autorský dozor, konzultační činnost včetně dopravy	hod.	48,000	500,00	24 000,00
SOM - Stodola ze Želejova							32 820,00
16	K	101	Přenosný hasicí přístroj s náplní 6 kg prášku a hasicí schopností 21A113B	ks	3,000	940,00	2 820,00
17	K	201.1	Požárně bezpečnostní řešení stavby - podrobnější dokumentace konkrétního objektu	PA	1,000	6 000,00	6 000,00
18	K	202.1	Autorský dozor, konzultační činnost včetně dopravy	hod.	48,000	500,00	24 000,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi - profese

Objekt: Ústřední vytápění v objektech SO 12, SO 18, SO 19

Místo: Kouřim

Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

SO12 - Usedlost Šperkovna ze Strašic	20 986
SO18 - Chalupa z Masojed	14 172
SO19 - Výměnek z Krchleb	12 126

2) Ostatní náklady 0

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 47 285

ROZPOCET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: Ústřední vytápění v objektech SO 12, SO 18, SO 19

Místo: Kouřim

Datum:

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Popis	MJ	Množství	J. montáž [CZK]	Cena		
					Cena celkem [CZK]	materiál [CZK]	
SO012							
Elektrické přímotopné konvektory nástěnný -například: AEG WKL503U							
1.1	Výkon 500 W	ks		1246	0	0	
1.2	Výkon 2000 W	ks	2	1745	3 490,00 Kč	349	
Přenosný konvektor - například AEG SK 204							
1.3	Výkon 750-2000 W	ks	9	1732	15 588,00 Kč	1559	
Ručníkový sušák - např. KLCE 1820.600							
1.4	Výkon 500 W	ks		2364	0	0	
Součet					19 078	1 908	
VYTÁPĚNÍ CELKEM					20 986		

Část:	SO018					
Elektrické přímotopné konvektory nástěnný -například: AEG WKL503U						
1.1	Výkon 500 W	ks	2	1246	2 492,00 Kč	249
1.2	Výkon 2000 W	ks		1745	0	0
Přenosný konvektor - například AEG SK 204						
1.3	Výkon 750-2000 W	ks	6	1732	10 392,00 Kč	1039
Ručníkový sušák - např. KLCE 1820.600						
1.4	Výkon 500 W	ks		2364	0	0
Součet					12 884	1 288
VYTÁPĚNÍ CELKEM					14 172	

SO019						
Elektrické přímotopné konvektory nástěnný -například: AEG WKL503U						
1.1	Výkon 500 W	ks		1246	0	0
1.2	Výkon 2000 W	ks		1745	0	0
Přenosný konvektor - například AEG SK 204						
1.3	Výkon 750-2000 W	ks	5	1732	8 660,00 Kč	866
Ručníkový sušák - např. KLCE 1820.600						
1.4	Výkon 500 W	ks	1	2364	2 364,00 Kč	236

PČ	Popis	MJ	Množství	J. montáž [CZK]	Cena	
					Cena celkem [CZK]	materiál [CZK]
	Součet				11 024	1 102
	VYTÁPĚNÍ CELKEM				12 126	

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi - profese

Objekt Vzduchotechnika v objektech SO 12, SO 18, SO 19

Místo: Kouřim

Datum: 15.12.2014

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	
SO12 - Usedlost Šperkovna ze Strašic	30 580,00
SO18 - Chalupa z Masojed	18 025,00
SO19 - Výměnek z Krchleb	9 050,00
07 - Potrubí tepelné čerpadlo	8 950,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	66 605,00

ROZPOCET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi
Objekt Vzduchotechnika v objektech

Místo: Kouřim

Datum:

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Pozn	PČ	Popis	Množství	J. cena	Cena celkem
			í MJ	[CZK]	[CZK]

Zařízení číslo: 04 - SO-12 - Odvětrání sociálního zařízení

Pozn	PČ	Popis	Množství MJ	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	4.2.1	potrubní ventilátor 270m ³ /h, 100Pa ak. tlak v 3m max. 40dBA časový doběh nastavitelný 10-30 minut 230V/50W			
		materiál:	1 ks	2 350,00 Kč	2 350,00 Kč
		montáž:	1 ks	235,00 Kč	235,00 Kč
	4.3.1	zpětná motýlková klapka průměr 160mm			
		materiál:	1 ks	120,00 Kč	120,00 Kč
		montáž:	1 ks	15,00 Kč	15,00 Kč
	4.3.2	ruční regulační klapka DN80			
		materiál:	5 ks	395,00 Kč	1 975,00 Kč
		montáž:	5 ks	45,00 Kč	225,00 Kč
	4.4.1	kruhový tlumič hluku průměr 160mm délka 600mm			
		materiál:	2 ks	725,00 Kč	1 450,00 Kč
		montáž:	2 ks	75,00 Kč	150,00 Kč
	4.6.1	atypická odvodní štěrbin šířka 20mm, délka 300mm orámováno L profilem, RAL napojeno na DN80			
		materiál:	6 ks	2 665,00 Kč	15 990,00 Kč
		montáž:	6 ks	275,00 Kč	1 650,00 Kč
	4.6.2	mřížka na potrubí DN160mm			
		materiál:	1 ks	220,00 Kč	220,00 Kč
		montáž:	1 ks	25,00 Kč	25,00 Kč
	4.10.1	potrubí pozinkovaný plech DN80 až DN160 60% tvarovek			
		materiál:	15 bm	110,00 Kč	1 650,00 Kč
		montáž:	15 bm	135,00 Kč	2 025,00 Kč
	4.10.2	tepelná izolace minerální vata, parozábrana hliníková fólie, tloušťka izolace 40mm (veškaré instalace na pudě)			
		materiál:	10 m ²	165,00 Kč	1 650,00 Kč
		montáž:	10 m ²	85,00 Kč	850,00 Kč
		Rekapitulace zařízení:			
		materiál:			25 405,00 Kč
		montáž:			5 175,00 Kč
		cena celkem:			30 580,00 Kč

Zařízení číslo: 05 - SO-18 - Odvětrání sociálního zařízení

Pozn	PČ	Popis	Množství MJ	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	5.2.1	potrubní ventilátor 170m ³ /h, 100Pa ak. tlak v 3m max. 40dBA časový doběh nastavitelný 10-30 minut 230V/50W			
		materiál:	1 ks	2 120,00 Kč	2 120,00 Kč
		montáž:	1 ks	215,00 Kč	215,00 Kč
	5.3.1	zpětná motýlková klapka průměr 125mm			
		materiál:	1 ks	105,00 Kč	105,00 Kč

Pozn	PČ	Popis	Množství	J. cena	Cena celkem	
			í MJ	[CZK]	[CZK]	
			montáž:	1 ks	10,00 Kč	10,00 Kč
	5.3.2	ruční regulační klapka DN80	materiál:	3 ks	395,00 Kč	1 185,00 Kč
			montáž:	3 ks	45,00 Kč	135,00 Kč
	5.4.1	kruhový tlumič hluku průměr 125mm délka 600mm	materiál:	2 ks	675,00 Kč	1 350,00 Kč
			montáž:	2 ks	75,00 Kč	150,00 Kč
	5.6.1	atypická odvodní šterbina šířka 20mm, délka 300mm orámováno L profilem, RAL napojeno na DN80	materiál:	3 ks	2 665,00 Kč	7 995,00 Kč
			montáž:	3 ks	275,00 Kč	825,00 Kč
	5.6.2	mřížka na potrubí DN125mm	materiál:	1 ks	210,00 Kč	210,00 Kč
			montáž:	1 ks	25,00 Kč	25,00 Kč
	5.10.1	potrubí pozinkovaný plech DN80 až DN125 60% tvarovek	materiál:	10 bm	110,00 Kč	1 100,00 Kč
			montáž:	10 bm	135,00 Kč	1 350,00 Kč
	5.10.2	tepelná izolace minerální vata, parozábrana hliníková fólie, tloušťka izolace 40mm (veškaré instalace na půdě)	materiál:	5 m2	165,00 Kč	825,00 Kč
			montáž:	5 m2	85,00 Kč	425,00 Kč
		Rekapitulace zařízení:	materiál:			14 890,00 Kč
			montáž:			3 135,00 Kč
			cena celkem:			18 025,00 Kč

Zařízení číslo: 06 - SO-19 - Odvětrání sociálního zařízení

Pozn	PČ	Popis	Množství MJ	J. cena	Cena celkem	
				[CZK]	[CZK]	
	6.2.1	potrubní ventilátor 80m3/h, 100Pa ak. tlak v 3m max. 40dBA časový doběh nastavitelný 10-30 minut 230V/50W	materiál:	1 ks	2 120,00 Kč	2 120,00 Kč
			montáž:	1 ks	215,00 Kč	215,00 Kč
	6.3.1	zpětná motýlková klapka průměr 125mm	materiál:	1 ks	105,00 Kč	105,00 Kč
			montáž:	1 ks	10,00 Kč	10,00 Kč
	6.3.2	ruční regulační klapka DN80	materiál:	1 ks	395,00 Kč	395,00 Kč
			montáž:	1 ks	45,00 Kč	45,00 Kč
	6.4.1	kruhový tlumič hluku průměr 125mm délka 600mm	materiál:	2 ks	675,00 Kč	1 350,00 Kč
			montáž:	2 ks	75,00 Kč	150,00 Kč
	6.6.1	atypická odvodní šterbina šířka 20mm, délka 300mm orámováno L profilem, RAL napojeno na DN80	materiál:	1 ks	2 665,00 Kč	2 665,00 Kč
			montáž:	1 ks	275,00 Kč	275,00 Kč
	6.6.2	mřížka na potrubí DN125mm	materiál:	1 ks	210,00 Kč	210,00 Kč
			montáž:	1 ks	25,00 Kč	25,00 Kč
	6.10.1	potrubí pozinkovaný plech DN80 až DN125 60% tvarovek	materiál:	3 bm	110,00 Kč	330,00 Kč
			montáž:	3 bm	135,00 Kč	405,00 Kč
	6.10.2	tepelná izolace minerální vata, parozábrana hliníková fólie, tloušťka izolace 40mm (veškaré instalace na půdě)	materiál:	3 m2	165,00 Kč	495,00 Kč
			montáž:	3 m2	85,00 Kč	255,00 Kč
		Rekapitulace zařízení:	materiál:			7 670,00 Kč

Pozn	PČ	Popis	Množství MJ	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		montáž:			1 380,00 Kč
		cena celkem:			9 050,00 Kč

Zařízení číslo: 07 - Potrubí tepelné čerpadlo

Pozn	PČ	Popis	Množství MJ	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	7.10.1	potrubí pozinkovaný plech 80% tvarovek			
		materiál:	10 m2	325,00 Kč	3 250,00 Kč
		montáž:	10 m2	135,00 Kč	1 350,00 Kč
	7.10.2	tepelná izolace minerální vata, parozábrana hliníková fólie, tloušťka izolace 40mm (veškaré instalace na půdě)			
		materiál:	15 m2	195,00 Kč	2 925,00 Kč
		montáž:	15 m2	95,00 Kč	1 425,00 Kč
		Rekapitulace zařízení:			
		materiál:			6 175,00 Kč
		montáž:			2 775,00 Kč
		cena celkem:			8 950,00 Kč

ROZPOCET

Stavba: D.1.4.d._1 Arealový rozvod vody_Venkovní vodovod

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 15.12.2014

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D HSV Práce a dodávky HSV									
D 1 Zemní práce									
D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky									
1	K	721	13220-1202	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině 3 - 100 - 1000 m3	m3	510,000	225,00	114 750,00	21,0
D 16 Zemní práce - přemístění výkopku									
2	K	721	16110-1101	Svislé přemístění výkopku horniny 1 až 4 hloubky 2,5 m	m3	510,000	25,00	12 750,00	21,0
3	K	721	16270-1109	Odvoz zeminy do 10 km	m3	1,800	120,00	216,00	21,0
4	K	721	16220-1102	Vodorovné přemístění výkopku horniny 1 až 4 přes 20 do 50 m	m3	1,800	27,00	48,60	21,0
5	K	721	17120-1201	Uložení sypaniny na skládku	m3	1,800	15,00	27,00	21,0
6	K	721	17410-1101	Zásyp zhuštěných jam, šachet, rýh	m3	464,300	77,00	35 751,10	21,0
7	K	721	17510-1101	Podsyp potrubí-výkopová zemina max. do pr. 32 mm	m3	43,900	77,00	3 380,30	21,0
8	K	721	Smluvní cena	Uložení sypaniny na skládku - poplatek za skládku	m3	1,800	215,00	387,00	21,0
9	K	271	87111111	Demontáž stávajícího potrubí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	21,0
D 8 Trubní vedení									
10	K	271	871151121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaný	m	253,000	37,00	9 361,00	21,0
11	M	MAT	PLPFLFRSDG05	Trubka PE-RC 100, SDR11, DN32x3,0, návin 100 m	m	253,000	60,00	15 180,00	21,0
12	K	271	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaný	m	146,000	35,00	5 110,00	21,0
13	M	MAT	PLPFLFRSDG02	Trubka PE-RC 100, SDR11, DN25 x 3, návin 100 m	m	146,000	55,00	8 030,00	21,0
14	K	PK	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaný	m	111,000	40,00	4 440,00	21,0
15	M	MAT	PLPFLFRSDG04	Trubka PE-RC 100, SDR11, DN40 x 3,7, návin 100 m	m	111,000	65,00	7 215,00	21,0
16	K	271	871181121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaný	m	529,000	45,00	23 805,00	21,0
17	M	MAT	PLPFLFRSDG05	Trubka PE-RC 100, SDR11, DN50 x 4,6, návin 100 m	m	529,000	80,00	42 320,00	21,0
18	M	MAT	HAWHAW26300	Šoupátko ISO dom.přípojky d25-3/4-	ks	2,000	2 450,00	4 900,00	21,0
19	M	MAT	HAWHAW28000	Šoupátko iso dom.příp 1--32	ks	2,000	2 750,00	5 500,00	21,0
20	M	MAT	HAWHAW28000	Šoupátko iso dom.příp 5/4--40	ks	1,000	2 950,00	2 950,00	21,0
21	M	MAT	HAWHAW28000	Šoupátko iso dom.příp 6/4--50	ks	1,000	3 250,00	3 250,00	21,0
22	K	PK	892233111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	1 039,000	30,00	31 170,00	21,0
23	M	MAT	7279010540	redukce PE 100/11 d 50-25	ks	1,000	195,00	195,00	21,0
24	M	MAT	7279010520	redukce PE 100/11 d 50-40	ks	3,000	250,00	750,00	21,0
25	M	MAT	728800097	T kus HDPE 50 PE 100 PN16	ks	3,000	350,00	1 050,00	21,0
26	M	MAT	728800140	T kus reduk.HDPE 40/32 PE 100 PN16	ks	1,000	425,00	425,00	21,0
27	M	MAT	728800153	T kus reduk.HDPE 50/32 PE 100 PN16	ks	1,000	550,00	550,00	21,0
28	M	MAT	728800152	T kus reduk.HDPE 50/25 PE 100 PN16	ks	1,000	550,00	550,00	21,0
29	K	PK	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do 80	m	1 039,000	30,00	31 170,00	21,0
30	M	MAT	680-031	Vodič CY 2,5 mm2	m	1 039,000	25,00	25 975,00	21,0
31	M	MAT	ANTIPEFOLM03	Výstražná fólie modrá š.300mm ~POZOR VODA~	m	1 039,000	25,00	25 975,00	21,0

32	K	271	8948123335	Vodoměrná šachta pr. 1,0m, v. 1,5 m, plast včetně zastropení A15+žebřík pla	kus	1,000	9 950,00	9 950,00	21,0
33	K	271	8948123345	PVC šachta DN 300, v.0,8 m bez dna, poklop pochozí A15 do zeleně	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	21,0
34	M	MAT	HAWHAW96010	Souprava teleskop 1,3-1,8	ks	6,000	1 250,00	7 500,00	21,0
35	M	MAT	HAWHAW15500	Poklop uliční lehký	ks	5,000	375,00	1 875,00	21,0
36	M	MAT	HAWHAW16500	Poklop uliční těžký	ks	1,000	450,00	450,00	21,0
37	M	MAT	HAWHAW34810	Podklad. deska uní	ks	6,000	175,00	1 050,00	21,0
38	K	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,000	250,00	1 000,00	21,0
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				13 417,00	
	D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				13 417,00	
39	K	721	722221134	Ventil závitový výtokový Ke 3T G 1/2 s jedním závitem	soubor	1,000	185,00	185,00	21,0
40	K	721	722221135	Ventil závitový výtokový Ke 3T G 3/4 s jedním závitem	soubor	1,000	197,00	197,00	21,0
41	K	721	722221139	Výtokový ventil DN 15 s přípoj. na hadici	kus	5,000	175,00	875,00	21,0
42	K	721	722231063	Ventil závitový zpětný Ve 3030 G 1 se dvěma závitů	kus	1,000	350,00	350,00	21,0
43	K	721	722231065	Ventil závitový zpětný Ve 3030 G 6/4 se dvěma závitů	kus	1,000	450,00	450,00	21,0
44	K	721	722232045	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 35 do 185 °C chrom	kus	2,000	320,00	640,00	21,0
45	K	721	722232047	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 35 do 185 °C chrom	kus	2,000	320,00	640,00	21,0
46	K	721	722234267	Filter mosazný s 2x vnitřním závitem PN 16, T 120 °C G 6/4"	kus	1,000	550,00	550,00	21,0
47	K	721	722263213	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 100 °C G 1 x 260 mm Qn 3,5	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	21,0
48	K	721	722263215	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 100 °C G 6/4 x 300 mm Qn 1	kus	1,000	4 750,00	4 750,00	21,0
49	K	731	734421130	Tlakoměr (0-10 bar)+tlakom. kohout	kus	2,000	765,00	1 530,00	21,0
50	K	721	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	kpl	1,000	1 750,00	1 750,00	21,0
				Celkem				463 423,00	

ROZPOCET

Stavba: D.1.4.d_1 Areálový rozvod vody - Venkovní kanalizace

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 15.12.2014

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D									
Práce a dodávky HSV									
D		1		Zemní práce					
D		13		Zemní práce - hloubené výkopávky				1 057,50	
1	K	721	13220-1202	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině 3 - 100 - 1000 m3	m3	4,700	225,00	1 057,50	21,0
2	K	721	16110-1101	Zemní práce - přemístění výkopku				3 601,90	
3	K	721	162 70-1109	Svislé přemístění výkopku horniny 1 až 4 hloubky 2,5 m	m3	4,700	25,00	117,50	21,0
4	K	721	16220-1102	Odvoz zeminy do 10 km	m3	2,700	120,00	324,00	21,0
5	K	PK	998 22-5...	Vodorovné přemístění výkopku horniny 1 až 4 přes 20 do 50 m	m3	2,700	27,00	72,90	21,0
6	K	721	17120-1201	Přesun hmot výkop	t	4,500	250,00	1 125,00	21,0
7	K	721	17410-1101	Uložení sypaniny na skládku	m3	2,700	15,00	40,50	21,0
8	K	721	17510-1101	Zásyp zhutněných jam, šachet, rýh	m3	2,000	77,00	154,00	21,0
9	K	721	Smluvní cena	Štěrkopisky 16-32 mm - podsyp a zásyp drenážního potrubí	m3	2,500	475,00	1 187,50	21,0
10	K	271	212752114	Uložení sypaniny na skládku - poplatek za skládku	m3	2,700	215,00	580,50	21,0
	D	2		Zakládání				2 250,00	
	K	271	212752114	Tratvod z drenážních trubek otevřený výkop DN od 180 do 210	m	6,000	375,00	2 250,00	21,0
	D	8		Trubní vedení				6 545,00	
11	K	271	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100	m	2,000	175,00	350,00	21,0
12	K	271	871313021	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DI	m	2,000	135,00	270,00	21,0
13	K	271	871355321	Kanalizační potrubí PP perforované (360°) potrubí korugované DN 200/6,0 v ks	ks	1,000	375,00	375,00	21,0
14	K	271	877316261	Dvorní vpusť s litin. mříží 0,3x0,3 m (rovná), tř.zat. A15, s kal. košem- výtok	kus	1,000	5 550,00	5 550,00	21,0
	D	99		Přesun hmot				75,00	
15	K	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,100	750,00	75,00	21,0
								Celkem	13 529,40

ROZPOCET

Stavba: D.1.4.d_2_SO12 - Uvedlost Šperkova na ze Strašic - Venkovni vodovod

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 15.12.2014

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D HSV									
Práce a dodávky HSV									
D		1		Zemní práce				17 053,00	
D		13		Zemní práce - hloubené vykopávky				1 500,00	
K		721	13220-1202	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině 3 - 100 - 1000 m3	m3	6,000	225,00	1 350,00	21,0
K		721	13220-1209	Rýhy šířky 2 000 mm příplatek za lepivost horniny 3	m3	6,000	25,00	150,00	21,0
D		16		Zemní práce - přemístění výkopku				1 422,00	
K		721	16110-1101	Svislé přemístění výkopku horniny 1 až 4 hloubky 2,5 m	m3	6,000	25,00	150,00	21,0
K		721	162 70-1109	Odvoz zeminy do 10 km	m3	2,700	120,00	324,00	21,0
K		721	16220-1102	Vodorovné přemístění výkopku horniny 1 až 4 přes 20 do 50 m	m3	2,700	27,00	72,90	21,0
K		721	17120-1201	Uložení sypaniny na skládku	m3	2,700	15,00	40,50	21,0
K		721	17410-1101	Zásyp zhuštěných jam, šachet, rýh	m3	3,000	77,00	231,00	21,0
K		721	17510-1101	Podsyp potrubí-výkopová zemina max. do pr. 32 mm	m3	0,300	77,00	23,10	21,0
K		721	Smluvní cena	Uložení sypaniny na skládku - poplatek za skládku	m3	2,700	215,00	580,50	21,0
D		8		Trubní vedení				14 106,00	
K		271	871151121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovanými	m	8,000	37,00	296,00	21,0
M		MAT	PLFPLFRSDG03	Trubka PE-RC 100, SDR11, DN32x3,0, návrh 100 m	m	8,000	60,00	480,00	21,0
K		PK	892233111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	8,000	30,00	240,00	21,0
K		PK	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do 80	m	8,000	30,00	240,00	21,0
M		MAT	680-031	Vodič CY 2,5 mm2	m	8,000	25,00	200,00	21,0
M		MAT	ANTPEFOLMO3	Výstražná fólie modrá š.300mm -POZOR VODA-	m	8,000	25,00	200,00	21,0
K		271	894812345	Vodom šachta pr.1,0 m, hl. 1,5 , plast, poklop pr.0,6 m,pochozí A15, žebřík	kus	1,000	9 950,00	9 950,00	21,0
K		271	894812355	Doprava, montáž vodom, šachty	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	21,0
D		9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				25,00	
K		271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,100	250,00	25,00	21,0
D		PSV		Práce a dodávky PSV				4 300,00	
D		722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				4 300,00	
K		721	722221134	Ventil závitový výtokový Ke 3T G 1/2 s jedním závitem	soubor	1,000	185,00	185,00	21,0
K		721	722231062	Ventil závitový zpětný Ve 3030 G 3/4 se dvěma závit	kus	1,000	225,00	225,00	21,0
K		721	722232044	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 42 do 185 °C chrorr	kus	2,000	320,00	640,00	21,0
K		721	722263212	Vodoměr závitový vícevrtkový mokróběžný do 100 °C G 3/4 x 190 mm Qn 2	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	21,0
K		721	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	kpl	1,000	1 750,00	1 750,00	21,0
									Celkem
									21 353,00

ROZPOCET

Stavba: D.1.4.d_2 SO12 - Uvedlost Šperkovna ze Strašic - Venkovni kanalizace

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 15.12.2014

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D									
Práce a dodávky HSV									
D 1									
Zemní práce									
D 13									
Zemní práce - hloubené vykopávky									
1	K	721	13220-1202	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině 3 - 100 - 1000 m3	m3	44,000	225,00	11 000,00	21,0
2	K	721	13220-1209	Rýhy šířky 2 000 mm příplatek za lepiivost horniny 3	m3	44,000	25,00	1 100,00	21,0
D 16									
Zemní práce - přemístění výkopku									
3	K	721	16110-1101	Svislé přemístění výkopku horniny 1 až 4 hloubky 2,5 m	m3	44,000	25,00	1 100,00	21,0
4	K	721	162 70-1109	Odvoz zeminy do 10 km	m3	24,300	120,00	2 916,00	21,0
5	K	721	16220-1102	Vodorovné přemístění výkopku horniny 1 až 4 přes 20 do 50 m	m3	24,300	27,00	656,10	21,0
6	K	721	17120-1201	Uložení sypaniny na skládku	m3	24,300	15,00	364,50	21,0
7	K	721	17410-1101	Zásyp zhuťných jam, šachet, rýh	m3	19,700	77,00	1 516,90	21,0
8	K	721	17510-11	Obsyp potrubí šterkopisky 4 - 16 mm	m3	7,400	77,00	569,80	21,0
9	M	MAT	581521810	pískové lože	t	2,200	225,00	495,00	21,0
10	K	PK	998 22-5...	Přesun hmot výkop	t	17,300	250,00	4 325,00	21,0
11	K	721	Smluvní cena	Uložení sypaniny na skládku - poplatek za skládku	m3	24,300	215,00	5 224,50	21,0
D 2									
Zakládání									
12	K	271	280000010	Betonové lože B15	m3	1,100	2 250,00	2 475,00	21,0
D 8									
Trubní vedení									
13	K	271	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	31,000	475,00	14 725,00	21,0
14	K	PK	892241199	Zkouška vodotěsnosti potrubí	m	31,000	65,00	2 015,00	21,0
15	K	271	894231398	Beton. jímka pr.2,5 m, výška 2,6 m, poklop pr.0,6 m-A15. užit.objem 8 m3	kus	1,000	57 500,00	57 500,00	21,0
16	K	271	89481275	Doprava, montáž jímky	kus	1,000	17 500,00	17 500,00	21,0
D 9									
Ostatní konstrukce a práce-bourání									
17	K	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,500	750,00	375,00	21,0
Celkem									122 757,80

ROZPOCET

Stavba: D.1.4.d_2 SO12 - Usedlost Šperkova ze Strašic - Vnitřní vodovod

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 15.12.2014

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D									
PSV									
Práce a dodávky PSV									
Zdravotechnika - vnitřní vodovod									
1	K	721	722176011	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 16 mm PN20	m	4,000	40,00	160,00	21,0
2	K	721	722176012	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 20 mm PN20	m	5,000	45,00	225,00	21,0
3	K	721	722176112	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 20 mm PN10	m	10,000	115,00	1 150,00	21,0
4	K	721	722176113	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm PN10	m	4,000	120,00	480,00	21,0
5	K	721	722176153	Potrubí polyethylen PE 25x2,3 (SDR 11, PE-RC 100)	m	8,000	235,00	1 880,00	21,0
6	K	721	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE	m	10,000	25,00	250,00	21,0
7	K	721	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE	m	4,000	27,00	108,00	21,0
8	K	721	722181220	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE	m	4,000	27,00	108,00	21,0
9	K	721	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE	m	5,000	30,00	150,00	21,0
10	K	721	722181288	Dodatečná tepelná izolace armatur a zásobníku TV	kpl	1,000	1 750,00	1 750,00	21,0
11	K	721	722220111	Nástěnka závitová K 247 pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	6,000	150,00	900,00	21,0
12	K	721	722231061	Ventil závitový zpětný Ve 3030 G 1/2 se dvěma závitů	kus	1,000	350,00	350,00	21,0
13	K	721	722232043	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 42 do 185 °C chrom	kus	1,000	320,00	320,00	21,0
14	K	721	722232044	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 42 do 185 °C chrom	kus	1,000	320,00	320,00	21,0
15	K	721	722290227	Zkouška těsnosti vodovodního plastového do DN 50	m	27,000	30,00	810,00	21,0
16	K	721	722290240	Přípomocné práce	kpl	1,000	3 250,00	3 250,00	21,0
17	K	721	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	kpl	1,000	350,00	350,00	21,0
Zdravotechnika - zařizovací předměty									
18	K	721	725532230	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární vodorovný 2 kW/80l	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	21,0
19	K	721	725535211	Ventil pojistný G 1/2 6 barů	kus	1,000	250,00	250,00	21,0
20	K	721	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	6,000	115,00	690,00	21,0
21	K	721	725822732	Bat. umyvadlová Faris FUTURIST 13100 CR	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	21,0
22	K	721	725822734	Tectron Skate 6 V DC, infračervená elektronika	kus	2,000	10 500,00	21 000,00	21,0
23	K	721	725822744	Bat. dřezová Paini COX 78.591 s výsuvnou sprchou, chrom lesk	kus	1,000	2 950,00	2 950,00	21,0
								46 151,00	
								12 561,00	
								33 590,00	
								46 151,00	

ROZPOCET

Stavba: D.1.4.d_2 SO12 - Usedlost Šperkova ze Strašic - Vnitřní kanalizace

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 15.12.2014

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D			PSV	Práce a dodávky PSV				98 605,00	
D		721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				29 250,00	
1	K	721	721173401	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 100 systém KG tuhost t	m	2,000	270,00	540,00	21,0
2	K	721	721173402	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 systém KG tuhost t	m	9,000	310,00	2 790,00	21,0
3	K	721	721174005	Potrubí kanalizační z PP hrdlové ležaté DN 100	m	9,000	340,00	3 060,00	21,0
4	K	721	721174041	Potrubí kanalizační z PP hrdlové přípojovací DN 32	m	4,000	170,00	680,00	21,0
5	K	721	721174042	Potrubí kanalizační z PP hrdlové přípojovací DN 40	m	3,000	210,00	630,00	21,0
6	K	721	721174044	Potrubí kanalizační z PP hrdlové přípojovací DN 70	m	1,000	230,00	230,00	21,0
7	K	721	721175144	Ochrana potrubí plstěn. pásy DN 100	m	3,000	65,00	195,00	21,0
8	K	721	721211403	Vpust podlahová s vodorovným odtokem DN 50/70 se zápachovou uzávěrk	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	21,0
9	K	721	721273148	Montáž hlavice ventilační HL DN 50, 70, 100	kus	1,000	80,00	80,00	21,0
10	M	MAT	HULHUL810	Hlavice větrací, sítěšní souprava DN100	ks	1,000	900,00	900,00	21,0
11	M	MAT	HTRHTRE100	HT-čistič kus 100	ks	1,000	220,00	220,00	21,0
12	K	721	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	11,000	30,00	330,00	21,0
13	K	721	725869219	Zápach. uzáv. s přídatnou mechan. zápach. uzávěrkou DN 32	kus	1,000	950,00	950,00	21,0
14	K	721	721290199	Přípomocné práce pro vnitřní kanalizaci	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	21,0
15	K	721	721290999	Výkopové práce-zásyp ryh pro vnitřní kanalizaci	m	11,000	995,00	10 945,00	21,0
16	K	721	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	kpl	1,000	750,00	750,00	21,0
D			725	Zdravotechnika - zařízení předměty				69 355,00	
17	K	721	725113123	Montáž klozetových mís závěsných	kus	3,000	1 050,00	3 150,00	21,0
18	M	MAT	BECBEC9251.5	WC Laufen PRO	ks	3,000	2 750,00	8 250,00	21,0
19	M	MAT	BECBEC9251.5	Podomítková nádržka Grohe RAPID SL pro WC	ks	3,000	3 975,00	11 925,00	21,0
20	M	MAT	BECBEC9251.4C	Tlačítko Grohe ARENA COSMOPOLITAN	ks	3,000	1 175,00	3 525,00	21,0
21	K	721	725122001	Montáž pisoáru keramického	kus	2,000	850,00	1 700,00	21,0
22	M	MAT	BECBEC1438.2	Pisoár Duravit STARCK 1 + podomít. nádržka Grohe RAPID SL pro pisoár	ks	2,000	11 950,00	23 900,00	21,0
23	K	721	725122011	MT pisoárová zástěna	kus	1,000	275,00	275,00	21,0
24	M	MAT	BECBEC1438.2	Pisoárová zástěna Cersanit K11-0031	ks	1,000	1 550,00	1 550,00	21,0
25	K	721	725215102	Montáž umyvadla přípevného na šrouby do zdiva	soubor	2,000	450,00	900,00	21,0
26	M	MAT	BECBEC143820	Umyvadlo Ideal Standard STRADA 71x42 cm + sifon pohledový chrom	ks	2,000	4 775,00	9 550,00	21,0
27	K	PK	725312111	Montáž dřezu ostatních rozměrů a typů	soubor	1,000	495,00	495,00	21,0
28	M	MAT	BECBEC19990	Dřez Foster BIG BOWL 1512 STD nerez	ks	1,000	3 350,00	3 350,00	21,0
29	K	721	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	1,000	785,00	785,00	21,0
				Celkem				98 605,00	

ROZPOCET

Stavba: D.1.4.d._2 SO18 - Chalupa z Masojed - Venkovní vodovod

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 15.12.2014

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D HSV Práce a dodávky HSV									
D 1 Zemní práce									
D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky									
1	K	721	13220-1202	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině 3 - 100 - 1000 m3	m3	5,000	225,00	1 250,00	21,0
2	K	721	13220-1209	Rýhy šířky 2 000 mm příplatek za lepvost horniny 3	m3	5,000	25,00	125,00	21,0
D 16 Zemní práce - přemístění výkopku									
3	K	721	16110-1101	Svislé přemístění výkopku horniny 1 až 4 hloubky 2,5 m	m3	5,000	25,00	893,90	21,0
4	K	721	162 70-1109	Odvoz zeminy do 10 km	m3	1,100	120,00	132,00	21,0
5	K	721	16220-1102	Vodorovné přemístění výkopku horniny 1 až 4 přes 20 do 50 m	m3	1,100	27,00	29,70	21,0
6	K	721	17120-1201	Uložení sypaniny na skládku	m3	1,100	15,00	16,50	21,0
7	K	721	17410-1101	Zásyp zhutněných jam, šachet, rýh	m3	3,900	77,00	300,30	21,0
8	K	721	17510-1101	Podsyp potrubí-výkopová zemina max. do pr. 32 mm	m3	0,700	77,00	53,90	21,0
9	K	721	Smluvní cena	Uložení sypaniny na skládku - poplatek za skládku	m3	1,100	215,00	236,50	21,0
D 8 Trubní vedení									
10	K	271	871151121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovanými	m	1,000	37,00	37,00	21,0
11	M	MAT	PLFPLFRSDG03	Trubka PE-RC 100, SDR11, DN32x3,0, návin 100 m	m	1,000	60,00	60,00	21,0
12	K	271	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovanými	m	6,000	35,00	210,00	21,0
13	M	MAT	PLFPLFRSDG02	Trubka PE-RC 100, SDR11, DN25 x 3, návin 100 m	m	6,000	55,00	330,00	21,0
14	K	PK	892233111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	7,000	30,00	210,00	21,0
15	K	PK	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do 80	m	7,000	30,00	210,00	21,0
16	M	MAT	680-031	Vodič CY 2,5 mm2	m	6,000	25,00	150,00	21,0
17	M	MAT	ANTPEFOLM03	Výstražná fólie modrá š.300mm -POZOR VODA-	m	7,000	25,00	175,00	21,0
18	K	271	894812345	Vodom šachta pr.1,0 m, hl. 1,5 , plast, poklop pr.0,6 m,pochozí A15, žebřík	kus	1,000	9 950,00	9 950,00	21,0
19	K	271	894812355	Doprava, montáž vodom. šachty	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	21,0
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání									
20	K	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,100	250,00	25,00	21,0
D PSV Práce a dodávky PSV									
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod									
21	K	721	722221134	Ventil závitový výtokový Ke 3T G 1/2 s jedním závitem	soubor	1,000	185,00	185,00	21,0
22	K	721	722231062	Ventil závitový zpětný Ve 3030 G 3/4 se dvěma závity	kus	1,000	225,00	225,00	21,0
23	K	721	722232044	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 42 do 185 °C chrom	kus	2,000	320,00	640,00	21,0
24	K	721	722263212	Vodoměr závitový vícevrtkový mokroběžný do 100 °C G 3/4 x 190 mm Qn 2	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	21,0
25	K	721	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	kpl	1,000	1 750,00	1 750,00	21,0
Celkem								20 300,90	

ROZPOCET

Stavba: D.1.4.d_2 SO18 - Chalupa z Masojed - Venkovní kanalizace

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 15.12.2014

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D HSV Práce a dodávky HSV									
D 1 Zemní práce									
D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky									
1	K	721	13220-1202	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině 3 - 100 - 1000 m3	m3	64,000	225,00	14 400,00	21,0
2	K	721	13220-1209	Rýhy šířky 2 000 mm příplatek za lepivost horniny 3	m3	64,000	25,00	1 600,00	21,0
D 16 Zemní práce - přemístění výkopku									
3	K	721	16110-1101	Svislé přemístění výkopku horniny 1 až 4 hloubky 2,5 m	m3	64,000	25,00	1 600,00	21,0
4	K	721	162 70-1109	Odvoz zeminy do 10 km	m3	36,900	120,00	4 428,00	21,0
5	K	721	16220-1102	Vodorovné přemístění výkopku horniny 1 až 4 přes 20 do 50 m	m3	36,900	27,00	996,30	21,0
6	K	721	17120-1201	Uložení sypaniny na skládku	m3	36,900	15,00	553,50	21,0
7	K	721	17410-1101	Zásyp zhutněných jam, šachet, rýh	m3	27,100	77,00	2 086,70	21,0
8	K	721	17510-11	Obsyp potrubí šterkopisky 4 - 16 mm	m3	12,700	77,00	977,90	21,0
9	M	MAT	581521810	pískové lože	t	3,800	225,00	855,00	21,0
10	K	PK	998 22-5...	Přesun hmot výkop	t	29,700	250,00	7 425,00	21,0
11	K	721	Smluvní cena	Uložení sypaniny na skládku - poplatek za skládku	m3	36,900	215,00	7 933,50	21,0
D 2 Zakládání									
D 28 Zakládání - zpevňování hornin a konstrukcí									
12	K	271	280000010	Betonové lože B15	m3	1,450	2 250,00	3 262,50	21,0
D 8 Trubní vedení									
13	K	271	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	54,000	475,00	25 650,00	21,0
14	K	PK	892241199	Zkouška vodotěsnosti potrubí	m	54,000	65,00	3 510,00	21,0
15	K	271	894231349	Beton. jímka pr.3,0 m, výška 2,8 m, poklop pr.0,6 m-A15, užit.objem 12 m3	kus	1,000	97 500,00	97 500,00	21,0
16	K	271	894231390	Doprava, montáž jímky	kus	1,000	19 500,00	19 500,00	21,0
17	K	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,500	750,00	375,00	21,0
Celkem								192 653,40	

ROZPOCET

Stavba: D.1.4.d_2 SO18 - Chalupa z Masojed - Vnitřní vodovod

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 15.12.2014

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D									
PSV									
Práce a dodávky PSV									
Zdravotechnika - vnitřní vodovod									
1	K	721	722176011	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 16 mm PN20	m	10,000	40,00	400,00	21,0
2	K	721	722176012	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 20 mm PN20	m	9,000	45,00	405,00	21,0
3	K	721	722176111	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 16 mm PN10	m	10,000	95,00	950,00	21,0
4	K	721	722176112	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 20 mm PN10	m	8,000	115,00	920,00	21,0
5	K	721	722176113	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm PN10	m	4,000	120,00	480,00	21,0
6	K	721	722176153	Potrubí polyethylen PE 25x2,3 (SDR 11, PE-RC 100)	m	14,000	235,00	3 290,00	21,0
7	K	721	722181210	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE	m	10,000	25,00	250,00	21,0
8	K	721	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE	m	8,000	27,00	216,00	21,0
9	K	721	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE	m	4,000	27,00	108,00	21,0
10	K	721	722181220	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE	m	10,000	30,00	300,00	21,0
11	K	721	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE	m	9,000	30,00	270,00	21,0
12	K	721	722181288	Dodatečná tepelná izolace armatur a zásobníku TV	kpl	1,000	1 750,00	1 750,00	21,0
13	K	721	722220111	Nástěnka závitová K 247 pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	11,000	150,00	1 650,00	21,0
14	K	721	722231061	Ventil závitový zpětný Ve 3030 G 1/2 se dvěma závitů	kus	1,000	350,00	350,00	21,0
15	K	721	722232043	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 42 do 185 °C chrom	kus	1,000	320,00	320,00	21,0
16	K	721	722232044	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 42 do 185 °C chrom	kus	1,000	320,00	320,00	21,0
17	K	721	722290227	Zkouška těsnosti vodovodního plastového do DN 50	m	45,000	30,00	1 350,00	21,0
18	K	721	722290240	Připomocné práce	kpl	1,000	3 250,00	3 250,00	21,0
19	K	721	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	kpl	1,000	350,00	350,00	21,0
D									
Zdravotechnika - zařízení předměty									
20	K	721	725532229	El. zásobník TV-horizontální-objem 100 l, smalt, 2.0 kW/230 V	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	21,0
21	K	721	725535211	Ventil pojistný G 1/2 6 barů	kus	1,000	250,00	250,00	21,0
22	K	721	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojevací trubičkou	soubor	10,000	115,00	1 150,00	21,0
23	K	721	725819455	Pračkový ventil se zp. klap.	soubor	1,000	325,00	325,00	21,0
24	K	721	725822731	Bat. umyvadlová Faris FUTURIST 13080 CR	kus	2,000	1 550,00	3 100,00	21,0
25	K	721	725822732	Bat. umyvadlová Faris FUTURIST 13100 CR	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	21,0
26	K	721	725822744	Bat. dřezová Paini COX 78.591 s výsuvnou sprchou, chrom lesk	kus	2,000	2 950,00	5 900,00	21,0

37 754,00

16 929,00

20 825,00

37 754,00

ROZPOCET

Stavba: D.1.4.d_2 SO18 - Chalupa z Masojed - Vnitřní kanalizace

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 15.12.2014

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D				Práce a dodávky PSV				62 885,00	
D			721	Zdravotníka - vnitřní kanalizace				32 760,00	
1	K	721	721173401	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 100 systém KG tuhost t	m	12,000	270,00	3 240,00	21,0
2	K	721	721173402	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 systém KG tuhost t	m	4,000	310,00	1 240,00	21,0
3	K	721	721174005	Potrubí kanalizační z PP hrdlové ležaté DN 100	m	12,000	340,00	4 080,00	21,0
4	K	721	721174041	Potrubí kanalizační z PP hrdlové přípojovací DN 32	m	1,000	170,00	170,00	21,0
5	K	721	721174042	Potrubí kanalizační z PP hrdlové přípojovací DN 40	m	4,000	210,00	840,00	21,0
6	K	721	721174044	Potrubí kanalizační z PP hrdlové přípojovací DN 70	m	1,000	230,00	230,00	21,0
7	K	721	721175144	Ochrana potrubí plstěň. pásy DN 100	m	3,000	65,00	195,00	21,0
8	K	721	721273148	Montáž hlavice ventilační HL DN 50, 70, 100	kus	1,000	80,00	80,00	21,0
9	M	MAT	HULHUL810	Hlavice větrací, sítěšní souprava DN100	ks	1,000	900,00	900,00	21,0
10	M	MAT	HTRHTRE100	HT-čistič kus 100	ks	1,000	220,00	220,00	21,0
11	K	721	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	16,000	30,00	480,00	21,0
12	K	721	725869219	Zápach. uzáv. s přídatnou mechan. západch. uzávěrkou DN 32	kus	1,000	950,00	950,00	21,0
13	K	721	721290199	Přípomocné práce pro vnitřní kanalizaci	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	21,0
14	K	721	721290999	Výkopové práce+zásyp rýh pro vnitřní kanalizaci	m	13,000	995,00	12 935,00	21,0
15	K	721	725869220	Zápachová uzávěrka pro pračky a myčky HL404	kus	1,000	950,00	950,00	21,0
16	K	721	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	kpl	1,000	750,00	750,00	21,0
D			725	Zdravotníka - zařizovací předměty				30 125,00	
17	K	721	725113123	Montáž klozetových mís závěsných	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	21,0
18	M	MAT	BECBEC9251.5	WC Laufen PRO	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	21,0
19	M	MAT	BECBEC9251.5	Podomítková nádržka Grohe RAPID SL pro WC	ks	1,000	3 975,00	3 975,00	21,0
20	M	MAT	BECBEC9251.4C	Tlačítko Grohe ARENA COSMOPOLITAN	ks	1,000	1 175,00	1 175,00	21,0
21	K	721	725211667	Montáž umyvadla zápusného	soubor	2,000	450,00	900,00	21,0
22	M	MAT	BECBEC505138	Umyvadlo Ideal Standard CONNECT zápusné 38 cm E5051 + sifon skrytý	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	21,0
23	K	721	725215102	Montáž umyvadla přípevného na šrouby do zdiva	soubor	1,000	450,00	450,00	21,0
24	M	MAT	BECBEC504001	Umyvatko Kolo SINDA, 50 x 40 cm, s otvorem pro baterii, bílé	ks	1,000	1 550,00	1 550,00	21,0
25	K	PK	725312111	Montáž dřezu ostatních rozměrů a typu	soubor	2,000	495,00	990,00	21,0
26	M	MAT	BECBEC900600	Gastro dřez, celonerez.,hl. vany 300 mm, rozměry 900x600 mm, otvor pro b	ks	1,000	7 950,00	7 950,00	21,0
27	M	MAT	BECBEC1520	Dřez nerez TeKa Universal E - 00001520 + sifon skrytý	ks	1,000	1 550,00	1 550,00	21,0
28	K	721	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	kpl	1,000	785,00	785,00	21,0

Celkem

62 885,00

ROZPOCET

Stavba: D.1.4.d_2_SO19 - Výměnek z Krchleb - Venkovní vodovod

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 15.12.2014

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D HSV									
Práce a dodávky HSV									
D	D	1		Zemní práce				7 984,00	
D	D	13		Zemní práce - hloubené výkopávky				2 250,00	
1	K	721	13220-1202	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině 3 - 100 - 1000 m3	m3	9,000	225,00	2 025,00	21,0
2	K	721	13220-1209	Rýhy šířky 2 000 mm příplatek za lepivost horniny 3	m3	9,000	25,00	225,00	21,0
D	D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				948,00	
3	K	721	16110-1101	Svislé přemístění výkopku horniny 1 až 4 hloubky 2,5 m	m3	9,000	25,00	225,00	21,0
4	K	721	162 70-1109	Odvoz zeminy do 10 km	m3	0,100	120,00	12,00	21,0
5	K	721	16220-1102	Vodorovné přemístění výkopku horniny 1 až 4 přes 20 do 50 m	m3	0,100	27,00	2,70	21,0
6	K	721	17120-1201	Uložení sypaniny na skládku	m3	0,100	15,00	1,50	21,0
7	K	721	17410-1101	Zásyp zhuštěných jam, šachet, rýh	m3	8,200	77,00	631,40	21,0
8	K	721	17510-1101	Podsyp potrubí-výkopová zemina max. do pr. 32 mm	m3	0,700	77,00	53,90	21,0
9	K	721	Smluvní cena	Uložení sypaniny na skládku - poplatek za skládku	m3	0,100	215,00	21,50	21,0
D	D	8		Trubní vedení				4 761,00	
10	K	271	871151121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovanými	m	23,000	37,00	851,00	21,0
11	M	MAT	PLPFLFRSDG08	Trubka PE-RC 100, SDR11, DN32x3,0, návin 100 m	m	23,000	60,00	1 380,00	21,0
12	K	PK	892233111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	23,000	30,00	690,00	21,0
13	K	PK	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do 80	m	23,000	30,00	690,00	21,0
14	M	MAT	680-031	Vodič CY 2,5 mm2	m	23,000	25,00	575,00	21,0
15	M	MAT	ANTPEFOLM03	Výstražná fólie modrá š.300mm ~POZOR VODA~	m	23,000	25,00	575,00	21,0
D	D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				25,00	
16	K	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,100	250,00	25,00	21,0
D	D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 300,00	
D	D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				4 300,00	
17	K	721	722221134	Ventil závitový výtokový Ke 3T G 1/2 s jedním závitem	soubor	1,000	185,00	185,00	21,0
18	K	721	722231062	Ventil závitový zpětný Ve 3030 G 3/4 se dvěma závit	kus	1,000	225,00	225,00	21,0
19	K	721	722232044	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 42 do 185 °C chron	kus	2,000	320,00	640,00	21,0
20	K	721	722263212	Vodměr závitový víceotokový makroběžný do 100 °C G 3/4 x 190 mm Qn 2	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	21,0
21	K	721	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	kpl	1,000	1 750,00	1 750,00	21,0
Celkem								12 284,00	

ROZPOCET

Stavba: D.1.4.d._2 SO19 - Výměnek z Krchleb - Venkovní kanalizace

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 15.12.2014

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D HSV									
Práce a dodávky HSV									
D 1 Zemní práce									
D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky									
1	K	721	13220-1202	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině 3 - 100 - 1000 m3	m3	6,600	225,00	1 485,00	21,0
2	K	721	13220-1209	Rýhy šířky 2 000 mm příplatek za lepidlo horniny 3	m3	6,600	25,00	165,00	21,0
D 16 Zemní práce - přemístění výkopku									
3	K	721	16110-1101	Svislé přemístění výkopku horniny 1 až 4 hloubky 2,5 m	m3	6,600	25,00	165,00	21,0
4	K	721	162 70-1109	Odvoz zeminy do 10 km	m3	3,200	120,00	384,00	21,0
5	K	721	16220-1102	Vodorovné přemístění výkopku horniny 1 až 4 přes 20 do 50 m	m3	3,200	27,00	86,40	21,0
6	K	721	17120-1201	Uložení sypaniny na skládku	m3	3,200	15,00	48,00	21,0
7	K	721	17410-1101	Zásyp zhuštěných jam, šachet, rýh	m3	3,400	77,00	261,80	21,0
8	K	721	17510-11	Obsyp potrubí štěrkopísky 4 - 16 mm	m3	2,400	77,00	184,80	21,0
9	M	MAT	581521810	pískové lože	t	0,700	225,00	157,50	21,0
10	K	PK	998 22-5...	Přesun hmot výkop	t	5,600	250,00	1 400,00	21,0
11	K	721	Smluvní cena	Uložení sypaniny na skládku - poplatek za skládku	m3	3,200	215,00	688,00	21,0
D 8 Trubní vedení									
12	K	271	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	10,000	475,00	4 750,00	21,0
13	K	PK	892241199	Zkouška vodotěsnosti potrubí	m	10,000	65,00	650,00	21,0
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání									
14	K	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,100	750,00	75,00	21,0
Celkem								10 500,50	

ROZPOCET

Stavba: D.1.4.d_2 SO19 - Výměnek z Krchleb - Vnitřní vodovod

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 15.12.2014

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D									
PSV									
Práce a dodávky PSV									
Zdravotechnika - vnitřní vodovod									
1	K	721	722176012	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 20 mm PN20	m	10,000	45,00	450,00	21,0
2	K	721	722176112	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 20 mm PN10	m	13,000	115,00	1 495,00	21,0
3	K	721	722176113	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm PN10	m	2,000	120,00	240,00	21,0
4	K	721	722176153	Potrubí polyethylen PE 25x2,3 (SDR 11, PE-RC 100)	m	6,000	235,00	1 410,00	21,0
5	K	721	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE	m	13,000	25,00	325,00	21,0
6	K	721	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE	m	2,000	27,00	54,00	21,0
7	K	721	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE	m	10,000	27,00	270,00	21,0
8	K	721	722181288	Dodatečná tepelná izolace armatur a zásobníku TV	kpl	1,000	1 750,00	1 750,00	21,0
9	K	721	722220111	Nastěnka závitová K 247 pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	4,000	150,00	600,00	21,0
10	K	721	722231061	Ventil závitový zpětný Ve 3030 G 1/2 se dvěma závitů	kus	1,000	350,00	350,00	21,0
11	K	721	722232043	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 42 do 185 °C chrom	kus	1,000	320,00	320,00	21,0
12	K	721	722232044	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 42 do 185 °C chrom	kus	1,000	320,00	320,00	21,0
13	K	721	722290227	Zkouška těsnosti vodovodního plastového do DN 50	m	31,000	30,00	930,00	21,0
14	K	721	722290240	Připomocné práce	kpl	1,000	3 250,00	3 250,00	21,0
15	K	721	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	kpl	1,000	350,00	350,00	21,0
D									
Zdravotechnika - zařizovací předměty									
16	K	721	725532229	El. zásobník TV-horizontální-objem 100 l, smalt, 2,0 kW/230 V	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	21,0
17	K	721	725535211	Ventil pojistný G 1/2 6 barů	kus	1,000	250,00	250,00	21,0
18	K	721	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	2,000	115,00	230,00	21,0
19	K	721	725822732	Bat. umyvadlová Faris FUTURIST 13100 CR	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	21,0
								22 694,00	
								12 114,00	
								10 580,00	
								8 500,00	
								230,00	
								1 600,00	
								22 694,00	

ROZPOCET

Stavba: D.1.4.d_2 SO19 - Výměnek z Krchleb - Vnitřní kanalizace

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 15.12.2014

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D			PSV	Práce a dodávky PSV				47 050,00	
D			721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				22 790,00	
1	K	721	721173401	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 100 systém KG tuhost ti	m	3,000	270,00	810,00	21,0
2	K	721	721173402	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 systém KG tuhost ti	m	6,000	310,00	1 860,00	21,0
3	K	721	721174005	Potrubí kanalizační z PP hrdlové ležaté DN 100	m	11,000	340,00	3 740,00	21,0
4	K	721	721174041	Potrubí kanalizační z PP hrdlové přípojovací DN 32	m	2,000	170,00	340,00	21,0
5	K	721	721174042	Potrubí kanalizační z PP hrdlové přípojovací DN 40	m	1,000	210,00	210,00	21,0
6	K	721	721175144	Ochrana potrubí pístěn, pásky DN 100	m	3,000	65,00	195,00	21,0
7	K	721	721273148	Montáž hlavice ventilační HL DN 50, 70, 100	kus	1,000	80,00	80,00	21,0
8	M	MAT	HULHUL810	Hlavice větrací, střední souprava DN100	ks	1,000	900,00	900,00	21,0
9	M	MAT	HTRHTRE100	HT-čistič kus 100	ks	1,000	220,00	220,00	21,0
10	K	721	721290111	Zkouška těsností potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	9,000	30,00	270,00	21,0
11	K	721	725869219	Západch. uzáv. s přídavnou mechan. západch. uzávěrkou DN 32	kus	1,000	950,00	950,00	21,0
12	K	721	721290199	Přípomocné práce pro vnitřní kanalizaci	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	21,0
13	K	721	721290999	Výkopové práce+zásyp rýh pro vnitřní kanalizaci	m	7,000	995,00	6 965,00	21,0
14	K	721	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	kpl	1,000	750,00	750,00	21,0
15	K	721	725113123	Zdravotechnika - zařízení předměty				24 260,00	
16	K	721	725113123	Montáž klozetových mís závěsných	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	21,0
17	M	MAT	BECEC9251.5	WC Laufen PRO	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	21,0
18	M	MAT	BECEC9251.5	Podomítková nádržka Grohe RAPID SL pro WC	ks	1,000	3 975,00	3 975,00	21,0
19	M	MAT	BECEC9251.4C	Tlačítko Grohe ARENA COSMOPOLITAN	ks	1,000	1 175,00	1 175,00	21,0
20	M	MAT	725215102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	1,000	450,00	450,00	21,0
21	M	MAT	BECEC143822	Umyvadlo Ideal Standard STRADA 60x42 cm + sifon pohledový	ks	1,000	4 775,00	4 775,00	21,0
22	K	721	725249102	Hydromasažní box Roltechnik Ares Neo 80 x 80 x 205 cm	ks	1,000	7 750,00	7 750,00	21,0
23	K	721	998725101	Montáž boxu sprchového	soubor	1,000	1 550,00	1 550,00	21,0
				Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	1,000	785,00	785,00	21,0
				Celkem				47 050,00	



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Příloha č.4

Označení stavby „VZOR“

Středočeský kraj

STAVBA: II/610 BRANDÝS NAD LABEM, REKONSTRUKCE MOSTU ev.č. 013

INVESTOR: Středočeský kraj, Zborovská 11, Praha 5

DODAVATEL: SDRUŽENÍ BRANDÝS 013, Koželužská 2246, 180 00 Praha 8

HLAVNÍ STAVBYVEDOUČÍ: Ing. Richard Rakouš, tel.: 606 729 170

TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA: FANSTAV a.s., p.Jaroslav Kubát, tel.: 266 316 599

ZAHÁJENÍ STAVBY: 1.12.2010

UKONČENÍ STAVBY: 08 / 2012

CENA DÍLA: 216.200.820,- Kč

INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKOU UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

Pamětní deska „VZOR“

A (rozměr 350 x 350 mm)

**II/116 A III/11626 MNÍŠEK POD BRDY
REKONSTRUKCE**

INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN
EVROPSKOU UNIÍ Z EVROPSKÉHO
FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ





**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

OZNAČENÍ MAJETKU KRAJE

Označení majetku Středočeského kraje je výraznou aplikací vizuálního stylu. Logo doplněné textovou informací může být realizováno různou formou vyplývající ze samotného umístění v exteriéru či interiéru budov pod správou kraje. Zobrazená velikost desky formátu 40 x 30 cm na šířku nabízí písmo Meta Medium o velikosti verzálky 15 mm, v této velikosti je text již dostatečně čitelný. Pro exteriérové užití je vhodné desku i písmo zvětšit.

Středočeský kraj

MAJETEK KRAJE

Středočeský kraj

MAJETEK KRAJE

Středočeský kraj

Tato budova byla
rekonstruována v roce 2005
za přispění Středočeského kraje

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464 (dále "pojišťovna")

Pojistka

Potvrzujeme, že pojistník **GEMA ART GROUP a.s.**, Praha 1, Haštalská 760/27, PSC 110 00, Česká republika, IČ 264 37 741, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7114 má uzavřenu pojistnou smlouvu č. 899-19962-12.

Pojištění odpovědnosti

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda či újma vzniklá na životě, zdraví, majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Podmínky a rozsah pojištění stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014.

1. Základní rozsah:

Pojistná nebezpečí	Limit pojistného plnění (v Kč)	Spoluúčast (v Kč)	Územní rozsah
Základní rozsah	100.000.000,-	0,-	Evropa

2. Sjednané doložky:

Přehled doložek – pojistná nebezpečí	Sublimit pojistného plnění (v Kč)	Spoluúčast (v Kč)	Územní rozsah
Doložka 70 – finanční škody	5.000.000,-	100.000,-	Evropa
Doložka – věci převzaté	25.000.000,-	5.000,-	Evropa
Doložka – věci užívané	10.000.000,-	5.000,-	Evropa
Doložka 111 – regresní náhrady	5.000.000,-	5.000,-	Evropa
Doložka – profesní odpovědnost	2.000.000,-	5.000,-	Evropa

Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 1.4.2014 do 31.3.2015.

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

V Praze dne 17.3.2014

ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.

centrála

213

Podpis a razítko zástupce pojišťovny

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČO 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464 (dále "pojišťovna")

Pojistka

Potvrzujeme, že pojistník **GEMA ART GROUP a.s.**, Praha 1, Haštalská 760/27, PSC 110 00, Česká republika, IČO 264 37 741, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 7114 má uzavřenu pojistnou smlouvu č. 899-21767-12.

Pojištění odpovědnosti

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda či újma vzniklá na životě, zdraví, majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Podmínky a rozsah pojištění stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014.

1. Základní rozsah:

Pojistná nebezpečí	Limit pojistného plnění (v Kč)	Spoluúčast (v Kč)	Územní rozsah
Základní rozsah	100.000.000,-	0,-	Evropa

2. Sjednané doložky:

Přehled doložek -- pojistná nebezpečí	Sublimit pojistného plnění (v Kč)	Spoluúčast (v Kč)	Územní rozsah
Doložka 70 – finanční škody	5.000.000,-	100.000,-	Evropa
Doložka – věci převzaté	25.000.000,-	5.000,-	Evropa
Doložka – věci užívané	10.000.000,-	5.000,-	Evropa
Doložka 111 – regresní náhrady	5.000.000,-	5.000,-	Evropa
Doložka – profesní odpovědnost	2.000.000,-	5.000,-	Evropa

Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od **1.4.2015** do **31.3.2016**.

Pojištění se sjednává s automatickou prolongací.

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

V Praze dne 19.3.2015

ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.

centrála

213



Podpis a razítko zástupce pojišťovny

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04, Prague 1, Czech Republic, Identification Number 45272956, Tax Identification Number CZ699001273 registered in the Commercial Register at the Municipal Court in Prague, File number B 1464 (hereinafter referred to as „Insurance company“)

Policy

We confirm that the policyholder **GEMA ART GROUP a.s.**, Prague 1, Haštalská 760/27, ZIP code 110 00, Czech Republic, Identification Number 264 37 741, registered in the Commercial Register at the Municipal Court in Prague, File number B 7114 has concluded insurance contract No. 899-21767-12.

Liability Insurance

Beneficiary of this insurance is the policyholder.

The Insured event

The insured event is the occurrence of an obligation on the part of the insured to compensate for damage that has been caused, with which the insurance company's obligation to provide indemnity is associated.

Insured Risks

Insured risk shall mean a fact or event defined in the insurance contract as a possible cause of the occurrence of the insured event. Terms and conditions, and the extent of the insurance are defined by in the insurance contract and General Insurance Terms and Conditions for Property and Liability Insurance VPPMO-P-01/2014.

1. Basic Extent:

Insured Risks	Indemnity limit (CZK)	Deductible (CZK)	Territorial scope
Basic Extent	100.000.000,-	0,-	Europe

2. Clauses:

Clauses Overview – Insured Risks	Indemnity sublimit (v Kč)	Deductible (v Kč)	Territorial scope
Clause V70 – Financial losses	5.000.000,-	100.000,-	Europe
Clause – Things taken	25.000.000,-	5.000,-	Europe
Clause – Things used	10.000.000,-	5.000,-	Europe
Clause VIII1 – Recourse compensation	5.000.000,-	5.000,-	Europe
Clause – Professional indemnity	2.000.000,-	5.000,-	Europe

Period of insurance

The insurance shall be valid for the period from **1.4.2015** to **31.1.2016**.

This insurance is concluded with automatic extension.

The insurance company confirms that the information contained in the policy is valid on the date of issue.

In Prague 19.3.2015

ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.
centrála 218

Signature and stamp of a representative of the insurance company

It is possible to verify whether the insurance for the above mentioned policyholder has been registered with Česká pojišťovna a.s. by sending a copy of this policy to e-mail kliment@ceskapojistovna.cz, overseas companies may address this request to the address: <http://en.ceskapojistovna.cz/contacts>

