



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

## **SMLOUVA O DÍLO**

číslo objednatele S-1791/REG/2014

číslo zhotovitele DZ 14010078/*Jc*

### **„Dostavba areálu Muzea lidových staveb v Kouřimi “**

#### **Smluvní strany**

Objednatel

**Středočeský kraj**

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Ing. Milošem Peterou, hejtmánem Středočeského kraje

Dr. Ing. Jiřím Peřinou, náměstkem hejtmána pro oblast financí

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

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

dále jen „objednatel“

**a**

Zhotovitel

**Metrostav a.s.**

se sídlem Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle B, vložka 758

zastoupený: Ing. Jaroslavem Heranem, ředitelem divize 1, na základě plné moci z 2.4.2014

IČ: 00014915 DIČ: CZ00014915

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. číslo účtu 1809071/0100

dále jen „zhotovitel“

**uzavírají tuto smlouvu o dílo:**

#### **Článek I.**

#### **Předmět smlouvy**



ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY



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

1.1. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla - stavby **“Dostavba areálu Muzea lidových staveb v Kouřimi“** 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.

1.2. 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.



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

1.3. 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.

1.4. 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 zkušebnímu 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;
- 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 objednatel (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;



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

- 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.)

1.5. 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.

1.6. 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.

1.7. 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



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

regionu soudržnosti 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.

1.8. 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 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.

1.9. 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 11 kalendářních měsíců ode dne doručení výzvy dle bodu 2.2. a v souladu s Přílohou č. 1 – Harmonogram plnění – časový. Smluvní strany se dále dohodly, že dílo musí být bez ohledu na výše uvedené dokončeno nejpozději 30.06.2015 s ohledem na podmínky poskytované dotace.

2.2. K započítání plnění předmětu díla bude zhotovitel objednatel vyzván vždy písemně, e-



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započítím prací, přičemž zhotovitel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu 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, jsou objednatelé oprávněni od této smlouvy odstoupit.

2.3. Pokud nebude zhotovitel objednateli vyzván k provedení díla specifikovaného v čl. I v termínu dle čl. II bodu 2.2. nejpozději do 15.06.2014, budou zhotovitel i objednatelé oprávněni od této smlouvy odstoupit písemným oznámením druhé smluvní straně. 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.. Pokud ani jednat strana svého práva odstoupit od smlouvy dle tohoto odstavce nevyužije do zahájení provádění díla, takové právo jim zaniká.

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 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 okolnosti 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. 1.1.), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností 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



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

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. 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 66.514.175,- 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 13.967.977,- Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 80.482.151,- Kč.

3.2. Sjednaná cena za dílo dohodou smluvních stran v bodě 3.1. se člení dle níže uvedených částí díla takto:

a) za geodetické vytýčení prostorové polohy stavby, vytýčení inženýrských sítí činí:

cena bez DPH 90.000,- Kč

DPH 18.900,- Kč

cena včetně DPH 108.900,- Kč

b) za zhotovení vlastní stavby činí:

cena bez DPH 66.285.175,- Kč

DPH 13.919.887,- Kč

cena včetně DPH 80.205.061,- Kč

c) za zhotovení 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 činí:

cena bez DPH 85.000,- Kč

DPH 17.850,- Kč

cena včetně DPH 102.850,- Kč

d) za provedení plnění specifikovaných v čl. 1.4. této smlouvy souhrnně:

cena bez DPH 54.000,- Kč

DPH 11.340,- Kč

cena včetně DPH 65.340,- Kč



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

Kontrolní součet činí: cena bez DPH	66.514.175,- Kč
DPH celkem	13.967.977,- Kč
Celková cena včetně DPH	80.482.151,- Kč

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr. Jednotkové ceny uvedené ve výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla.

- 3.3. 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.
- 3.4. 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.
- 3.5. 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.
- 3.6. 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 Kouřimí“** 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.



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

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..

- 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. § 2e) 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 statní 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,



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude zhotovitel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinnostem uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má zhotovitel i v případě dodavatelských subjektů. 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.
- 4.10. Středočeský kraj je registrovaným plátcem daně z přidané hodnoty, avšak na přijatá plnění vyplývající z této smlouvy o dílo nemůže uplatnit režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb. ve znění p.p., neboť tato plnění nejsou využívána pro ekonomickou činnost Středočeského kraje, resp. nejsou využívána pro uskutečnění zdanitelných plnění. Z tohoto vyplývá, že z předmětných plnění bude daň odvedena dodavatelem na výstupu tj., že Středočeskému kraji budou předmětná plnění fakturována včetně DPH.

## **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.



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

- 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).

## **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 objednatel 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 započítáním 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



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

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 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 byť 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. Martin Roztočil MBA, vedoucí Odboru investic: tel: 257 280 827, e- mail:  
[roztocil@kr-s.cz](mailto:roztocil@kr-s.cz), Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

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](mailto: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,



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

Dr. Ing. Jiří Peřina, náměstek hejtmana pro oblast financí.

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. Jaroslav Heran, ředitel divize 1, tel. 266018110, [Jaroslav.Heran@metrostav.cz](mailto:Jaroslav.Heran@metrostav.cz)

Ing. Martin Sirotek, výrobní náměstek divize 1, tel. 266018160,

[Martin.Sirotek@metrostav.cz](mailto:Martin.Sirotek@metrostav.cz)

Ing. Jevočin Vladislav., vedoucí projektu (hlavní stavbyvedoucí), tel. 724535371,

[vladislav.jevocin@metrostav.cz](mailto:vladislav.jevocin@metrostav.cz)

### **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“).



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

- 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) objednatel 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 objednatel 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 objednatel prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatel sděleno při 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 objednatel 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 objednatel, osoby vykonávající technický dozor objednatel, autora projektu (vykonavatele autorského dozoru projektanta) a zástupce příslušného orgánu památkové péče. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci objednatel 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.



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

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 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 dokumentaci pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je zhotovitel povinen (povinen neprodleně informovat objednatelem určeného zástupce pro věci technické a autora projektu a žádat nápravu. - ? Myslím, že okamžité přerušování a informování do 3 dnů je velm. nevýhodné pro Objednatele tj SČ Kraj. A hlavně bude způsobovat prodlení!!! ) a





**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

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.

- 8.14. Jestliže zhotovitel nesplnil povinnost uvedenou v bodě 8.13., odpovídá za vady díla způsobené nevhodnostmi, nedostatky, neúplnostmi 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 nevhodnostmi, nedostatky, neúplnostmi 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 investic). V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

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 započítáním 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 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**“ 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. V souladu s ustanovením § 46d ZVZ nesmí technický dozor u díla provádět zhotovitel



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.

- 8.23. 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.
- 8.24. 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, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně 86.000.000,-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



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

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 nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělkami nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělkami. 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 nedodělkami nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsány 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 nedodělkami 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



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

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 nedodělký, 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 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 popsaných, 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 objednatele 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 nedodělký díla na náklady



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**

zhotovitele jinou osobou.



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

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.
- 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.



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

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 (v souladu s FHS), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,9 % z ceny díla bez DPH, označené v čl. III. bodě 3.1. této smlouvy. V případě, že zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Zhotovitel 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, 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 bodě 13.1., 13.2., a 13.3. 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. 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.

13.6. 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.

13.7 Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

udělené z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury nebo rozpočtu Regionální rady regionu soudržnosti Střední Čechy, není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet zhotovitele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý započatý den prodlení od uplynutí 10-ti denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.

13.8 Úrok z prodlení není objednatel povinen zhotoviteli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu zhotoviteli podle bodu článku IV., bodu 4.6. této smlouvy.

#### **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 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





**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

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 2.6.2014, č. usnesení 046-18/2014/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
  - Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby
  - Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr
  - Příloha č. 4: Jednotný vizuální styl Středočeského kraje – Vzor
  - Příloha č. 5: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

V Praze dne 2.7.2014

V Praze dne **04 -08- 2014**

Zhotovitel

**Metrostav a.s.**

Ing. Jaroslav Heran  
ředitel divize 1

Objednatel

**Středočeský kraj**



Dr. Ing. Jiří Peřina  
náměstek hejtmána pro oblast financí

**Metrostav a.s.**  
180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4  
IČ 00 01 49 15  
(0102)

HARMONOGRAM VÝSTAVBY

2015



ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení
1	Dostavba areálu Muzea lidových stávek v Kouřimí - 1. ETAPA	348 dny	1.8.14	14.7.15
2	Průběh stavění	0 dny	1.8.14	1.8.14
3	Celková doba výstavby	334 dny	1.8.14	30.6.15
4	Termín zahájení	0 dny	1.8.14	1.8.14
5	Termín dokončení	30.6.15	30.6.15	30.6.15
6	Zřízení staveníště (úpravy ZS dle potřeby, vyřízení úprav DIO atd.)	348 dny	1.8.14	14.7.15
7	Monáž ZS	27 dny	1.8.14	27.8.14
8	Demontáž ZS	14 dny	1.7.15	14.7.15
9	Kvalifikační a zkušební plán - předání objednateli	0 dny	7.8.14	7.8.14
10	Návrh akreditované zkušebny k odsouhlasení objednateli	0 dny	7.8.14	7.8.14
11	Střivobní objekty	334 dny	1.8.14	30.6.15
12	SO 01 Venkovní pokladna	196 dny	1.8.14	14.5.15
13	SO 02 Vstupní budova	321 dny	1.8.14	17.6.15
14	SO 07 sv. Jan Nepomucký u mlýna z Tisovic	150 dny	1.8.14	4.6.15
15	SO 12 Uvedlosti Šperkovna ze Strašic	295 dny	1.6.14	12.6.15
16	SO 17 Mariánský sloup z Konárovic	116 dny	11.8.14	22.5.15
17	SO 18 Chalupa z Masojed	272 dny	3.8.14	12.6.15
18	SO 19 Výměnek z Krchleb	271 dny	10.8.14	11.6.15
19	SO 21 Stodola u chalupy z Masojed	305 dny	4.8.14	18.6.15
20	SO 29 Špychar z Martinic	280 dny	1.8.14	28.5.15
21	SO 31 Laubovna z Křivoklátu Amalina	320 dny	1.8.14	16.6.15
22	SO 39 Chalupa z Nové Starosti u Rynoltic	298 dny	3.8.14	17.6.15
23	SO 42 Dům ze Starostřina	311 dny	5.8.14	18.6.15
24	SO 51 Vodovod	287 dny	8.8.14	31.5.15
25	SO 51 Zahájení	81 dny	8.8.14	16.12.14
26	SO 51 Dokončení	132 dny	20.1.15	31.5.15
27	SO 52 Kanalizace	282 dny	11.8.14	19.5.15
28	SO 52 Zahájení	25 dny	11.8.14	4.9.14
29	SO 52 Dokončení	25 dny	25.4.15	19.5.15
30	SO 53 AS a SO 53 B Připojka elektro a Arešový rozvod elektro	319 dny	4.8.14	18.6.15
31	SO 53 zahájení	60 dny	4.8.14	22.12.14
32	SO 53 Dokončení	120 dny	19.1.15	18.6.15
33	SO 54 Komunikace a zpevněné plochy	327 dny	8.8.14	30.6.15
34	SO 54 Zahájení	50 dny	8.8.14	26.9.14
35	SO 54 Dokončení	122 dny	1.3.15	30.6.15
36	SO 55 Oplotení	277 dny	27.9.14	30.6.15
37	SO 55 Zahájení	120 dny	27.9.14	14.3.15
38	SO 55 Dokončení	159 dny	6.3.15	30.6.15
39	SHZ strojovna	239 dny	27.9.14	28.6.15
40	SO Staboproud - propojení mezi objekty	45 dny	3.11.14	17.12.14
41	SO Staboproud - zahájení	90 dny	3.3.15	29.6.15
42	SO Staboproud - dokončení	332 dny	1.8.14	28.6.15
43	SO Vegetační a krajinná úprava	68 dny	1.8.14	7.10.14
44	Zahájení vegetačních a krajinných úprav	160 dny	8.10.14	28.6.15
45	Dokončení vegetačních a krajinných úprav	239 dny	18.9.14	25.6.15
46	SO A Boží muka LP, 1897	81 dny	24.9.14	13.12.14
47	SO G Statek z Týřovic	241 dny	18.9.14	27.6.15
48	SO N Socha sv. Donat	3 dny	22.4.15	24.4.15
49	SO Q Dům z Jilovského			

Průběžná aktualizace harmonogramu  
 Poznámka 1. Zpracování restaurátorského záměru dochovaných historických objektů a jejich odsouhlasení orgánem památkové péče do 14. dnu od předložení zhotovitelem.  
 Poznámka 2. Předložení vzorků řeckých krytina, trámy, výhled okorů... a jejich odsouhlasení orgánem památkové péče do 14. dnu od předložení zhotovitelem.

Ukol Rozdělení

Průběh Měsíc

Souborný Souhrnný projekt

Vnější úkony Vnější mluvit

Konečný termín

Stránka 1

PŘÍLOHA Č. 1 SMLOUVY O DíLO  
 "Dostavba areálu Muzea lidových stávek v Kouřimí"



**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

**Příloha č. 2**

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

**Určeno: Dr. Ing. Jiří Peřina  
náměstek hejtmana pro oblast financí  
(v kopii věcně příslušný odbor  
Krajský úřad**

**Číslo SoD:**

**Termín plnění:**

**Celková cena díla:**

**Zhotovitel:**

**IČ:**

**Oprávněná osoba:**

**Telefonní spojení:**

**Popis předmětu informace:**

**Akce : Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřim  
rozpočet**

**Investor : Středočeský kraj**

**Projektant : Irena Hrabincová, Dipl. Arch.**

**Datum: prosinec 2013**

**Zpracoval : Ing.Pavel Čoudek**

**Výtisk č.**

## REKAPITULACE NÁKLADŮ

Stavba:	Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi	Datum:	11.12.2013
Místo:	Kouřim	Projektant:	Irena Hrabincová, Dipl.Arch.
Objednavatel:	Středočeský kraj	Zpracovatel:	
Zhotovitel:			

**Náklady stavebních objektů celkem** **62 694 608**

**Doplňkové náklady** **39 500**

**Kompletační činnost** **156 737**

**Náklady spojené s umístěním stavby** **2 507 784**

Zařízení staveniště	2,50%		1 567 365
Mimostaveništní doprava	0,50%		313 473
Územní vlivy	0,25%		156 737
Provozní vlivy	0,25%		156 737
Ostatní	0,50%		313 473

**Náklady jiné** **926 046**

Volný nábytek celkem			379 796
v objektu SO 12		275 498	viz příloha - samostatný
v objektu SO 18		76 204	viz příloha - samostatný
v objektu SO 19		7 524	viz příloha - samostatný
venkovní mobiliář		17 070	viz příloha - samostatný
doprava nábytku		3 500	viz příloha - samostatný
Umělecké dílo			0
<del>Odborná pasportizace všech dochovaných historických konstrukcí, zhodnocení jejich technického stavu → zpracování restaurátorského záměru na dochované historické prvky:</del>			0 není součástí dodávky
Technický dozor investora (po dobu trvání stavby)			0 není součástí dodávky
Autorský dozor hlavního projektanta po dobu trvání stavby			0 není součástí dodávky
Odborný dozor statika			0 není součástí dodávky
Odborný dozor kurátora po dobu trvání stavby			0 není součástí dodávky
Statické posouzení konstrukcí krovů - dílenská dokumentace zhotovitele		191 250	
Zhotovení dílenské dokumentace konstrukcí krovů včetně odborné konzultace se zástupci NPÚ		125 000	
Dílenská dokumentace ostatních tesařských konstrukcí		105 000	
Dílenská dokumentace truhlářských konstrukcí		95 000	
Dílenská dokumentace konstrukcí krovů včetně jejich statického posouzení a jejich posouzení včetně odborné konzultace se zástupci NPÚ		30 000	
Rezerva pro neočekávané náklady			0

**Celkové náklady bez DPH** **66 285 175**

DPH 21% **13 919 887**

**Celkové náklady včetně DPH** **80 205 061**

**Poznámka :**

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

**SOUHRNNÝ LIST STAVBY**

Kód: Skanzen\_Kourim\_1et6

**Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi**

JKSO:

Místo: Kouřim

CC-CZ:

Datum: 11.12.2013

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtů

62 694 607,75

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

**Cena bez DPH****62 694 607,75**

DPH základní

21,00%

ze

**62 694 607,75****13 165 867,70**

snížená

15,00%

ze

**0,00****0,00****Cena s DPH****v****CZK****75 860 475,45****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: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>62 694 607,75</b>	<b>75 860 475,45</b>
SO 01	SO 01 Venkovní pokladna	1 065 198,28	1 288 889,98
SO 02	SO 02 Vstupní budova	16 385 757,96	19 826 767,16
SO 07	SO 07 sv.Jan Nepomucký u mlýna z Tismic	1 276 088,60	1 544 067,30
SO 12	SO 12 Usedlost Šperkovna ze Strašic	6 606 821,86	7 994 254,46
SO 17	SO 17 Mariánský sloup z Konárovic	401 146,33	485 387,13
SO 18	SO 18 Chalupa z Masojed	5 128 735,76	6 205 770,36
SO 19	SO 19 Výměnek z Krchleb	2 163 496,34	2 617 830,64
SO 21	SO 21 Stodola u chalupy z Masojed	2 831 977,32	3 426 692,62
SO 29	SO 29 Špýchar z Martinic	1 418 010,03	1 715 792,23
SO 31	SO 31 Laubovna z Křivoklátu Amalína	3 664 542,84	4 434 096,84
SO 39	SO 39 Chalupa z Nové Starosti u Rynoltic	3 022 782,54	3 657 566,94
SO 42	SO 42 Dům ze Starostína	5 075 795,84	6 141 713,04
SO 51	SO 51 Vodovod	338 135,10	409 143,50
SO 52	SO 52 Kanalizace	12 481,40	15 102,50
SO 53	SO 53 AS a SO 53 B Přípojka elektro a	3 063 527,10	3 706 867,80
SO 54	SO 54 Komunikace a zpevněné plochy	3 290 436,45	3 981 428,15
SO 55	SO 55 Oplocení	1 510 903,58	1 828 193,38
SO	SHZ strojovna	4 298 366,00	5 201 022,90
Strojovna SO	SO Slaboproud - propojení mezi objekty	379 346,30	459 009,10
Slabopro SO	SO Vegetační a krajinářské úpravy	371 186,86	449 136,16
Vegetačn SO A Boží Muka	SO A Boží Muka L.P. 1897	156 000,00	188 760,00
SO G	SO G Statek z Týřovic	21 211,26	25 665,66
SO N	SO N Socha sv.Donat	210 940,00	255 237,40
Socha.sv. SO Q	SO Q Dům z Jílového	1 720,00	2 081,20
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>



Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>62 694 607,75</b>	<b>75 860 475,45</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt: SO 01 - SO 01 Venkovní pokladna**

JKSO:

Místo: Kouřim

CC-CZ:

Datum: 11.12.2013

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

1 065 198,28

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**1 065 198,28**

DPH základní 21,00% ze 1 065 198,28

223 691,70

snížená 15,00% ze 0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 288 889,98**

**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 01 - SO 01 Venkovní pokladna**

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 065 198,28</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	91 736,50
1 - Zemní práce	8 757,55
2 - Zakládání	45 762,26
3 - Svislé a kompletní konstrukce	17 853,06
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 623,98
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	17 739,65
99 - Přesun hmot	3 445,97
PSV - Práce a dodávky PSV	818 129,98
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	17 943,62
712 - Povlakové krytiny	4 930,83
713 - Izolace tepelné	10 824,15
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	940,00
762 - Konstrukce tesařské	38 972,47
763 - Konstrukce suché výstavby	101 635,28
764 - Konstrukce klempířské	8 231,89
766 - Konstrukce truhlářské	427 868,60
767 - Konstrukce zámečnické	198 706,68
771 - Podlahy z dlaždic	4 147,64
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 827,18
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	101,64
M - M	155 331,80
21-M - Elektromontáže	155 331,80
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 065 198,28</b>

# ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt: SO 01 - SO 01 Venkovní pokladna**

Místo: Kouřim Datum: 11.12.2013  
 Objednavatel: Středočeský kraj Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.  
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**1 065 198,28**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**91 736,50**

#### 1 - Zemní práce

**8 757,55**

1	K	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	12,080	80,00	966,40
2	K	132202202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách	m3	4,940	613,70	3 031,68
3	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,440	28,50	155,04
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	14,300	122,00	1 744,60
5	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	2,720	48,50	131,92
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,720	12,40	33,73
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	25,740	95,00	2 445,30
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,720	91,50	248,88

#### 2 - Zakládání

**45 762,26**

9	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopísku tříděného	m3	23,060	774,00	17 848,44
10	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	23,240	173,00	4 020,52
11	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	7,340	9,60	70,46
12	M	693111750	textilie např. GEOFILTEX 63 63/50 ÚV stabilizace 500 g/m2 do š 8,8 m	m2	8,074	38,20	308,43
13	K	213221111	Ochranná vrstva na základové spáře z betonu prostého vodostavebného V4 tř. B 20 tl do 150 mm	m3	0,250	2 598,00	649,50
14	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	7,950	6,40	50,88
15	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,190	2 215,00	420,85
16	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	3,420	468,00	1 600,56
17	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	3,420	70,90	242,48
18	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,183	20 900,00	3 824,70
19	K	274313811	Základové pásy, desky z betonu tř. C 25/30	m3	3,440	2 550,00	8 772,00
20	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	8,600	346,00	2 975,60
21	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	8,600	70,90	609,74
22	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,209	20 900,00	4 368,10

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

**17 853,06**

23	K	326214111	Zdivo z lomového kamene do drátěných košů gabionů s urovnáním hran	m3	4,862	3 298,00	16 034,88
24	K	331273011	Pilíř z tvárnice betonových BS Klatovy PT 30/21 rozměru 300x300 mm	m3	0,468	3 885,00	1 818,18

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

**1 623,98**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	611181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních rovných stropů	m2	3,630	134,20	487,15
26	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	0,191	251,00	47,94
27	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,014	20 900,00	292,60
28	K	632453351	Potěr betonový samonivelační tl do 50 mm tř. C 25/30	m2	3,810	209,00	796,29

## 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

17 739,65

29	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	33,080	27,90	922,93
30	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den	m2	66,160	1,80	119,09
31	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	33,080	18,20	602,06
32	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	3,630	81,20	294,76
33	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	3,630	58,80	213,44
34	K	953941516	Osazování kovových konzol nebo kotev pro záclonové kryty, radiátorové držáky apod. s jejich dodáním	kus	1,000	49,00	49,00
35	M	449321130	přístroj hasící ruční práškový	kus	1,000	1 055,00	1 055,00
36	K	966003810	Rozebrání oplocení s příčníky a dřevěnými sloupky z prken a latí	m	173,000	63,80	11 037,40

## 99 - Přesun hmot

3 445,97

37	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	1,846	61,80	114,08
38	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	16,614	7,30	121,28
39	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,846	245,00	452,27
40	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	21,218	130,00	2 758,34

## PSV - Práce a dodávky PSV

818 129,98

## 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

17 943,62

41	K	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií PVC	m2	8,840	98,20	868,09
42	K	711472051	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií PVC	m2	28,560	127,10	3 629,98
43	M	283220810	zemní izolační fólie např. ALKORPLAN 35034, tl. 1,5 mm, šířka 2,05 délka role 20 m	m2	41,140	137,40	5 652,64
44	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m2	8,840	24,30	214,81
45	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	8,840	30,30	267,85
46	K	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva podkladní	m2	28,560	47,60	1 359,46
47	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	37,780	58,80	2 221,46
48	M	693111490	textilie např. GEOFILTEX 63 63/50 500 g/m2 do š 8,8 m	m2	92,422	32,50	3 003,72
49	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	190,949	3,80	725,61

## 712 - Povlakové krytiny

4 930,83

50	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	7,222	93,50	675,26
51	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	10,833	8,10	87,75
52	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	2,000	212,50	425,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navážením izolačních tvarovek	kus	4,000	22,30	89,20
54	M	283220560	fólie střešní mPVC k přitížení např. ALKORPLAN 35177 1,5 mm	m2	7,944	196,50	1 561,00
55	M	283220580	fólie střešní mPVC na detaily např. ALKORPLAN 35170 1,5 mm	m2	3,000	179,30	537,90
56	K	712433010A	Souvrství zelené střechy - hydrooesev, extenzivní substrát tl.150mm, filtrační textilie, drenážní nopyová folie v.40mm, D+M	m2	4,198	305,50	1 282,49
57	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	80,068	3,40	272,23

## 713 - Izolace tepelné

10 824,15

58	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	4,810	77,00	370,37
59	M	631481070	deska minerální střešní izolační např. ISOVER ORSIK 600x1200 mm tl. 160 mm	m2	5,051	169,90	858,16
60	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	3,810	21,90	83,44
61	M	283758860	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 Z 1000 x 1000 x 120 mm	m2	3,924	189,20	742,42
62	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	8,390	124,00	1 040,36
63	M	283764000	polystyren extrudovaný 1250 x 600	m3	1,057	2 923,00	3 089,61
64	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	16,510	26,00	429,26
65	M	631481540	deska minerální izolační např. ISOVER UNI 600x1200 mm tl. 100 mm	m2	17,336	164,00	2 843,10
66	K	713141162	Montáž izolace tepelné střech plochých tl do 130 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m	m2	3,226	128,00	412,93
67	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 100 mm	m2	3,387	159,30	539,55
68	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	3,810	41,20	156,97
69	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	135,780	1,90	257,98

## 727 - Zdravotnicka - požární ochrana

940,00

70	K	727000100	Požární bezpečnost objektu (samostatný výkaz)	soubor	1,000	940,00	940,00
----	---	-----------	---	--------	-------	--------	--------

## 762 - Konstrukce tesařské

38 972,47

71	K	762421017	Obložení stropu z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných	m2	3,950	331,00	1 307,45
72	K	762431016	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm na sraz přibíjených	m2	36,550	263,00	9 612,65
73	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	40,500	23,00	931,50
74	K	762631802	Demontáž vrat plochy do 8 m2 včetně kování	m2	6,800	107,00	727,60
75	K	762751110	Montáž prostorové vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	122,690	151,00	18 526,19
76	K	762751130	Montáž prostorové vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	1,780	200,70	357,25
77	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,594	5 562,00	3 303,83
78	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	0,055	5 562,00	305,91
79	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	0,590	675,00	398,25
80	K	762810017	Záklop stropů z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na trámy	m2	5,090	322,00	1 638,98
81	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	5,090	79,70	405,67
82	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	323,820	4,50	1 457,19

## 763 - Konstrukce suché výstavby

101 635,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	3,630	603,00	2 188,89
84	K	763811111	Montáž dřevostavb z kompletizovaných panelů stěnových	kus	4,000	17 856,00	71 424,00
85	K	763831111	Montáž dřevostavb z kompletizovaných panelů stropních pro přizemí	kus	1,000	24 224,00	24 224,00
86	K	763891111	Montáž dřevostavb z kompletizovaných panelů kotvicí a spojovací materiál	m2	41,640	79,00	3 289,56
87	K	998763200	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	%	127,207	4,00	508,83

## 764 - Konstrukce klempířské

8 231,89

88	K	7645	Montáž balkónový chrlíč nerez průměr do 50 mm délka do 500mm	kus	2,000	945,00	1 890,00
89	K	764530230A	Oplechování nerez zdi řš 350 mm včetně rohů	m	9,000	688,00	6 192,00
90	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	83,270	1,80	149,89

## 766 - Konstrukce truhlářské

427 868,60

91	K	766000200	T 13 Plot dřevěný vč.brány a branky, sloupků, zemních prací, povrchové úpravy, kompletní řešení, D+M	m	218,000	1 933,00	421 394,00
92	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	4 796,000	1,35	6 474,60

## 767 - Konstrukce zámečnické

198 706,68

93	K	767000100	Z5, Z6, Z7 Zábradlí nerezové dl.700+1300mm, branka el.otevřavá, vč.kotvení, D+M	kus	1,000	112 140,00	112 140,00
94	K	767000210	O2.3 Okno ocelové nerez 1110/1550 výsuvné+fix, D+M	kus	1,000	25 560,00	25 560,00
95	K	767000220	O2.4 Okno ocelové nerez 1250/1110 výsuvné+fix, D+M	kus	1,000	24 858,00	24 858,00
96	K	767000230	D1.38 Dveře venkovní celoskleněné rámové 800/2300 1kř. Otočné vč.rámové zárubně, kování, D+M	kus	1,000	33 462,00	33 462,00
97	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 492,600	1,80	2 686,68

## 771 - Podlahy z dlaždic

4 147,64

98	K	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	7,340	54,50	400,03
99	K	771574112	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	3,810	247,00	941,07
100	M	597614110A	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné SL 29,5 x 29,5 x 0,8 cm	m2	4,191	249,00	1 043,56
101	M	597614161A	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné dl.29,8mm, sokl	kus	26,913	49,00	1 318,74
102	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	68,345	6,50	444,24

## 783 - Dokončovací práce - nátěry

3 827,18

103	K	783721113	Nátěry syntetické tesařských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování	m2	15,740	105,00	1 652,70
104	K	783783312	Nátěry tesařských kčí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru	m2	38,830	56,00	2 174,48

## 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

101,64

105	K	784453521	Dvojnásobné bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	3,630	28,00	101,64
-----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

## M - M

155 331,80

## 21-M - Elektromontáže

155 331,80

106	K	210000100	Elektroinstalace silnoproud (samostatný výkaz)	SOUD SOUD OR	1,000	65 530,80	65 530,80
107	K	210000200	Elektroinstalace slaboproud (samostatný výkaz)		1,000	84 535,00	84 535,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
108	K	210000300	Elektroinstalace hromosvod (samostatný výkaz)	SOUB pr	1,000	5 266,00	5 266,00



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt: SO 02 - SO 02 Vstupní budova**

JKSO:

Místo: Kouřim

CC-CZ:

Datum: 11.12.2013

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

16 385 757,96

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**16 385 757,96**

DPH základní

21,00%

ze

16 385 757,96

3 441 009,20

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**19 826 767,16**

**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 02 - SO 02 Vstupní budova**

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>16 385 757,96</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	3 499 739,99
1 - Zemní práce	891 388,61
2 - Zakládání	643 842,38
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 060 391,90
4 - Vodorovné konstrukce	241 740,33
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	385 121,79
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	277 254,98
99 - Přesun hmot	176 382,61
PSV - Práce a dodávky PSV	10 364 179,47
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	317 467,78
712 - Povlakové krytiny	69 458,00
713 - Izolace tepelné	369 187,39
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	937 791,10
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	169 474,50
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	21 580,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	975 315,35
762 - Konstrukce tesařské	242 581,18
763 - Konstrukce suché výstavby	557 352,97
764 - Konstrukce klempířské	45 024,63
765 - Konstrukce pokrývačské	524 032,76
766 - Konstrukce truhlářské	4 904 506,81
767 - Konstrukce zámečnické	734 678,76
771 - Podlahy z dlaždic	32 258,86
775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)	80 226,34
776 - Podlahy povlakové	1 972,39
777 - Podlahy lité	99 357,19
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	231 961,52
783 - Dokončovací práce - nátěry	26 367,54
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	23 584,40
M - M	2 521 838,50
21-M - Elektromontáže	970 189,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	815 670,00
36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	264 239,50

42-M - Montáž stroj.zař.prům.potr.a chlad.

471 740,00

**2) Ostatní náklady**

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**16 385 757,96**

# ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt: SO 02 - SO 02 Vstupní budova**

Místo: Kouřim Datum: 11.12.2013  
 Objednavatel: Středočeský kraj Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.  
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**16 385 757,96**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 499 739,99**

#### 1 - Zemní práce

**891 388,61**

1	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	110,700	38,80	4 295,16
2	K	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	1 839,735	80,00	147 178,80
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	16,000	222,70	3 563,20
4	K	132202202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum náradím v nesoudržných horninách	m3	114,430	613,70	70 225,69
5	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	797,947	28,50	22 741,49
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 618,885	122,00	197 503,97
7	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	446,667	48,50	21 663,35
8	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	82,320	18,30	1 506,46
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	351,280	12,40	4 355,87
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 913,993	95,00	276 829,34
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	268,960	77,80	20 925,09
12	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	151,875	27,50	4 176,56
13	M	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	303,750	246,50	74 874,38
14	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	635,910	8,20	5 214,46
15	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	635,910	9,40	5 977,55
16	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	19,077	81,00	1 545,24
17	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	823,200	4,20	3 457,44
18	K	182201101	Svahování násypů	m2	823,200	30,80	25 354,56

#### 2 - Zakládání

**643 842,38**

19	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	24,230	774,00	18 754,02
20	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	262,950	173,00	45 490,35
21	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100	m	262,950	14,50	3 812,78
22	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	246,830	9,60	2 369,57
23	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m	m2	177,000	15,50	2 743,50
24	M	693111750	textilie např. GEOFILTEX 63 63/50 UV stabilizace 500 g/m2 do š 8,8 m	m2	466,213	38,20	17 809,34
25	K	213221111	Ochranná vrstva na základové spáře z betonu prostého vodostavebného V4 tř. B 20 tl do 150 mm	m3	3,791	2 598,00	9 849,02
26	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	1 677,890	6,40	10 738,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	13,109	780,00	10 225,02
28	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	14,530	2 215,00	32 183,95
29	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	27,730	468,00	12 977,64
30	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	27,730	70,90	1 966,06
31	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	5,990	20 900,00	125 191,00
32	K	274313811	Základové pásy, desky z betonu tř. C 25/30	m3	93,600	2 550,00	238 680,00
33	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	150,570	346,00	52 097,22
34	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	150,570	70,90	10 675,41
35	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,310	20 900,00	48 279,00

## 3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 060 391,90

36	K	311238142	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených keramických tl 175 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	5,760	533,00	3 070,08
37	K	311238144	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených keramických tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	10,710	816,00	8 739,36
38	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	6,000	243,50	1 461,00
39	K	317998115	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 100 mm	m	2,000	78,80	157,60
40	K	326214111	Zdivo z lomového kamene do drátěných košů gabionů s urovnáním hran	m3	132,730	3 298,00	437 743,54
41	K	330321510	Sloupy nebo piliře ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,330	3 225,00	1 064,25
42	K	332351101	Zřízení bednění sloupů oblých D do 30 cm v do 4 m	m2	6,670	839,70	5 600,80
43	K	332351102	Odstranění bednění sloupů oblých v do 4 m	m2	6,670	77,20	514,92
44	K	332361821	Výztuž sloupů oblých betonářskou ocelí 10 505	t	0,116	20 900,00	2 424,40
45	K	341321410	Stěny nosné ze ŽB tř. C 25/30	m3	70,900	2 650,00	187 885,00
46	K	341351101	Zřízení bednění jednostranného stěn nosných	m2	27,110	472,50	12 809,48
47	K	341351102	Odstranění bednění jednostranného stěn nosných	m2	27,110	157,00	4 256,27
48	K	341351105	Zřízení bednění oboustranného stěn nosných	m2	570,730	332,10	189 539,43
49	K	341351106	Odstranění bednění oboustranného stěn nosných	m2	570,730	89,00	50 794,97
50	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	5,232	20 900,00	109 348,80
51	K	388382832	Kanály pro rozvody sítí železobetonové vnitřní průřez do 600x750 mm	m	7,200	1 908,00	13 737,60
52	K	388382833	Kanály pro rozvody sítí železobetonové vnitřní průřez do 900x900 mm	m	13,200	2 367,00	31 244,40

## 4 - Vodorovné konstrukce

241 740,33

53	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	33,300	2 570,00	85 581,00
54	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	173,440	298,40	51 754,50
55	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	173,440	85,00	14 742,40
56	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	149,150	45,20	6 741,58
57	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	149,150	10,30	1 536,25
58	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	3,894	20 900,00	81 384,60

## 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

385 121,79

59	K	611181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních rovných stropů	m2	96,470	134,20	12 946,27
60	K	611323311	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stropů rovných tloušťky do 5 mm nanášená strojně	m2	71,750	106,00	7 605,50
61	K	611323391	Příplatek k vápenocementové omítce hladkých vnitřních stropů za každý další 1 mm tloušťky strojně	m2	717,500	9,50	6 816,25
62	K	611841002A	Vnitřní akustická jednovrstvá omítka stropů rovných tl.do 30mm	m2	245,280	321,00	78 734,88
63	K	612181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	187,940	108,70	20 429,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	3,480	159,00	553,32
65	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	14,350	145,00	2 080,75
66	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	14,350	42,00	602,70
67	K	612323311	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená strojně	m2	220,200	99,80	21 975,96
68	K	612323391	Příplatek k vápenocementové omítce hladkých vnitřních stěn za každý další 1 mm tloušťky strojně	m2	2 202,000	9,20	20 258,40
69	K	613323311	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních pilířů nebo sloupů tl do 5 mm nanášená strojně	m2	6,310	133,10	839,86
70	K	613323391	Příplatek k vápenocementové omítce hladkých vnitřních sloupů za každý další 1 mm tloušťky strojně	m2	63,100	10,10	637,31
71	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	11,680	414,00	4 835,52
72	M	283759460	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 60 mm	m2	11,914	138,60	1 651,28
73	K	622221131	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací vláken tl do 160 mm	m2	5,510	559,00	3 080,09
74	M	631515320	deska minerální izolační např. ISOVER NF tl. 140 mm	m2	5,620	383,70	2 156,39
75	K	622381031	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	5,510	177,50	978,03
76	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	12,111	2 980,00	36 090,78
77	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,061	3 300,00	201,30
78	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	17,091	250,50	4 281,30
79	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,448	254,50	114,02
80	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,448	63,70	28,54
81	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,986	20 900,00	20 607,40
82	K	632441223	Potěr anhydritový samonivelační tl do 40 mm C30 litý	m2	2,280	295,00	672,60
83	K	632441224	Potěr anhydritový samonivelační tl do 45 mm C30 litý	m2	49,780	327,00	16 278,06
84	K	632453351	Potěr betonový samonivelační tl do 50 mm tř. C 25/30	m2	8,530	209,00	1 782,77
85	K	632453361	Potěr betonový samonivelační tl do 60 mm tř. C 25/30	m2	83,810	248,00	20 784,88
86	K	632453371	Potěr betonový samonivelační tl do 70 mm tř. C 25/30	m2	12,970	282,00	3 657,54
87	K	632453381A	Potěr betonový samonivelační tl do 80 mm tř. C 25/30	m2	154,980	341,00	52 848,18
88	K	636622121	Podlaha ze zámkových desek z recyklované pryže tl 30 mm černá kladená volně na vyrovnaný podklad	m2	1,210	1 060,00	1 282,60
89	K	637111111	Okapový chodník ze šterkopisků tl 100 mm s udusáním	m2	94,350	85,90	8 104,67
90	K	637121112	Okapový chodník z kačírky tl 150 mm s udusáním	m2	131,990	244,00	32 205,56

## 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

277 254,98

91	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m	m2	145,480	27,90	4 058,89
92	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den	m2	290,960	1,80	523,73
93	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m	m2	145,480	18,20	2 647,74
94	K	943311111	Montáž lešení prostorového modulového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> v do	m3	787,970	22,00	17 335,34
95	K	943311211	Příplatek k lešení prostorovému modulovému lehkému bez podlah v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	1 575,940	0,60	945,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	K	943311811	Demontáž lešení prostorového modulového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> v do 10 m	m3	787,970	11,90	9 376,84
97	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m2	252,160	81,20	20 475,39
98	K	949221111	Montáž lešeňové podlahy s příčníky pro dílcová lešení v do 10 m	m2	153,670	16,30	2 504,82
99	K	949221211	Příplatek k lešeňové podlaze pro dílcová lešení za první a ZKD den použití	m2	307,340	1,20	368,81
100	K	949221811	Demontáž lešeňové podlahy s příčníky pro dílcová lešení v do 10 m	m2	153,670	11,30	1 736,47
101	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	167,060	58,80	9 823,13
102	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	152,450	67,40	10 275,13
103	K	953312113	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 30 mm	m2	2,490	94,50	235,31
104	K	953312123	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 30 mm	m2	4,790	139,60	668,68
105	K	95332120A	Protipožární ucpávky	SOUD kg	1,000	6 320,00	6 320,00
106	K	953945100	Kotevní deska KD 01+02+03+04 D+M	kg	64,850	49,60	3 216,56
107	K	981011112	Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obitých nebo omítnutých postupným rozebíráním	m3	61,740	167,80	10 359,97

## 99 - Přesun hmot

176 382,61

108	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	16,900	61,80	1 044,42
109	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	123,354	7,30	900,48
110	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	13,706	245,00	3 357,97
111	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné nebo monolitické v do 12 m	t	1 315,998	130,00	171 079,74

## PSV - Práce a dodávky PSV

10 364 179,47

## 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

317 467,78

112	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	94,611	6,90	652,82
113	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	23,063	15,20	350,56
114	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,059	34 638,00	2 043,64
115	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	94,611	62,70	5 932,11
116	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	23,063	84,40	1 946,52
117	M	628361090	rus. lezky usylatovany napr. mineral	m2	129,441	93,70	12 128,62
118	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnící kaší	m2	93,630	316,20	29 605,81
119	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší	m2	101,697	335,00	34 068,50
120	K	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií PVC	m2	299,760	98,20	29 436,43
121	K	711472051	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií PVC	m2	188,210	127,10	23 921,49
122	M	283220810	zemní izolační fólie např. ALKORPLAN 35034, tl. 1,5 mm, šířka 2,05 délka role 20 m	m2	536,767	137,40	73 751,79
123	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva podkladní	m2	299,760	24,30	7 284,17
124	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná	m2	299,760	30,30	9 082,73
125	K	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva podkladní	m2	188,210	47,60	8 958,80
126	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	392,830	58,80	23 098,40
127	M	693111490	textilie např. GEOFILTEX 63 63/50 500 g/m2 do š 8,8 m	m2	1 298,616	32,50	42 205,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
128	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3 421,149	3,80	13 000,37

## 712 - Povlakové krytiny

69 458,00

129	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	114,228	93,50	10 680,32
130	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	168,582	8,10	1 365,51
131	K	712363117	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 1000 mm	kus	4,000	515,00	2 060,00
132	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek	kus	4,000	22,30	89,20
133	M	283220560	fólie střešní mPVC k přitížení z měkčeného PVC 1,5 mm	m2	125,651	196,50	24 690,42
134	M	283220580	fólie střešní mPVC na detaily z měkčeného PVC 1,5 mm	m2	9,536	179,30	1 709,80
135	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	4,240	34,90	147,98
136	M	693111750	textilie např. GEOFILTEX 63 63/50 ÚV stabilizace 500 g/m2 do š 8,8 m	m2	4,664	32,50	151,58
137	K	712433010A	Souvrství zelené střechy - hydrooasev, extenzivní substrát tl.150mm, filtrační textilie, drenážní nopyová fólie v.40mm, D+M	m2	73,953	305,50	22 592,64
138	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	1 756,043	3,40	5 970,55

## 713 - Izolace tepelné

369 187,39

139	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	312,350	21,90	6 840,47
140	M	283758850	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 Z 1000 x 1000 x 100 mm	m2	172,989	157,70	27 280,37
141	M	283758860	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 Z 1000 x 1000 x 120 mm	m2	95,110	189,20	17 994,81
142	M	283766400	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku 1000x500x20-2mm	m2	52,174	45,40	2 368,70
143	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1,300	35,70	46,41
144	M	631514370	deska minerální tvrdá izolační tl.50 mm	m2	1,352	193,00	260,94
145	M	631526981	deska minerální izolační měkká tl.50 mm	m2	1,352	135,00	182,52
146	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	258,600	124,00	32 066,40
147	M	283759810	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	30,608	205,50	6 289,94
148	M	283764000	polystyren extrudovaný např. STYRODUR 3035 CS- 1250 x 600	m3	28,911	2 923,00	84 506,85
149	K	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	3,080	59,00	181,72
150	M	283765310A	deska izolační polyuretanová tl.120-140mm	m3	3,388	3 240,00	10 977,12
151	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	183,062	22,90	4 192,12
152	M	283723200	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 180 mm	m2	96,108	286,70	27 554,16
153	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m3	4,805	1 595,00	7 663,98
154	K	713141162	Montáž izolace tepelné střech plochých tl do 130 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m	m2	30,348	128,00	3 884,54
155	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 100 mm	m2	31,865	159,30	5 076,09
156	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	306,060	25,50	7 804,53
157	M	631508050	plst' přílnavá tl.200mm	m2	306,060	270,10	82 666,81
158	K	713151121	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	306,060	23,80	7 284,23
159	M	631481080	deska minerální izolační např. ORSTROP 600x1200 mm tl.40 mm	m2	315,242	40,20	12 672,73



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
160	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	312,350	41,20	12 868,82
161	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	4 485,859	1,90	8 523,13
<b>721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace</b>							<b>937 791,10</b>
162	R	721A1001	ZTI Venkovní kanalizace (samostatný výkaz)	Kouř stla Kouř stla	1,000	520 861,10	520 861,10
163	R	721A1002	ZTI Vnitřní kanalizace (samostatný výkaz)	Kouř stla Kouř stla	1,000	416 930,00	416 930,00
<b>722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod</b>							<b>169 474,50</b>
164	R	722A1111	ZTI Venkovní vodovod (samostatný výkaz)	Kouř stla Kouř stla	1,000	4 776,50	4 776,50
165	R	722A1112	ZTI Vnitřní vodovod (samostatný výkaz)	Kouř stla Kouř stla	1,000	164 698,00	164 698,00
<b>727 - Zdravotnicka - požární ochrana</b>							<b>21 580,00</b>
166	K	727000100	Požární bezpečnost objektu (samostatný výkaz)	soub or soub or	1,000	21 580,00	21 580,00
167	K	727000200	Stabilní hasicí zařízení (samostatný výkaz)	soub or soub or	1,000		0,00
<b>731 - Ústřední vytápění - kotelny</b>							<b>975 315,35</b>
168	R	731A0001	Vytápění (samostatný výkaz)	soub or soub or	1,000	975 315,35	975 315,35
<b>762 - Konstrukce tesařské</b>							<b>242 581,18</b>
169	K	762081410	Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	32,730	84,70	2 772,23
170	K	762086113A	Ocelové spojovací prostředky D+M	kg	50,000	43,20	2 160,00
171	K	762332142	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 224 cm2 s ocelovými spojkami	m	8,310	134,10	1 114,37
172	K	762332143	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 288 cm2 s ocelovými spojkami	m	18,730	200,70	3 759,11
173	K	762332144	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 450 cm2 s ocelovými spojkami	m	340,280	235,80	80 238,02
174	K	762332543	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného plochy do 288 cm2 s ocelovými spojkami	m	25,050	237,60	5 951,88
175	K	762332544	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného plochy do 450 cm2 s ocelovými spojkami	m	18,670	280,80	5 242,54
176	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	14,839	5 562,00	82 534,52
177	K	762342216	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 600 mm	m2	331,980	17,50	5 809,65
178	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	388,690	7,70	2 992,91
179	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	2,817	5 715,00	16 099,16
180	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	13,490	783,90	10 574,81
181	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	24,285	48,20	1 170,54
182	M	605110130	řezivo jehličnaté deskové neopracované střed jakost III	m3	0,067	3 455,00	231,49
183	K	762525104	Položení podlahy z palubek	m2	3,080	146,70	451,84
184	M	611899900	palubky podlahové smrk 28 x 146 mm A/B	m2	3,388	286,20	969,65
185	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm	m2	3,080	68,60	211,29
186	M	605141010	řezivo jehličnaté lať jakost I 10 - 25 cm2	m3	0,021	5 103,00	107,16
187	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	3,080	17,80	54,82
188	K	762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	6,950	73,40	510,13
189	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	0,191	3 970,00	758,27
190	K	762842231	Montáž podbíjení střech šikmých vnějšího přesahu š přes 0,8 m z palubek	m2	16,190	220,50	3 569,90
191	M	611911550	palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m2	17,809	193,50	3 446,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
192	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,498	79,70	39,69
193	K	762951003	Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osově vzdálenosti podpěr do 500 mm	m2	6,950	76,90	534,46
194	M	605141010	řezivo jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm2	m3	0,048	5 103,00	244,94
195	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	2 451,502	4,50	11 031,76

## 763 - Konstrukce suché výstavby

557 352,97

196	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	6,600	784,00	5 174,40
197	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	24,780	885,00	21 930,30
198	K	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	72,230	931,00	67 246,13
199	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	90,290	1 053,00	95 075,37
200	K	763111624	Montáž desek tl 2x12,5 mm SDK příčka	m2	18,940	161,20	3 053,13
201	M	590305230	deska impregnovaná sdk "H2" 12,5 mm	m2	41,668	83,70	3 487,61
202	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	28,370	14,80	419,88
203	M	283292100	zábrana parotěsná PK-BAR SPECIÁL role 1,5 x 50 m	m2	31,207	13,70	427,54
204	K	763111762	Příplatek k SDK příčce s jednoduchou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 41 mm	m2	133,920	67,00	8 972,64
205	K	763112314	SDK příčka mezibytová tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 60 mm EI 60 Rw 60 dB	m2	10,680	1 010,00	10 786,80
206	K	763113349	SDK příčka instalační tl 320 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 80 mm EI 60 55 dB	m2	2,660	1 223,00	3 253,18
207	K	763121465	SDK stěna přesazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2DF 12,5 TI 50 mm 50 kg/m3 EI 45	m2	60,600	689,00	41 753,40
208	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	70,720	604,00	42 714,88
209	K	763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	10,310	777,00	8 010,87
210	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	15,440	608,00	9 387,52
211	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	166,440	19,40	3 228,94
212	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	312,690	17,10	5 347,00
213	M	283292330	fólie /parobrzda/ UV balení 60 m2	m2	343,959	79,70	27 413,53
214	K	763131766	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	10,140	47,80	484,69
215	K	763131767	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,5 m	m2	9,440	64,50	608,88
216	K	763161610	SDK podkroví deska 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá dřevěná spodní kce REI 15	m2	166,440	495,00	82 387,80
217	K	763161785	Montáž desek tl. 12,5 mm SDK podkroví	m2	166,440	93,60	15 578,78
218	M	590305210	deska stavební sdk "A" tl. 12,5 mm	m2	183,084	54,00	9 886,54
219	K	763165615A	SDK podkrovní deska 1xakustická deska tl.25mm bez TI dvouvrstvá dřevěná spodní kce REI 15	m2	78,840	469,00	36 975,96
220	K	763172315	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 600x600 mm	kus	1,000	191,00	191,00
221	M	590307140	dvířka revizní s automatickým zámkem 600 x 600 mm	kus	1,000	1 013,00	1 013,00
222	K	763183112	Montáž pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 1200 mm do	kus	3,000	880,00	2 640,00
223	M	553316230	pouzdro stavební STANDARD S700-091 900 mm	kus	3,000	7 815,00	23 445,00
224	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	6 614,551	4,00	26 458,20

## 764 - Konstrukce klempířské

45 024,63

225	K	764521560A	Oplechování nerez říms rš 350 mm	m	9,000	541,00	4 869,00
226	K	764530310A	Oplechování nerez zdi rš 150 mm včetně rohů	m	11,000	354,00	3 894,00
227	K	764530360A	Montáž oplechování nerez Zn zdi rš 700 mm včetně rohů	m	36,000	976,00	35 136,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
228	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	625,350	1,80	1 125,63

## 765 - Konstrukce pokrývačské

524 032,76

229	K	765171101A	Krytina došková tl.350mm	m2	367,730	1 265,00	465 178,45
230	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	367,730	26,60	9 781,62
231	K	765191091	Příplatek k cenám montáže pojistné hydroizolační fólie za sklon přes 30°	m2	367,730	30,90	11 362,86
232	M	283292500	fólie podtřešni difúzní 110 g/m2	m2	404,503	43,10	17 434,08
233	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	5 793,071	3,50	20 275,75

## 766 - Konstrukce truhlářské

4 904 506,81

234	K	766000200	Truhlářské konstrukce (samostatný výkaz)	SOUB OR kus	1,000		0,00
235	K	O2.1, O2.2	Okno ocelové nerez kulaté DN1000 fix, D+M	kus	2,000	15 840,00	31 680,00
236	K	O2.5,O2.6,O2.7,O2.8	Světlík kopulový DN1000 pevné zasklení, D+M	kus	4,000	11 150,00	44 600,00
237	K	O2.9	Okno ocelové nerez ve fasádě 975/2630 otočné, D+M	kus	1,000	32 400,00	32 400,00
238	K	D1.1, D1.3, D1.12, D	Dveře venkovní dřevěné plně hladké lakované 900/2300 1.kř. Otočné, vč.ocel.zárubně, kování, D+M	kus	4,000	22 545,00	90 180,00
239	K	D1.2	Dveře vnitřní dřevěné plně hladké lakované 700/2100 1.kř. Otočné vč.ocel.zárubně, kování, D+M	kus	1,000	4 952,00	4 952,00
240	K	D1.4,D1.13	Dveře vnitřní dřevěné plně hladké lakované 900/2100 1.kř. Posuvné vč.ocel.zárubně, kování, D+M	kus	2,000	12 055,00	24 110,00
241	K	D1.5., D1.14	Dveře vnitřní dřevěné plně hladké lakované 800/2100 1.kř. Otočné vč.ocel.zárubně, kování, D+M	kus	2,000	4 799,00	9 598,00
242	K	D1.6,D1.7,D1.8,D1.9,	Dveře vnitřní HPL laminát plně hladké 700/2100 1.kř. Otočné, kování, D+M	kus	9,000	8 414,00	75 726,00
243	K	D1.19	Dveře vnitřní dřevěné plně hladké lakované bezfalcové 900/2100 1.kř. Otočné vč.ocel.zárubně, kování, D+M	kus	1,000	6 360,00	6 360,00
244	K	D1.20	Dveře vnitřní dřevěné plně hladké lakované 900/2100 1.kř. Posuvné vč.ocel.zárubně, kování, D+M	kus	1,000	12 055,00	12 055,00
245	K	D1.21,D1.24	Dveře vnitřní dřevěné plně hladké lakované 700/2100 1.kř. Otočné vč.ocel.zárubně, kování, D+M	kus	2,000	4 799,00	9 598,00
246	K	D1.23,D1.25	Dveře vnitřní dřevěné plně hladké lakované 700/2100 1.kř. Otočné vč.ocel.zárubně, kování, D+M	kus	2,000	4 952,00	9 904,00
247	K	D1.26	Dveře vnitřní dřevěné plně hladké lakované 700/2100 1.kř. Otočné vč.ocel.zárubně, kování, D+M	kus	1,000	5 051,00	5 051,00
248	K	D1.27	Dveře vnitřní dřevěné plně hladké lakované bezfalcové 900/2100 1.kř. Otočné vč.ocel.zárubně, kování, D+M	kus	1,000	6 598,00	6 598,00
249	K	D1.28,D1.29	Dveře vnitřní dřevěné plně hladké lakované 700/2100 1.kř. Otočné vč.ocel.zárubně, kování, D+M	kus	2,000	5 051,00	10 102,00
250	K	D1.30	Dveře vnitřní dřevěné plně hladké lakované bezfalcové 700/2100 1.kř. Otočné vč.ocel.zárubně, kování, D+M	kus	1,000	6 499,00	6 499,00
251	K	D1.31	Dveře vnitřní dřevěné plně hladké lakované 800/2100 1.kř. Otočné vč.ocel.zárubně, kování, D+M	kus	1,000	5 051,00	5 051,00
252	K	D1.32	Dveře vnitřní dřevěné plně hladké lakované bezfalcové 900/2100 1.kř. Otočné vč.ocel.zárubně, kování, D+M	kus	1,000	6 613,00	6 613,00
253	K	D1.33	Dveře vnitřní celoskleněné 1560/2300 2kř. Otočné vč.kování, D+M	kus	1,000	52 750,00	52 750,00
254	K	D1.34	Dveře venkovní celoskleněné rámové 1560/2300 2kř. Otočné vč.rámové zárubně, kování, D+M	kus	1,000	60 550,00	60 550,00
255	K	D1.35,D1.36	Dveře venkovní celoskleněné rámové 1560/2300 2kř. Otočné vč.rámové zárubně, kování, D+M	kus	2,000	60 550,00	121 100,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
256	K	D1.37	Dveře venkovní celoskleněné rámové 1560/2300 2kř. Otočné vč.rámové zárubně, kování, D+M	kus	1,000	60 550,00	60 550,00
257	K	D2.1,D2.3	Dveře vnitřní prosklené rámové 800/2100 1kř. Otočné vč.ocel.zárubně, kování, D+M	kus	2,000	53 000,00	106 000,00
258	K	D2.2	Dveře vnitřní dřevěné plně hladké lakované 700/2100 1.kř. Otočné vč.ocel.zárubně, kování, D+M	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
259	K	D2.4	Dveře vnitřní prosklené rámové 1300/2300 2kř. Otočné vč.rámové zárubně, kování, D+M	kus	1,000	60 550,00	60 550,00
260	K	D2.5	Dveře venkovní prosklené rámové 1300/2300 2kř. Otočné vč.rámové zárubně, kování, D+M	kus	1,000	60 550,00	60 550,00
261	K	D2.6	Dveře vnitřní dřevěné plně hladké lakované 700/2100 1.kř. Otočné vč.ocel.zárubně, kování, D+M	kus	1,000	8 950,00	8 950,00
262	K	D2.7	Dveře vnitřní celoskleněné rámové 900/2300 1kř. Otočné vč. kování, D+M	kus	1,000	29 000,00	29 000,00
263	K	PZ1	Zasklená fasádní stěna bezrámová 20300/2500 (43,57m2), D+M	kus	1,000	555 528,00	555 528,00
264	K	PZ2	Zasklená fasádní stěna bezrámová 10110/8090 (40,29m2), D+M	kus	1,000	520 130,00	520 130,00
265	K	PZ3	Zasklená fasádní stěna bezrámová 10110/8090 (35,65m2), D+M	kus	1,000	486 750,00	486 750,00
266	K	PZ4	Zasklená vnitřní stěna bezrámová 6530/8035 (25,15m2), D+M	kus	1,000	315 240,00	315 240,00
267	K	PZ5	Zasklená stěna bezrámová tepelné izolační - zádveří (9,1m2), D+M	kus	1,000	118 650,00	118 650,00
268	K	T1	Žaluzie dřevěná 1000x2350mm, D+M	kus	3,000	14 450,00	43 350,00
269	K	T2	Žaluzie dřevěná 1000x2350mm, D+M	kus	2,000	14 450,00	28 900,00
270	K	T3	Žaluzie dřevěná 2490x2650mm, D+M	kus	1,000	29 750,00	29 750,00
271	K	T4	Žaluzie dřevěná 2050x5050mm, D+M	kus	1,000	42 500,00	42 500,00
272	K	T5	Žaluzie dřevěná 2050x5050mm, D+M	kus	1,000	42 500,00	42 500,00
273	K	T6	Žaluzie dřevěná 2390x2650mm, D+M	kus	1,000	18 050,00	18 050,00
274	K	T7	Žaluzie dřevěná 1000x2350mm, D+M	kus	3,000	14 450,00	43 350,00
275	K	T8	Žaluzie dřevěná 2490x2650mm, D+M	kus	1,000	29 750,00	29 750,00
276	K	T9	Žaluzie dřevěná 2050x5050mm, D+M	kus	1,000	42 500,00	42 500,00
277	K	T10	Žaluzie dřevěná 1865x2050mm, D+M	kus	1,000	12 750,00	12 750,00
278	K	T11	Žaluzie dřevěná 1000x2650mm, D+M	kus	2,000	17 000,00	34 000,00
279	K	T12	Žaluzie dřevěná 2215x2650mm, D+M	kus	1,000	25 500,00	25 500,00
280	K	766124201A	Stěny záchodové s dveřmi	m2	39,930	2 875,00	114 798,75
281	K	766820000	Volný nábytek (samostatný výkaz)	SOUBOR	1,000	1 362 798,00	1 362 798,00
282	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	57 877,820	1,35	78 135,06

## 767 - Konstrukce zámečnické

734 678,76

283	K	Z1	Ocelové točité schodiště DN1640mm výška 3780mm vč.zábradlí,podesty,povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	189 000,00	189 000,00
284	K	Z2	Skleněné zábradlí v.1080mm dl.4195mm, vč.kotevnic prvků,povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	54 000,00	54 000,00
285	K	Z3	Skleněné zábradlí v.1210mm dl.9980mm, vč.kotevnic prvků,povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	135 000,00	135 000,00
286	K	Z4	Lávka ocelové s pochozi dřevěnou vrstvou 1900x1400mm, vč.povrchové úpravy, D+M	kus	1,000	12 600,00	12 600,00
287	K	Z8	Mříže nerezové 2720x1950mm, vč.kotvení, kování, D+M	kus	1,000	40 500,00	40 500,00
288	K	Z9	Podlahový kanálek nerez s mřížkou š.300mm dl.10250mm, D+M	kus	1,000	9 900,00	9 900,00
289	K	Z10	Mřížka nerez 810x350mm vč.rámu, D+M	kus	2,000	4 950,00	9 900,00
290	K	Z11	Podlahový kanálek nerez s mřížkou š.100mm dl.2x1430+3930mm, D+M	kus	1,000	5 670,00	5 670,00
291	K	Z12	Mřížka nerez 700x700mm vč.rámu, D+M	kus	2,000	8 100,00	16 200,00
292	K	Z13	Stojan na kola z nerez trubek š.500mm dl.3300mm v.585mm, vč.kotvení, D+M	kus	2,000	8 550,00	17 100,00
293	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	171,395	18,00	3 085,11
294	M	553470540	rošt podlahový svařovaný PZN velikost 30/3 mm 700 x 1000 mm	kus	8,000	1 215,00	9 720,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
295	K	767995118A	Ocelová konstrukce krovu, D+M, vč.povrchové úpravy,kotvení	kg	2 673,000	68,00	181 764,00
296	K	767995119A	Ocelové sloupky v SDK příčkách, D+M, vč.povrchové úpravy,kotvení	kg	231,000	68,00	15 708,00
297	K	767995120A	Ocelová lávka, D+M, vč.povrchové úpravy,kotvení	kg	290,000	68,00	19 720,00
298	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	8 228,692	1,80	14 811,65

## 771 - Podlahy z dlaždic

32 258,86

299	K	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	46,470	54,50	2 532,62
300	K	771574112	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	25,950	247,00	6 409,65
301	M	597614110A	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné SL 29,5 x 29,5 x 0,8 cm	m2	28,545	249,00	7 107,71
302	M	597614161A	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné dl.29,8mm, sokl	kus	170,390	49,00	8 349,11
303	K	771990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	25,950	177,00	4 593,15
304	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	502,557	6,50	3 266,62

## 775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)

80 226,34

305	K	775413320	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého přípevněného vruty s přetmelením	m	49,910	48,30	2 410,65
306	M	614181510	lišta dřevěná dub 28x28 mm	m	54,901	60,00	3 294,06
307	K	775526210	Montáž podlahy masivní parketové lepené z tabulí do 450x450 mm s podkladem z desek	m2	52,280	490,00	25 617,20
308	M	611951210A	dřevěná průmyslová mozaika kantovka	m2	57,508	599,00	34 447,29
309	K	775591319	Podlahy dřevěné, celkové lakování	m2	52,280	250,00	13 070,00
310	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%	924,758	1,50	1 387,14

## 776 - Podlahy povlakové

1 972,39

311	K	776573111	Položení textilních rohoží čistících zón	m2	2,280	140,00	319,20
312	M	697521200A	rohož kokosová přírodní	m2	2,508	650,00	1 630,20
313	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	2,280	3,70	8,44
314	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	20,782	0,70	14,55

## 777 - Podlahy lité

99 357,19

315	K	777715001A	Podlahy bezespárá litá cementová tl.7mm, vč.uzavíracího nátěru	m2	238,790	319,00	76 174,01
316	K	777715002A	Podlahy bezespárá litá cementová - sokl	m	173,540	93,00	16 139,22
317	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%	6 403,600	1,10	7 043,96

## 781 - Dokončovací práce - obklady keramické

231 961,52

318	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	288,320	278,00	80 152,96
319	M	597610561A	obkládačky keramické l.j., vč.lišt	m2	317,152	309,00	97 999,97
320	K	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m2	288,320	120,00	34 598,40
321	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	288,320	12,00	3 459,84
322	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	4 500,099	3,50	15 750,35

## 783 - Dokončovací práce - nátěry

26 367,54

323	K	783721113	Nátěry syntetické tesařských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování	m2	52,000	105,00	5 460,00
324	K	783783312	Nátěry tesařských kci proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru	m2	373,349	56,00	20 907,54

## 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

23 584,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
325	K	784453521	Dvojnásobné bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	842,300	28,00	23 584,40

M - M

2 521 838,50

## 21-M - Elektromontáže

970 189,00

326	K	210000100	Elektroinstalace silnoproud (samostatný výkaz)	soub	1,000	725 689,00	725 689,00
327	K	210000200	Elektroinstalace slaboproud (samostatný výkaz)	soub	1,000	219 912,00	219 912,00
328	K	210000300	Elektroinstalace hromosvod (samostatný výkaz)	soub	1,000	24 588,00	24 588,00

## 24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

815 670,00

329	K	240000100	Větrání kavárny s prodejnou, větrání zázemí kavárny (samostatný výkaz)	soub	1,000	409 551,00	409 551,00
330	K	240000200	Větrání multifunkčního sálu (samostatný výkaz)	soub	1,000	337 684,00	337 684,00
331	K	240000300	Odvětrání sociálních zařízení (samostatný výkaz)	soub	1,000	60 855,00	60 855,00
332	K	240000400	Potrubí tepelné čerpadlo (samostatný výkaz)	soub	1,000	7 580,00	7 580,00

## 36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení

264 239,50

333	K	360000100	Měření a regulace (samostatný výkaz)	soub	1,000	264 239,50	264 239,50
-----	---	-----------	--------------------------------------	------	-------	------------	------------

## 42-M - Montáž stroj.zař.přím.potr.a chlad.

471 740,00

334	K	420000100	Gastro (samostatný výkaz)	soub	1,000	471 740,00	471 740,00
-----	---	-----------	---------------------------	------	-------	------------	------------

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt: SO 07 - SO 07 sv.Jan Nepomucký u mlýna z Tismic**

JKSO:

Místo: Kouřim

CC-CZ:

Datum: 11.12.2013

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu 1 276 088,60

Ostatní náklady 0,00

**Cena bez DPH 1 276 088,60**

DPH základní	21,00%	ze	1 276 088,60	267 978,70
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 1 544 067,30**

**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 07 - SO 07 sv.Jan Nepomucký u mlýna z Tismic**

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 276 088,60</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 261 928,97
1 - Zemní práce	2 754,08
2 - Zakládání	11 174,89
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 248 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	9 453,63
765 - Konstrukce pokrývačské	9 453,63
M - M	4 706,00
21-M - Elektromontáže	4 706,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 276 088,60</b>



# ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt:** SO 07 - SO 07 sv.Jan Nepomucký u mlýna z Tismic

Místo: Kouřim Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.  
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**1 276 088,60**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 261 928,97**

#### 1 - Zemní práce

**2 754,08**

1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m tl.30cm	m3	0,750	67,60	50,70
2	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,500	514,00	2 313,00
3	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	2,250	34,90	78,53
4	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zemina	m3	4,500	69,30	311,85

#### 2 - Zakládání

**11 174,89**

5	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	4,580	2 350,00	10 763,00
6	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	1,260	256,00	322,56
7	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	1,260	70,90	89,33

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

**1 248 000,00**

8	K	311200000	Sousoší sv.Jana Nepomuckého z Tismic (restaurátorská práce)	kpl	1,000	1 248 000,00	1 248 000,00
---	---	-----------	---	-----	-------	--------------	--------------

### PSV - Práce a dodávky PSV

**9 453,63**

#### 765 - Konstrukce pokrývačské

**9 453,63**

9	K	765114055	Krytina keramická prejzová velký prejz režný sklonu do 30° do malty	m2	6,000	1 378,00	8 268,00
10	K	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	143,400	8,27	1 185,63

### M - M

**4 706,00**

#### 21-M - Elektromontáže

**4 706,00**

11	K	210000300	Elektroinstalace hromosvod (samostatný výkaz)	SOUK	1,000	4 706,00	4 706,00
----	---	-----------	---	------	-------	----------	----------

# 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: 11.12.2013

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

6 606 821,86

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**6 606 821,86**

DPH základní

21,00%

ze

6 606 821,86

1 387 432,60

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 994 254,46**

**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:

11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant:

Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>6 606 821,86</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 448 939,83
1 - Zemní práce	159 722,19
2 - Zakládání	311 085,47
3 - Svislé a kompletní konstrukce	304 818,19
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	549 996,03
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	123 317,95
99 - Přesun hmot	70 697,57
PSV - Práce a dodávky PSV	4 789 068,03
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	63 024,94
713 - Izolace tepelné	349 103,86
714 - Akustická a protiotřesová opatření	4 567,22
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	200 140,20
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	57 406,70
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	528 786,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	17 512,00
761 - Konstrukce prosvětlovací	586 470,51
762 - Konstrukce tesařské	547 992,47
763 - Konstrukce suché výstavby	1 112 306,70
765 - Konstrukce pokrývačské	960 642,38
766 - Konstrukce truhlářské	100 281,18
771 - Podlahy z dlaždic	25 408,20
772 - Podlahy z kamene	106 025,20
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	11 947,25
783 - Dokončovací práce - nátěry	107 186,18
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	10 267,04
M - M	368 814,00
21-M - Elektromontáže	338 510,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	30 304,00

**2) Ostatní náklady 0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 6 606 821,86**

# ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt: SO 12 - SO 12 Usedlost Šperkovna ze Strašic**

Místo: Kouřim Datum: 11.12.2013  
 Objednavatel: Středočeský kraj Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.  
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**6 606 821,86**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 448 939,83**

#### 1 - Zemní práce

**159 722,19**

1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m tl.30cm	m3	112,389	67,60	7 597,50
2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	96,800	145,40	14 074,72
3	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	48,400	18,50	895,40
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	58,364	222,70	12 997,66
5	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	29,182	153,90	4 491,11
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - k obsypu	m3	51,600	28,50	1 470,60
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - ornice k zpětnému rozprostření	m3	29,545	44,50	1 314,75
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zemina na skládku	m3	129,364	122,00	15 782,41
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 - zemina ze skládky k obsypu	m3	25,800	48,50	1 251,30
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	25,800	12,40	319,92
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	232,855	95,00	22 121,23
12	K	174101101	Zásyp kolem objektů a pod objekt sypaninou se zhutněním	m3	25,800	77,80	2 007,24
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	4,60	453,02
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	13,00	1 280,27
16	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	98,482	9,40	925,73
17	M	005724100	osivo směs travni parková	kg	14,772	81,00	1 196,53

#### 2 - Zakládání

**311 085,47**

18	K	271572211	Násyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopisku	m3	43,285	780,00	33 762,30
19	K	273322511	Podkladní beton z B odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	13,024	2 350,00	30 606,40
20	K	273362021	Výztuž podkladního betonu svařovanými sítěmi Kari	t	1,506	20 900,00	31 475,40
21	K	274322511	Základové pasy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	58,690	2 350,00	137 921,50
22	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	121,891	256,00	31 204,10
23	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	121,891	70,90	8 642,07
24	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,793	20 900,00	37 473,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>304 818,19</b>
25	K	311211124	Zdivo nadzákladové z lomového kamene neopracovaného na MC 10	m3	7,056	5 020,00	35 421,12
26	K	311211129	Příplatek ke zdivu z kamene za lícování oboustranné	m3	7,056	490,00	3 457,44
27	K	311231127	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na SMS 10 MPa	m3	54,921	3 810,00	209 249,01
28	K	342248110	Příčky keramické tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC, příp.vč.překladů	m2	19,008	453,00	8 610,62
29	R	360A0002	Komin jednorůduchový systém cihelný bez větrací šachty	m	8,800	2 850,00	25 080,00
30	R	360A0003	Kachlová kamna	SOUD OR	1,000	23 000,00	23 000,00

<b>6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>549 996,03</b>
31	R	610A1001	Vnitřní omítka hliněná	m2	323,270	850,00	274 779,50
32	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	155,000	196,00	30 380,00
33	R	620A1022	Vnější omítka stěn a zdíva vápenná nebo vápenocementová štuková S12.1a	m2	90,800	216,00	19 612,80
34	K	622631011	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z tvárnic nebo kamene	m2	15,680	74,90	1 174,43
35	R	630A2013A	Hliněná Mazanina P12.7	m2	217,000	1 020,00	221 340,00
36	K	631311116	Mazanina tl 50 mm z betonu prostého tř. C 25/30 P12.6	m3	0,821	3 300,00	2 709,30

<b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>123 317,95</b>
37	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	33,40	7 210,19
38	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	1,00	6 476,22
39	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	19,70	4 252,72
40	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	229,000	81,20	18 594,80
41	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	273,579	58,80	16 086,45

<b>99 - Přesun hmot</b>							<b>70 697,57</b>
42	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	382,149	185,00	70 697,57

## PSV - Práce a dodávky PSV 4 789 068,03

<b>711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>63 024,94</b>
43	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP P12.2+P12.6	m2	178,084	84,40	15 030,29
44	M	283220280	folie hydroizolační druh 922 tl 1,5 mm šíře 1300 mm	m2	213,701	109,70	23 443,00
45	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná P12.2	m2	154,380	58,80	9 077,54
46	M	693111580	textilie např. GEOFILTEX 63 63/120 1200 g/m2 do š 3,5 m	m2	162,099	77,90	12 627,51
47	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	749,105	3,80	2 846,60

<b>713 - Izolace tepelné</b>							<b>349 103,86</b>
48	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva P12.7	m2	217,000	21,90	4 752,30
49	M	631509480A	deska podlahová z konopné vlny	m2	227,850	279,00	63 570,15
50	K	713121313	Montáž izolace tepelné podlah izolačním zásyem volně sypaným tl vrstvy přes 100 mm P12.2+P12.6	m2	429,889	28,30	12 165,86
51	M	581722700	Refaglass pěnové sklo	m3	85,978	1 695,00	145 732,71
52	R	713A2002A	Izolace tepelná podlahové desky z konopné vlny	m3	39,060	2 945,00	115 031,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	4 132,177	1,90	7 851,14
<b>714 - Akustická a protiotřesová opatření</b>							<b>4 567,22</b>
54	K	714183002	Montáž pohltivých desek Itaver, Rotaflex a jiných na sraz volně stropů a stěn P12.6	m2	16,420	38,20	627,24
55	M	631514370	deska minerální normální izolační např. ISOVER N tl.50 mm	m2	17,241	225,00	3 879,23
56	K	998714202	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	%	52,823	1,15	60,75
<b>721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>							<b>200 140,20</b>
57	R	721A1001	ZTI Venkovní kanalizace (samostatný výkaz)	komplet	1,000	106 334,20	106 334,20
58	R	721A1002	ZTI Vnitřní kanalizace a zařizovací předměty (samostatný výkaz)	komplet	1,000	93 806,00	93 806,00
<b>722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>							<b>57 406,70</b>
59	R	722A1111	ZTI Venkovní vodovod (samostatný výkaz)	komplet	1,000	13 735,70	13 735,70
60	R	722A1112	ZTI Vnitřní vodovod (samostatný výkaz)	komplet	1,000	43 671,00	43 671,00
<b>727 - Zdravotechnika - požární ochrana</b>							<b>528 786,00</b>
61	K	727000100	Požární bezpečnost objektu (samostatný výkaz)	soubor	1,000	32 820,00	32 820,00
62	K	727000300	Stabilní hasicí zařízení (samostatný výkaz)	soubor	1,000	495 966,00	495 966,00
<b>731 - Ústřední vytápění - kotelny</b>							<b>17 512,00</b>
63	R	731A0001	Vytápění (samostatný výkaz)	soubor	1,000	17 512,00	17 512,00
<b>761 - Konstrukce prosvětlovací</b>							<b>586 470,51</b>
64	R	761A1001	O12.1 820x1070mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	1,000	20 700,00	20 700,00
65	R	761A1002	O12.2+12.3 745x1070mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	2,000	21 150,00	42 300,00
66	R	761A1003	O12.4+12.5 820x1070mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	2,000	21 150,00	42 300,00
67	R	761A1004	O12.6 700x1070mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	1,000	20 700,00	20 700,00
68	R	761A1005	O12.7+12.8+12.9 450x475mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	3,000	3 150,00	9 450,00
69	R	761A1006	O12.10 820x1070mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	1,000	20 700,00	20 700,00
70	R	761A1007	O12.11 720x1070mm (tabulka oken) (dle externí nabídky) ,vč.mříž	kus	1,000	27 900,00	27 900,00
71	R	761A1008	O12.12 720x1070mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	1,000	20 700,00	20 700,00
72	R	761A1009	O12.13 720x1070mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	1,000	4 950,00	4 950,00
73	R	761A1009A	Doprava a montáž oken (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kpl	1,000	13 500,00	13 500,00
74	R	761A3501	D12.1 900x1885mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	18 900,00	18 900,00
75	R	761A3502	D12.2 900x1885mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	18 000,00	18 000,00
76	R	761A3503	D12.3 950x1885mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	24 300,00	24 300,00
77	R	761A3504	D12.4+17 1000x1885mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	2,000	18 000,00	36 000,00
78	R	761A3505	D12.5+6 1000x1800mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	2,000	18 000,00	36 000,00
79	R	761A3506	D12.7 900x1885mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	15 300,00	15 300,00
80	R	761A3507	D12.8+9+12+13 800x2100mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	4,000	13 500,00	54 000,00
81	R	761A3508	D12.10+11+14 700x1900mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	3,000	13 500,00	40 500,00
82	R	761A3509	D12.15 2000x2000mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	40 500,00	40 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	R	761A3510	D12.16 1050x1750mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	18 900,00	18 900,00
84	R	761A3511	D12.18 700x1800mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	13 500,00	13 500,00
85	R	761A3511A	Doprava a montáž dveří (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
86	K	998761202	Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 12 m	%	7 530,900	3,90	29 370,51

## 762 - Konstrukce tesařské

547 992,47

87	K	762810024	Záklon stropů z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy 2x P12.7	m2	428,400	524,00	224 481,60
88	R	762A1002	*Konstrukce krovu sedlové střechy přímé	m3	16,050	15 134,00	242 900,70
89	R	762A3002	Latování střech na osovou vzdálenost do 360 mm	m2	467,500	119,00	55 632,50
90	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

1 112 306,70

91	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	20,100	19,40	389,94
92	K	763113335	SDK příčka instalační tl 220 mm	m2	10,050	1 163,00	11 688,15
93	K	7631731111	Montáž úchytu pro umyvadlo v SDK kci+dodávka	kus	2,000	1 226,00	2 452,00
94	K	7631731121	Montáž úchytu pro pisoár v SDK kci+dodávka	kus	2,000	1 614,00	3 228,00
95	K	7631731131	Montáž úchytu pro WC v SDK kci+dodávka	kus	1,000	1 652,00	1 652,00
96	R	763A1004	*Tesařská stěna z hraněného řeziva tl přes 150mm - roubená stěna	m3	33,680	11 520,00	387 993,60
97	R	763A1101	Provedení štítu	m2	55,440	2 367,00	131 226,48
98	R	763A20031	*Konstrukce stropu	m3	9,790	17 505,00	171 373,95
99	R	763A2101A	Záklon dřevěného stropu z kulatiny nebo půlkulatiny P12.7	m2	217,000	576,00	124 992,00
100	R	763A5002	Podlahové polštáře dřevěných podlah osové vzdálenosti do 1000 mm P12.2	m2	139,890	122,00	17 066,58
101	R	763A5112A	*Podlahy hrubě dřevěné z ručně hoblovaných prken na polodrážku ručně kovanými hřebey, tl.cca 25mm P12.2	m2	139,890	1 467,00	205 218,63
102	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

103	K	765164022	Krytina ze šindelů dřevěných dl 400 mm dvojitě krytí rovné na latování Pz hřebey sklon do 45°	m2	467,500	1 995,00	932 662,50
104	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

100 281,18

105	K	766124201A	Stěny záchodové s dveřmi	m2	9,600	2 875,00	27 600,00
106	R	766A1001	T12.1 - 1.06 Vnitřní schodiště z přízemí na půdu (tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kus	1,000	54 000,00	54 000,00
107	R	766A1002	T 12.2 - 1.10 Skříňka s dřežem (tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kus	1,000	13 803,00	13 803,00
108	R	766A1002A	Doprava a montáž T výrobků tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kpl	1,000	3 330,00	3 330,00
109	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1 146,800	1,35	1 548,18

## 771 - Podlahy z dlaždic

25 408,20

110	K	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	9,400	54,50	512,30
111	K	771574112	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2 P12.6	m2	16,420	247,00	4 055,74
112	M	597613050A	dlaždice keramické 33,3 x 33,3 x 0,8 cm l. j.	m2	16,420	729,00	11 970,18
113	M	597614161A	dlaždice keramické dl. 33,3mm, sokl	kus	29,000	169,00	4 901,00
114	K	771990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa P12.6	m2	16,420	177,00	2 906,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
115	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	163,483	6,50	1 062,64

## 772 - Podlahy z kamene

106 025,20

116	K	772527340	Kladení dlažby z kamene desek bez úpravy tvaru o nestejně tloušťce 80 až 250 mm P12.1	m2	41,500	600,00	24 900,00
117	M	583846620A	nepravidelný kámen dlažba pr. 10-50 cm tl. 5-25 cm	m2	41,500	1 760,00	73 040,00
118	K	998772202	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 12 m	%	1 443,785	5,60	8 085,20

## 781 - Dokončovací práce - obklady keramické

11 947,25

119	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	14,850	278,00	4 128,30
120	M	597610561A	obkládačky keramické l.j., vč. lišt	m2	16,335	309,00	5 047,52
121	K	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m2	14,850	120,00	1 782,00
122	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	14,850	12,00	178,20
123	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	231,779	3,50	811,23

## 783 - Dokončovací práce - nátěry

107 186,18

124	K	783695227	Nátěry vodou ředitelné truhlářských konstrukcí barva dražší matný povrch 2x lakování P12.7	m2	434,000	131,00	56 854,00
125	K	783711301	Nátěry olejové tesařských konstrukcí napuštění a 2x lakování přírodní fasáda S12.2	m2	90,500	109,00	9 864,50
126	K	783783312	Nátěry tesařských kci proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru P12.2	m2	279,780	56,00	15 667,68
127	K	783821123	Nátěry omyvatelné omítek a betonových povrchů barva dražší matný povrch 2x základní a 1x email	m2	100,000	248,00	24 800,00

## 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

10 267,04

128	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby - vnitřní a vnější	m2	366,680	28,00	10 267,04
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

## M - M

368 814,00

## 21-M - Elektromontáže

338 510,00

129	K	210000100	Elektroinstalace silnoproud (samostatný výkaz)	soubor	1,000	191 851,70	191 851,70
130	K	210000200	Elektroinstalace slaboproud (samostatný výkaz)	soubor	1,000	121 212,30	121 212,30
131	K	210000300	Elektroinstalace hromosvod (samostatný výkaz)	soubor	1,000	25 446,00	25 446,00

## 24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

30 304,00

132	K	240000100	Odvětrání sociálního zařízení (samostatný výkaz)	soubor	1,000	30 304,00	30 304,00
-----	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------



# 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: 11.12.2013

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	401 146,33
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>401 146,33</b>

DPH základní	21,00%	ze	401 146,33	84 240,80
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 485 387,13**

**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: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>401 146,33</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	401 146,33
1 - Zemní práce	3 517,43
2 - Zakládání	4 604,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	392 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 024,90
99 - Přesun hmot	1 024,90
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>401 146,33</b>

# ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt: SO 17 - SO 17 Mariánský sloup z Konárovic**

Místo: Kouřim Datum: 11.12.2013  
 Objednavatel: Středočeský kraj Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.  
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

**Náklady z rozpočtu 401 146,33**

**HSV - Práce a dodávky HSV 401 146,33**

**1 - Zemní práce 3 517,43**

1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m tl.30cm	m3	0,675	67,60	45,63
2	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	1,000	458,20	458,20
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zpětné rozprostření ornice	m3	0,375	44,50	16,69
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zemina na skládku	m3	1,000	122,00	122,00
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,800	95,00	171,00
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	4,60	5,75
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	13,00	16,25
8	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	1,250	9,40	11,75
9	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,002	81,00	0,16
10	K	184203000	Výsadba okrasného listnatého stromu - jírovec maďal OK 16-18cm, s kořenovým balem	kus	1,000	2 670,00	2 670,00

**2 - Zakládání 4 604,00**

11	K	273322511	Podkladní beton z B odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	0,200	2 350,00	470,00
12	K	275211312	Zdívko základových patek z lomového kamene upraveného	m3	1,200	3 445,00	4 134,00

**3 - Svislé a kompletní konstrukce 392 000,00**

13	K	311200000	Mariánský sloup z Konárovic (restaurátorské práce)	kpl	1,000	392 000,00	392 000,00
----	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------

**9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 1 024,90**

**99 - Přesun hmot 1 024,90**

14	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	5,540	185,00	1 024,90
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

# 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: 11.12.2013

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

5 128 735,76

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**5 128 735,76**

DPH základní

21,00%

ze

5 128 735,76

1 077 034,60

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 205 770,36**

**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: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>5 128 735,76</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 698 200,66
1 - Zemní práce	79 018,19
2 - Zakládání	251 740,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 026 882,21
5 - Komunikace	48 846,72
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	193 294,09
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	98 419,05
99 - Přesun hmot	60 321,47
PSV - Práce a dodávky PSV	3 148 573,40
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	38 336,33
713 - Izolace tepelné	157 885,44
714 - Akustická a protiotřesová opatření	6 703,41
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	195 653,60
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	49 773,70
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	451 723,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	12 091,20
761 - Konstrukce prosvětlovací	402 855,42
762 - Konstrukce tesařské	408 088,89
763 - Konstrukce suché výstavby	555 474,81
764 - Konstrukce klempířské	27 401,66
765 - Konstrukce pokrývačské	540 827,81
766 - Konstrukce truhlářské	141 039,99
771 - Podlahy z dlaždic	15 960,76
772 - Podlahy z kamene	53 395,82
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	6 999,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	69 626,32
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	14 735,84
M - M	281 961,70
21-M - Elektromontáže	264 499,70
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	17 462,00

**2) Ostatní náklady 0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**5 128 735,76**

# ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt: SO 18 - SO 18 Chalupa z Masojed**

Místo: Kouřim Datum: 11.12.2013  
 Objednavatel: Středočeský kraj Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.  
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**5 128 735,76**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 698 200,66**

#### 1 - Zemní práce

**79 018,19**

1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m tl.30cm	m3	72,882	67,60	4 926,82
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	33,601	222,70	7 482,94
3	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	16,801	153,90	2 585,67
4	K	162201102	Vodorovně přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - k obsypu	m3	33,601	28,50	957,63
5	K	162301101	Vodorovně přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - ornice k zpětnému rozprostření	m3	22,578	44,50	1 004,72
6	K	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zemina ze skládky k obsypu	m3	56,549	122,00	6 898,98
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 - zemina ze skládky k obsypu	m3	90,150	48,50	4 372,28
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	33,601	12,40	416,65
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	90,150	77,80	7 013,67
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	4,60	346,20
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	13,00	978,38
13	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	75,260	9,40	707,44
14	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	11,289	81,00	914,41

#### 2 - Zakládání

**251 740,40**

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	1 187,00	5 317,76
16	K	273322511	Podkladní beton z B odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	8,150	2 350,00	19 152,50
17	K	273362021	Výztuž podkladního betonu svařovanými sítěmi Kari	t	0,609	20 900,00	12 728,10
18	K	274322511	Základové pasy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	48,230	2 350,00	113 340,50
19	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	172,162	346,00	59 568,05
20	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	172,162	70,90	12 206,29
21	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,408	20 900,00	29 427,20

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

**1 026 882,21**

22	K	311211124	Zdivo nadzákladové z lomového kamene neopracovaného na MC 10	m3	25,700	5 020,00	129 014,00
----	---	-----------	--	----	--------	----------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	311211129	Příplatek ke zdivu z kamene za lícování oboustranné	m3	25,700	490,00	12 593,00
24	K	311231127	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na SMS 10 MPa	m3	42,192	3 810,00	160 751,52
25	K	331231157	Zdivo piliřů z cihel dl 290 mm režné pevnosti P 25 na SMS 10 MPa	m3	14,400	4 250,00	61 200,00
26	K	342241161	Příčky a přízdívky tl 65 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	7,268	371,50	2 700,06
27	K	342241162	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	11,045	614,00	6 781,63
28	R	348A1500A	Kopie historické brány s vraty a brankou, dřevěné oplocení na kamenné podezdívce, spojující budovu s SO19 a kamenná zeď	soubor	1,000	356 272,00	356 272,00
29	R	360A0002	Komin jednorůduchový systém cihelný bez větrací šachty	m	8,200	2 850,00	23 370,00
30	R	360A0003	Pec a znovupostavení - přenesení historického sporáku	kus	1,000	274 200,00	274 200,00

## 5 - Komunikace

48 846,72

31	R	500A1505	Chodník z kamenných kostek lože kamenivo podklad šterkodrt tl 150 mm - zápraží	m2	24,720	1 976,00	48 846,72
----	---	----------	--	----	--------	----------	-----------

## 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

193 294,09

32	R	610A0201	Potažení vnitřních stropů rákosem	m2	4,900	269,00	1 318,10
33	R	610A1001	Vnitřní omítka hliněná stěn a stropů	m2	223,400	159,00	35 520,60
34	R	610A1021	Vnitřní omítka stropů vápenná nebo vápenocementová štuková	m2	4,900	216,00	1 058,40
35	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	144,200	196,00	28 263,20
36	R	620A1002	Vnější omítka stěn a zdiva hliněná	m2	61,900	184,70	11 432,93
37	R	620A1022	Vnější omítka stěn a zdiva vápenná nebo vápenocementová štuková	m2	109,120	216,00	23 569,92
38	K	622631011	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z cihel nebo kamene	m2	65,600	74,90	4 913,44
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, vápenopísk.lože P18.3	m2	17,400	915,00	15 921,00

## 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

98 419,05

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	33,40	6 879,06
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	1,00	6 178,80
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	19,70	4 057,41
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	81,20	11 122,78
46	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	167,679	58,80	9 859,53

## 99 - Přesun hmot

60 321,47

47	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	326,062	185,00	60 321,47
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

## PSV - Práce a dodávky PSV

3 148 573,40

## 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

38 336,33

48	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavenými vodorovně NAIP P18.2+P18.3+P18.6	m2	108,333	84,40	9 143,31
49	M	283220280	fólie hydroizolační druh 922 tl 1,5 mm šíře 1300 mm	m2	124,583	109,70	13 666,76
50	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná P18.2	m2	99,143	58,80	5 829,61



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	M	693111580	textilie např. GEOFILTEX 63 63/120 1200 g/m2 do š 3,5 m	m2	104,100	77,90	8 109,39
52	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	417,700	3,80	1 587,26

## 713 - Izolace tepelné

157 885,44

53	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva P18.7	m2	173,100	21,90	3 790,89
54	M	631509480	deska podlahová 1250x600 mm např. ISOVER TDPT 60/60	m2	112,455	186,00	20 916,63
55	M	631509480A	deska podlahová z konopné vlny	m2	66,000	279,00	18 414,00
56	K	713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné tl do 5 mm	m2	37,754	15,20	573,86
57	M	283292330	fólie /parobrzdá/ např. Isover VARIO KM DUPLEX UV balení 60 m2	m2	39,642	48,30	1 914,71
58	K	713121313	Montáž izolace tepelné podlah izolačním zásypem volně sypaným tl vrstvy přes 100 mm P18.2+P18.3+P18.6	m2	263,059	28,30	7 444,57
59	M	581722700	Refařglass pěnové sklo	m3	59,319	1 695,00	100 545,71
60	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	2 255,298	1,90	4 285,07

## 714 - Akustická a protiotřesová opatření

6 703,41

61	K	714183002	Montáž pohltivých desek Itaver, Rotaflex a jiných na sraz volně stropů a stěn P18.3	m2	24,100	38,20	920,62
62	M	631514370	deska minerální normální izolační např. ISOVER N tl. 50 mm	m2	25,305	225,00	5 693,63
63	K	998714202	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	%	77,530	1,15	89,16

## 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

195 653,60

64	R	721A1001	ZTI Venkovní kanalizace (samostatný výkaz)	Komplet	1,000	140 145,60	140 145,60
65	R	721A1002	ZTI Vnitřní kanalizace a zařizovací předměty (samostatný výkaz)	Komplet	1,000	55 508,00	55 508,00

## 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

49 773,70

66	R	722A1111	ZTI Venkovní vodovod (samostatný výkaz)	Komplet	1,000	12 910,70	12 910,70
67	R	722A1112	ZTI Vnitřní vodovod (samostatný výkaz)	Komplet	1,000	36 863,00	36 863,00

## 727 - Zdravotechnika - požární ochrana

451 723,00

68	K	727000100	Požární bezpečnost objektu (samostatný výkaz)	soubor	1,000	32 820,00	32 820,00
69	K	727000300	Stabilní hasicí zařízení (samostatný výkaz)	soubor	1,000	418 903,00	418 903,00

## 731 - Ústřední vytápění - kotelný

12 091,20

70	R	731A0001	Vytápění (samostatný výkaz)	soubor	1,000	12 091,20	12 091,20
----	---	----------	-----------------------------	--------	-------	-----------	-----------

## 761 - Konstrukce prosvětlovací

402 855,42

71	K	761A1001	O18.1+18.2 700x1000mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	2,000	9 900,00	19 800,00
72	K	761A1002	O18.3+18.4 630x1215mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	2,000	17 100,00	34 200,00
73	K	761A1003	O18.5+18.6 900x850mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	2,000	9 000,00	18 000,00
74	K	761A1004	O18.7 500x580mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	1,000	6 300,00	6 300,00
75	K	761A1004A	Doprava a montáž oken (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00
76	K	761A3501	D18.1 900x2100mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	18 900,00	18 900,00
77	K	761A3502	D18.2+3+6 1000x2100mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	3,000	21 150,00	63 450,00
78	K	761A3503	D18.4 950x2100mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	27 000,00	27 000,00
79	K	761A3504	D18.5 700x2100mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	15 300,00	15 300,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	761A3505	D18.7 900x2100mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	15 300,00	15 300,00
81	K	761A35051	D18.6 (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	21 150,00	21 150,00
82	K	761A3506	D18.8 2690x2850mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	58 500,00	58 500,00
83	K	761A3507	D18.9 2690x2850mm (tabulka dveří)(dle externí nabídky)	kus	1,000	49 500,00	49 500,00
84	K	761A3508	D18.10 1050x1300mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	13 500,00	13 500,00
85	K	761A3508A	Doprava a montáž (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kpl	1,000	13 500,00	13 500,00
86	K	998761202	Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 12 m	%	4 988,570	3,90	19 455,42

## 762 - Konstrukce tesařské

408 088,89

87	K	762810024	Záklon stropů z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy 2x P18.7	m2	203,400	524,00	106 581,60
88	K	762810027	Záklon stropů z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy P18.7	m2	35,000	322,00	11 270,00
89	R	762A1002	*Konstrukce krovu sedlové střechy přímé (dle externí nabídky)	m3	14,970	15 134,00	226 555,98
90	R	762A3002	Latování střech na osovou vzdálenost do 360 mm	m2	360,400	119,00	42 887,60
91	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

555 474,81

92	K	763131311	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI P18.7	m2	34,160	430,00	14 688,80
93	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr P18.7	m2	34,160	19,40	662,70
94	R	763A1004	*Tesařská stěna z hraněného řeziva tl přes 150mm - roubená stěna	m3	22,600	1 152,00	26 035,20
95	R	763A1101	Provedení štítu (dle externí nabídky)	m2	32,000	2 357,00	75 424,00
96	R	763A20031	*Konstrukce stropu (dle externí nabídky)	m3	10,830	17 505,00	189 579,15
97	R	763A2101A	Záklon dřevěného stropu z kulatiny nebo půlkulatiny P18.7	m2	67,000	576,00	38 592,00
98	R	763A2102	Záklon dřevěného stropu z prken zapuštěný - replika	m2	209,749	342,00	71 734,16
99	R	763A5002	Podlahové polštáře dřevěných podlah osově vzdálenosti do 1000 mm P18.2	m2	71,300	122,00	8 698,60
100	R	763A5112	Podlahy hrubé dřevěné z hoblovaných prken na pero a drážku P18.2	m2	71,300	1 332,00	94 971,60
101	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	8 772,151	4,00	35 088,60

## 764 - Konstrukce klempířské

27 401,66

102	K	764233230	Lemování zdi Cu plochá střecha rš 330 mm (dle externí nabídky)	m	18,100	751,50	13 602,15
103	K	764292250	Střešní prvky Cu - úžlabí rš 660 mm (dle externí nabídky)	m	2,600	1 283,40	3 336,84
104	K	764295230	Střešní dilatace Cu jednodílná rš 400 mm (dle externí nabídky)	m	11,900	778,50	9 264,15
105	K	764296230	Připojovací dilatační Cu lišta rš 150 mm (dle externí nabídky)	m	4,000	161,10	644,40
106	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	307,842	1,80	554,12

## 765 - Konstrukce pokrývačské

540 827,81

107	K	7651640222	Krytina došková na latování Pz hřeby sklon do 45° (dle externí nabídky)	m2	168,000	1 889,00	317 352,00
108	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	360,400	26,60	9 586,64
109	K	765191091	Příplatek k cenám montáže pojistné hydroizolační fólie za sklon přes 30°	m2	360,400	30,90	11 136,36
110	M	283292500	fólie podstřešní difúzní 110 g/m2	m2	396,440	43,10	17 086,56
111	R	765A2002	Střešní krytina z keramických bobrovek na střeše sedlové přímé	m2	192,400	836,00	160 846,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
112	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

141 039,99

113	R	766A1002	T 18.1 - 1.05 Skříňky s umyvadly (tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kus	1,000	16 851,00	16 851,00
114	R	766A1003	T 18.2 - 1.06 Skříňka s dřezem+horní skříňky (tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kus	1,000	31 895,00	31 895,00
115	R	766A1004	T 18.3 - 1.06 Skříňky (tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kus	1,000	7 431,00	7 431,00
116	R	766A1005	T 18.4 - 1.07 Velké vestavěné skříně (tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kus	1,000	50 196,00	50 196,00
117	R	766A1006	T 18.5 - 1.07 Menší vestavěné skříně (tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kus	1,000	22 565,00	22 565,00
118	K	766A1006A	Doprava (tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky) (dle externí nabídky)	kpl	1,000	8 820,00	8 820,00
119	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	2 431,100	1,35	3 281,99

## 771 - Podlahy z dlaždic

15 960,76

120	K	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	13,400	54,50	730,30
121	K	771574112	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m <sup>2</sup> P18.6	m <sup>2</sup>	6,700	247,00	1 654,90
122	M	597613050A	dlaždice keramické 33,3 x 33,3 x 0,8 cm l. j.	m <sup>2</sup>	6,700	729,00	4 884,30
123	M	597614161A	dlaždice keramické dl.33,3mm, sokl	kus	41,000	169,00	6 929,00
124	K	771990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa P18.6	m <sup>2</sup>	6,700	177,00	1 185,90
125	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	88,671	6,50	576,36

## 772 - Podlahy z kamene

53 395,82

126	K	772527340	Kladení dlažby z kamene desek bez úpravy tvaru o nestejné tloušťce 50 až 250 mm, spárování hliněno vápennou maltou P18.1	m <sup>2</sup>	20,900	600,00	12 540,00
127	M	583846620A	nepravidelný kámen dlažba pr. 10-50 cm tl. 5-25 cm	m <sup>2</sup>	20,900	1 760,00	36 784,00
128	K	998772202	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 12 m	%	727,111	5,60	4 071,82

## 781 - Dokončovací práce - obklady keramické

6 999,40

129	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m <sup>2</sup> lepených flexibilním lepidlem	m <sup>2</sup>	8,700	278,00	2 418,60
130	M	597610561A	obkladačky keramické l.j., vč.lišt	m <sup>2</sup>	9,570	309,00	2 957,13
131	K	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m <sup>2</sup>	8,700	120,00	1 044,00
132	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m <sup>2</sup>	8,700	12,00	104,40
133	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	135,790	3,50	475,27

## 783 - Dokončovací práce - nátěry

69 626,32

134	K	783695227	Nátěry vodou ředitelné truhlářských konstrukcí barva dražší matný povrch 2x lakování P18.7	m <sup>2</sup>	406,800	131,00	53 290,80
135	K	783783312	Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru P18.2+P18.7	m <sup>2</sup>	276,560	56,00	15 487,36
136	K	783821123	Nátěry omyvatelné omítek a betonových povrchů barva dražší matný povrch 2x základní a 1x email	m <sup>2</sup>	3,420	248,00	848,16

## 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

14 735,84

137	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby - vnitřní a vnější	m <sup>2</sup>	526,280	28,00	14 735,84
-----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------

M - M

281 961,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>21-M - Elektromontáže</b>							<b>264 499,70</b>
138	K	210000100	Elektroinstalace silnoproud (samostatný výkaz)	soubor	1,000	150 413,00	150 413,00
139	K	210000200	Elektroinstalace slaboproud (samostatný výkaz)	soubor	1,000	90 513,70	90 513,70
140	K	210000300	Elektroinstalace hromosvod (samostatný výkaz)	soubor	1,000	23 573,00	23 573,00
<b>24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení</b>							<b>17 462,00</b>
141	K	240000100	Odvětrání sociálního zařízení (samostatný výkaz)	soubor	1,000	17 462,00	17 462,00

**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: 11.12.2013

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

2 163 496,34

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH****2 163 496,34**

DPH základní

21,00%

ze

2 163 496,34

454 334,30

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH****v CZK****2 617 830,64****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: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>2 163 496,34</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	456 303,99
1 - Zemní práce	28 888,08
2 - Zakládání	103 265,32
3 - Svislé a kompletní konstrukce	138 102,03
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	140 885,26
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	45 163,30
99 - Přesun hmot	24 111,24
PSV - Práce a dodávky PSV	1 538 962,65
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	26 925,45
713 - Izolace tepelné	74 430,92
714 - Akustická a protiotřesová opatření	3 849,59
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	47 625,50
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	25 353,90
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	258 685,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	10 749,20
761 - Konstrukce prosvětlovací	178 489,47
762 - Konstrukce tesařské	178 009,41
763 - Konstrukce suché výstavby	425 876,37
764 - Konstrukce klempířské	23 536,10
765 - Konstrukce pokrývačské	170 322,51
771 - Podlahy z dlaždic	10 325,67
772 - Podlahy z kamene	42 154,60
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	28 399,84
783 - Dokončovací práce - nátěry	25 199,12
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	9 030,00
M - M	168 229,70
21-M - Elektromontáže	159 366,70
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	8 863,00

**2) Ostatní náklady** **0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **2 163 496,34**

# ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt: SO 19 - SO 19 Výměnek z Krchleb**

Místo: Kouřim Datum: 11.12.2013  
 Objednavatel: Středočeský kraj Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.  
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**2 163 496,34**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**456 303,99**

#### 1 - Zemní práce

**28 888,08**

1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m tl.30cm	m3	52,121	67,60	3 523,38
2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	25,988	145,40	3 778,66
3	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	12,999	18,50	240,48
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	16,052	222,70	3 574,78
5	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	8,026	153,90	1 235,20
6	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - ornice k zpětnému rozprostření	m3	26,134	44,50	1 162,96
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zemina na skládku	m3	42,040	122,00	5 128,88
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	75,672	95,00	7 188,84
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	4,60	400,72
10	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	87,113	13,00	1 132,47
11	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	70,613	9,40	663,76
12	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	10,592	81,00	857,95

#### 2 - Zakládání

**103 265,32**

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	1 187,00	4 896,38
14	K	273322511	Podkladní beton ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	5,640	2 350,00	13 254,00
15	K	273362021	Výztuž podkladního betonu svařovanými sítěmi Kari	t	0,443	20 900,00	9 258,70
16	K	274322511	Základové pasy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	21,020	2 350,00	49 397,00
17	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	31,455	256,00	8 052,48
18	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	31,455	70,90	2 230,16
19	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,774	20 900,00	16 176,60

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

**138 102,03**

20	K	311231127	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevností P 20 až 25 na SMS 10 MPa	m3	30,263	3 810,00	115 302,03
21	R	360A0002	Komin jednorůduchový systém cihelný bez větrací šachty	m	8,000	2 850,00	22 800,00
22	R	360A0003	Litínový šperák	kus	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>140 885,26</b>
23	R	610A1001	Vnitřní omítka hliněná stěn a stropů	m2	111,300	159,00	17 696,70
24	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	123,500	196,00	24 206,00
25	R	620A1002	Vnější omítka stěn a zdiva hliněná	m2	36,260	184,70	6 697,22
26	R	620A1022	Vnější omítka stěn a zdiva vápenná nebo vápenocementová štuková	m2	51,390	216,00	11 100,24
27	R	630A2013A	Hliněná Mazanina P19.7	m2	72,600	1 020,00	74 052,00
28	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
29	K	636211121A	Dlažba ruční pálená cihelná tl.30 mm, spárování vápenopískovou maltou, vápenopísk.lože P19.3	m2	5,300	915,00	4 849,50

<b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>45 163,30</b>
30	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	33,40	3 294,58
31	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	1,00	2 959,20
32	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	19,70	1 943,21
33	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	69,000	81,20	5 602,80
34	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	123,338	58,80	7 252,27

<b>99 - Přesun hmot</b>							<b>24 111,24</b>
35	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	130,331	185,00	24 111,24

## PSV - Práce a dodávky PSV 1 538 962,65

<b>711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>26 925,45</b>
36	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP P19.2+P19.3+P19.6	m2	76,448	84,40	6 452,21
37	M	283220280	fólie hydroizolační druh 922 tl 1,5 mm šíře 1300 mm	m2	91,738	109,70	10 063,66
38	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná P19.2	m2	65,386	58,80	3 844,70
39	M	693111580	textilie např.GEOFILTEX 63 63/120 1200 g/m2 do š 3,5 m	m2	68,655	77,90	5 348,22
40	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	320,173	3,80	1 216,66

<b>713 - Izolace tepelné</b>							<b>74 430,92</b>
41	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva P19.7	m2	72,600	21,90	1 589,94
42	M	631509480A	deska podlahová z konopné vlny	m2	76,230	279,00	21 268,17
43	K	713121313	Montáž izolace tepelné podlah izolačním zásypem volně sypaným tl vrstvy přes 100 mm P19.2+P19.6	m2	141,600	28,30	4 007,28
44	M	581722700	Refaglass pěnové sklo	m3	26,868	1 695,00	45 541,26
45	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1 065,403	1,90	2 024,27

<b>714 - Akustická a protiotřesová opatření</b>							<b>3 849,59</b>
46	K	714183002	Montáž pohltivých desek Itaver, Rotaflex a jiných na sraz P19.3+P19.6	m2	13,840	38,20	528,69
47	M	631514370	deska minerální normální izolační např.ISOVER N tl.50 mm	m2	14,532	225,00	3 269,70
48	K	998714201	Přesun hmot procentní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 6 m	%	44,523	1,15	51,20

## 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 47 625,50



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	R	721A1001	ZTI Venkovní kanalizace (samostatný výkaz)	Komplet	1,000	9 619,50	9 619,50
50	R	721A1002	ZTI Vnitřní kanalizace a zařízení předměty (samostatný výkaz)	Komplet	1,000	38 006,00	38 006,00

## 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

25 353,90

51	R	722A1111	ZTI Venkovní vodovod (samostatný výkaz)	Komplet	1,000	7 930,90	7 930,90
52	R	722A1112	ZTI Vnitřní vodovod (samostatný výkaz)	Komplet	1,000	17 423,00	17 423,00

## 727 - Zdravotechnika - požární ochrana

258 685,00

53	K	727000100	Požární bezpečnost objektu (samostatný výkaz)	soubor	1,000	31 880,00	31 880,00
54	K	727000300	Stabilní hasicí zařízení (samostatný výkaz)	soubor	1,000	226 805,00	226 805,00

## 731 - Ústřední vytápění - kotelný

10 749,20

55	R	731A0001	Vytápění (samostatný výkaz)	soubor	1,000	10 749,20	10 749,20
----	---	----------	-----------------------------	--------	-------	-----------	-----------

## 761 - Konstrukce prosvětlovací

178 489,47

56	R	761A1001	O19.1 1000x1230mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	1,000	22 500,00	22 500,00
57	R	761A1002	O19.2 1000x1230mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	1,000	10 800,00	10 800,00
58	R	761A1003	O19.3 1000x1330mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	1,000	15 750,00	15 750,00
59	R	761A3501	D19.1 1000x2100mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	18 900,00	18 900,00
60	R	761A3502	D19.2+3 1000x2100mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	2,000	18 900,00	37 800,00
61	R	761A3504	D19.4+5 700x2100mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	2,000	13 500,00	27 000,00
62	R	761A3505	D19.6 100x2100mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	27 000,00	27 000,00
63	K	761A3505A	Doprava a montáž (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00
64	K	998761202	Přesun hmot procentní pro konstrukce v objektech v do 12 m	%	2 497,300	3,90	9 739,47

## 762 - Konstrukce tesařské

178 009,41

65	K	762810024	Záklon stropů z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy 2x	m2	72,600	524,00	38 042,40
66	R	762A1002	*Konstrukce krovu sedlové střechy přímé (dle externí nabídky)	m3	7,280	15 134,00	110 175,52
67	R	762A3002	Latování střech na osovou vzdálenost do 360 mm	m2	172,900	119,00	20 575,10
68	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

425 876,37

69	R	763A1004	*Tesařská stěna z hraněného řeziva tl přes 150mm - roubená stěna (dle externí nabídky)	m3	9,480	11 520,00	109 209,60
70	R	763A1101	Provedení štitu(dle externí nabídky)	m2	34,400	2 357,00	81 080,80
71	R	763A20031	*Konstrukce stropu (dle externí nabídky)	m3	5,490	17 505,00	96 102,45
72	R	763A2101A	Záklon dřevěného stropu z kulatiny nebo půlkulatiny P19.7	m2	72,600	576,00	41 817,60
73	R	763A5002	Podlahové polštáře dřevěných podlah osově vzdálenosti do 1000 mm P19.2	m2	55,060	122,00	6 717,32
74	R	763A5112	Podlahy hrubé dřevěné z hoblovaných prken na pero a drážku P19.2	m2	55,060	1 332,00	73 339,92
75	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	4 402,170	4,00	17 608,68

## 764 - Konstrukce klempířské

23 536,10

76	K	764233230	Lemování zdi Cu plochá střecha rš 330 mm (dle externí nabídky)	m	23,200	752,00	17 446,40
77	K	764239230	Lemování komínů Cu hladká krytina v ploše (dle externí nabídky)	m2	2,300	2 205,00	5 071,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
78	K	764296230	Připojovací dilatační Cu lišta rš 150 mm, vč.zatmělení (dle externí nabídky)	m	3,000	161,00	483,00
79	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	297,332	1,80	535,20

## 765 - Konstrukce pokrývačské

170 322,51

80	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	172,900	26,60	4 599,14
81	K	765191091	Příplatek k cenám montáže pojistné hydroizolační fólie za sklon přes 30°	m2	172,900	30,90	5 342,61
82	M	283292500	fólie podstřešní difúzní 110 g/m2	m2	190,190	43,10	8 197,19
83	R	765A2002	Střešní krytina z keramických bobrovek na střeše sedlové přímé	m2	172,900	836,00	144 544,40
84	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

10 325,67

85	K	771574112	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2 P19.6	m2	8,540	247,00	2 109,38
86	M	597613050A	dlaždice keramické 33,3 x 33,3 x 0,8 cm l. j.	m2	8,540	729,00	6 225,66
87	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa P19.6	m2	8,540	177,00	1 511,58
88	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	73,700	6,50	479,05

## 772 - Podlahy z kamene

42 154,60

89	K	772527340	Kladení dlažby z kamene desek bez úpravy tvaru o nestejně tloušťce 50 až 250 mm, spárování hliněno vápennou maltou P19.1	m2	16,500	600,00	9 900,00
90	M	583846620A	nepravidelný kámen dlažba pr. 10-50 cm tl. 5-25 cm	m2	16,500	1 760,00	29 040,00
91	K	998772202	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 12 m	%	574,035	5,60	3 214,60

## 781 - Dokončovací práce - obklady keramické

28 399,84

92	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	35,300	278,00	9 813,40
93	M	597610561A	obkladačky keramické l.j., vč.lišt	m2	38,830	309,00	11 998,47
94	K	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m2	35,300	120,00	4 236,00
95	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	35,300	12,00	423,60
96	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

25 199,12

97	K	783695227	Nátěry vodou ředitelné truhlářských konstrukcí barva dražší matný povrch 2x lakování P19.7	m2	145,200	131,00	19 021,20
98	K	783783312	Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru P19.2	m2	110,320	56,00	6 177,92

## 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

9 030,00

99	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby - vnitřní a vnější	m2	322,500	28,00	9 030,00
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

## M - M

168 229,70

## 21-M - Elektromontáže

159 366,70

100	K	210000100	Elektroinstalace silnoproud (samostatný výkaz)	soub	1,000	87 966,70	87 966,70
101	K	210000200	Elektroinstalace slaboproud (samostatný výkaz)	soub	1,000	56 564,00	56 564,00
102	K	210000300	Elektroinstalace hromosvod (samostatný výkaz)	soub	1,000	14 836,00	14 836,00

## 24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

8 863,00

103	K	240000100	Odvětrání sociálního zařízení (samostatný výkaz)	soub	1,000	8 863,00	8 863,00
-----	---	-----------	--	------	-------	----------	----------

# 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: 11.12.2013

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

2 831 977,32

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**2 831 977,32**

DPH základní

21,00%

ze

2 831 977,32

594 715,30

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 426 692,62**

**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: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>2 831 977,32</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	964 547,88
1 - Zemní práce	177 334,31
2 - Zakládání	182 296,36
3 - Svislé a kompletní konstrukce	430 530,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	55 332,72
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	119 054,49
99 - Přesun hmot	61 492,89
PSV - Práce a dodávky PSV	1 685 694,04
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	318 416,10
761 - Konstrukce prosvětlovací	120 441,60
762 - Konstrukce tesařské	274 026,15
763 - Konstrukce suché výstavby	593 981,57
765 - Konstrukce pokrývačské	243 317,87
766 - Konstrukce truhlářské	105 430,91
783 - Dokončovací práce - nátěry	14 875,84
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	15 204,00
M - M	181 735,40
21-M - Elektromontáže	181 735,40
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>2 831 977,32</b>

# ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

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

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**2 831 977,32**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**964 547,88**

#### 1 - Zemní práce

**177 334,31**

1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m tl.30cm	m3	62,218	67,60	4 205,94
2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	89,760	145,40	13 051,10
3	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	44,880	18,50	830,28
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	57,400	157,30	9 029,02
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	28,700	20,40	585,48
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - k obsypu	m3	47,070	28,50	1 341,50
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - ornice k zpětnému rozprostření	m3	21,268	44,50	946,43
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zemina na skládku	m3	123,625	122,00	15 082,25
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 - k obsypu	m3	23,535	48,50	1 141,45
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	23,535	12,40	291,83
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	222,525	95,00	21 139,88
12	K	174101101	Zásyp kolem objektů a pod objekt sypaninou se zhutněním	m3	23,535	77,80	1 831,02
13	R	180A0010	Hliněná podlaha na terénu P21.4	m2	104,520	1 020,00	106 610,40
14	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	70,894	4,60	326,11
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	13,00	921,62

#### 2 - Zakládání

**182 296,36**

16	K	274322511	Základové pasy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	58,320	2 350,00	137 052,00
17	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	57,400	256,00	14 694,40
18	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	57,400	70,90	4 069,66
19	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,267	20 900,00	26 480,30

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

**430 530,00**

20	K	311231127	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na SMS 10 MPa	m3	113,000	3 810,00	430 530,00
----	---	-----------	---	----	---------	----------	------------

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

**55 332,72**

21	R	620A1022	Vnější omítka stěn a zdiva vápenná nebo vápenocementová štuková	m2	256,170	216,00	55 332,72
----	---	----------	---	----	---------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>119 054,49</b>
22	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	265,020	33,40	8 851,67
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	1,00	7 950,60
24	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	265,020	19,70	5 220,89
25	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	237,340	81,20	19 272,01
26	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	276,640	58,80	16 266,43
<b>99 - Přesun hmot</b>							<b>61 492,89</b>
27	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	332,394	185,00	61 492,89
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>							<b>1 685 694,04</b>
<b>727 - Zdravotechnika - požární ochrana</b>							<b>318 416,10</b>
28	K	727000100	Požární bezpečnost objektu (samostatný výkaz)	soub or souu or	1,000	32 820,00	32 820,00
29	K	727000300	Stabilní hasicí zařízení (samostatný výkaz)		1,000	285 596,10	285 596,10
<b>761 - Konstrukce prosvětlovací</b>							<b>120 441,60</b>
30	R	761A3501	D21.1+2 4150x4100mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	2,000	57 600,00	115 200,00
31	K	998761202	Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 12 m	%	1 344,000	3,90	5 241,60
<b>762 - Konstrukce tesařské</b>							<b>274 026,15</b>
32	R	762A1002	*Konstrukce krovu sedlové střechy přímé (dle externí nabídky)	m3	14,660	15 134,00	221 864,44
33	R	762A3002	Latování střech na osovou vzdálenost do 360 mm	m2	247,000	119,00	29 393,00
34	R	762A3102	Bednění střech z prken hoblovaných	m2	18,600	329,00	6 119,40
35	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	3 699,846	4,50	16 649,31
<b>763 - Konstrukce suché výstavby</b>							<b>593 981,57</b>
36	R	763A1101	Provedení štítu (dle externí nabídky)	m2	51,200	2 357,00	120 678,40
37	R	763A20031	*Konstrukce stropu (dle externí nabídky)	m3	14,340	17 505,00	251 021,70
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	1 611,00	213 973,02
39	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	2 077,112	4,00	8 308,45
<b>765 - Konstrukce pokrývačské</b>							<b>243 317,87</b>
40	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	247,000	26,60	6 570,20
41	K	765191091	Příplatek k cenám montáže pojistné hydroizolační fólie za sklon přes 30°	m2	247,000	30,90	7 632,30
42	M	283292500	fólie podstřešní difúzní 110 g/m2	m2	271,700	43,10	11 710,27
43	R	765A2002	Střešní krytina z keramických bobrovek na střeše sedlové přímé	m2	247,000	836,00	206 492,00
44	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	3 118,029	3,50	10 913,10
<b>766 - Konstrukce truhlářské</b>							<b>105 430,91</b>
45	R	766A1001	T21.1 - 1.01, 2.01, 3.01 Vnitřní schodiště (tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kus	1,000	90 000,00	90 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	R	766A1002	T 21.2 - 3.01 Zábradlí u manipulačního otvoru (tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
47	K	766A1002A	Doprava (tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00
48	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1 430,300	1,35	1 930,91

**783 - Dokončovací práce - nátěry****14 875,84**

49	K	783783312	Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru P21.2b	m2	265,640	56,00	14 875,84
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

**784 - Dokončovací práce - malby a tapety****15 204,00**

50	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby - vnitřní a vnější	m2	543,000	28,00	15 204,00
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

**M - M****181 735,40****21-M - Elektromontáže****181 735,40**

51	K	210000100	Elektroinstalace silnoproud (samostatný výkaz)	SOUB	1,000	166 562,40	166 562,40
52	K	210000300	Elektroinstalace hromosvod (samostatný výkaz)	SOUB	1,000	15 173,00	15 173,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt: SO 29 - SO 29 Špýchar z Martinic**

JKSO:

Místo: Kouřim

CC-CZ:

Datum: 11.12.2013

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

1 418 010,03

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**1 418 010,03**

DPH základní 21,00% ze 1 418 010,03

297 782,20

snížená 15,00% ze 0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 715 792,23**

**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 29 - SO 29 Špýchar z Martinic**

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 418 010,03</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	202 056,21
1 - Zemní práce	53 060,94
2 - Zakládání	40 894,17
3 - Svislé a kompletní konstrukce	38 481,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	35 876,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	33 744,10
99 - Přesun hmot	8 088,57
PSV - Práce a dodávky PSV	1 133 900,12
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	214 070,75
761 - Konstrukce prosvětlovací	28 560,00
762 - Konstrukce tesařské	151 263,91
763 - Konstrukce suché výstavby	497 927,56
765 - Konstrukce pokrývačské	162 333,15
766 - Konstrukce truhlářské	69 221,79
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	10 522,96
M - M	82 053,70
21-M - Elektromontáže	82 053,70
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 418 010,03</b>

# ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt: SO 29 - SO 29 Špýchar z Martinic**

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**1 418 010,03**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**202 056,21**

#### 1 - Zemní práce

**53 060,94**

1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m tl.30cm	m3	23,716	67,60	1 603,20
2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,230	145,40	469,64
3	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	1,615	18,50	29,88
4	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	4,260	458,20	1 951,93
5	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	2,130	91,80	195,53
6	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,985	222,70	1 778,26
7	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	3,993	153,90	614,52
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - ornice k zpětnému rozprostření	m3	14,819	44,50	659,45
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zemina	m3	15,475	122,00	1 887,95
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	27,855	95,00	2 646,23
11	R	180A0010	Hliněná podlaha na terénu P29.4	m2	38,520	1 020,00	39 290,40
12	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	49,398	4,60	227,23
13	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	49,398	13,00	642,17
14	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	49,398	9,40	464,34
15	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	7,410	81,00	600,21

#### 2 - Zakládání

**40 894,17**

16	K	274322511	Základové pasy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	10,800	2 350,00	25 380,00
17	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	26,616	256,00	6 813,70
18	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	26,616	70,90	1 887,07
19	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,326	20 900,00	6 813,40

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

**38 481,00**

20	K	311231127	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na SMS 10 MPa	m3	10,100	3 810,00	38 481,00
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

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

**35 876,00**

21	R	620A1022	Vnější omítka stěn a zdiva vápenná nebo vápenocementová štuková S29.3a	m2	40,600	216,00	8 769,60
22	K	622631001	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z cihel	m2	16,000	74,90	1 198,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	R	630A2013A	Hliněná Mazanina P29.4b	m2	25,400	1 020,00	25 908,00
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>33 744,10</b>
24	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	180,230	33,40	6 019,68
25	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	5 406,900	1,00	5 406,90
26	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	180,230	19,70	3 550,53
27	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	70,680	81,20	5 739,22
28	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	84,000	58,80	4 939,20
<b>99 - Přesun hmot</b>							<b>8 088,57</b>
29	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	43,722	185,00	8 088,57
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>							<b>1 133 900,12</b>
<b>727 - Zdravotechnika - požární ochrana</b>							<b>214 070,75</b>
30	K	727000100	Požární bezpečnost objektu (samostatný výkaz)	soub or souu or	1,000	31 880,00	31 880,00
31	K	727000300	Stabilní hasicí zařízení (samostatný výkaz)	soub or souu or	1,000	182 190,75	182 190,75
<b>761 - Konstrukce prosvětlovací</b>							<b>28 560,00</b>
32	R	761A3501	D29.1 1050x1710mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	13 500,00	13 500,00
33	R	761A3502	D29.2 710x1910mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	13 500,00	13 500,00
34	K	998761202	Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 12 m	%	400,000	3,90	1 560,00
<b>762 - Konstrukce tesařské</b>							<b>151 263,91</b>
35	R	762A1002	*Konstrukce krovu sedlové střechy přímé (dle externí nabídky)	m3	7,070	15 134,00	106 997,38
36	R	762A3002	Latování střech na osovou vzdálenost do 360 mm	m2	79,000	119,00	9 401,00
37	R	762A3102	Bednění střech z prken hoblovaných	m2	79,000	329,00	25 991,00
38	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	1 972,118	4,50	8 874,53
<b>763 - Konstrukce suché výstavby</b>							<b>497 927,56</b>
39	R	763A1004	*Tesařská stěna z hraněného řeziva tl přes 150mm - roubená stěna (dle externí nabídky)	m3	13,860	11 520,00	159 667,20
40	R	763A1101	Provedení štitu (dle externí nabídky)	m2	22,400	2 357,00	52 796,80
41	R	763A20031	*Konstrukce stropu (dle externí nabídky)	m3	11,400	17 505,00	199 557,00
42	R	763A2101A	Záklop dřevěného stropu z kulatiny nebo půlkulatiny s mechovou vycpávkou P29.4b	m2	25,400	576,00	14 630,40
43	R	763A5112A	Podlahy hrubé dřevěné z ručně hoblovaných prken, na sráz, spojována ručně kovanými ocelovými hřeby tl. 5-45mm P29.2b	m2	35,450	1 467,00	52 005,15
44	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	4 817,752	4,00	19 271,01
<b>765 - Konstrukce pokrývačské</b>							<b>162 333,15</b>
45	K	765164022	Krytina ze šindelů dřevěných dl 400 mm dvojité krytí rovné na latování Pz hřeby sklon do 45° (dle externí nabídky)	m2	79,000	1 995,00	157 605,00
46	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	1 350,900	3,50	4 728,15
<b>766 - Konstrukce truhlářské</b>							<b>69 221,79</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	R	766A1001	T29.1- 2.03 Venkovní žebřík do špýcharu (tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kus	1,000	3 150,00	3 150,00
48	R	766A1002	T 29.2- 2.02 Venkovní schodiště na ochoz (tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kus	1,000	22 500,00	22 500,00
49	R	766A1003	T 29.3 - 2.02 Schodiště z ochozu na půdu (tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kus	1,000	19 800,00	19 800,00
50	R	766A1004	T 29.4 - 2.02 Zábradlí pavlače (tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kus	1,000	18 000,00	18 000,00
51	R	766A1004A	Doprava (tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00
52	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	942,064	1,35	1 271,79

## 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

10 522,96

53	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby - vnitřní a vnější	m2	375,820	28,00	10 522,96
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

## M - M

82 053,70

## 21-M - Elektromontáže

82 053,70

54	K	210000100	Elektroinstalace silnoproud (samostatný výkaz)	SOUB	1,000	50 464,70	50 464,70
55	K	210000200	Elektroinstalace slaboproud (samostatný výkaz)	SOUB	1,000	24 748,00	24 748,00
56	K	210000300	Elektroinstalace hromosvod (samostatný výkaz)	SOUB	1,000	6 841,00	6 841,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt: SO 31 - SO 31 Laubovna z Křivoklátku Amalína**

JKSO:

Místo: Kouřim

CC-CZ:

Datum: 11.12.2013

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

3 664 542,84

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**3 664 542,84**

DPH základní

21,00%

ze

3 664 542,84

769 554,00

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 434 096,84**

**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 31 - SO 31 Laubovna z Křivoklátu Amalína**

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>3 664 542,84</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 044 517,72
1 - Zemní práce	61 898,70
2 - Zakládání	276 077,84
3 - Svislé a kompletní konstrukce	438 740,14
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	145 785,80
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	122 015,24
99 - Přesun hmot	74 218,30
PSV - Práce a dodávky PSV	2 370 485,42
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	46 201,39
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	354 022,00
761 - Konstrukce prosvětlovací	363 567,12
762 - Konstrukce tesařské	464 153,62
763 - Konstrukce suché výstavby	503 283,26
765 - Konstrukce pokrývačské	548 182,11
766 - Konstrukce truhlářské	30 513,07
783 - Dokončovací práce - nátěry	45 788,93
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	14 773,92
M - M	249 539,70
21-M - Elektromontáže	249 539,70
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>3 664 542,84</b>

# ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt: SO 31 - SO 31 Laubovna z Křivoklátu Amalína**

Místo: Kouřim Datum: 11.12.2013  
 Objednavatel: Středočeský kraj Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.  
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**3 664 542,84**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 044 517,72**

#### 1 - Zemní práce

**61 898,70**

1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m tl.30cm	m3	56,658	67,60	3 830,08
2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,240	145,40	2 652,10
3	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	9,120	18,50	168,72
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	52,258	222,70	11 637,86
5	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	52,258	153,90	8 042,51
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,216	157,30	663,18
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	2,108	20,40	43,00
8	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - k obsypu	m3	74,400	28,50	2 120,40
9	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - ornice k zpětnému rozprostření	m3	15,300	44,50	680,85
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zemina na skládku	m3	37,514	122,00	4 576,71
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 - k obsypu	m3	37,200	48,50	1 804,20
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	37,200	12,40	461,28
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	66,960	95,00	6 361,20
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	37,200	77,80	2 894,16
15	R	180A0010	Hliněná podlaha na terénu P31.4	m2	10,290	1 020,00	10 495,80
16	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	51,000	4,60	234,60
17	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	m2	51,000	13,00	663,00
18	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	51,000	9,40	479,40
19	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	7,650	81,00	619,65
20	K	184203000	Výsadba okrasného listnatého stromu - lípa srdčitá OK 20-25cm, s kořenovým balem	kus	1,000	3 470,00	3 470,00

#### 2 - Zakládání

**276 077,84**

21	K	273322511	Podkladní beton ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	7,800	2 350,00	18 330,00
22	K	273362021	Výztuž podkladního betonu svařovanými sítěmi Kari	t	0,555	20 900,00	11 599,50
23	K	274322511	Základové pasy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	65,000	2 350,00	152 750,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	126,258	256,00	32 322,05
25	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	126,258	70,90	8 951,69
26	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,494	20 900,00	52 124,60

## 3 - Svislé a kompletní konstrukce

438 740,14

27	K	311211124	Zdivo nadzákladové z lomového kamene neopracovaného na MC 10	m3	55,250	5 020,00	277 355,00
28	K	311211129	Příplatek ke zdivu z kamene za lícování oboustranné	m3	55,250	490,00	27 072,50
29	K	311231127	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na SMS 10 MPa	m3	29,044	3 810,00	110 657,64
30	R	360A0002	Komin jednorůduchový systém cihelný bez větrací šachty	m	8,300	2 850,00	23 655,00
31	R	360A0003	2 kachlová kamna, sporák	SOUB OF	1,000		0,00

## 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

145 785,80

32	R	610A0201	Potažení vnitřních stropů rákosem	m2	96,950	269,00	26 079,55
33	R	610A1001	Vnitřní omítka hliněná stěn a stropů	m2	10,290	159,00	1 636,11
34	R	610A1021	Vnitřní omítka stropů vápenná nebo vápenocementová štuková	m2	96,950	216,00	20 941,20
35	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášena ručně	m2	50,900	196,00	9 976,40
36	R	620A1002	Vnější omítka stěn a zdiva hliněná	m2	98,100	184,70	18 119,07
37	R	620A1022	Vnější omítka stěn a zdiva vápenná nebo vápenocementová štuková	m2	27,200	216,00	5 875,20
38	R	630A2013A	Hliněná Mazanina P31.4b	m2	12,400	1 020,00	12 648,00
39	K	631311126	Podkladní beton tl 80 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	7,756	3 300,00	25 594,80
40	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,937	250,50	485,22
41	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,109	20 900,00	2 278,10
42	K	636211121A	Dlažba ruční pálená cihelná tl.30 mm, spárování vápenopískovou maltou, vápenopísk.lože P31.3	m2	24,210	915,00	22 152,15

## 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

122 015,24

43	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	196,560	33,40	6 565,10
44	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	11 793,600	1,00	11 793,60
45	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	196,560	19,70	3 872,23
46	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	116,960	81,20	9 497,15
47	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	273,280	58,80	16 068,86

## 99 - Přesun hmot

74 218,30

48	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	401,180	185,00	74 218,30
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

## PSV - Práce a dodávky PSV

2 370 485,42

## 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

46 201,39

49	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP P31.2-1+P31.3	m2	126,155	84,40	10 647,48
50	M	283220280	folie hydroizolační druh 922 tl 1,5 mm šíře 1300 mm	m2	145,078	109,70	15 915,06
51	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná P31.2+P31.3	m2	126,155	58,80	7 417,91
52	M	693111580	textilie např.GEOFILTEX 63 63/120 1200 g/m2 do š 3,5 m	m2	132,463	77,90	10 318,87
53	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	500,545	3,80	1 902,07



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

## 727 - Zdravotechnika - požární ochrana

354 022,00

54	K	727000100	Požární bezpečnost objektu (samostatný výkaz)	soub or SUUU OF	1,000	31 880,00	31 880,00
55	K	727000300	Stabilní hasicí zařízení (samostatný výkaz)		1,000	322 142,00	322 142,00

## 761 - Konstrukce prosvětlovací

363 567,12

56	R	761A1002	O31.1+2+3+4+5 860/1060mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	5,000	12 150,00	60 750,00
57	R	761A1003	O31.6+7+9 760x940mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	3,000	11 700,00	35 100,00
58	R	761A1004	O31.8+10 350x280mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	2,000	4 500,00	9 000,00
59	R	761A1005	O31.11 930x360mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
60	R	761A1006	O31.12+13 1600x535mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	2,000	9 000,00	18 000,00
61	R	761A1007	O31.14 900x1270mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	1,000	9 900,00	9 900,00
62	R	761A1007A	Doprava a montáž oken (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kpl	1,000	13 500,00	13 500,00
63	R	761A3501	D31.1 1080x1940mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	24 300,00	24 300,00
64	R	761A3502	D31.2+3+7 1080x1940mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	3,000	22 500,00	67 500,00
65	R	761A3503	D31.4 1030x1940mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	15 300,00	15 300,00
66	R	761A3504	D31.5 700x1940mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	13 500,00	13 500,00
67	R	761A3505	D31.6 700x1500mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
68	R	761A3506	D31.8+9 800x1930mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	2,000	19 350,00	38 700,00
69	R	761A3507	D31.10 700x1520mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	9 900,00	9 900,00
70	R	761A3507A	Doprava a montáž dveří (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kpl	1,000	13 500,00	13 500,00
71	K	998761202	Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 12 m	%	4 260,800	3,90	16 617,12

## 762 - Konstrukce tesařské

464 153,62

72	K	762810027	Záklon stropů z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy P31.7	m2	108,000	299,00	32 292,00
73	R	762A1002	*Konstrukce krovu sedlové střechy přímé (dle externí nabídky)	m3	21,890	12 780,00	279 754,20
74	R	762A3002	Latování střech na osovou vzdálenost do 360 mm	m2	266,000	119,00	31 654,00
75	R	762A3003	Příplatek za volské oko	kus	2,000	1 458,00	2 916,00
76	R	762A3102	Bednění střech z prken hoblovaných	m2	266,000	329,00	87 514,00
77	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	6 671,872	4,50	30 023,42

## 763 - Konstrukce suché výstavby

503 283,26

78	R	763A1004	*Tesařská stěna z hraněného řeziva tl přes 150mm - roubená stěna (dle externí nabídky)	m3	48,840	2 880,00	140 659,20
79	R	763A20031	*Konstrukce stropu (dle externí nabídky)	m3	7,400	17 505,00	129 537,00
80	R	763A2101A	Záklon dřevěného stropu z kulatiny nebo půlkulatiny s mechovou vycpávkou P31.4b	m2	12,400	576,00	7 142,40
81	R	763A4002	Podbití podhledů prkny hoblovanými na sraz P31.7b	m2	108,000	313,00	33 804,00
82	R	763A5002A	Podlahové polštáře dřevěných podlah osově vzdálenosti do 1000 mm P31.2	m2	72,740	122,00	8 874,28
83	R	763A5112A	Podlahy hrubé dřevěné z ručně hoblovaných prken na polodrážku ručně kovanými hřeby, tl.cca 25mm P31.2+P31.2b	m2	82,460	1 467,00	120 968,82
84	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	15 574,391	4,00	62 297,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>765 - Konstrukce pokrývačské</b>							<b>548 182,11</b>
85	K	765164022	Krytina ze šindelů dřevěných dl 400 mm dvojitě krytí rovné na latování Pz hřeby sklon do 45° (dle externí nabídky)	m2	266,000	1 995,00	530 670,00
86	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	5 003,460	3,50	17 512,11
<b>766 - Konstrukce truhlářské</b>							<b>30 513,07</b>
87	R	766A1002	T 31.1 - 1.10 Zábradlí ochozu(tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kus	1,000	27 000,00	27 000,00
88	R	766A1002A	Doprava (tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
89	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	750,420	1,35	1 013,07
<b>783 - Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>45 788,93</b>
90	K	783695227	Nátěry vodou ředitelné truhlářských konstrukcí barva dražší matný povrch 2x lakování P31.7b	m2	216,600	131,00	28 374,60
91	K	783711201	Nátěry olejové tesařských konstrukcí napuštění a 1x lakování P31.2b	m2	72,600	73,10	5 307,06
92	K	783711301	Nátěry olejové tesařských konstrukcí napuštění a 2x lakování přírodní fasáda S31.2	m2	13,871	109,00	1 511,94
93	K	783783312	Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru P31.2+P31b	m2	164,920	56,00	9 235,52
94	K	783795214	Nátěry vodou ředitelné tesařských konstrukcí barva dražší 2x základní a 2x lak šambrány	m2	5,210	261,00	1 359,81
<b>784 - Dokončovací práce - malby a tapety</b>							<b>14 773,92</b>
95	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby - vnitřní a vnější	m2	527,640	28,00	14 773,92
<b>M - M</b>							<b>249 539,70</b>
<b>21-M - Elektromontáže</b>							<b>249 539,70</b>
96	K	210000100	Elektroinstalace silnoproud (samostatný výkaz)	SOUB	1,000	104 345,70	104 345,70
97	K	210000200	Elektroinstalace slaboproud (samostatný výkaz)	SOUB	1,000	127 257,00	127 257,00
98	K	210000300	Elektroinstalace hromosvod (samostatný výkaz)	SOUB	1,000	17 937,00	17 937,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt: SO 39 - SO 39 Chalupa z Nové Starosti u Rynoltic**

JKSO:

Místo: Kouřim

CC-CZ:

Datum: 11.12.2013

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	3 022 782,54
Ostatní náklady	0,00

**Cena bez DPH 3 022 782,54**

DPH základní	21,00%	ze	3 022 782,54	634 784,40
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 3 657 566,94**

**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 39 - SO 39 Chalupa z Nové Starosti u Rynoltic**

Místo: Kouřim Datum: 11.12.2013  
 Objednavatel: Středočeský kraj Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.  
 Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>3 022 782,54</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	677 359,81
1 - Zemní práce	126 523,32
2 - Zakládání	151 978,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	273 300,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	33 368,73
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	92 189,20
99 - Přesun hmot	40 851,33
PSV - Práce a dodávky PSV	2 163 565,63
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	20 002,03
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	342 749,00
761 - Konstrukce prosvětlovací	427 463,40
762 - Konstrukce tesařské	291 594,38
763 - Konstrukce suché výstavby	517 838,20
764 - Konstrukce klempířské	71 942,79
765 - Konstrukce pokrývačské	370 099,86
766 - Konstrukce truhlářské	16 897,95
772 - Podlahy z kamene	81 243,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	17 709,30
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 025,32
M - M	181 857,10
21-M - Elektromontáže	181 857,10
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>3 022 782,54</b>

# ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt:** SO 39 - SO 39 Chalupa z Nové Starosti u Rynoltic

Místo: Kouřim Datum: 11.12.2013  
 Objednavatel: Středočeský kraj Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.  
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**3 022 782,54**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**677 359,81**

#### 1 - Zemní práce

**126 523,32**

1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m tl.30cm	m3	45,433	67,60	3 071,27
2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	38,400	145,40	5 583,36
3	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	19,200	18,50	355,20
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	35,946	222,70	8 005,17
5	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	17,973	153,90	2 766,04
6	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	128,220	140,70	18 040,55
7	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	128,220	76,00	9 744,72
8	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	23,812	35,40	842,94
9	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	23,812	8,80	209,55
10	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - k obsypu	m3	57,000	28,50	1 624,50
11	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - ornice k zpětnému rozprostření	m3	14,743	44,50	656,06
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	45,846	122,00	5 593,21
13	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 - k obsypu	m3	28,500	48,50	1 382,25
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	28,500	12,40	353,40
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	82,523	95,00	7 839,69
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,500	77,80	2 217,30
17	R	180A0010	Hliněná podlaha na terénu P39.4	m2	25,910	1 020,00	26 428,20
18	R	180A0030	Hliněná podlaha na dřevěném povalovém stropu P39.4c	m2	29,300	1 020,00	29 886,00
19	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	49,143	4,60	226,06
20	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	49,143	13,00	638,86
21	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	49,143	9,40	461,94
22	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	7,371	81,00	597,05

#### 2 - Zakládání

**151 978,56**

23	K	273322511	Podkladní beton z B odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	3,500	2 350,00	8 225,00
24	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,282	20 900,00	5 893,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	274322511	Základové pasy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	35,000	2 350,00	82 250,00
26	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	87,318	256,00	22 353,41
27	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	87,318	70,90	6 190,85
28	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,295	20 900,00	27 065,50

## 3 - Svislé a kompletní konstrukce

273 300,00

29	K	311211124	Zdivo nadzákladové z lomového kamene neopracovaného na MC 10	m3	7,500	5 020,00	37 650,00
30	K	311211129	Příplatek ke zdivu z kamene za lícování oboustranné	m3	7,500	490,00	3 675,00
31	K	311231127	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na SMS 10 MPa	m3	55,500	3 810,00	211 455,00
32	R	360A0002	Komín jednorůduchový systém cihelný bez větrací šachty	m	7,200	2 850,00	20 520,00
33	R	360A0003	Sporák nový kachlový nebo litinový	SOUB OR	1,000		0,00

## 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

33 368,73

34	R	620A1022	Vnější omítka stěn a zdiva vápenná nebo vápenocementová štuková S39.3a	m2	17,200	216,00	3 715,20
35	K	622631011	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z tvárnic nebo kamene	m2	16,000	74,90	1 198,40
36	K	631311126	Podkladní beton tl 80 mm z betonu prostého tř. C 25/30 P39.2+P39.3	m3	3,738	3 300,00	12 335,40
37	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže P39.3	m3	0,814	250,50	203,91
38	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari P39.3	t	0,046	20 900,00	961,40
39	K	636211121A	Dlažba ruční pálená cihelná tl.30 mm, spárování vápenopískovou maltou, vápenopísk.lože P39.3	m2	10,180	1 469,00	14 954,42

## 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

92 189,20

40	K	916241111	Osazení stupně kamenného ležatého bez boční opěry do lože z kamenniva těženého	m	2,900	1 248,00	3 619,20
41	M	583803030A	stupeň kamenný přímý, ručně tesaný	m	2,900	4 032,00	11 692,80
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	210,680	33,40	7 036,71
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	6 320,400	1,00	6 320,40
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	210,680	19,70	4 150,40
45	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	79,900	81,20	6 487,88
46	K	952901111	Vyčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	204,600	58,80	12 030,48

## 99 - Přesun hmot

40 851,33

47	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	220,818	185,00	40 851,33
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

## PSV - Práce a dodávky PSV

2 163 565,63

## 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

20 002,03

48	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP P39.2	m2	53,759	84,40	4 537,26
49	M	283220280	fólie hydroizolační druh 922 tl 1,5 mm šíře 1300 mm	m2	64,511	109,70	7 076,86
50	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná P39.2	m2	53,790	58,80	3 162,85
51	M	693111580	textilie např.GEOFILTEX 63 63/120 1200 g/m2 do š 3,5 m	m2	56,447	77,90	4 397,22
52	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	217,853	3,80	827,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>727 - Zdravotechnika - požární ochrana</b>							<b>342 749,00</b>
53	K	727000100	Požární bezpečnost objektu (samostatný výkaz)	soub or soub or	1,000	31 880,00	31 880,00
54	K	727000300	Stabilní hasicí zařízení (samostatný výkaz)		1,000	310 869,00	310 869,00
<b>761 - Konstrukce prosvětlovací</b>							<b>427 463,40</b>
55	R	761A1001	O39.1+2+3 720x850mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	3,000	10 800,00	32 400,00
56	R	761A1002	O39.4 560x720mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	1,000	10 800,00	10 800,00
57	R	761A1003	O39.5+6 720x850mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	2,000	11 700,00	23 400,00
58	R	761A1004	O39.7 250x210mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	1,000	2 700,00	2 700,00
59	R	761A1005	O39.8 390x450mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
60	R	761A1006	O39.9+10 560x590mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	2,000	13 500,00	27 000,00
61	R	761A1007	O39.11+13+14+16 2555x445mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	4,000	9 000,00	36 000,00
62	R	761A1008	O39.12+15 2555x445mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	2,000	9 900,00	19 800,00
63	R	761A3501A	Doprava a montáž(tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kpl	1,000	13 500,00	13 500,00
64	R	761A3501	D39.1 910x1740mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	18 000,00	18 000,00
65	R	761A3502	D39.2+3 750x1750mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	2,000	18 000,00	36 000,00
66	R	761A3503	D39.4 750x1750mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	15 300,00	15 300,00
67	R	761A3504	D39.5 770x1760mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	15 300,00	15 300,00
68	R	761A3505	D39.6 3220x2390mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	63 000,00	63 000,00
69	R	761A3506	D39.7 3710x2050mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	63 000,00	63 000,00
70	R	761A3507	D39.8 690x1750mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	15 300,00	15 300,00
71	R	761A3507A	Doprava a montáž dveří (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kpl	1,000	13 500,00	13 500,00
72	K	998761202	Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 12 m	%	4 606,000	3,90	17 963,40
<b>762 - Konstrukce tesařské</b>							<b>291 594,38</b>
73	R	762A1002	*Konstrukce krovu sedlové střechy přímé (dle externí nabídky)	m3	12,140	15 134,00	183 726,76
74	R	762A3002	Latování střech na osovou vzdálenost do 360 mm	m2	204,000	119,00	24 276,00
75	R	762A3102	Bednění střech z prken hoblovaných	m2	204,000	329,00	67 116,00
76	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	3 661,248	4,50	16 475,62
<b>763 - Konstrukce suché výstavby</b>							<b>517 838,20</b>
77	R	763A1004	*Tesařská stěna z hraněného řeziva tl přes 150mm - roubená stěna (dle externí nabídky)	m3	14,170	11 520,00	163 238,40
78	R	763A1101	Provedení štítu (dle externí nabídky)	m2	28,000	2 357,00	65 996,00
79	R	763A20031	*Konstrukce stropu (dle externí nabídky)	m3	4,200	17 505,00	73 521,00
80	R	763A2101A	Záklop dřevěného stropu z kulatiny nebo půlkulatiny s mechovou vycpávkou P39.4b	m2	29,300	576,00	16 876,80
81	R	763A2103A	Záklop dřevěného stropu z prken ručně hoblovaný, na sráz, spojována ručně kovanými ocelovými hřeby tl.50-60mm 2vrstvy kladené s přesahem P39.2b	m2	27,000	4 365,00	117 855,00
82	R	763A5002	Podlahové polštáře dřevěných podlah osové vzdálenosti do 1000 mm P39.2	m2	36,550	122,00	4 459,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	R	763A5112A	Podlahy hrubé dřevěné z ručně hoblovaných prken na polodrážku ručně kovanými hřeby, tl.cca 25mm P39.2	m2	36,550	1 467,00	53 618,85
84	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	5 568,262	4,00	22 273,05

**764 - Konstrukce klempířské****71 942,79**

85	K	764239230	Lemování komínů Cu hladká krytina v ploše (dle externí nabídky)	m2	2,500	2 205,00	5 512,50
86	K	764252203	Žlab Cu podokapní půlkruhový rš 330 mm (dle externí nabídky)	m	31,000	662,00	20 522,00
87	K	764259224	Žlab podokapní Cu - kotlík oválný vel. 330/100 mm (dle externí nabídky)	kus	4,000	223,00	892,00
88	K	764292240	Střešní prvky Cu - úžlabí rš 500 mm (dle externí nabídky)	m	15,600	972,00	15 163,20
89	K	764294230	Střešní prvky Cu - překap rš 250 mm (dle externí nabídky)	m	39,000	479,00	18 681,00
90	K	764296230	Připojovací dilatační Cu lišta rš 150 mm (dle externí nabídky)	m	4,000	161,00	644,00
91	K	764554202	Odpadní trouby Cu kruhové D 100 mm, vč.kolen (dle externí nabídky)	m	12,000	747,00	8 964,00
92	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	868,940	1,80	1 564,09

**765 - Konstrukce pokrývačské****370 099,86**

93	K	765161451	Krytina z břidlice (dle externí nabídky)	m2	204,000	1 795,00	366 180,00
94	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	1 119,960	3,50	3 919,86

**766 - Konstrukce truhlářské****16 897,95**

95	R	766A1002	T 39.1 - 1.01 Schodiště na půdu (tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kus	1,000	13 500,00	13 500,00
96	R	766A1002A	Doprava (tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kpl	1,000	2 700,00	2 700,00
97	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	517,000	1,35	697,95

**772 - Podlahy z kamene****81 243,40**

98	K	772527340	Kladení dlažby z kamene desek bez úpravy tvaru o nestejně tloušťce 50 až 250 mm, spárování hliněno vápennou maltou P39.1	m2	31,800	600,00	19 080,00
99	M	583846620A	<i>nepravidelný kámen dlažba pr. 10-50 cm tl. 5-25 cm</i>	m2	31,800	1 760,00	55 968,00
100	K	998772202	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 12 m	%	1 106,322	5,60	6 195,40

**783 - Dokončovací práce - nátěry****17 709,30**

101	K	783711201	Nátěry olejové tesařských konstrukcí napuštění a 1x lakování P39.2b	m2	54,000	73,10	3 947,40
102	K	783711301	Nátěry olejové tesařských konstrukcí napuštění a 2x lakování přírodní fasáda S39.2	m2	88,700	109,00	9 668,30
103	K	783783312	Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru P39.2	m2	73,100	56,00	4 093,60

**784 - Dokončovací práce - malby a tapety****6 025,32**

104	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby - vnitřní a vnější	m2	215,190	28,00	6 025,32
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

**M - M****181 857,10****21-M - Elektromontáže****181 857,10**

105	K	210000100	Elektroinstalace silnoproud (samostatný výkaz)	SOUB	1,000	91 117,10	91 117,10
106	K	210000200	Elektroinstalace slaboproud (samostatný výkaz)	SOUB	1,000	75 309,00	75 309,00
107	K	210000300	Elektroinstalace hromosvod (samostatný výkaz)	SOUB	1,000	15 431,00	15 431,00



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt:** SO 42 - SO 42 Dům ze Starostína

JKSO:

Místo: Kouřim

CC-CZ:

Datum: 11.12.2013

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

5 075 795,84

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**5 075 795,84**

DPH základní 21,00% ze 5 075 795,84

1 065 917,20

snížená 15,00% ze 0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 141 713,04**

**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 42 - SO 42 Dům ze Starostína**

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>5 075 795,84</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 017 501,76
1 - Zemní práce	166 113,61
2 - Zakládání	231 412,15
3 - Svislé a kompletní konstrukce	370 531,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	125 476,87
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	123 967,63
99 - Přesun hmot	46 607,61
PSV - Práce a dodávky PSV	3 786 601,58
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	23 002,83
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	393 724,00
761 - Konstrukce prosvětlovací	338 493,30
762 - Konstrukce tesařské	516 973,81
763 - Konstrukce suché výstavby	1 153 172,08
765 - Konstrukce pokrývačské	998 779,99
766 - Konstrukce truhlářské	100 847,21
772 - Podlahy z kamene	224 220,21
783 - Dokončovací práce - nátěry	32 441,11
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 947,04
M - M	271 692,50
21-M - Elektromontáže	271 692,50
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>5 075 795,84</b>

# ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt: SO 42 - SO 42 Dům ze Starostína**

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**5 075 795,84**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 017 501,76**

#### 1 - Zemní práce

**166 113,61**

1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m tl.30cm	m3	57,231	67,60	3 868,82
2	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	180,695	136,90	24 737,15
3	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	90,348	18,50	1 671,44
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	56,035	222,70	12 478,99
5	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	28,018	153,90	4 311,97
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,455	157,30	543,47
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1,728	20,40	35,25
8	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	102,468	140,70	14 417,25
9	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	102,468	76,00	7 787,57
10	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	28,380	35,40	1 004,65
11	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	28,380	8,80	249,74
12	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - k obsypu	m3	299,540	28,50	8 536,89
13	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - ornice k zpětnému rozprostření	m3	17,010	44,50	756,95
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zemina na skládku	m3	90,415	122,00	11 030,63
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	149,770	12,40	1 857,15
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	162,747	95,00	15 460,97
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	149,770	77,80	11 652,11
18	R	180A0010	Hliněná podlaha na terénu P42.4	m2	42,640	1 020,00	43 492,80
19	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	56,700	4,60	260,82
20	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	56,700	13,00	737,10
21	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	56,700	9,40	532,98
22	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	8,505	81,00	688,91

#### 2 - Zakládání

**231 412,15**

23	K	273322511	Podkladní beton ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	1,950	2 350,00	4 582,50
24	K	273362021	Výztuž podkladního betonu svařovanými sítěmi Kari	t	0,136	20 900,00	2 842,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	274322511	Základové pasy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	46,960	2 350,00	110 356,00
26	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	247,418	256,00	63 339,01
27	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	247,418	70,90	17 541,94
28	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,567	20 900,00	32 750,30

**3 - Svislé a kompletní konstrukce****370 531,50**

29	K	311231127	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na SMS 10 MPa	m3	43,650	3 810,00	166 306,50
30	R	360A0002	Komín jednorůduchový systém cihelný bez větrací šachty	m	8,500	2 850,00	24 225,00
31	R	360A0003	Zděná pec	kus	1,000	180 000,00	180 000,00

**6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní****125 476,87**

32	R	610A1001	Vnitřní omítka hliněná stěn a stropů	m2	314,940	159,00	50 075,46
33	R	620A1022	Vnější omítka stěn a zdíva vápenná nebo vápenocementová štuková S42.3a	m2	79,900	216,00	17 258,40
34	K	622631011	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z tvárnice nebo kamene	m2	65,600	74,90	4 913,44
35	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie P42.2b-2+P42.3b	m2	61,190	29,10	1 780,63
36	K	635111132	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 s udusáním P42.2b-1+2	m3	28,113	1 088,00	30 586,94
37	K	636211121A	Dlažba ruční pálená cihelná tl.30 mm, spárování vápenopískovou maltou, vápenopísk.lože P42.3+3b	m2	22,800	915,00	20 862,00

**9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání****123 967,63**

38	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m	m2	423,800	33,40	14 154,92
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	12 714,000	1,00	12 714,00
40	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m	m2	423,800	19,70	8 348,86
41	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m2	257,000	81,20	20 868,40
42	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	361,800	58,80	21 273,84

**99 - Přesun hmot****46 607,61**

43	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	251,933	185,00	46 607,61
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

**PSV - Práce a dodávky PSV****3 786 601,58****711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům****23 002,83**

44	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP P42.2-1+P42.3	m2	62,810	84,40	5 301,16
45	M	283220280	fólie hydroizolační druh 922 tl 1,5 mm šíře 1300 mm	m2	72,232	109,70	7 923,85
46	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná P42.2-1+P42.3	m2	62,810	58,80	3 693,23
47	M	693111580	textilie např. GEOFILTEX 63 63/120 1200 g/m <sup>2</sup> do š 3,5 m	m2	65,951	77,90	5 137,58
48	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	249,213	3,80	947,01

**727 - Zdravotnicka - požární ochrana****393 724,00**

49	K	727000100	Požární bezpečnost objektu (samostatný výkaz)	soub or	1,000	33 760,00	33 760,00
50	K	727000300	Stabilní hasící zařízení (samostatný výkaz)	soub or	1,000	359 964,00	359 964,00

**761 - Konstrukce prosvětlovací****338 493,30**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	R	761A1001	O42.1+2+3 650x770mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	3,000	8 100,00	24 300,00
52	R	761A1002	O42.4+5 710x840mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	2,000	8 100,00	16 200,00
53	R	761A1003	O42.6 710x770mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	1,000	8 100,00	8 100,00
54	R	761A1004	O42.7 650x770mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	1,000	8 100,00	8 100,00
55	R	761A1005	O42.8+11+14 680x840mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	3,000	8 100,00	24 300,00
56	R	761A1006	O42.9 900x640mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	1,000	6 300,00	6 300,00
57	R	761A1007	O42.10 680x840mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	1,000	6 300,00	6 300,00
58	R	761A1008	O42.12+13 200x115mm (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kus	2,000	900,00	1 800,00
59	R	761A1008A	Doprava a montáž (tabulka oken) (dle externí nabídky)	kpl	2,000	9 000,00	18 000,00
60	R	761A3501	D42.1 920x1750mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	24 300,00	24 300,00
61	R	761A3502	D42.2 900x1750mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	15 750,00	15 750,00
62	R	761A3503	D42.3 800x1750mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	18 000,00	18 000,00
63	R	761A3504	D42.4 900x1750mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	18 000,00	18 000,00
64	R	761A3505	D42.5 920x1750mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	22 500,00	22 500,00
65	R	761A3506	D42.6 900x2010mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	15 300,00	15 300,00
66	R	761A3507	D42.7 3080x3350mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	51 300,00	51 300,00
67	R	761A3508	D42.8 730x1500mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	13 500,00	13 500,00
68	R	761A3509	D42.9 125x1300mm (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kus	1,000	7 200,00	7 200,00
69	R	761A3509A	Doprava a montáž (tabulka dveří) (dle externí nabídky)	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
70	K	998761202	Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 12 m	%	5 447,000	3,90	21 243,30

## 762 - Konstrukce tesařské

516 973,81

71	R	762A1002	*Konstrukce krovu sedlové střechy přímé (dle externí nabídky)	m3	18,980	15 134,00	287 243,32
72	R	762A3002	Laťování střech na osovou vzdálenost do 360 mm	m2	450,000	119,00	53 550,00
73	R	762A3102	Bednění střech z prken hoblovaných	m2	450,000	329,00	148 050,00
74	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	6 251,220	4,50	28 130,49

## 763 - Konstrukce suché výstavby

1 153 172,08

75	R	763A1004	*Tesařská stěna z hraněného řeziva tl přes 150mm - roubená stěna (dle externí nabídky)	m3	27,850	11 520,00	320 832,00
76	R	763A1101	*Provedení štítu (dle externí nabídky)	m2	125,000	2 357,00	294 625,00
77	R	763A2002A	Trámy z dřevěného masivu, ručně hoblované, postaršené P42.2-2	m2	9,100	1 737,00	15 806,70
78	R	763A2003	Podlahové trámy dřevěného stropu z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 , P42.2b-1+2	m2	112,450	506,00	56 899,70
79	R	763A20031	*Konstrukce stropu (dle externí nabídky)	m3	14,730	17 505,00	257 848,65
80	R	763A2102A	Záklop dřevěného stropu z prken 5M na polodrážku, š 120-150mm, tl.25-30mm, spáry kryté ozdobnými lištami P42.2b-1+2	m2	112,450	747,00	84 000,15
81	R	763A2103A	Záklop dřevěného stropu z prken ručně hoblovaných P42.3b	m2	12,300	506,00	6 223,80
82	R	763A5002A	Podlahové polštáře dřevěných podlah osově vzdálenosti do 1000 mm P42.2-1	m2	44,700	131,00	5 855,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	R	763A5112A	Podlahy hrubé dřevěné z ručně hoblovaných prken na polodrážku ručně kovanými hřebíky, tl. cca 25mm P42.2-1	m2	44,700	1 467,00	65 574,90
84	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	11 376,369	4,00	45 505,48

**765 - Konstrukce pokrývačské**

998 779,99

85	K	765164022	Krytina ze šindelů dřevěných dl 400 mm dvojité krytí rovné na laťování Pz hřebíky sklon do 45° (dle externí nabídky)	m2	145,000	1 995,00	289 275,00
86	K	7651640222	Krytina došková na laťování Pz hřebíky sklon do 45° (dle externí nabídky)	m2	305,000	1 988,00	606 340,00
87	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	305,000	148,00	45 140,00
88	K	765191091	Příplatek k cenám montáže pojistné hydroizolační fólie za sklon přes 30°	m2	305,000	10,00	3 050,00
89	M	283292500	fólie podstřešní difúzní 110 g/m2	m2	335,500	43,10	14 460,05
90	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	11 575,698	3,50	40 514,94

**766 - Konstrukce truhlářské**

100 847,21

91	R	766A1001	T 42.1 - 1.01 Vnitřní schodiště na půdu vč. příčky a dveří (tabulka truhlářských prvků) (dle externí nabídky)	kus	1,000	67 500,00	67 500,00
92	R	766A1002	T 42.2 - 2.02 Schodiště na mezipatro na půdě (tabulka truhlářských prvků)	kus	1,000	31 500,00	31 500,00
93	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1 368,300	1,35	1 847,21

**772 - Podlahy z kamene**

224 220,21

94	K	772522180	Kladení dlažby z kamene pravoúhlých desek tl 100, 110 a 120 mm v pásech P42.1-1	m2	40,170	728,00	29 243,76
95	M	5838467301	nepravidelný kámen pískovec dlažba tl. 50-250mm	m2	40,170	3 280,00	131 757,60
96	K	772527340	Kladení dlažby z kamene desek bez úpravy tvaru o nestejně tloušťce 50 až 250 mm, spárování hliněno vápennou maltou P42.1-2	m2	21,900	600,00	13 140,00
97	M	583846620A	nepravidelný kámen dlažba pr. 10-50 cm tl. 5-25 cm	m2	21,900	1 760,00	38 544,00
98	K	998772202	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 12 m	%	2 059,794	5,60	11 534,85

**783 - Dokončovací práce - nátěry**

32 441,11

99	K	783711101	Nátěry tesařských konstrukcí přírodní P42.2b-1+2	m2	224,900	22,90	5 150,21
100	K	783711301	Nátěry olejové tesařských konstrukcí napuštění a 2x lakování přírodní fasáda S42.2	m2	88,900	109,00	9 690,10
101	K	783783312	Nátěry tesařských kci proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru P42.2-1+P42.2b-1+2	m2	314,300	56,00	17 600,80

**784 - Dokončovací práce - malby a tapety**

4 947,04

102	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby - vnitřní a vnější	m2	176,680	28,00	4 947,04
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

M - M

271 692,50

**21-M - Elektromontáže**

271 692,50

103	K	210000100	Elektroinstalace silnoproud (samostatný výkaz)	SOUB	1,000	123 059,30	123 059,30
104	K	210000200	Elektroinstalace slaboproud (samostatný výkaz)	SOUB	1,000	128 051,20	128 051,20
105	K	210000300	Elektroinstalace hromosvod (samostatný výkaz)	SOUB	1,000	20 582,00	20 582,00

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt: SO 51 - SO 51 Vodovod**

JKSO:

Místo: Kouřim

CC-CZ:

Datum: 11.12.2013

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	338 135,10
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>338 135,10</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	338 135,10	71 008,40
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>409 143,50</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

**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: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>338 135,10</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	338 135,10
8 - Trubní vedení	338 135,10
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>338 135,10</b>



**ROZPOČET**

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt: SO 51 - SO 51 Vodovod**

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

**Náklady z rozpočtu****338 135,10**

HSV - Práce a dodávky HSV

338 135,10

8 - Trubní vedení

338 135,10

1	R	800A1010	Vodovod areálový (samostatný výkaz)	kpl	1,000	338 135,10	338 135,10
---	---	----------	-------------------------------------	-----	-------	------------	------------

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt: SO 52 - SO 52 Kanalizace**

JKSO:

Místo: Kouřim

CC-CZ:

Datum: 11.12.2013

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu 12 481,40

Ostatní náklady 0,00

**Cena bez DPH 12 481,40**

DPH základní	21,00%	ze	12 481,40	2 621,10
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 15 102,50**

**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 52 - SO 52 Kanalizace**

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>12 481,40</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	12 481,40
8 - Trubní vedení	12 481,40
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>12 481,40</b>

**ROZPOČET**

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt: SO 52 - SO 52 Kanalizace**

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

**Náklady z rozpočtu****12 481,40**

HSV - Práce a dodávky HSV

12 481,40

8 - Trubní vedení

12 481,40

1	R	800A2030	Kanalizace areálová (samostatný výkaz)	kpl	1,000	12 481,40	12 481,40
---	---	----------	--	-----	-------	-----------	-----------

# 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:

CC-CZ:

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel:  
Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:  
IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	3 063 527,10
Ostatní náklady	0,00

**Cena bez DPH 3 063 527,10**

DPH základní	21,00%	ze	3 063 527,10	643 340,70
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 3 706 867,80**

**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: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>3 063 527,10</b>
M - M	3 063 527,10
21-M - Elektromontáže	3 063 527,10
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>3 063 527,10</b>

# 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: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**3 063 527,10**

M - M

**3 063 527,10**

21-M - Elektromontáže

**3 063 527,10**

1	K	210000100	SO 53 A Silnoproudé elektroinstalace - přípojka elektro (samostatný výkaz)	soubor	1,000	1 750 869,80	1 750 869,80
2	K	210000200	*SO 53 B Silnoproudé elektroinstalace - areálový rozvod elektro (samostatný výkaz)	soubor	1,000	1 312 657,30	1 312 657,30

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt: SO 54 - SO 54 Komunikace a zpevněné plochy**

JKSO:

Místo: Kouřim

CC-CZ:

Datum: 11.12.2013

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

3 290 436,45

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**3 290 436,45**

DPH základní

21,00%

ze

3 290 436,45

690 991,70

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 981 428,15**

**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 54 - SO 54 Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>3 290 436,45</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	3 287 686,20
1 - Zemní práce	907 193,00
2 - Zakládání	506 705,00
5 - Komunikace	1 824 346,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	49 441,70
99 - Přesun hmot	49 441,70
PSV - Práce a dodávky PSV	2 750,25
766 - Konstrukce truhlářské	2 750,25
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>3 290 436,45</b>

# ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt: SO 54 - SO 54 Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: Kouřim Datum: 11.12.2013  
 Objednavatel: Středočeský kraj Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.  
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**3 290 436,45**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 287 686,20**

#### 1 - Zemní práce

**907 193,00**

1	K	119001202	Úprava zemin vápnem tl vrstvy 300 mm	m2	5 060,000	58,00	293 480,00
2	M	585301600	vápnó CL 90 JM nehašené VL	t	51,612	2 500,00	129 030,00
3	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	4 012,000	50,00	200 600,00
4	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	187,000	85,00	15 895,00
5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 800,000	35,00	133 000,00
6	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 10C % PS	m3	80,000	60,00	4 800,00
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3 800,000	11,00	41 800,00
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	319,000	55,00	17 545,00
9	K	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	6 296,000	8,00	50 368,00
10	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	512,000	25,00	12 800,00
11	K	182201101	Svahování násypů	m2	315,000	25,00	7 875,00

#### 2 - Zakládání

**506 705,00**

12	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63	m3	187,000	695,00	129 965,00
13	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š	m2	2 340,000	18,00	42 120,00
14	M	693112860	geotextilie SEPARAČNÍ 300 g/m2 š 200 cm	m	2 340,000	23,00	53 820,00
15	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	1 170,000	240,00	280 800,00

#### 5 - Komunikace

**1 824 346,50**

16	K	561121118	Kryt pěších komunikací z mlatové zeminy 100mm	m2	822,000	35,00	28 770,00
17	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	5 232,500	105,00	549 412,50
18	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	798,100	140,00	111 734,00
19	K	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 100 mm	m2	733,000	85,00	62 305,00
20	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	2 581,000	127,00	327 787,00
21	K	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 180 mm	m2	694,000	147,00	102 018,00
22	K	594111111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z kameniva těžného	m2	1 147,000	560,00	642 320,00

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

**49 441,70**

##### 99 - Přesun hmot

**49 441,70**

23	K	935113215	Osazení svodnice z dřevěné kulatiny dl. do 5m	ks	26,000	1 500,00	39 000,00
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene	t	1 305,212	4,00	5 220,85
25	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	1 305,212	4,00	5 220,85

## PSV - Práce a dodávky PSV

2 750,25

## 766 - Konstrukce truhlářské

2 750,25

26	K	766820000	Volný nábytek - venkovní mobiliář (samostatný výkaz)	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
27	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	185,370	1,35	250,25

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt: SO 55 - SO 55 Oplocení**

JKSO:

Místo: Kouřim

CC-CZ:

Datum: 11.12.2013

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

1 510 903,58

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**1 510 903,58**

DPH základní

21,00%

ze

1 510 903,58

317 289,80

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 828 193,38**

**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: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 510 903,58</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 510 903,58
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 510 903,58
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 510 903,58</b>

# ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt: SO 55 - SO 55 Oplocení**

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**1 510 903,58**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 510 903,58**

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

**1 510 903,58**

4	R	348A1401	<del>Plotové zdívo z lomového kamene oboustranně-lícovaného tl 300 mm, v 1,5m prvek g</del>	m2	53,100	0,00	0,00
2	R	348A1401A	Kamenná zídka do vápenno hliněné malty, vč.vrátek prvek b (dle externí cenové nabídky)	m	146,700	4 410,00	646 947,00
3	R	348A2003	Sloupky a vzpěry ocelové v 2,5 m pro osazení drátěné výplně se zabetonováním - prvek m	kus	318,000	148,50	47 223,00
4	R	348A3001	Výplň oplocení z drátěného pletiva - délka plotu 630,7 m - prvek m	m2	1 072,190	232,00	248 748,08
5	R	348A3002A	Dřevěný plaňkový plot, dřevěné sloupky, plaňky z loupané kulatiny, vč.vrátek prvek a (dle externí cenové nabídky)	m	87,300	990,00	86 427,00
6	R	348A3002B	<del>Dřevěný plaňkový plot, dřevěné sloupky, plaňky z loupané kulatiny, vč.vrátek prvek c (dle externí cenové nabídky)</del>	m	276,000	0,00	0,00
7	R	348A3002C	<del>Dřevěný laťkový plot s proměnnou výškou, dřevěné sloupky, dřevěné sloupky, plaňky z latí, vč.branky prvek d (dle externí cenové nabídky)</del>	m	88,600	0,00	0,00
8	R	348A3002D	<del>Dřevěný plot s podezdívkou z lom.kamene, dřevěné plaňky, vč.branky prvek e (dle externí cenové nabídky)</del>	m	14,200	0,00	0,00
9	R	348A3002E	<del>Plný dřevěný plot, dřevěné sloupky, prkenná výplň prvek f (dle externí cenové nabídky)</del>	m	33,200	0,00	0,00
10	R	348A3002F	<del>Ohrada pro ovce, dřevěné kůly+hrubá prkna prvek h (dle externí cenové nabídky)</del>	m	214,100	0,00	0,00
11	R	348A3002G	<del>Plaňkový plot s diagonálním křížem, sloupky z čedič, kamene, vč.vrátke prvek i (dle externí cenové nabídky)</del>	m	90,500	0,00	0,00
12	R	348A3002H	<del>Vyplétaný plot, vč.vrátek prvek j (dle externí cenové nabídky)</del>	m	46,800	0,00	0,00
13	R	348A3002I	<del>Vyplétaný plot prvek k (dle externí cenové nabídky)</del>	m	52,600	0,00	0,00
14	R	348A3002J	Dřevěný plaňkový plot, dřev.plaňkové sloupky s ukončením ve tvaru koule, ozdobné latě, kamenná podezdívka prvek l (dle externí cenové nabídky)	m	9,900	1 215,00	12 028,50
15	R	348A3002K	Oplocení areálu dřevěným plaňkovým plotem vč.vrat prvek n	m	352,500	1 332,00	469 530,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt: SO Strojovna SHZ - SHZ strojovna**

JKSO:

Místo: Kouřim

CC-CZ:

Datum: 11.12.2013

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

4 298 366,00

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**4 298 366,00**

DPH základní

21,00%

ze

4 298 366,00

902 656,90

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 201 022,90**

**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 Strojovna SHZ - SHZ strojovna

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>4 298 366,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	4 298 366,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	4 298 366,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>4 298 366,00</b>



# ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt: SO Strojovna SHZ - SHZ strojovna**

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**4 298 366,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

4 298 366,00

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

4 298 366,00

2	K	727000300	Stabilní hasicí zařízení (samostatný výkaz)	SOUB OF	1,000	4 298 366,00	4 298 366,00
---	---	-----------	---	------------	-------	--------------	--------------

# 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: 11.12.2013

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	379 346,30
--------------------	------------

Ostatní náklady	0,00
-----------------	------

<b>Cena bez DPH</b>	<b>379 346,30</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	379 346,30	79 662,80
--------------	--------	----	------------	-----------

snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
---------	--------	----	------	------

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>459 009,10</b>
-------------------	--------------	-------------------

**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: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>379 346,30</b>
M - M	379 346,30
21-M - Elektromontáže	379 346,30
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>379 346,30</b>

# ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt:** SO Slaboproud - SO Slaboproud - propojení mezi objekty

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**379 346,30**

M - M

**379 346,30**

21-M - Elektromontáže

**379 346,30**

1	K	210000200	Elektroinstalace slaboproud - propojení mezi objekty (samostatný výkaz)	soubor	1,000	379 346,30	379 346,30
---	---	-----------	---	--------	-------	------------	------------

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt:** SO Vegetační úpravy - SO Vegetační a krajinářské úpravy

JKSO:

Místo: Kouřim

CC-CZ:

Datum: 11.12.2013

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	371 186,86
Ostatní náklady	0,00

**Cena bez DPH 371 186,86**

DPH základní	21,00%	ze	371 186,86	77 949,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 449 136,16**

**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 Vegetační úpravy - SO Vegetační a krajinářské úpravy**

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>371 186,86</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	371 186,86
1 - Zemní práce	352 270,45
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	18 916,41
99 - Přesun hmot	18 916,41
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>371 186,86</b>

# ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt:** SO Vegetační úpravy - SO Vegetační a krajinářské úpravy

Místo: Kouřim Datum: 11.12.2013  
 Objednavatel: Středočeský kraj Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.  
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**371 186,86**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**371 186,86**

#### 1 - Zemní práce

**352 270,45**

1	K	111201103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy přes 10000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10 135,000	8,00	81 080,00
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m <sup>2</sup>	10 135,000	7,60	77 026,00
3	K	111211131	Spálení listnatého křestů se snášením D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	85,000	57,10	4 853,50
4	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	85,000	116,10	9 868,50
5	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	85,000	202,50	17 212,50
6	K	162201411	Vodorovně přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm (ponechání v areálu k dalšímu použití)	kus	85,000	315,50	26 817,50
7	K	183101112	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m <sup>3</sup> v rovině a svahu do 1:5	kus	630,000	9,30	5 859,00
8	K	184701111	Výsadba živého plotu bez balu v rovině a svahu do 1:5 - podél ocelového plotu a části dřevěného plotu	kus	675,000	15,80	10 665,00
9	M	026504170A	keř např. <i>Dříšťál bělolistý / Berberis candidula/ 30 cm, K</i>	kus	675,000	30,60	20 655,00
10	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 - kolem keřů	m <sup>2</sup>	675,000	32,90	22 207,50
11	M	103911000	kůra mulčovací VL	m <sup>3</sup>	104,288	729,00	76 025,95

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

**18 916,41**

#### 99 - Přesun hmot

**18 916,41**

12	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	65,229	290,00	18 916,41
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt: SO A Boží Muka - SO A Boží Muka L.P. 1897**

JKSO:

Místo: Kouřim

CC-CZ:

Datum: 11.12.2013

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	156 000,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>156 000,00</b>

DPH základní	21,00%	ze	156 000,00	32 760,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>188 760,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

**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 A Boží Muka - SO A Boží Muka L.P. 1897

**Místo:** Kouřim

**Datum:** 11.12.2013

**Objednavatel:** Středočeský kraj

**Projektant:** Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

**Zhotovitel:**

**Zpracovatel:**

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>156 000,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	156 000,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	156 000,00
 <b>2) Ostatní náklady</b>	 <b>0,00</b>
 <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	 <b>156 000,00</b>

**ROZPOČET**

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt: SO A Boží Muka - SO A Boží Muka L.P. 1897**

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>156 000,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV							156 000,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce							156 000,00
1	K	311200000	Boží muka L.P.1897 (restaurátorská práce)	kpl	1,000	156 000,00	156 000,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt:** SO G - SO G Statek z Týřovic

JKSO:

Místo: Kouřim

CC-CZ:

Datum: 11.12.2013

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	21 211,26
Ostatní náklady	0,00

**Cena bez DPH 21 211,26**

DPH základní	21,00%	ze	21 211,26	4 454,40
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 25 665,66**

**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 G - SO G Statek z Týřovic

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>21 211,26</b>
	HSV - Práce a dodávky HSV	21 211,26
	2 - Zakládání	19 928,84
	3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
	9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 282,42
	99 - Přesun hmot	1 282,42
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
	<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>21 211,26</b>

# ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt:** SO G - SO G Statek z Týřovic

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**21 211,26**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**21 211,26**

#### 2 - Zakládání

**19 928,84**

1	K	279232511A	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami pálenými na MC ze tří stran objektu, vč.zemních a dalších pomocných prací	m3	3,951	5 044,00	19 928,84
---	---	------------	---	----	-------	----------	-----------

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

**0,00**

2	R	360A0003	Kachlová kamna přenesení a znovupostavení (dle externí nabídky)	kus	1,000		0,00
---	---	----------	---	-----	-------	--	------

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

**1 282,42**

##### 99 - Přesun hmot

**1 282,42**

3	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	6,932	185,00	1 282,42
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

# 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: 11.12.2013

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				210 940,00
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>210 940,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	210 940,00	44 297,40
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>255 237,40</b>

**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:** 11.12.2013

**Objednavatel:** Středočeský kraj

**Projektant:** Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

**Zhotovitel:**

**Zpracovatel:**

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>210 940,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	210 940,00
1 - Zemní práce	6 940,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	204 000,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>210 940,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

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

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**210 940,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

210 940,00

1 - Zemní práce

6 940,00

1	K	184203000	Výsadba okrasného listnatého stromu - lípa srdčitá OK 20-25cm, s kořenovým balem	kus	2,000	3 470,00	6 940,00
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

3 - Svislé a kompletní konstrukce

204 000,00

2	K	311200000	Socha sv.Donat (restaurátorská práce)	kpl	1,000	204 000,00	204 000,00
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	------------	------------



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt: SO Q - SO Q Dům z Jílového**

JKSO:

Místo: Kouřim

CC-CZ:

Datum: 11.12.2013

Objednavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IHARCH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				1 720,00
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 720,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	1 720,00	361,20
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 081,20</b>

**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 Q - SO Q Dům z Jílového

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 720,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 720,00
1 - Zemní práce	1 720,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 720,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt:** SO Q - SO Q Dům z Jílového

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant: Irena Hrabincová, Dipl. Arch.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**1 720,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 720,00

1 - Zemní práce

1 720,00

1	K	184203000	Výsadba okrasného listnatého stromu - vrba bílá OK 14-16 cm, s kořenovým balem	kus	1,000	1 720,00	1 720,00
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi - profese

**Objekt: Hromosvod a uzemnění**

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>174 379,00</b>
D1 - SO 01 Vstupní budova	5 266,00
D2 - SO 02 Vstupní budova	24 588,00
D3 - SO 07 Kaplička sv. Jana Nepomuckého u mlýna z Tišimic	4 706,00
D5 - SO 12 Usedlost Šperkovna ze Strašič	25 446,00
D6 - SO 18 Chalupa z Masojed	23 573,00
D7 - SO 19 Výměnek z Krchleb	14 836,00
D8 - SO 21 Stodola u chalupy z Masojed	15 173,00
D10 - SO 29 Špýchar z Martinic	6 841,00
D11 - SO 31 Laubovna z Křivoklátu Amalína	17 937,00
D12 - SO 39 Chalupa z Nové Starosti u Rynoltic	15 431,00
D14 - SO 42 Dům ze Starostína	20 582,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>174 379,00</b>

## ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi - profese

**Objekt: Hromosvod a uzemnění**

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

**Náklady z rozpočtu** **174 379,00**

**D1 - SO 01 Vstupní budova** **5 266,00**

1	K	Pol1	Drát FeZn 8mm		15,000	16,00	240,00
2	K	Pol2	Podpěra vedení PV		30,000	20,00	600,00
3	K	Pol3	Zemnicí deska ŽD 02		1,000	430,00	430,00
4	K	Pol4	Zkušební svorka		1,000	74,00	74,00
5	K	Pol5	Svorka křížová SK		2,000	51,00	102,00
6	K	Pol6	Svorka jímáčová SJ		1,000	37,00	37,00
7	K	Pol7	Ochranný úhelník		1,000	147,00	147,00
8	K	Pol8	Držák jímací tyče		1,000	12,00	12,00
9	K	Pol9	Jímací tyč		1,000	172,00	172,00
10	K	Pol10	Drobný materiál		1,000	780,00	780,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	Pol11	Instalace hromosvodu a uzemnění		1,000	1 112,00	1 112,00
12	K	Pol12	Revize		1,000	780,00	780,00
13	K	Pol13	Předání, zaškolení		1,000	780,00	780,00
<b>D2 - SO 02 Vstupní budova</b>							<b>24 588,00</b>
14	K	Pol1	Drát FeZn 8mm		120,000	16,00	1 920,00
15	K	Pol2	Podpěra vedení PV		240,000	20,00	4 800,00
16	K	Pol3	Zemnicí deska ZD 02		8,000	430,00	3 440,00
17	K	Pol4	Zkušební svorka		8,000	74,00	592,00
18	K	Pol5	Svorka křížová SK		15,000	51,00	765,00
19	K	Pol6	Svorka jímačová SJ		3,000	37,00	111,00
20	K	Pol7	Ochranný úhelník		8,000	147,00	1 176,00
21	K	Pol8	Držák jímací tyče		3,000	12,00	36,00
22	K	Pol9	Jímací tyč		3,000	172,00	516,00
23	K	Pol14	Drobný materiál		1,000	780,00	780,00
24	K	Pol15	Instalace hromosvodu a uzemnění		1,000	8 892,00	8 892,00
25	K	Pol16	Revize		1,000	780,00	780,00
26	K	Pol17	Předání, zaškolení		1,000	780,00	780,00
<b>D3 - SO 07 Kaplička sv. Jana Nepomuckého u mlýna z Tišimic</b>							<b>4 706,00</b>
27	K	Pol1	Drát FeZn 8mm		10,000	16,00	160,00
28	K	Pol2	Podpěra vedení PV		20,000	20,00	400,00
29	K	Pol18	Zemnicí pásek FeZn 30/4 mm		10,000	47,00	470,00
30	K	Pol4	Zkušební svorka		1,000	74,00	74,00
31	K	Pol5	Svorka křížová SK		1,000	51,00	51,00
32	K	Pol19	Svorka pro zemnicí pásek SR03		2,000	51,00	102,00
33	K	Pol6	Svorka jímačová SJ		1,000	37,00	37,00
34	K	Pol7	Ochranný úhelník		1,000	147,00	147,00
35	K	Pol8	Držák jímací tyče		1,000	12,00	12,00
36	K	Pol9	Jímací tyč		1,000	172,00	172,00
37	K	Pol10	Drobný materiál		1,000	780,00	780,00
38	K	Pol11	Instalace hromosvodu a uzemnění		1,000	741,00	741,00
39	K	Pol12	Revize		1,000	780,00	780,00
40	K	Pol13	Předání, zaškolení		1,000	780,00	780,00
<b>D5 - SO 12 Usedlost Šperkovna ze Strašic</b>							<b>25 446,00</b>
41	K	Pol1	Drát FeZn 8mm		120,000	16,00	1 920,00
42	K	Pol2	Podpěra vedení PV		240,000	20,00	4 800,00
43	K	Pol18	Zemnicí pásek FeZn 30/4 mm		90,000	47,00	4 230,00
44	K	Pol4	Zkušební svorka		6,000	74,00	444,00
45	K	Pol5	Svorka křížová SK		13,000	51,00	663,00
46	K	Pol19	Svorka pro zemnicí pásek SR03		12,000	51,00	612,00
47	K	Pol6	Svorka jímačová SJ		3,000	37,00	111,00
48	K	Pol7	Ochranný úhelník		6,000	147,00	882,00
49	K	Pol8	Držák jímací tyče		3,000	12,00	36,00
50	K	Pol9	Jímací tyč		3,000	172,00	516,00
51	K	Pol14	Drobný materiál		1,000	780,00	780,00
52	K	Pol15	Instalace hromosvodu a uzemnění		1,000	8 892,00	8 892,00
53	K	Pol16	Revize		1,000	780,00	780,00
54	K	Pol17	Předání, zaškolení		1,000	780,00	780,00
<b>D6 - SO 18 Chalupa z Masojed</b>							<b>23 573,00</b>
55	K	Pol1	Drát FeZn 8mm		110,000	16,00	1 760,00
56	K	Pol2	Podpěra vedení PV		220,000	20,00	4 400,00
57	K	Pol18	Zemnicí pásek FeZn 30/4 mm		80,000	47,00	3 760,00
58	K	Pol4	Zkušební svorka		6,000	74,00	444,00
59	K	Pol5	Svorka křížová SK		11,000	51,00	561,00
60	K	Pol19	Svorka pro zemnicí pásek SR03		12,000	51,00	612,00
61	K	Pol6	Svorka jímačová SJ		3,000	37,00	111,00
62	K	Pol7	Ochranný úhelník		6,000	147,00	882,00
63	K	Pol8	Držák jímací tyče		3,000	12,00	36,00
64	K	Pol9	Jímací tyč		3,000	172,00	516,00
65	K	Pol14	Drobný materiál		1,000	780,00	780,00
66	K	Pol15	Instalace hromosvodu a uzemnění		1,000	8 151,00	8 151,00
67	K	Pol16	Revize		1,000	780,00	780,00
68	K	Pol17	Předání, zaškolení		1,000	780,00	780,00
<b>D7 - SO 19 Výměnek z Krchleb</b>							<b>14 836,00</b>
69	K	Pol1	Drát FeZn 8mm		60,000	16,00	960,00
70	K	Pol2	Podpěra vedení PV		120,000	20,00	2 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	K	Pol18	Zemnicí pásek FeZn 30/4 mm		60,000	47,00	2 820,00
72	K	Pol4	Zkušební svorka		4,000	74,00	296,00
73	K	Pol5	Svorka křížová SK		7,000	51,00	357,00
74	K	Pol19	Svorka pro zemnicí pásek SR03		8,000	51,00	408,00
75	K	Pol6	Svorka jímačová SJ		1,000	37,00	37,00
76	K	Pol7	Ochranný úhelník		4,000	147,00	588,00
77	K	Pol8	Držák jímací tyče		1,000	12,00	12,00
78	K	Pol9	Jímací tyč		1,000	172,00	172,00
79	K	Pol14	Drobný materiál		1,000	780,00	780,00
80	K	Pol15	Instalace hromosvodu a uzemnění		1,000	4 446,00	4 446,00
81	K	Pol16	Revize		1,000	780,00	780,00
82	K	Pol17	Předání, zaškolení		1,000	780,00	780,00

**D8 - SO 21 Stodola u chalupy z Masojed****15 173,00**

83	K	Pol1	Drát FeZn 8mm		70,000	16,00	1 120,00
84	K	Pol2	Podpěra vedení PV		140,000	20,00	2 800,00
85	K	Pol3	Zemnicí deska ZD 02		4,000	430,00	1 720,00
86	K	Pol4	Zkušební svorka		4,000	74,00	296,00
87	K	Pol5	Svorka křížová SK		9,000	51,00	459,00
88	K	Pol6	Svorka jímačová SJ		3,000	37,00	111,00
89	K	Pol7	Ochranný úhelník		4,000	147,00	588,00
90	K	Pol8	Držák jímací tyče		3,000	12,00	36,00
91	K	Pol9	Jímací tyč		3,000	172,00	516,00
92	K	Pol14	Drobný materiál		1,000	780,00	780,00
93	K	Pol15	Instalace hromosvodu a uzemnění		1,000	5 187,00	5 187,00
94	K	Pol16	Revize		1,000	780,00	780,00
95	K	Pol17	Předání, zaškolení		1,000	780,00	780,00

**D10 - SO 29 Špýchar z Martinic****6 841,00**

96	K	Pol1	Drát FeZn 8mm		30,000	16,00	480,00
97	K	Pol2	Podpěra vedení PV		1,000	20,00	20,00
98	K	Pol3	Zemnicí deska ZD 02		2,000	430,00	860,00
99	K	Pol4	Zkušební svorka		2,000	74,00	148,00
100	K	Pol5	Svorka křížová SK		5,000	51,00	255,00
101	K	Pol6	Svorka jímačová SJ		1,000	37,00	37,00
102	K	Pol7	Ochranný úhelník		2,000	147,00	294,00
103	K	Pol8	Držák jímací tyče		1,000	12,00	12,00
104	K	Pol9	Jímací tyč		1,000	172,00	172,00
105	K	Pol10	Drobný materiál		1,000	780,00	780,00
106	K	Pol20	Instalace hromosvodu a uzemnění		1,000	2 223,00	2 223,00
107	K	Pol12	Revize		1,000	780,00	780,00
108	K	Pol13	Předání, zaškolení		1,000	780,00	780,00

**D11 - SO 31 Laubovna z Křivokláta Amalína****17 937,00**

109	K	Pol1	Drát FeZn 8mm		90,000	16,00	1 440,00
110	K	Pol2	Podpěra vedení PV		180,000	20,00	3 600,00
111	K	Pol3	Zemnicí deska ZD 02		5,000	430,00	2 150,00
112	K	Pol4	Zkušební svorka		5,000	74,00	370,00
113	K	Pol5	Svorka křížová SK		8,000	51,00	408,00
114	K	Pol6	Svorka jímačová SJ		1,000	37,00	37,00
115	K	Pol7	Ochranný úhelník		5,000	147,00	735,00
116	K	Pol8	Držák jímací tyče		1,000	12,00	12,00
117	K	Pol9	Jímací tyč		1,000	172,00	172,00
118	K	Pol14	Drobný materiál		1,000	780,00	780,00
119	K	Pol15	Instalace hromosvodu a uzemnění		1,000	6 673,00	6 673,00
120	K	Pol16	Revize		1,000	780,00	780,00
121	K	Pol17	Předání, zaškolení		1,000	780,00	780,00

**D12 - SO 39 Chalupa z Nové Starosti u Rynoltic****15 431,00**

122	K	Pol1	Drát FeZn 8mm		60,000	16,00	960,00
123	K	Pol2	Podpěra vedení PV		120,000	20,00	2 400,00
124	K	Pol18	Zemnicí pásek FeZn 30/4 mm		60,000	47,00	2 820,00
125	K	Pol4	Zkušební svorka		4,000	74,00	296,00
126	K	Pol5	Svorka křížová SK		10,000	51,00	510,00
127	K	Pol19	Svorka pro zemnicí pásek SR03		8,000	51,00	408,00
128	K	Pol6	Svorka jímačová SJ		3,000	37,00	111,00
129	K	Pol7	Ochranný úhelník		4,000	147,00	588,00
130	K	Pol8	Držák jímací tyče		3,000	12,00	36,00
131	K	Pol9	Jímací tyč		3,000	172,00	516,00
132	K	Pol14	Drobný materiál		1,000	780,00	780,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
133	K	Pol15	Instalace hromosvodu a uzemnění		1,000	4 446,00	4 446,00
134	K	Pol16	Revize		1,000	780,00	780,00
135	K	Pol17	Předání, zaškolení		1,000	780,00	780,00
<b>D14 - SO 42 Dům ze Starostína</b>							<b>20 582,00</b>
136	K	Pol1	Drát FeZn 8mm		100,000	16,00	1 600,00
137	K	Pol2	Podpěra vedení PV		200,000	20,00	4 000,00
138	K	Pol3	Zemnicí deska ZD 02		6,000	430,00	2 580,00
139	K	Pol4	Zkušební svorka		6,000	74,00	444,00
140	K	Pol5	Svorka křížová SK		13,000	51,00	663,00
141	K	Pol6	Svorka jímačová SJ		3,000	37,00	111,00
142	K	Pol7	Ochranný úhelník		6,000	147,00	882,00
143	K	Pol8	Držák jímací tyče		3,000	12,00	36,00
144	K	Pol9	Jímací tyč		3,000	172,00	516,00
145	K	Pol14	Drobný materiál		1,000	780,00	780,00
146	K	Pol15	Instalace hromosvodu a uzemnění		1,000	7 410,00	7 410,00
147	K	Pol16	Revize		1,000	780,00	780,00
148	K	Pol17	Předání, zaškolení		1,000	780,00	780,00

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi - profese

**Objekt: Měření a regulace, technologická elektroinstalace**

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

**1) Náklady z rozpočtu 264 239,50**

D1 - PERIFÉRIE	44 527,00
D2 - VZT1 - KAVÁRNA	9 172,00
D3 - VZT2.1 - MULTIFUNKČNÍ PROSTOR	10 597,00
D4 - VZT2.2 - MULTIFUNKČNÍ PROSTOR	3 642,00
D5 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	18 976,00
D6 - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	2 140,00
D7 - Řídící jednotka	88 897,00
D8 - ROZVODNICE RA1	88 897,00
D9 - Kabeláž	27 569,50
D10 - Rozvodnice	19 469,00
D11 - PRÁCE	83 777,00

**2) Ostatní náklady 0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 264 239,50**

## ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi - profese

**Objekt: Měření a regulace, technologická elektroinstalace**

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

**Náklady z rozpočtu 264 239,50**

**D1 - PERIFÉRIE 44 527,00**

**D2 - VZT1 - KAVÁRNA 9 172,00**

0	M	01-01	Servopohon, 90°, 2P, HF		1,000	2 303,00	2 303,00
0	M	1.14, 1.15, 1.11, 1.16	Diferenční tlakový spínač, vzduch 40 až 400Pa		5,000	328,00	1 640,00
0	M	1.14, 1.15	Snímač teploty s Ni 1000, provedení do VZT		2,000	438,00	876,00
0	M	06-01	Snímač teploty s Ni 1000, provedení příložné		1,000	444,00	444,00
0	M	09-01	Termostat protimrazové ochrany, kapilárový		1,000	682,00	682,00
0	M	Pol21	Servopohon 24V AC, 2P/3P		1,000	1 623,00	1 623,00
0	M	Pol22	Snímač teploty s Ni 1000, provedení prostorové		1,000	198,00	198,00
0	M	Pol23	Prostorový ovladač, komunikativní, RS485, ModBus		1,000	846,00	846,00
0	M	Pol24	Snímač teploty s Ni 1000, provedení do omítky		1,000	560,00	560,00
0	M	1.3, 1.5	Servopohon, 230V, 2P		0,000	0,00	0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	M	1.8, 1.10	Regulační ventil včetně servopohonu, 24V, 0..10Vss		0,000	0,00	0,00
<b>D3 - VZT2.1 - MULTIFUNKČNÍ PROSTOR</b>							<b>10 597,00</b>
0	M	2.1.1	Servopohon, 90°, 2P, HF		1,000	2 303,00	2 303,00
0	M	2.1.4, 2.1.9, 2.1.11	Diferenční tlakový spínač, vzduch 40 až 400Pa		5,000	328,00	1 640,00
0	M	2.1.14, 2.1.15	Snímač teploty s Ni 1000, provedení do VZT		2,000	438,00	876,00
0	M	2.1.6	Snímač teploty s Ni 1000, provedení příložné		1,000	444,00	444,00
0	M	2.1.9	Termostat protimrazové ochrany, kapilárový		1,000	682,00	682,00
0	M	2.1.22	Servopohon 24V AC, 2P/3P		2,000	1 623,00	3 246,00
0	M	2.1.21	Snímač teploty s Ni 1000, provedení do omítky		1,000	560,00	560,00
0	M	2.1.20	Prostorový ovladač, komunikativní, RS485, ModBus		1,000	846,00	846,00
0	M	2.1.3, 2.1.5	Servopohon, 230V, 2P		0,000	0,00	0,00
0	M	2.1.8, 2.1.10	Regulační ventil včetně servopohonu, 24V, 0..10Vss		0,000	0,00	0,00
<b>D4 - VZT2.2 - MULTIFUNKČNÍ PROSTOR</b>							<b>3 642,00</b>
0	M	2.2.4, 2.2.9, 2.2.11	Diferenční tlakový spínač, vzduch 40 až 400Pa		5,000	328,00	1 640,00
0	M	2.2.14	Snímač teploty s Ni 1000, provedení do VZT		2,000	438,00	876,00
0	M	2.2.6	Snímač teploty s Ni 1000, provedení příložné		1,000	444,00	444,00
0	M	2.2.9	Termostat protimrazové ochrany, kapilárový		1,000	682,00	682,00
0	M	2.2.3, 2.2.5	Servopohon, 230V, 2P		0,000	0,00	0,00
0	M	2.2.8, 2.2.10	Regulační ventil včetně servopohonu, 24V, 0..10Vss		0,000	0,00	0,00
<b>D5 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ</b>							<b>18 976,00</b>
0	M	UT.28, UT.29	Snímač teploty s Ni 1000, provedení venkovní		2,000	429,00	858,00
0	M	UT.8	Snímač teploty - základní provedení		1,000	317,00	317,00
0	M	UT.2, UT.9, UT.15, U	Snímač teploty s Ni 1000, provedení příložné		7,000	444,00	3 108,00
0	M	UT.5	Snímač tlaku, 24V/50Hz, 0..10Vss, 0..400kPa		1,000	2 101,00	2 101,00
0	M	UT.19	Příložný termostat, skrytá stupnice		1,000	424,00	424,00
0	M	UT.11, UT12	Dvoucestný kulový kohout DN32, servopohon 3P/24V/50Hz		2,000	3 033,00	6 066,00
0	M	UT.31	GSM komunikátor		1,000	3 832,00	3 832,00
0	M	UT.31.1	Zálohovaný zdroj		1,000	1 973,00	1 973,00
0	M	UT.30	Sonda zaplavení včetně vyhodnocovací jednotky		1,000	297,00	297,00
<b>D6 - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ</b>							<b>2 140,00</b>
0	M	Pol25	Snímač teploty - základní provedení, 10m		4,000	535,00	2 140,00
0	M	Pol26	Reserva		0,000	0,00	0,00
<b>D7 - Řídící jednotka</b>							<b>88 897,00</b>
<b>D8 - ROZVODNICE RA1</b>							<b>88 897,00</b>
0	M	Pol27	Ethernet TCP/IP - procesorový modul II., 2 porty RJ45		1,000	7 804,00	7 804,00
0	M	Pol28	komunikační modul RS485, konfigurovatelný		1,000	4 728,00	4 728,00
0	M	Pol29	2/4 analogové vstupy pro odporové snímače teploty, konfigurovatelné		6,000	4 466,00	26 796,00
0	M	Pol30	4 analogové vstupy 0-10V DC		1,000	2 857,00	2 857,00
0	M	Pol31	4 analogové výstupy 0-10V DC		4,000	2 857,00	11 428,00
0	M	Pol32	16 binárních výstupů 24V DC; 0,5 A, konektor na plochý kabel		3,000	1 897,00	5 691,00
0	M	Pol33	16-relé 24VDC/250VA; C 5A; 1xpřepínací kontakt; konektor a svorky		3,000	3 078,00	9 234,00
0	M	Pol34	20pól/20pól plochý konektor s kabelem, 1m		3,000	427,00	1 281,00
0	M	Pol35	8 binárních vstupů 24VDC; 3,0ms		6,000	937,00	5 622,00
0	M	Pol36	zakončovací modul vnitřní sběrnice		1,000	227,00	227,00
0	M	Pol37	Spinaný napájecí zdroj: 230VAC; 24V 10A		1,000	5 958,00	5 958,00
0	M	Pol38	7" LCD TFT barevný display (65 536 barev), dotyková obrazovka, rozlišení obrazovky 800 x 480, 3x sériový port, 1xEthernet, 1xUSB 2.0, 1xUSB 1.1, slot pro SD kartu		1,000	7 271,00	7 271,00
0	M	Pol26	Reserva		0,000	0,00	0,00
<b>D9 - Kabeláž</b>							<b>27 569,50</b>
0	M	Pol39	Sdělovací vnitřní kabel		1 310,000	4,80	6 288,00
0	M	Pol40	Sdělovací vnitřní kabel		1 000,000	7,20	7 200,00
0	M	Pol41	Komunikační vnitřní kabel		15,000	5,00	75,00
0	M	Pol42	Síťový kabel		485,000	6,30	3 055,50
0	M	Pol43	Síťový kabel		10,000	10,50	105,00
0	M	Pol44	Síťový kabel		70,000	8,50	595,00
0	M	Pol45	Nosný a ostatní montážní materiál		1,000	7 301,00	7 301,00
0	M	Pol26	Reserva		1,000	2 950,00	2 950,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D10 - Rozvodnice</b>							<b>19 469,00</b>
0	M	Pol46	Rozvodnice RA1 - materiál celkem		1,000	19 469,00	19 469,00
0	M	Pol26	Reserva		0,000	0,00	0,00
<b>D11 - PRÁCE</b>							<b>83 777,00</b>
0	K	Pol47	Výroba rozvodnice		1,000	1 947,00	1 947,00
0	K	Pol48	Zpracování uživatelských programů		1,000	21 902,00	21 902,00
0	K	Pol49	Montážní práce		1,000	38 938,00	38 938,00
0	K	Pol50	Oživení regulace a provedení zkoušek		1,000	4 867,00	4 867,00
0	K	Pol51	Revizní zprávy		1,000	2 738,00	2 738,00
0	K	Pol52	Engineering		1,000	1 825,00	1 825,00
0	K	Pol53	Ostatní		1,000	3 042,00	3 042,00
0	K	Pol54	Projektová dokumentace - výrobní + skutečné provedení		1,000	8 518,00	8 518,00

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt: Silnoproud**

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>4 820 527,50</b>
SO 01 Pokladna	65 530,80
SO 02 Vstupní budova	725 689,00
SO 12 Usedlost Šperkovna ze Strašič	191 851,70
SO 18 Chalupa z Masojed	150 413,00
SO 19 Výměnek z Krchleb	87 966,70
SO 21 Štodola u chalupy z Masojed	166 562,40
SO 29 Špýchar z Martinic	50 464,70
SO 31 Laubovna z Křivoklátu Amalína	104 345,70
SO 39 Chalupa z Nové Starosti u Rynoltic	91 117,10
SO 42 Dům ze Starostína	123 059,30
SO53A-přípojka elektro (napájecí rozvody)	1 750 869,80
SO53B-areálové osvětlení	1 312 657,30
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>4 820 527,50</b>

## ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

**Objekt: Silnoproud**

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

**Náklady za silnoproud** **4 820 527,50**

**SO 01 Pokladna** **65 530,80**

A) Dodávky

			Rozvaděč R01 (oceloplechový na povrch	ks	1,000	14 343,00	1 599,00	15 942,00
			Svorkovnice ekvipotenciálového pospojování	ks	1,000	183,90	240,00	423,90

B1) Kabelové rozvody silnoproudu (vč. Trubkovodů)

			Kabel CYKY 3Cx2,5	M	40,000	13,00	20,00	1 320,00
			Kabel CYKY 3Cx1,5	M	70,000	8,00	20,00	1 960,00
			Kabel CYKY 2Ax1,5	M	25,000	6,90	20,00	672,50
			Vodič CYA 10mm-z/žl	M	5,000	19,00	8,00	135,00
			Vodič CYA 6mm-z/žl	M	10,000	11,00	8,00	190,00
			Vodič CYA 2,5mm-z/žl	M	5,000	4,40	8,00	62,00
			Tvrzená trubka 50mm	ks	2,000	31,20	20,00	102,40

B2) Ostatní elektroinstalace

			Vypínač 230V/10A - řazení, IP20 (včetně	ks	5,000	136,70	40,00	883,50
			Zásuvka 230V/16A, IP20 (vč. Krabice a	ks	2,000	140,70	48,00	377,40
			rámečku).					
			Dvojjzásuvka 230V/16A, IP20 (vč. Krabice a	ks	4,000	153,50	48,00	806,00
			rámečku)					
			Komplet propojení a připojení branky.	ks	1,000	30,00	439,80	469,80
			Komplet propojení a připojení automatiky	ks	1,000	30,00	439,80	469,80
			turniketu					

B3) Osvětlovací tělesa

			Osvětlovací těleso typ H (vč. Zdrojů dle knihy	ks	1,000	841,90	159,90	1 001,80
			svítidel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Osvětlovací těleso typ R (vč. Zdrojů) dle knihy svítidel	ks	5,000	6 604,70	159,90	33 823,00
			Osvětlovací těleso typ T (vč. Zdrojů) dle knihy svítidel	ks	2,000	1 329,60	159,90	2 979,00
			Osvětlovací těleso typ Y (vč. Zdrojů) dle knihy svítidel	ks	1,000	1 319,20	159,90	1 479,10
<b>B4) Vnější uzemnění (bez hromosvodu)</b>								
			Pásek FeZn 30/4	M	25,000	20,80	20,00	1 020,00
			Vodič FeZn průměr 10mm	M	8,000	14,40	28,00	339,20
			Svorka odbočná zemní (uzemnění HOP)	ks	1,000	15,20	36,00	51,20
			Svorka odbočná zemní (uzemnění svodů hromosvodu - upřesní projektant hromosvodu)	ks	2,000	19,20	36,00	110,40
			Svorka zkušební (propojení z areátovým uzemněním)	ks	1,000	21,60	36,00	57,60
			Svorka propojovací zemní	ks	1,000	19,20	36,00	55,20
<b>B5) Ostatní</b>								
			Revize elektrických zařízení a kompletní zkoušky	ks	1,000		800,00	800,00

**SO 02 - Vstupní budova****725 689,00****A) Dodávky**

			Rozvaděč R02 (oceloplechový na povrch)	ks	1,000	45 747,40	1 599,00	47 346,40
			Rozvaděč R-gastro (oceloplechový na povrch)	ks	1,000	44 276,30	1 599,00	45 875,30
			Rozvaděč R-sál (oceloplechový na povrch)	ks	1,000	19 791,60	1 599,00	21 390,60
			Rozvaděč R02-P (oceloplechový na povrch)	ks	1,000	11 952,60	1 599,00	13 551,60
			Svorkovnice ekvipotenciálového pospojování	ks	3,000	183,90	239,90	1 271,40

**B1) Kabelové rozvody silnoproudu (vč. Trubkovodů)**

			Kabel CYKY 5Cx16	M	20,000	145,50	24,00	3 390,00
			Kabel CYKY 5Cx10	M	20,000	84,80	24,00	2 176,00
			Kabel CYKY 5Cx6	M	25,000	52,20	20,00	1 805,00
			Kabel CYKY 5Cx2,5	M	55,000	21,50	20,00	2 282,50
			Kabel CYKY 3Cx2,5	M	920,000	13,00	20,00	30 360,00
			Kabel CYKY 5Cx1,5	M	360,000	13,20	20,00	11 952,00
			Kabel CYKY 3Cx1,5	M	760,000	8,00	20,00	21 280,00
			Kabel CYKY 3Ax1,5	M	240,000	8,00	20,00	6 720,00
			Kabel CYKY 2Ax1,5	M	115,000	6,90	20,00	3 093,50
			Kabel CXKH-V 3Cx1,5	M	260,000	21,60	20,00	10 816,00
			Vodič CYA 25mm-z/žl	M	60,000	43,20	16,00	3 552,00
			Vodič CYA 10mm-z/žl	M	115,000	19,00	8,00	3 105,00
			Vodič CYA 6mm-z/žl	M	100,000	11,00	8,00	1 900,00
			Vodič CYA 4mm-z/žl	M	150,000	7,30	8,00	2 295,00
			Vodič CYA 2,5mm-z/žl	M	145,000	4,40	8,00	1 798,00
			Tvrzená trubka Js 80mm	M	10,000	54,40	20,00	744,00
			Tvrzená trubka 50mm	ks	28,000	31,20	20,00	1 433,60
			Kabelový rošt š. 600Mm vč. Nosných konstrukcí	ks	5,000	378,10	191,90	2 850,00
			Kabelový rošt š. 400Mm vč. Nosných konstrukcí	ks	10,000	215,90	143,90	3 598,00
			Kabelový rošt š. 250Mm vč. Nosných konstrukcí	ks	30,000	95,90	111,90	6 234,00

**B2) Ostatní elektroinstalace**

			Vypínač 230V/10A - řazení 1, IP20 (včetně)	ks	10,000	136,70	40,00	1 767,00
			Vypínač 230V/10A - řazení 5, IP20 (včetně)	ks	3,000	159,10	40,00	597,30
			Vypínač 230V/10A - řazení 6, IP20 (včetně)	ks	5,000	139,20	40,00	896,00
			Vypínač 230V/10A - řazení 1, IP44 (včetně)	ks	2,000	147,10	40,00	374,20
			Vypínač 230V/10A - řazení 6, IP44 (včetně)	ks	2,000	147,10	40,00	374,20
			Vypínač 230V/10A - řazení 5A, IP44 (včetně)	ks	2,000	171,10	40,00	422,20
			Pohybové čidlo PIR s integrovaným	ks	20,000	431,70	48,00	9 594,00
			Zásuvka 230V/16A, IP20 (vč. Krabice a	ks	11,000	140,70	48,00	2 075,70
			Dvozásuvka 230V/16A, IP20 (vč. Krabice a	ks	27,000	153,50	48,00	5 440,50
			3x zásuvka 230V/16A + 2x volná pozice pro	M	3,000	188,70	48,00	710,10
			1x zásuvka 230V/16A + 2x volná pozice pro	M	1,000	164,70	48,00	212,70
			Zásuvka 230V/16A, IP44 (vč. Krabice a	ks	13,000	171,90	48,00	2 858,70
			Zásuvka 400V/16A, IP44 (vč. Krabice a	ks	3,000	231,00	64,00	885,00
			Krabice odbočná vč. Svorkovnice	ks	35,000	283,80	36,00	11 193,00
			Osoušeč rukou 2kW	ks	5,000	10 993,20	111,90	55 525,50
			Komplet propojení a připojení automatiky	ks	5,000	15,00	120,00	675,00
			Komplet propojení a připojení automatiky	ks	10,000	15,00	120,00	1 350,00
			Komplet propojení a připojení automatiky	ks	1,000	15,00	120,00	135,00

**B3) Osvětlovací tělesa**

			Osvětlovací těleso typ A (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	6,000	10 483,00	160,00	63 858,00
			Osvětlovací těleso typ B (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	3,000	10 855,70	160,00	33 047,10
			Osvětlovací těleso typ C (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	6,000	7 073,20	160,00	43 399,20
			Osvětlovací těleso typ D (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	14,000	4 936,90	160,00	71 356,60
			Osvětlovací těleso typ E (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	12,000	1 419,90	160,00	18 958,80
			Osvětlovací těleso typ F (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	16,000	1 483,10	160,00	26 289,60
			Osvětlovací těleso typ G (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	8,000	1 197,70	160,00	10 861,60
			Osvětlovací těleso typ H (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	7,000	933,00	160,00	7 651,00
			Osvětlovací těleso typ J (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	2,000	13 064,60	160,00	26 449,20
			Osvětlovací těleso typ K (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	1,000	4 281,30	160,00	4 441,30
			Osvětlovací těleso typ L (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	7,000	739,50	160,00	6 296,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Osvětlovací těleso typ Q (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	5,000	2 748,70	160,00	14 543,50
			Osvětlovací těleso typ T (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	12,000	1 413,50	160,00	18 882,00
			Osvětlovací těleso typ U (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	2,000	3 364,30	160,00	7 048,60
			Osvětlovací těleso typ N (vč. Zdrojů) dle v.č.	ks	15,000	671,60	160,00	12 474,00
<b>B4) Vnější uzemnění (bez hromosvodu)</b>								
			Pásek FeZn 30/4	M	190,000	20,80	20,00	7 752,00
			Vodič FeZn průměr 10mm	M	35,000	14,40	28,00	1 484,00
			Svorka odbočná zemní (uzemnění HOP)	ks	1,000	15,20	36,00	51,20
			Svorka odbočná zemní (uzemnění svodů)	ks	6,000	19,20	36,00	331,20
			Svorka zkušební (propojení z areálovým)	ks	1,000	21,60	36,00	57,60
			Svorka propojovací zemní	ks	10,000	19,20	36,00	552,00
<b>B5) Ostatní</b>								
			Revize elektrických zařízení a kompletní	ks	1,000		3 998,00	3 998,00

**SO 12 - usedlost Šperkova ze Strašic****191 851,70****A) Dodávky**

			Rozvaděč R12 (oceloplechový na povrch)	ks	1,000	44 796,00	1 599,00	46 395,00
			Svorkovnice ekvipotenciálového pospojování	ks	1,000	183,90	240,00	423,90

**B1) Kabelové rozvody silnoproudu (vč. Trubkovodů)**

			Kabel CXKH-R 3Cx2,5	M	260,000	21,40	20,00	10 764,00
			Kabel CXKH-R 5Cx1,5	M	80,000	23,20	20,00	3 456,00
			Kabel CXKH-R 3Cx1,5	M	130,000	14,90	20,00	4 537,00
			Kabel CXKH-R 3Ax1,5	M	60,000	14,90	20,00	2 094,00
			Kabel CXKH-R 2Ax1,5	M	30,000	12,20	20,00	966,00
			Kabel CXKH-V 5Cx1,5	M	45,000	32,90	20,00	2 380,50
			Kabel CXKH-V 3Cx1,5	M	5,000	21,60	20,00	208,00
			Vodič CYA 10mm-z/žl	M	2,000	19,00	8,00	54,00
			Vodič CYA 2,5mm-z/žl	M	90,000	4,40	8,00	1 116,00
			Nehořlavá, bezhalogenová, pohledová trubka -	M	95,000	28,00	20,00	4 560,00
			Trubka tvrzená, nehořlavá Js 40mm vč.	M	2,000	31,20	20,00	102,40

**B2) Ostatní elektroinstalace**

			Vypínač 230V/10A - řazení 1 do hořlavého	ks	8,000	631,60	40,00	5 372,80
			Vypínač 230V/10A - řazení 5 do hořlavého	ks	2,000	1 264,00	40,00	2 608,00
			Vypínač 230V/10A - řazení 6 do hořlavého	ks	2,000	631,60	40,00	1 343,20
			Pohybové čidlo PIR s integrovaným	ks	4,000	431,70	48,00	1 918,80
			Zásuvka 230V/16A do hořlavého materiálu - viz	ks	14,000	427,80	48,00	6 661,20
			Krabiče odbočná vč. Svorkovnice do hořlavého	ks	20,000	283,80	44,00	6 556,00
			Topný kabel teploty trubek užitkové vody	M	3,000	185,50	36,00	664,50
			Osoušeč rukou 2kW	ks	2,000	10 993,20	111,90	22 210,20

**B3) Osvětlovací tělesa**

			Osvětlovací těleso typ HA (vč. Zdrojů) dle	ks	3,000	2 623,10	160,00	8 349,30
			Osvětlovací těleso typ HB (vč. Zdrojů) dle	ks	9,000	2 031,50	160,00	19 723,50
			Osvětlovací těleso typ HC (vč. Zdrojů) dle	ks	4,000	1 352,00	160,00	6 048,00
			Osvětlovací těleso typ HD (vč. Zdrojů) dle	ks	2,000	944,20	160,00	2 208,40
			Osvětlovací těleso typ HH (vč. Zdrojů) dle	ks	10,000	626,80	160,00	7 868,00
			Osvětlovací těleso typ HJ (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	2,000	67,90	160,00	455,80
			Osvětlovací těleso typ HM (vč. Zdrojů) dle	ks	2,000	2 294,60	160,00	4 909,20
			Osvětlovací těleso typ N (vč. Zdrojů) dle	ks	3,000	1 870,80	160,00	6 092,40

**B4) Vnější uzemnění (bez hromosvodu)**

			Pásek FeZn 30/4	M	180,000	20,80	20,00	7 344,00
			Vodič FeZn prům. 10Mm	M	35,000	14,40	28,00	1 484,00
			Svorka spojovací zemní	ks	18,000	15,20	36,00	921,60
			Svorka odbočná zemní (uzemnění HOP)	ks	1,000	19,20	36,00	55,20
			Svorka odbočná zemní (uzemnění svodů)	ks	6,000	21,60	36,00	345,60
			Svorka zkušební (propojení z areálovým)	ks	1,000	19,20	36,00	55,20

**B5) Ostatní**

			Revize el. zařízení a kompletní zkoušky	ks	1,000		1 600,00	1 600,00
--	--	--	---	----	-------	--	----------	----------

**SO18-Chalupa z Masojed****150 413,00****A) Dodávky**

			Rozvaděč R18 (oceloplechový na povrch)	ks	1,000	44 796,00	1 599,00	46 395,00
			Svorkovnice ekvipotenciálového pospojování	ks	1,000	183,90	29,30	213,20

**B1) Kabelové rozvody silnoproudu (vč. Trubkovodů)**

			Kabel CXKH-R 3Cx2,5	M	350,000	21,40	20,00	14 490,00
			Kabel CXKH-R 5Cx1,5	M	110,000	23,20	20,00	4 752,00
			Kabel CXKH-R 3Cx1,5	M	140,000	14,90	20,00	4 886,00
			Kabel CXKH-R 3Ax1,5	M	60,000	14,90	20,00	2 094,00
			Kabel CXKH-R 2Ax1,5	M	30,000	12,20	20,00	966,00
			Kabel CXKH-V 5Cx1,5	M	55,000	32,90	20,00	2 909,50
			Kabel CXKH-V 3Cx1,5	M	5,000	21,60	20,00	208,00
			Vodič CYA 10mm-z/žl	M	2,000	19,00	8,00	54,00
			Vodič CYA 2,5mm-z/žl	M	85,000	4,40	8,00	1 054,00
			Nehořlavá, bezhalogenová, pohledová trubka -	M	135,000	28,00	20,00	6 480,00
			Trubka tvrzená, nehořlavá Js 40mm vč.	M	2,000	31,20	20,00	102,40

**B2) Ostatní elektroinstalace**

			Vypínač 230V/10A - řazení 5 do hořlavého	ks	4,000	631,60	40,00	2 686,40
			Vypínač 230V/10A - řazení 5 do hořlavého	ks	2,000	1 264,00	40,00	2 608,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Vypínač 230V/10A - řazení 6 do hořlavého	ks	4,000	631,60	40,00	2 686,40
			Pohybové čidli PIR s integrovaným	ks	1,000	431,70	48,00	479,70
			Zásuvka 230V/16A do hořlavého materiálu - viz	ks	19,000	427,80	48,00	9 040,20
			Krabice odbočná vč. Svorkovnice do hořlavého	ks	15,000	283,80	44,00	4 917,00
			Topný kabel temperace trubek užitkové vody	M	3,000	185,50	36,00	664,50
<b>B3) Osvětlovací tělesa</b>								
			Osvětlovací těleso typ HA (vč. Zdrojů) dle	ks	2,000	2 623,10	160,00	5 566,20
			Osvětlovací těleso typ HB (vč. Zdrojů) dle	ks	1,000	2 031,50	160,00	2 191,50
			Osvětlovací těleso typ HC (vč. Zdrojů) dle	ks	4,000	1 352,00	160,00	6 048,00
			Osvětlovací těleso typ HD (vč. Zdrojů) dle	ks	3,000	944,20	160,00	3 312,60
			Osvětlovací těleso typ HE (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	2,000	291,80	160,00	903,60
			Osvětlovací těleso typ HF (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	2,000	509,30	160,00	1 338,60
			Osvětlovací těleso typ HG (vč. Zdrojů) dle	ks	2,000	1 148,10	160,00	2 616,20
			Osvětlovací těleso typ HH (vč. Zdrojů) dle	ks	1,000	626,80	160,00	786,80
			Osvětlovací těleso typ HJ (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	6,000	67,90	160,00	1 367,40
			Osvětlovací těleso typ HM (vč. Zdrojů) dle	ks	1,000	2 294,60	160,00	2 454,60
			Osvětlovací těleso typ N (vč. Zdrojů) dle	ks	3,000	1 870,80	160,00	6 092,40
<b>B4) Vnější uzemnění (bez hromosvodu)</b>								
			Pásek FeZn 30/4	M	130,000	20,80	20,00	5 304,00
			Vodič FeZn prům. 10Mm	M	45,000	14,40	28,00	1 908,00
			Svorka spojovací zemní	ks	13,000	15,20	36,00	665,60
			Svorka odbočná zemní (uzemnění HOP)	ks	1,000	19,20	36,00	55,20
			Svorka odbočná zemní (uzemnění svodů)	ks	8,000	21,60	36,00	460,80
<b>B5) Ostatní</b>								
			Svorka zkušební (propojení s areálovým	ks	1,000	19,20	36,00	55,20
			Revize el. zařízení a kompletní zkoušky	ks	1,000		1 600,00	1 600,00

**S019-Výměnek z Krchleb****87 966,70****A) Dodávky**

			Rozvaděč R19 (oceloplechový na povrch	ks	1,000	44 796,00	1 599,00	46 395,00
			Svorkovnice ekvipotenciálního pospojování	ks	1,000	183,90	239,90	423,80

**B1) Kabelové rozvody silnoproudu (vč. Trubkovodů)**

			Kabel CXKH-R 3Cx2,5	M	80,000	21,40	20,00	3 312,00
			Kabel CXKH-R 5Cx1,5	M	40,000	23,20	20,00	1 728,00
			Kabel CXKH-R 3Cx1,5	M	95,000	14,90	20,00	3 315,50
			Kabel CXKH-R 3Ax1,5	M	35,000	14,90	20,00	1 221,50
			Kabel CXKH-R 2Ax1,5	M	25,000	12,20	20,00	805,00
			Kabel CXKH-V 5Cx1,5	M	20,000	32,90	20,00	1 058,00
			Kabel CXKH-V 3Cx1,5	M	5,000	21,60	20,00	208,00
			Vodič CYA 10mm-z/žl	M	2,000	19,00	8,00	54,00
			Vodič CYA 2,5mm-z/žl	M	65,000	4,40	8,00	806,00
			Nehořlavá, bezhalogenová, pohledová trubka -	M	45,000	28,00	20,00	2 160,00
			Trubka tvrzená, nehořlavá Js 40mm vč.	M	2,000	31,20	20,00	102,40

**B2) Ostatní elektroinstalace**

			Vypínač 230V/10A - řazení 1 do hořlavého	ks	3,000	631,60	40,00	2 014,80
			Vypínač 230V/10A - řazení 6 do hořlavého	ks	2,000	631,60	40,00	1 343,20
			Pohybové čidli PIR s integrovaným	ks	1,000	431,70	48,00	479,70
			Zásuvka 230V/16A do hořlavého materiálu - viz	ks	9,000	427,80	48,00	4 282,20
			Krabice odbočná vč. Svorkovnice do hořlavého	ks	7,000	283,80	44,00	2 294,60
			Topný kabel temperace trubek užitkové vody	M	3,000	185,50	36,00	664,50

**B3) Osvětlovací tělesa**

			Osvětlovací těleso typ HC (vč. Zdrojů) dle	ks	3,000	1 352,00	160,00	4 536,00
			Osvětlovací těleso typ HD (vč. Zdrojů) dle	ks	0,000	944,20	160,00	0,00
			Osvětlovací těleso typ HE (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	1,000	291,80	160,00	451,80
			Osvětlovací těleso typ HJ (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	1,000	67,90	160,00	227,90
			Osvětlovací těleso typ N (vč. Zdrojů) dle	ks	1,000	1 870,80	160,00	2 030,80

**B4) Vnější uzemnění (bez hromosvodu)**

			Pásek FeZn 30/4	M	110,000	20,80	20,00	4 488,00
			Vodič FeZn prům. 10Mm	M	25,000	14,40	28,00	1 060,00
			Svorka spojovací zemní	ks	11,000	15,20	36,00	563,20
			Svorka odbočná zemní (uzemnění HOP)	ks	1,000	19,20	36,00	55,20
			Svorka odbočná zemní (uzemnění svodů)	ks	4,000	21,60	36,00	230,40

**B5) Ostatní**

			Svorka zkušební (propojení s areálovým	ks	1,000	19,20	36,00	55,20
			Revize el. zařízení a kompletní zkoušky	ks	1,000		1 600,00	1 600,00

**S021-Stodola u chalupy z Masojed****166 562,40****A) Dodávky**

			Rozvaděč R21 (oceloplechový na povrch	ks	1,000	27 278,90	1 599,00	28 877,90
			Svorkovnice ekvipotenciálního pospojování	ks	1,000	183,90	239,90	423,80

**B1) Kabelové rozvody silnoproudu (vč. Trubkovodů)**

			Kabel CXKH-R 3Cx2,5	M	160,000	21,40	20,00	6 624,00
			Kabel CXKH-R 5Cx1,5	M	120,000	23,20	20,00	5 184,00
			Kabel CXKH-R 3Cx1,5	M	75,000	14,90	20,00	2 617,50
			Kabel CXKH-R 3Ax1,5	M	95,000	14,90	20,00	3 315,50
			Kabel CXKH-V 5Cx1,5	M	55,000	32,90	20,00	2 909,50
			Kabel CXKH-V 3Cx1,5	M	5,000	21,60	20,00	208,00
			Vodič CYA 10mm-z/žl	M	2,000	19,00	8,00	54,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Vodič CYA 2,5mm-z/žl	M	35,000	4,40	8,00	434,00
			Nehořlavá, bezhalogenová, pohledová trubka -	M	65,000	28,00	20,00	3 120,00
			Trubka tvrzená, nehořlavá Js 40mm vč.	M	2,000	31,20	20,00	102,40
<b>B2) Ostatní elektroinstalace</b>								
			Vypínač 230V/10A - řazení 5 do hořlavého	ks	2,000	1 264,00	40,00	2 608,00
			Vypínač 230V/10A - řazení 6 do hořlavého	ks	8,000	631,60	40,00	5 372,80
			Zásuvka 230V/16A do hořlavého materiálu - viz	ks	7,000	427,80	48,00	3 330,60
			Krabice odbočná vč. Svorkovnice do hořlavého	ks	15,000	283,80	44,00	4 917,00
<b>B3) Osvětlovací tělesa</b>								
			Osvětlovací těleso typ HJ (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	14,000	67,90	160,00	3 190,60
			Osvětlovací těleso typ HK (vč. Zdrojů) dle	ks	36,000	1 915,60	160,00	74 721,60
			Osvětlovací těleso typ N (vč. Zdrojů) dle	ks	4,000	1 870,80	160,00	8 123,20
<b>B4) Vnější uzemnění (bez hromosvodu)</b>								
			Pásek FeZn 30/4	M	150,000	20,80	20,00	6 120,00
			Vodič FeZn prům. 10Mm	M	35,000	14,40	28,00	1 484,00
			Svorka spojovací zemní	ks	15,000	15,20	36,00	768,00
			Svorka odbočná zemní (uzemnění HOP)	ks	1,000	19,20	36,00	55,20
			Svorka odbočná zemní (uzemnění svodů)	ks	6,000	21,60	36,00	345,60
			Svorka zkušební (propojení z areálovým	ks	1,000	19,20	36,00	55,20
<b>B5) Ostatní</b>								
			Revize el. zařízení a kompletní zkoušky	ks	1,000		1 600,00	1 600,00

**SO29-Špýchar z Marinic****50 464,70****A) Dodávky**

			Rozvaděč R29 (oceloplechový na povrch	ks	1,000	22 242,10	1 599,00	23 841,10
			Svorkovnice ekvipotenciálového pospojování	ks	1,000	183,90	239,90	423,80

**B1) Kabelové rozvody silnoproudu (vč. Trubkovodů)**

			Kabel CXKH-R 5Cx1,5	M	25,000	23,20	20,00	1 080,00
			Kabel CXKH-R 3Cx1,5	M	30,000	14,90	20,00	1 047,00
			Kabel CXKH-R 3Ax1,5	M	15,000	14,90	20,00	523,50
			Kabel CXKH-R 2Ax1,5	M	10,000	12,20	20,00	322,00
			Kabel CXKH-V 3Cx1,5	M	5,000	21,60	20,00	208,00
			Vodič CYA 10mm-z/žl	M	2,000	19,00	8,00	54,00
			Vodič CYA 2,5mm-z/žl	M	20,000	4,40	8,00	248,00
			Nehořlavá, bezhalogenová, pohledová trubka -	M	25,000	28,00	20,00	1 200,00
			Trubka tvrzená, nehořlavá Js 40mm vč.	M	2,000	31,20	20,00	102,40

**B2) Ostatní elektroinstalace**

			Vypínač 230V/10A - řazení 1 do hořlavého	ks	2,000	631,60	40,00	1 343,20
			Vypínač 230V/10A - řazení 5 do hořlavého	ks	2,000	1 264,00	40,00	2 608,00
			Krabice odbočná vč. Svorkovnice do hořlavého	ks	3,000	283,80	44,00	983,40

**B3) Osvětlovací tělesa**

			Osvětlovací těleso typ HJ (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	1,000	67,90	160,00	227,90
			Osvětlovací těleso typ HK (vč. Zdrojů) dle	ks	5,000	1 915,60	160,00	10 378,00

**B4) Vnější uzemnění (bez hromosvodu)**

			Pásek FeZn 30/4	M	80,000	20,80	20,00	3 264,00
			Vodič FeZn prům. 10Mm	M	25,000	14,40	28,00	1 060,00
			Svorka spojovací zemní	ks	8,000	15,20	36,00	409,60
			Svorka odbočná zemní (uzemnění HOP)	ks	1,000	19,20	36,00	55,20
			Svorka odbočná zemní (uzemnění svodů)	ks	4,000	21,60	36,00	230,40
			Svorka zkušební (propojení z areálovým	ks	1,000	19,20	36,00	55,20

**B5) Ostatní**

			Revize el. zařízení a kompletní zkoušky	ks	1,000		800,00	800,00
--	--	--	---	----	-------	--	--------	--------

**SO31-Laubovna z Křivoklátu Amalína****104 345,70****A) Dodávky**

			Rozvaděč R31 (oceloplechový na povrch	ks	1,000	28 686,10	1 599,00	30 285,10
			Svorkovnice ekvipotenciálového pospojování	ks	1,000	183,90	239,90	423,80

**B1) Kabelové rozvody silnoproudu (vč. Trubkovodů)**

			Kabel CXKH-R 3Cx2,5	M	60,000	21,40	20,00	2 484,00
			Kabel CXKH-R 5Cx1,5	M	40,000	23,20	20,00	1 728,00
			Kabel CXKH-R 3Cx1,5	M	130,000	14,90	20,00	4 537,00
			Kabel CXKH-R 3Ax1,5	M	65,000	14,90	20,00	2 268,50
			Kabel CXKH-R 2Ax1,5	M	25,000	12,20	20,00	805,00
			Kabel CXKH-V 5Cx1,5	M	40,000	32,90	20,00	2 116,00
			Kabel CXKH-V 3Cx1,5	M	5,000	21,60	20,00	208,00
			Vodič CYA 10mm-z/žl	M	2,000	19,00	8,00	54,00
			Vodič CYA 2,5mm-z/žl	M	65,000	4,40	8,00	806,00
			Nehořlavá, bezhalogenová, pohledová trubka -	M	70,000	28,00	20,00	3 360,00
			Trubka tvrzená, nehořlavá Js 40mm vč.	M	2,000	31,20	20,00	102,40

**B2) Ostatní elektroinstalace**

			Vypínač 230V/10A - řazení 1 do hořlavého	ks	2,000	631,60	40,00	1 343,20
			Vypínač 230V/10A - řazení 5 do hořlavého	ks	2,000	1 264,00	40,00	2 608,00
			Vypínač 230V/10A - řazení 6 do hořlavého	ks	8,000	631,60	40,00	5 372,80
			Pohybové čidlo PIR s integrovaným	ks	3,000	431,70	48,00	1 439,10
			Zásuvka 230V/16A do hořlavého materiálu - viz	ks	4,000	427,80	48,00	1 903,20
			Krabice odbočná vč. Svorkovnice do hořlavého	ks	15,000	283,80	44,00	4 917,00

**B3) Osvětlovací tělesa**

			Osvětlovací těleso typ HC (vč. Zdrojů) dle	ks	1,000	1 352,00	160,00	1 512,00
--	--	--	--	----	-------	----------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Osvětlovací těleso typ HD (vč. Zdrojů) dle	ks	3,000	944,20	160,00	3 312,60
			Osvětlovací těleso typ HJ (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	4,000	67,90	160,00	911,60
			Osvětlovací těleso typ HK (vč. Zdrojů) dle	ks	8,000	1 915,60	160,00	16 604,80
			Osvětlovací těleso typ HL (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	4,000		160,00	640,00
			Osvětlovací těleso typ N (vč. Zdrojů) dle	ks	3,000	1 870,80	160,00	6 092,40
<b>B4) Vnější uzemnění (bez hromosvodu)</b>								
			Pásek FeZn 30/4	M	120,000	20,80	20,00	4 896,00
			Vodič FeZn prům. 10Mm	M	25,000	14,40	28,00	1 060,00
			Svorka spojovací zemní	ks	12,000	15,20	36,00	614,40
			Svorka odbočná zemní (uzemnění HOP)	ks	1,000	19,20	36,00	55,20
			Svorka odbočná zemní (uzemnění svodů)	ks	4,000	21,60	36,00	230,40
			Svorka zkušební (propojení z areálovým	ks	1,000	19,20	36,00	55,20
<b>B5) Ostatní</b>								
			Revize el. zařízení a kompletní zkoušky	ks	1,000		1 600,00	1 600,00

**SO39-Calupa z Nové Starosti u Rynoltic****91 117,10****A) Dodávky**

			Rozvaděč R39 (oceloplechový na povrch	ks	1,000	28 686,10	1 599,00	30 285,10
			Svorkovnice ekvipotenciálového pospojování	ks	1,000	183,90	239,90	423,80

**B1) Kabelové rozvody silnoproudu (vč. Trubkovodů)**

			Kabel CXKH-R 3Cx2,5	M	30,000	21,40	20,00	1 242,00
			Kabel CXKH-R 5Cx1,5	M	35,000	23,20	20,00	1 512,00
			Kabel CXKH-R 3Cx1,5	M	65,000	14,90	20,00	2 268,50
			Kabel CXKH-R 3Ax1,5	M	40,000	14,90	20,00	1 396,00
			Kabel CXKH-R 2Ax1,5	M	15,000	12,20	20,00	483,00
			Kabel CXKH-V 5Cx1,5	M	20,000	32,90	20,00	1 058,00
			Kabel CXKH-V 3Cx1,5	M	5,000	21,60	20,00	208,00
			Vodič CYA 10mm-z/žl	M	2,000	19,00	8,00	54,00
			Vodič CYA 2,5mm-z/žl	M	35,000	4,40	8,00	434,00
			Nehořlavá, bezhalogenová, pohledová trubka -	M	75,000	28,00	20,00	3 600,00
			Trubka tvrzená, nehořlavá Js 40mm vč.	M	2,000	31,20	20,00	102,40

**B2) Ostatní elektroinstalace**

			Vypínač 230V/10A - řazení 1 do hořlavého	ks	2,000	631,60	40,00	1 343,20
			Vypínač 230V/10A - řazení 5 do hořlavého	ks	2,000	1 264,00	40,00	2 608,00
			Vypínač 230V/10A - řazení 6 do hořlavého	ks	2,000	631,60	40,00	1 343,20
			Pohybové čidlo PIR s integrcvaným	ks	1,000	431,70	48,00	479,70
			Zásuvka 230V/16A do hořlavého materiálu - viz	ks	3,000	427,80	48,00	1 427,40
			Krabice odbočná vč. Svorkovnice do hořlavého	ks	10,000	283,80	44,00	3 278,00

**B3) Osvětlovací tělesa**

			Osvětlovací těleso typ HC (vč. Zdrojů) dle	ks	1,000	1 352,00	160,00	1 512,00
			Osvětlovací těleso typ HK (vč. Zdrojů) dle	ks	10,000	1 915,60	160,00	20 756,00
			Osvětlovací těleso typ HL (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	1,000		160,00	160,00
			Osvětlovací těleso typ N (vč. Zdrojů) dle	ks	3,000	1 870,80	160,00	6 092,40

**B4) Vnější uzemnění (bez hromosvodu)**

			Pásek FeZn 30/4	M	120,000	20,80	20,00	4 896,00
			Vodič FeZn prům. 10Mm	M	35,000	14,40	28,00	1 484,00
			Svorka spojovací zemní	ks	12,000	15,20	36,00	614,40
			Svorka odbočná zemní (uzemnění HOP)	ks	1,000	19,20	36,00	55,20
			Svorka odbočná zemní (uzemnění svodů)	ks	6,000	21,60	36,00	345,60
			Svorka zkušební (propojení z areálovým	ks	1,000	19,20	36,00	55,20

**B5) Ostatní**

			Revize el. zařízení a kompletní zkoušky	ks	1,000		1 600,00	1 600,00
--	--	--	---	----	-------	--	----------	----------

**SO42-Dům ze Starostína****123 059,30****A) Dodávky**

			Rozvaděč R42 (oceloplechový na povrch	ks	1,000	28 686,10	1 599,00	30 285,10
			Svorkovnice ekvipotenciálového pospojování	ks	1,000	183,90	239,90	423,80

**B1) Kabelové rozvody silnoproudu (vč. Trubkovodů)**

			Kabel CXKH-R 3Cx2,5	M	55,000	21,40	20,00	2 277,00
			Kabel CXKH-R 5Cx1,5	M	75,000	23,20	20,00	3 240,00
			Kabel CXKH-R 3Cx1,5	M	70,000	14,90	20,00	2 443,00
			Kabel CXKH-R 3Ax1,5	M	60,000	14,90	20,00	2 094,00
			Kabel CXKH-R 2Ax1,5	M	20,000	12,20	20,00	644,00
			Kabel CXKH-V 5Cx1,5	M	45,000	32,90	20,00	2 380,50
			Kabel CXKH-V 3Cx1,5	M	5,000	21,60	20,00	208,00
			Vodič CYA 10mm-z/žl	M	2,000	19,00	8,00	54,00
			Vodič CYA 2,5mm-z/žl	M	45,000	4,40	8,00	558,00
			Nehořlavá, bezhalogenová, pohledová trubka -	M	60,000	28,00	20,00	2 880,00
			Trubka tvrzená, nehořlavá Js 40mm vč.	M	2,000	31,20	20,00	102,40

**B2) Ostatní elektroinstalace**

			Vypínač 230V/10A - řazení 1 do hořlavého	ks	2,000	631,60	40,00	1 343,20
			Vypínač 230V/10A - řazení 5 do hořlavého	ks	5,000	1 264,00	40,00	6 520,00
			Pohybové čidlo PIR s integrovaným	ks	2,000	431,70	48,00	959,40
			Zásuvka 230V/16A do hořlavého materiálu - viz	ks	2,000	427,80	48,00	951,60
			Krabice odbočná vč. Svorkovnice do hořlavého	ks	14,000	283,80	44,00	4 589,20

**B3) Osvětlovací tělesa**

			Osvětlovací těleso typ HC (vč. Zdrojů) dle	ks	1,000	1 352,00	160,00	1 512,00
--	--	--	--	----	-------	----------	--------	----------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Osvětlovací těleso typ HD (vč. Zdrojů) dle	ks	2,000	944,20	160,00	2 208,40
			Osvětlovací těleso typ HJ (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	1,000	67,90	160,00	227,90
			Osvětlovací těleso typ HK (vč. Zdrojů) dle	ks	21,000	1 915,60	160,00	43 587,60
			Osvětlovací těleso typ N (vč. Zdrojů) dle	ks	2,000	1 870,80	160,00	4 061,60
<b>B4) Vnější uzemnění (bez hromosvodu)</b>								
			Pásek FeZn 30/4	M	130,000	20,80	20,00	5 304,00
			Vodič FeZn prům. 10Mm	M	35,000	14,40	28,00	1 484,00
			Svorka spojovací zemní	ks	13,000	15,20	36,00	665,60
			Svorka odbočná zemní (uzemnění HOP)	ks	1,000	19,20	36,00	55,20
			Svorka odbočná zemní (uzemnění svodů)	ks	6,000	21,60	36,00	345,60
			Svorka zkušební (propojení z areálovým)	ks	1,000	19,20	36,00	55,20
<b>B5) Ostatní</b>								
			Revize el. zařízení a kom. etní zkoušky	ks	1,000		1 599,00	1 599,00

**S053A-přípojka elektro (napájecí rozvody)****1 750 869,80****A) Dodávky**

			Přípojková skříň SP5	ks	1,000	2 794,30	2 000,00	4 794,30
			Elektroměrový rozvaděč RE - oceloplechový,	ks	1,000	14 247,10	1 600,00	15 847,10
			Rozvaděč RH-VYP - oceloplechový, zapuštěný	ks	1,000	31 508,30	1 600,00	33 108,30
			Rozbočovací skříň SR0 až SR7 dle v.č. D14g20	ks	8,000	20 173,00	1 600,00	174 184,00
			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	6 859,70	960,00	39 098,50

**B1) Kabelové rozvody silnoproudu (vč. Trubkovodů)**

			Kabel AYKY 3Bx240+120	M	1 600,000	191,90	36,00	364 640,00
			Kabel AYKY4Bx50	M	60,000	62,20	36,00	5 892,00
			Kabel AYKY4Bx35	M	150,000	46,60	32,00	11 790,00
			Kabel AYKY 4Bx25	M	300,000	33,60	32,00	19 680,00
			Kabel AYKY 4Bx16	M	1 500,000	23,40	24,00	71 100,00
			Kabel AYKY 4Bx10	M	40,000	19,80	24,00	1 752,00
			Kabel AXKH-V 4Bx10	M	20,000	39,50	24,00	1 270,00
			Kabel CYKY 5Cx1,5	M	70,000	13,20	20,00	2 324,00
			Kabel CXKH-V 7Cx1,5	M	90,000	27,80	20,00	4 302,00
			Trubka tvrzená ohebná Js 63mm	ks	50,000	15,20	20,00	1 760,00
			Trubka tvrzená ohebná Js 50mm	ks	80,000	12,00	20,00	2 560,00
			Trubka tvrzená Js 110mm	ks	2 900,000	25,60	20,00	132 240,00
			Pásek FeZn 30/4	ks	2 300,000	20,80	20,00	93 840,00
			Vodič FeZn průměr 10mm	ks	350,000	14,40	28,00	14 840,00
			Spojka zemní propojovací	ks	150,000	15,20	36,00	7 680,00
			Spojka odbočovací	ks	90,000	19,20	36,00	4 968,00
			Spojka přístrojová (zemnicí)	M	90,000	16,80	36,00	4 752,00
			Svorka zkušební	ks	50,000	19,20	36,00	2 760,00

**B2) Ukončení a připojení kabelů**

			Ukončení a připojení kabelů v SR skříních,	ks	1,000	30,00	640,00	670,00
			Přepojení rozvaděč u stávajícího objektu	ks	11,000	30,00	360,00	4 290,00
			Připojení rozvaděčů v nových objektech	ks	14,000		520,00	7 280,00
			Připojení zásuvkových rozvaděčů	ks	5,000		175,00	875,00
			Připojení rozvaděčů areálového osvětlení	ks	5,000		224,00	1 120,00

**B3) Provizorní připojení skříň SP5**

			Kabelové lože 1-1 dle v.č. D14g19 (provizorní)	ks	150,000		255,80	38 370,00
			Kabel AYKY 3Bx240+120 (provizorní připojení -	ks	150,000	191,90	36,00	34 185,00
			Pásek FeZn 30/4 - provizorní připojení	ks	150,000	20,80	20,00	6 120,00
			Kabelová spojka - provizorní připojení	ks	1,000	992,20	991,40	1 983,60

**B4) Ostatní**

			Kabelové lože 1-1 dle v.č. D14g19	ks	2 300,000		255,80	588 340,00
			Kabelové lože 2-2 dle v.č. D14g19	ks	120,000		383,80	46 056,00
			Vyhledání a vytyčení stávajících kabelových	ks	1,000		3 998,00	3 998,00
			Demontáž stávajících napájecích areálových	ks	1,000		2 400,00	2 400,00
			Revize elektrických zařízení a rozvodů	ks	1,000		3 998,00	3 998,00

**S053B-areálové osvětlení****1 312 657,30****A) Dodávky**

			Rozvaděč Rv0o - oceloplechový zapuštěný	ks	1,000	15 590,30	1 599,00	17 189,30
			Rozvaděč Rv01 - oceloplechový zapuštěný	ks	1,000	15 590,30	1 599,00	17 189,30
			Rozvaděč Rv03 - oceloplechový zapuštěný	ks	1,000	21 306,70	1 599,00	22 905,70
			Rozvaděč Rv05 - oceloplechový zapuštěný	ks	1,000	15 590,30	1 599,00	17 189,30
			Rozvaděč Rv07 - oceloplechový zapuštěný	ks	1,000	15 590,30	1 599,00	17 189,30
			Ovládací skříň MSO-VO (300x600x150) dle v.č.	ks	1,000	11 017,10	800,00	11 817,10

**B1) Kabelové rozvody silnoproudu (vč. Trubkovodů)**

			Kabel CYKY 3Cx4	M	5 800,000	25,00	20,00	261 000,00
			Kabel CYKY 3Cx2,5	M	4 550,000	13,00	20,00	150 150,00
			Kabel CYKY 5Cx1,5	M	40,000	13,20	20,00	1 328,00
			Kabel CXKH-R 3Cx4	M	70,000	48,30	20,00	4 781,00
			Pásek FeZn 30/4 nebo vodič FeZn průměr	M	1 600,000	20,80	20,00	65 280,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Vodič CYA 10mm-z/žl	M	15,000	19,00	8,00	405,00
			Vodič CYA 6mm-z/žl	M	120,000	11,00	8,00	2 280,00
			Svorka zemní propojovací	ks	60,000	15,20	36,00	3 072,00
			Svorka zemní odbočovací	ks	80,000	19,20	36,00	4 416,00
			Svorka zemní připojovací	ks	80,000	16,80	36,00	4 224,00
			Trubka tvrzená , ohebná Js50mm	M	50,000	12,00	20,00	1 600,00
			Trubka tvrzená Js 110mm	M	900,000	25,60	20,00	41 040,00
<b>B2) Ukončení a připojení kabelů</b>								
			Ukončení a připojení kabelů v rozvadčích R-VO	ks	1,000		203,90	203,90
			Připojení osvětlovacího tělesa	ks	47,000		28,00	1 316,00
<b>B3) Osvětlovací tělesa</b>								
			Osvětlovací těleso typ P (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	45,000	7 801,60	160,00	358 272,00
			Osvětlovací těleso typ Z (vč. Zdrojů) dle knihy	ks	2,000	13 889,70	160,00	28 099,40
<b>B4) Ostatní</b>								
			Kabelové lože 1-1 dle v.č. D14g21	M	950,000		255,80	243 010,00
			Kabelové lože 2-2 dle v.č. D14g21	M	80,000		383,80	30 704,00
			Revize el. Zařízení a kompletní zkoušky	ks	1,000		3 998,00	3 998,00
			Vyhledání a vytýčení stávajících kabelových	ks	1,000		3 998,00	3 998,00

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi - profese

**Objekt: Slaboproud**

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

### 1) Náklady z rozpočtu

**1 307 448,50**

D1 - Objekt č. 1 - Pokladna	84 535,00
D2 - Kabeláž a instalační materiál	21 035,00
D3 - EZS a EPS	11 230,60
D4 - DATA	10 782,50
D5 - CCTV	41 486,90
D6 - Objekt č. 2 - Vstupní budova	219 912,00
D2 - Kabeláž a instalační materiál	56 198,70
D3 - EZS a EPS	69 782,70
D4 - DATA	33 913,40
D5 - CCTV	41 658,20
D7 - AV Technika	18 359,00
D9 - Objekt č. 12 - Usedlost "Šperkova" ze Strašic	121 212,30
D2 - Kabeláž a instalační materiál	20 755,00
D3 - EZS a EPS	92 513,80
D4 - DATA	7 943,50
D10 - Objekt č. 18 - Chalupa z Masojed	90 513,70
D2 - Kabeláž a instalační materiál	17 641,00
D3 - EZS a EPS	67 749,60
D4 - DATA	5 123,10
D11 - Objekt č. 19 - Výměnek z Krchleb	56 564,00
D2 - Kabeláž a instalační materiál	6 596,50
D3 - EZS a EPS	44 124,70
D4 - DATA	5 842,80
D12 - Objekt č. 29 - Špýchar z Martinic	24 748,00
D2 - Kabeláž a instalační materiál	1 888,20
D3 - EZS a EPS	22 859,80
D13 - Objekt č. 31 - Laubovna z Křivoklátu Amalína	127 257,00
D2 - Kabeláž a instalační materiál	22 935,00
D3 - EZS a EPS	104 322,00
D14 - Objekt č. 39 - Chalupa z Nové Starosti u Rynoltic	75 309,00
D2 - Kabeláž a instalační materiál	8 928,00
D3 - EZS a EPS	66 381,00
D16 - Objekt č. 42 - Dům ze Starostína	128 051,20
D2 - Kabeláž a instalační materiál	23 233,00
D3 - EZS a EPS	104 818,20
D17 - Propojení mezi objekty	379 346,30
D2 - Kabeláž a instalační materiál	147 286,30
D18 - Ostatní	232 060,00

### 2) Ostatní náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)****1 307 448,50****ROZPOČET**

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi - profese

**Objekt: Slaboproud**

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

**Náklady z rozpočtu****1 307 448,50****D1 - Objekt č. 1 - Pokladna****84 535,00****D2 - Kabeláž a instalační materiál****21 035,00**

1	K	Pol55	Kabel SYKFY 3x2x0,5		400,000	15,20	6 080,00
2	K	Pol56	Kabel SYKFY 5x2x0,5		150,000	18,30	2 745,00
3	K	Pol57	Kabel UTP 4x2x0,5 cat 5e		250,000	15,10	3 775,00
4	K	Pol121	JYTY 2x1		200,000	19,00	3 800,00
5	K	Pol58	Trubka PVC 16		10,000	21,30	213,00
6	K	Pol59	Trubka PVC 23		40,000	23,20	928,00
7	K	Pol60	Trubka PVC 40		100,000	30,90	3 090,00
8	K	Pol61	Drobný instalační materiál		1,000	404,00	404,00

**D3 - EZS a EPS****11 230,60**

9	K	Pol62	Detektor požáru CT30000		1,000	1 089,30	1 089,30
10	K	Pol63	Tlačítko požáru		1,000	2 137,90	2 137,90
11	K	Pol64	Klávesnice s LCD		1,000	4 185,90	4 185,90
12	K	Pol65	Pohybový detektor IR 120C		1,000	1 132,50	1 132,50
13	K	Pol66	Magnetický kontakt NK 240		3,000	405,00	1 215,00
14	K	Pol67	Instalace kabeláže pro EZS		1,000	750,00	750,00
15	K	Pol68	Instalace prvků EZS		1,000	380,00	380,00
16	K	Pol69	Programování, oživení, testy		1,000	340,00	340,00

**D4 - DATA****10 782,50**

17	K	Pol70	Dvojitá datová zásuvka komplet		1,000	233,80	233,80
18	K	Pol71	Intercom		1,000	852,80	852,80
19	K	Pol72	Zvonkové tablo		1,000	5 680,80	5 680,80
20	K	Pol73	Elektricky ovládaný zámek		3,000	777,40	2 332,20
21	K	Pol74	Instalace kabeláže		1,000	1 232,90	1 232,90
22	K	Pol75	Kompletace datových zásuvek		1,000	450,00	450,00

**D5 - CCTV****41 486,90**

23	K	Pol76	Exteriérová kamera CCTV		3,000	3 812,30	11 436,90
24	K	Pol77	Instalace kabeláže CCTV		1,000	27 520,00	27 520,00
25	K	Pol78	Instalace kamer CCTV		1,000	1 800,00	1 800,00
26	K	Pol79	Programování, oživení, testy		1,000	730,00	730,00

**D6 - Objekt č. 2 - Vstupní budova****219 912,00****D2 - Kabeláž a instalační materiál****56 198,70**

27	K	Pol55	Kabel SYKFY 3x2x0,5		1 000,000	15,20	15 200,00
28	K	Pol56	Kabel SYKFY 5x2x0,5		60,000	18,30	1 098,00
29	K	Pol57	Kabel UTP 4x2x0,5 cat 5e		1 000,000	15,10	15 100,00
30	K	Pol80	Kabel CYSY 2x1,5		100,000	18,10	1 810,00
31	K	Pol58	Trubka PVC 16		200,000	21,30	4 260,00
32	K	Pol59	Trubka PVC 23		300,000	23,20	6 960,00
33	K	Pol60	Trubka PVC 40		350,000	30,90	10 815,00
34	K	Pol61	Drobný instalační materiál		1,000	955,70	955,70

**D3 - EZS a EPS****69 782,70**

35	K	Pol81	Systémová ústředna EZS SPC6330		1,000	23 557,80	23 557,80
36	K	Pol62	Detektor požáru CT30000		14,000	1 089,30	15 250,20
37	K	Pol63	Tlačítko požáru		2,000	2 137,90	4 275,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	Pol64	Klávesnice s LCD		2,000	4 185,90	8 371,80
39	K	Pol82	Sířena interní		1,000	932,10	932,10
40	K	Pol65	Pohybový detektor IR 120C		8,000	1 132,50	9 060,00
41	K	Pol66	Magnetický kontakt NK 240		13,000	405,00	5 265,00
42	K	Pol83	Instalace kabeláže pro EZS		1,000	750,00	750,00
43	K	Pol84	Instalace prvků EZS		1,000	380,00	380,00
44	K	Pol85	Programování, oživení, testy		1,000	1 940,00	1 940,00

**D4 - DATA****33 913,40**

45	K	Pol86	Datový rack		1,000	14 670,00	14 670,00
46	K	Pol87	Patchpanel		1,000	1 668,00	1 668,00
47	K	Pol88	Modem		1,000	2 499,00	2 499,00
48	K	Pol70	Dvojitá datová zásuvka komplet		11,000	233,80	2 571,80
49	K	Pol71	Intercom		2,000	852,80	1 705,60
50	K	Pol89	Instalace kabeláže		1,000	8 219,00	8 219,00
51	K	Pol90	Kompletace datových zásuvek		1,000	2 580,00	2 580,00

**D5 - CCTV****41 658,20**

52	K	Pol91	Ústředna CCTV se záznamem		1,000	19 142,20	19 142,20
53	K	Pol76	Exteriérová kamera CCTV		3,000	3 812,00	11 436,00
54	K	Pol77	Instalace kabeláže CCTV		1,000	8 600,00	8 600,00
55	K	Pol78	Instalace kamer CCTV		1,000	1 750,00	1 750,00
56	K	Pol85	Programování, oživení, testy		1,000	730,00	730,00

**D7 - AV Technika****18 359,00**

57	K	Pol92	Ústředna AV		1,000	13 759,00	13 759,00
58	K	Pol93	Reproduktor		6,000	400,00	2 400,00
59	K	Pol94	Instalace kabeláže audio		1,000	2 000,00	2 000,00
60	K	Pol95	Instalace reproduktorů		1,000	200,00	200,00

**D9 - Objekt č. 12 - Usedlost "šperkowna" ze Strašic****121 212,30****D2 - Kabeláž a instalační materiál****20 755,00**

61	K	Pol55	Kabel SYKFY 3x2x0,5		600,000	15,20	9 120,00
62	K	Pol56	Kabel SYKFY 5x2x0,5		200,000	18,30	3 660,00
63	K	Pol57	Kabel UTP 4x2x0,5 cat 5e		150,000	15,10	2 265,00
64	K	Pol58	Trubka PVC 16		70,000	21,30	1 491,00
65	K	Pol59	Trubka PVC 23		100,000	23,20	2 320,00
66	K	Pol60	Trubka PVC 40		50,000	30,90	1 545,00
67	K	Pol61	Drobný instalační materiál		1,000	354,00	354,00

**D3 - EZS a EPS****92 513,80**

68	K	Pol96	Systémový zdroj SPCP333, expander, Aku 17Ah		4,000	13 625,00	54 500,00
69	K	Pol97	Indikační tablo SPCE120		1,000	5 335,00	5 335,00
70	K	Pol62	Detektor požáru CT30000		11,000	1 089,30	11 982,30
71	K	Pol65	Pohybový detektor IR 120C		11,000	1 132,50	12 457,50
72	K	Pol66	Magnetický kontakt NK 240		13,000	405,00	5 265,00
73	K	Pol67	Instalace kabeláže pro EZS		1,000	650,00	650,00
74	K	Pol84	Instalace prvků EZS		1,000	380,00	380,00
75	K	Pol69	Programování, oživení, testy		1,000	1 944,00	1 944,00

**D4 - DATA****7 943,50**

76	K	Pol70	Dvojitá datová zásuvka komplet		1,000	1 507,70	1 507,70
77	K	Pol100	Wi-Fi Router		1,000	5 582,80	5 582,80
78	K	Pol74	Instalace kabeláže		1,000	493,00	493,00
79	K	Pol75	Kompletace datových zásuvek		1,000	360,00	360,00

**D10 - Objekt č. 18 - Chalupa z Masojed****90 513,70****D2 - Kabeláž a instalační materiál****17 641,00**

80	K	Pol55	Kabel SYKFY 3x2x0,5		500,000	15,20	7 600,00
81	K	Pol56	Kabel SYKFY 5x2x0,5		30,000	18,30	549,00
82	K	Pol57	Kabel UTP 4x2x0,5 cat 5e		150,000	15,10	2 265,00
83	K	Pol58	Trubka PVC 16		50,000	21,30	1 065,00
84	K	Pol59	Trubka PVC 23		160,000	23,20	3 712,00
85	K	Pol60	Trubka PVC 40		70,000	30,90	2 163,00
86	K	Pol61	Drobný instalační materiál		1,000	287,00	287,00

**D3 - EZS a EPS****67 749,60**

87	K	Pol96	Systémový zdroj SPCP333, expander, Aku 17Ah		3,000	13 625,00	40 875,00
88	K	Pol97	Indikační tablo SPCE120		1,000	5 335,00	5 335,00
89	K	Pol62	Detektor požáru CT30000		7,000	1 089,30	7 625,10
90	K	Pol65	Pohybový detektor IR 120C		7,000	1 132,50	7 927,50
91	K	Pol66	Magnetický kontakt NK 240		9,000	405,00	3 645,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
92	K	Pol101	Instalace kabeláže pro EZS		1,000	650,00	650,00
93	K	Pol68	Instalace prvků EZS		1,000	380,00	380,00
94	K	Pol79	Programování, oživení, testy		1,000	1 312,00	1 312,00

**D4 - DATA****5 123,10**

95	K	Pol70	Dvojitá datová zásuvka komplet		3,000	1 507,70	4 523,10
96	K	Pol102	Instalace kabeláže		1,000	240,00	240,00
97	K	Pol103	Kompletace datových zásuvek		1,000	360,00	360,00

**D11 - Objekt č. 19 - Výměnek z Krchleb****56 564,00****D2 - Kabeláž a instalační materiál****6 596,50**

98	K	Pol55	Kabel SYKFY 3x2x0,5		200,000	15,20	3 040,00
99	K	Pol56	Kabel SYKFY 5x2x0,5		15,000	18,30	274,50
100	K	Pol57	Kabel UTP 4x2x0,5 cat 5e		10,000	15,10	151,00
101	K	Pol58	Trubka PVC 16		40,000	21,30	852,00
102	K	Pol59	Trubka PVC 23		70,000	23,20	1 624,00
103	K	Pol104	Trubka PVC 30		20,000	27,70	554,00
104	K	Pol61	Drobný instalační materiál		1,000	101,00	101,00

**D3 - EZS a EPS****44 124,70**

105	K	Pol96	Systémový zdroj SPCP333, expander, Aku 17Ah		2,000	13 625,00	27 250,00
106	K	Pol97	Indikační tablo SPCE120		1,000	5 335,00	5 335,00
107	K	Pol62	Detektor požáru CT30000		4,000	1 089,30	4 357,20
108	K	Pol65	Pohybový detektor IR 120C		3,000	1 132,50	3 397,50
109	K	Pol66	Magnetický kontakt NK 240		5,000	405,00	2 025,00
110	K	Pol67	Instalace kabeláže pro EZS		1,000	650,00	650,00
111	K	Pol68	Instalace prvků EZS		1,000	380,00	380,00
112	K	Pol69	Programování, oživení, testy		1,000	730,00	730,00

**D4 - DATA****5 842,80**

113	K	Pol100	Wi-Fi Router		1,000	5 582,80	5 582,80
114	K	Pol105	Instalace kabeláže		1,000	260,00	260,00

**D12 - Objekt č. 29 - Špýchar z Martinic****24 748,00****D2 - Kabeláž a instalační materiál****1 888,20**

115	K	Pol55	Kabel SYKFY 3x2x0,5		50,000	15,20	760,00
116	K	Pol58	Trubka PVC 16		30,000	21,30	639,00
117	K	Pol59	Trubka PVC 23		20,000	23,20	464,00
118	K	Pol61	Drobný instalační materiál		1,000	25,20	25,20

**D3 - EZS a EPS****22 859,80**

119	K	Pol96	Systémový zdroj SPCP333, expander, Aku 17Ah		1,000	13 625,00	13 625,00
120	K	Pol97	Indikační tablo SPCE120		1,000	5 335,00	5 335,00
121	K	Pol62	Detektor požáru CT30000		1,000	1 089,30	1 089,30
122	K	Pol65	Pohybový detektor IR 120C		1,000	1 132,50	1 132,50
123	K	Pol66	Magnetický kontakt NK 240		1,000	405,00	405,00
124	K	Pol98	Instalace kabeláže pro EZS		1,000	650,00	650,00
125	K	Pol106	Instalace prvků EZS		1,000	380,00	380,00
126	K	Pol107	Programování, oživení, testy		1,000	243,00	243,00

**D13 - Objekt č. 31 - Laubovna z Křivoklátu Amalína****127 257,00****D2 - Kabeláž a instalační materiál****22 935,00**

127	K	Pol55	Kabel SYKFY 3x2x0,5		800,000	15,20	12 160,00
128	K	Pol108	Kabel SYKFY 5x2x0,5		150,000	18,30	2 745,00
129	K	Pol58	Trubka PVC 16		50,000	21,30	1 065,00
130	K	Pol59	Trubka PVC 23		150,000	23,20	3 480,00
131	K	Pol60	Trubka PVC 40		100,000	30,90	3 090,00
132	K	Pol61	Drobný instalační materiál		1,000	395,00	395,00

**D3 - EZS a EPS****104 322,00**

133	K	Pol96	Systémový zdroj SPCP333, expander, Aku 17Ah		5,000	13 625,00	68 125,00
134	K	Pol97	Indikační tablo SPCE120		1,000	5 335,00	5 335,00
135	K	Pol62	Detektor požáru CT30000		10,000	1 089,30	10 893,00
136	K	Pol65	Pohybový detektor IR 120C		10,000	1 132,50	11 325,00
137	K	Pol66	Magnetický kontakt NK 240		14,000	405,00	5 670,00
138	K	Pol83	Instalace kabeláže pro EZS		1,000	650,00	650,00
139	K	Pol84	Instalace prvků EZS		1,000	380,00	380,00
140	K	Pol85	Programování, oživení, testy		1,000	1 944,00	1 944,00

**D14 - Objekt č. 39 - Chalupa z Nové Starosti u Rynoltic****75 309,00****D2 - Kabeláž a instalační materiál****8 928,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
141	K	Pol55	Kabel SYKFY 3x2x0,5		300,000	15,20	4 560,00
142	K	Pol108	Kabel SYKFY 5x2x0,5		30,000	18,30	549,00
143	K	Pol58	Trubka PVC 16		20,000	21,30	426,00
144	K	Pol59	Trubka PVC 23		100,000	23,20	2 320,00
145	K	Pol60	Trubka PVC 40		30,000	30,90	927,00
146	K	Pol61	Drobný instalační materiál		1,000	146,00	146,00
<b>D3 - EZS a EPS</b>							<b>66 381,00</b>
147	K	Pol96	Systémový zdroj SPCP333, expander, Aku 17Ah		3,000	13 625,00	40 875,00
148	K	Pol97	Indikační tablo SPCE120		1,000	5 335,00	5 335,00
149	K	Pol62	Detektor požáru CT30000		5,000	1 089,30	5 446,50
150	K	Pol65	Pohybový detektor IR 120C		7,000	1 132,50	7 927,50
151	K	Pol66	Magnetický kontakt NK 240		11,000	405,00	4 455,00
152	K	Pol109	Instalace kabeláže pro EZS		1,000	650,00	650,00
153	K	Pol68	Instalace prvků EZS		1,000	380,00	380,00
154	K	Pol69	Programování, oživení, testy		1,000	1 312,00	1 312,00
<b>D16 - Objekt č. 42 - Dům ze Starostína</b>							<b>128 051,20</b>
<b>D2 - Kabeláž a instalační materiál</b>							<b>23 233,00</b>
155	K	Pol55	Kabel SYKFY 3x2x0,5		700,000	15,20	10 640,00
156	K	Pol108	Kabel SYKFY 5x2x0,5		200,000	18,30	3 660,00
157	K	Pol58	Trubka PVC 16		100,000	21,30	2 130,00
158	K	Pol59	Trubka PVC 23		150,000	23,20	3 480,00
159	K	Pol104	Trubka PVC 30		50,000	27,70	1 385,00
160	K	Pol60	Trubka PVC 40		50,000	30,90	1 545,00
161	K	Pol61	Drobný instalační materiál		1,000	393,00	393,00
<b>D3 - EZS a EPS</b>							<b>104 818,20</b>
162	K	Pol96	Systémový zdroj SPCP333, expander, Aku 17Ah		5,000	13 625,00	68 125,00
163	K	Pol97	Indikační tablo SPCE120		1,000	5 335,00	5 335,00
164	K	Pol62	Detektor požáru CT30000		9,000	1 089,30	9 803,70
165	K	Pol65	Pohybový detektor IR 120C		11,000	1 132,50	12 457,50
166	K	Pol66	Magnetický kontakt NK 240		15,000	405,00	6 075,00
167	K	Pol83	Instalace kabeláže pro EZS		1,000	650,00	650,00
168	K	Pol84	Instalace prvků EZS		1,000	380,00	380,00
169	K	Pol85	Programování, oživení, testy		1,000	1 992,00	1 992,00
<b>D17 - Propojení mezi objekty</b>							<b>379 346,30</b>
<b>D2 - Kabeláž a instalační materiál</b>							<b>147 286,30</b>
170	K	Pol111	Kabel FTP 4x2x0,5 cat 5e		3 800,000	18,00	68 400,00
171	K	Pol59	Trubka PVC 23		1 900,000	26,60	50 540,00
172	K	Pol112	Opakovací datový switch ESW100		5,000	4 223,50	21 117,50
173	K	Pol113	Vodotěsná karbice pro opakovací switch		2,000	1 481,10	2 962,20
174	K	Pol114	Zdroj pro opakovací switch		1,000	865,60	865,60
175	K	Pol61	Drobný instalační materiál		1,000	3 401,00	3 401,00
<b>D18 - Ostatní</b>							<b>232 060,00</b>
176	K	Pol115	Výkopové práce, zához a terénní úpravy		600,000	345,00	207 000,00
177	K	Pol116	Výstražná folie		600,000	8,40	5 040,00
178	K	Pol117	Doprava		1,000	9 250,00	9 250,00
179	K	Pol118	Dokumentace skutečného stavu		1,000	7 400,00	7 400,00
180	K	Pol119	Předání, zaškolení		1,000	1 550,00	1 550,00
181	K	Pol120	Protokol o měření datové sítě		1,000	1 820,00	1 820,00

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi - profese

**Objekt: SHZ - Stabilní hasicí zařízení**

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>6 900 801,85</b>
D1 - Strojovna SHZ	4 095 910,00
01 - Potrubí systému SHZ	2 555 020,00
02 - Sprinklerové hlavice / Sprinklers	273 308,00
03 - Strojovna SHZ / Sprinkler pumps room	1 267 582,00
D3 - SO12 - Usedlost Šperkova ze Strašic	495 966,00
01 - Potrubí systému SHZ	277 254,00
02 - Sprinklerové hlavice / Sprinklers	80 600,00
D1 - Strojovna SHZ	138 112,00
D4 - SO18 - Chalupa z Masojed	418 903,00
01 - Potrubí systému SHZ	248 769,00
02 - Sprinklerové hlavice / Sprinklers	62 300,00
D1 - Strojovna SHZ	107 834,00
D5 - SO19 - Výměnek z Krchleb	226 805,00
01 - Potrubí systému SHZ	94 950,00
02 - Sprinklerové hlavice / Sprinklers	24 021,00
D1 - Strojovna SHZ	107 834,00
D6 - SO21 - Stodola u chalupy z Masojed	285 596,10
01 - Potrubí systému SHZ	178 316,10
02 - Sprinklerové hlavice / Sprinklers	29 724,00
D1 - Strojovna SHZ	77 556,00
D8 - SO29 - Špýchar z Martinic	182 190,75
01 - Potrubí systému SHZ	76 434,75
02 - Sprinklerové hlavice / Sprinklers	28 200,00
D1 - Strojovna SHZ	77 556,00
D9 - SO31 - Laubovna z Křivoklátu Amalína	322 142,00
01 - Potrubí systému SHZ	194 331,00
02 - Sprinklerové hlavice / Sprinklers	50 255,00
D1 - Strojovna SHZ	77 556,00
D10 - SO39 - Chalupa z Nové Starosti u Rynoltic	310 869,00
01 - Potrubí systému SHZ	119 637,00
02 - Sprinklerové hlavice / Sprinklers	53 120,00
D1 - Strojovna SHZ	138 112,00
D12 - SO42 - Dům ze Starostína	359 964,00
01 - Potrubí systému SHZ	236 742,00
02 - Sprinklerové hlavice / Sprinklers	75 944,00
D1 - Strojovna SHZ	47 278,00
D13 - Areál	202 456,00
04 - Ostatní / Others	202 456,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>



Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

6 900 801,85

## ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi - profese

Objekt: SHZ - Stabilní hasicí zařízení

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

6 900 801,85

## D1 - Strojovna SHZ

4 095 910,00

## 01 - Potrubí systému SHZ

2 555 020,00

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	584,00	17 520,00
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	1 015,000	1 750,00	1 776 250,00
3	K	103	Výkopové práce pro uložení hlavního potrubního řádu DN 200	m3	1 015,000	450,00	456 750,00
4	K	104	Uložení potrubí do země - pískové lože, mechanická ochrana potrubí apod.	m	1 015,000	300,00	304 500,00

## 02 - Sprinklerové hlavice / Sprinklers

273 308,00

5	K	201	Sprinklerová hlavice / Sprinkler head BRONZ K80 C68-93 DN15 5mm	ks	4,000	327,00	1 308,00
6	K	202	Nadzemní požární hydrant DN 80 s vývody min. 2x875, např. HAWLE DUO, včetně instalace	ks	8,000	34 000,00	272 000,00

## 03 - Strojovna SHZ / Sprinkler pumps room

1 267 582,00

7	K	301	Mokrā ventilová stanice, včetně ustrojení, uzavírací armatury, tlakového spínače a všech částí nutných pro zabezpečení jejího provozu	ks	1,000	38 430,00	38 430,00
8	K	302	Poplachový zvon	ks	1,000	7 284,00	7 284,00
9	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 silnoproudý rozvaděč systému SHZ včetně kabeláže silnoproud v prostoru strojovny a nádrže SHZ	ks	1,000	76 206,00	76 206,00
10	K	304	Silnoproudý rozvaděč systému SHZ včetně kabeláže silnoproud v prostoru strojovny a nádrže SHZ	ks	1,000	157 650,00	157 650,00
11	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	337 061,00	674 122,00
12	K	306	Doplňovací čerpadlo s elektrickým pohonem, Q=100 LPM H=100 m P=4 KW, komplet s ustrojením	ks	7,000	30 278,00	211 946,00
13	K	307	Rozdělovač mobilní techniky SHZ DN100, 2x B75, včetně dopojení na hlavní rozdělovač	ks	2,000	8 206,00	16 412,00
14	K	308	Hlavní potrubní rozdělovač v místnosti strojovny SHZ	ks	1,000	12 932,00	12 932,00
15	K	309	Kompletní potrubní síť v prostoru strojovny a nádrže SHZ, včetně zpětných klapek, ventilů apod.	PA	1,000	72 600,00	72 600,00

## D3 - SO12 - Usedlost šperkovna ze Strašic

495 966,00

## 01 - Potrubí systému SHZ

277 254,00

16	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	633,00	277 254,00
----	---	-------	--	---	---------	--------	------------

## 02 - Sprinklerové hlavice / Sprinklers

80 600,00

17	K	201	Sprinklerová hlavice / Sprinkler head BRONZ K80 C68-93 DN15 5mm	ks	35,000	304,00	10 640,00
----	---	-----	---	----	--------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	202.1	Clonová hlavice MX-D K31,5-63	ks	110,000	471,00	51 810,00
19	K	202.3	Skrytá sprinklerová hlavice K80 C68-93 DN15 5mm	ks	25,000	726,00	18 150,00
<b>D1 - Strojovna SHZ</b>							<b>138 112,00</b>
20	K	301.1	viz. samostatný objekt	-	0,000		0,00
21	K	302.1	Přípojná jímka (do nezámrazné hloubky cca 1 m) s izolovaným poklopem pro elektromagnetický ventil systému SHZ	ks	1,000	17 000,00	17 000,00
22	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	30 278,00	121 112,00
<b>D4 - SO18 - Chalupa z Masojed</b>							<b>418 903,00</b>
<b>01 - Potrubí systému SHZ</b>							<b>248 769,00</b>
23	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	633,00	248 769,00
<b>02 - Sprinklerové hlavice / Sprinklers</b>							<b>62 300,00</b>
24	K	201	Sprinklerová hlavice / Sprinkler head BRONZ K80 C68-93 DN15 5mm	ks	50,000	304,00	15 200,00
25	K	202.1	Clonová hlavice MX-D K31,5-63	ks	100,000	471,00	47 100,00
<b>D1 - Strojovna SHZ</b>							<b>107 834,00</b>
26	K	301.1	viz. samostatný objekt	-	0,000		0,00
27	K	302.1	Přípojná jímka (do nezámrazné hloubky cca 1 m) s izolovaným poklopem pro elektromagnetický ventil systému SHZ	ks	1,000	17 000,00	17 000,00
28	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	30 278,00	90 834,00
<b>D5 - SO19 - Výměnek z Krchleb</b>							<b>226 805,00</b>
<b>01 - Potrubí systému SHZ</b>							<b>94 950,00</b>
29	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	633,00	94 950,00
<b>02 - Sprinklerové hlavice / Sprinklers</b>							<b>24 021,00</b>
30	K	201	Sprinklerová hlavice / Sprinkler head BRONZ K80 C68-93 DN15 5mm	ks	0,000	304,00	0,00
31	K	202.1	Clonová hlavice MX-D K31,5-63	ks	51,000	471,00	24 021,00
<b>D1 - Strojovna SHZ</b>							<b>107 834,00</b>
32	K	301.1	viz. samostatný objekt	-	0,000		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	17 000,00	17 000,00
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	30 278,00	90 834,00
<b>D6 - SO21 - Stodola u chalupy z Masojed</b>							<b>285 596,10</b>
<b>01 - Potrubí systému SHZ</b>							<b>178 316,10</b>
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	281,700	633,00	178 316,10
<b>02 - Sprinklerové hlavice / Sprinklers</b>							<b>29 724,00</b>
36	K	201	Sprinklerová hlavice / Sprinkler head BRONZ K80 C68-93 DN15 5mm	ks	42,000	304,00	12 768,00
37	K	202.1	Clonová hlavice MX-D K31,5-63	ks	36,000	471,00	16 956,00
<b>D1 - Strojovna SHZ</b>							<b>77 556,00</b>
38	K	301.1	viz. samostatný objekt	-	0,000		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	17 000,00	17 000,00
40	K	303.1	Elektromagnetický ventil pro připojení objektu DN 100 (bez napětí otevřeno), včetně náhradního zdroje pro zálohu na 6 hodin a	ks	2,000	30 278,00	60 556,00
<b>D8 - SO29 - Špýchar z Martinic</b>							<b>182 190,75</b>
<b>01 - Potrubí systému SHZ</b>							<b>76 434,75</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
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	120,750	633,00	76 434,75
<b>02 - Sprinklerové hlavice / Sprinklers</b>							<b>28 200,00</b>
42	K	201	Sprinklerová hlavice / Sprinkler head BRONZ K80 C68-93 DN15 5mm	ks	6,000	304,00	1 824,00
43	K	202.1	Clonová hlavice MX-D K31,5-63	ks	56,000	471,00	26 376,00
<b>D1 - Strojovna SHZ</b>							<b>77 556,00</b>
44	K	301.1	viz. samostatný objekt	-	0,000		0,00
45	K	302.1	Přípojná jímka (do nezámrzné hloubky cca 1 m) s izolovaným poklopem pro elektromagnetický ventil systému SHZ	ks	1,000	17 000,00	17 000,00
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	30 278,00	60 556,00
<b>D9 - SO31 - Laubovna z Křivoklátu Amalína</b>							<b>322 142,00</b>
<b>01 - Potrubí systému SHZ</b>							<b>194 331,00</b>
47	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	307,000	633,00	194 331,00
<b>02 - Sprinklerové hlavice / Sprinklers</b>							<b>50 255,00</b>
48	K	201	Sprinklerová hlavice / Sprinkler head BRONZ K80 C68-93 DN15 5mm	ks	14,000	304,00	4 256,00
49	K	202.1	Clonová hlavice MX-D K31,5-63	ks	73,000	471,00	34 383,00
50	K	202.3	Skrytá sprinklerová hlavice K80 C68-93 DN15 5mm	ks	16,000	726,00	11 616,00
<b>D1 - Strojovna SHZ</b>							<b>77 556,00</b>
51	K	301.1	viz. samostatný objekt	-	0,000		0,00
52	K	302.1	Přípojná jímka (do nezámrzné hloubky cca 1 m) s izolovaným poklopem pro elektromagnetický ventil systému SHZ	ks	1,000	17 000,00	17 000,00
53	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	30 278,00	60 556,00
<b>D10 - SO39 - Chalupa z Nové Starosti u Rynoltic</b>							<b>310 869,00</b>
<b>01 - Potrubí systému SHZ</b>							<b>119 637,00</b>
54	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	189,000	633,00	119 637,00
<b>02 - Sprinklerové hlavice / Sprinklers</b>							<b>53 120,00</b>
55	K	201	Sprinklerová hlavice / Sprinkler head BRONZ K80 C68-93 DN15 5mm	ks	26,000	304,00	7 904,00
56	K	202.1	Clonová hlavice MX-D K31,5-63	ks	96,000	471,00	45 216,00
<b>D1 - Strojovna SHZ</b>							<b>138 112,00</b>
57	K	301.1	viz. samostatný objekt	-	0,000		0,00
58	K	302.1	Přípojná jímka (do nezámrzné hloubky cca 1 m) s izolovaným poklopem pro elektromagnetický ventil systému SHZ	ks	1,000	17 000,00	17 000,00
59	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	30 278,00	121 112,00
<b>D12 - SO42 - Dům ze Starostína</b>							<b>359 964,00</b>
<b>01 - Potrubí systému SHZ</b>							<b>236 742,00</b>
60	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	374,000	633,00	236 742,00
<b>02 - Sprinklerové hlavice / Sprinklers</b>							<b>75 944,00</b>
61	K	201	Sprinklerová hlavice / Sprinkler head BRONZ K80 C68-93 DN15 5mm	ks	14,000	304,00	4 256,00
62	K	202.1	Clonová hlavice MX-D K31,5-63	ks	126,000	471,00	59 346,00
63	K	202.3	Skrytá sprinklerová hlavice K80 C68-93 DN15 5mm	ks	17,000	726,00	12 342,00
<b>D1 - Strojovna SHZ</b>							<b>47 278,00</b>
64	K	301.1	viz. samostatný objekt	-	0,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	302.1	Připojná jímka (do nezámrazné hloubky cca 1 m) s izolovaným poklopem pro elektromagnetický ventil systému SHZ	ks	1,000	17 000,00	17 000,00
66	K	303.1	Elektromagnetický ventil pro připojení objektu DN 100 (bez napětí otevřeno), včetně náhradního zdroje pro zálohu na 6 hodin a	ks	1,000	30 278,00	30 278,00
<b>D13 - Areál</b>							<b>202 456,00</b>
<b>04 - Ostatní / Others</b>							<b>202 456,00</b>
67	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	105 887,00	105 887,00
68	K	402	Zhotovení výrobní a dílenské dokumentace všech 11 objektů včetně strojovny SHZ	PA	1,000	47 100,00	47 100,00
69	K	403	Provedení proplachovacích a tlakových zkoušek všech 11 objektů včetně strojovny SHZ	PA	1,000	12 932,00	12 932,00
70	K	404	Zhotovení štítků, schémat, popisek dle příslušných předpisů	PA	1,000	7 243,00	7 243,00
71	K	405	Zhotovení dokumentace skutečného stavu	PA	1,000	13 334,00	13 334,00
72	K	406	Provedení funkčních a revizních zkoušek, předání všech potřebných dokladů	PA	1,000	10 588,00	10 588,00
73	K	407	Zaškolení obsluhy uživatele	PA	1,000	5 372,00	5 372,00

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi - profese

**Objekt: PBR - Požární bezpečnost stavby**

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>282 260,00</b>
D1 - SO01 - Pokladny	940,00
D2 - SO2 - Vstupní budova	21 580,00
D4 - SO12 - Usedlost Šperkovna ze Strašic	32 820,00
D5 - SO18 - Chalupa z Masojed	32 820,00
D6 - SO19 - Výměnek z Krchleb	31 880,00
D7 - SO21 - Stodola u chalupy z Masojed	32 820,00
D9 - SO29 - Špýchar z Martinic	31 880,00
D10 - SO31 - Laubovna z Křivoklátu Amalína	31 880,00
D11 - SO39 - Chalupa z Nové Starosti u Rynoltic	31 880,00
D12 - SO41 - Větrný mlýn z Borovnice	0,00
D13 - SO42 - Dům ze Starostína	33 760,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>282 260,00</b>

## ROZPOČET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi - profese

**Objekt: PBR - Požární bezpečnost stavby**

Místo: Kouřim

Datum: 11.12.2013

Objednavatel: Středočeský kraj

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>282 260,00</b>
D1 - SO01 - Pokladny							940,00
1	K	101	Přenosný hasicí přístroj s náplní 6 kg prášku a hasicí schopností 21A113B	ks	1,000	940,00	940,00
D2 - SO2 - Vstupní budova							21 580,00
2	K	101	Přenosný hasicí přístroj s náplní 6 kg prášku a hasicí schopností 21A113B	ks	7,000	940,00	6 580,00
3	K	201	Značení únikových cest (bezpečnostní tabulky, včetně požární nádrže)	PA	1,000	5 000,00	5 000,00
4	K	202	Protipožární ucpávky	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
D4 - SO12 - Usedlost Šperkovna ze Strašic							32 820,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	101	Přenosný hasicí přístroj s náplní 6 kg prášku a hasicí schopností 21A113B	ks	3,000	940,00	2 820,00
6	K	201.1	Požárně bezpečnostní řešení stavby - podrobnější dokumentace konkrétního objektu	PA	1,000	6 000,00	6 000,00
7	K	202.1	Autorský dozor, konzultační činnost včetně dopravy	hod.	48,000	500,00	24 000,00
<b>D5 - SO18 - Chalupa z Masojed</b>							<b>32 820,00</b>
8	K	101	Přenosný hasicí přístroj s náplní 6 kg prášku a hasicí schopností 21A113B	ks	3,000	940,00	2 820,00
9	K	201.1	Požárně bezpečnostní řešení stavby - podrobnější dokumentace konkrétního objektu	PA	1,000	6 000,00	6 000,00
10	K	202.1	Autorský dozor, konzultační činnost včetně dopravy	hod.	48,000	500,00	24 000,00
<b>D6 - SO19 - Výměnek z Krchleb</b>							<b>31 880,00</b>
11	K	101	Přenosný hasicí přístroj s náplní 6 kg prášku a hasicí schopností 21A113B	ks	2,000	940,00	1 880,00
12	K	201.1	Požárně bezpečnostní řešení stavby - podrobnější dokumentace konkrétního objektu	PA	1,000	6 000,00	6 000,00
13	K	202.1	Autorský dozor, konzultační činnost včetně dopravy	hod.	48,000	500,00	24 000,00
<b>D7 - SO21 - Stodola u chalupy z Masojed</b>							<b>32 820,00</b>
14	K	101	Přenosný hasicí přístroj s náplní 6 kg prášku a hasicí schopností 21A113B	ks	3,000	940,00	2 820,00
15	K	201.1	Požárně bezpečnostní řešení stavby - podrobnější dokumentace konkrétního objektu	PA	1,000	6 000,00	6 000,00
16	K	202.1	Autorský dozor, konzultační činnost včetně dopravy	hod.	48,000	500,00	24 000,00
<b>D9 - SO29 - Špýchar z Martinic</b>							<b>31 880,00</b>
17	K	101	Přenosný hasicí přístroj s náplní 6 kg prášku a hasicí schopností 21A113B	ks	2,000	940,00	1 880,00
18	K	201.1	Požárně bezpečnostní řešení stavby - podrobnější dokumentace konkrétního objektu	PA	1,000	6 000,00	6 000,00
19	K	202.1	Autorský dozor, konzultační činnost včetně dopravy	hod.	48,000	500,00	24 000,00
<b>D10 - SO31 - Laubovna z Křivoklátu Amalína</b>							<b>31 880,00</b>
20	K	101	Přenosný hasicí přístroj s náplní 6 kg prášku a hasicí schopností 21A113B	ks	2,000	940,00	1 880,00
21	K	201.1	Požárně bezpečnostní řešení stavby - podrobnější dokumentace konkrétního objektu	PA	1,000	6 000,00	6 000,00
22	K	202.1	Autorský dozor, konzultační činnost včetně dopravy	hod.	48,000	500,00	24 000,00
<b>D11 - SO39 - Chalupa z Nové Starosti u Rynoltic</b>							<b>31 880,00</b>
23	K	101	Přenosný hasicí přístroj s náplní 6 kg prášku a hasicí schopností 21A113B	ks	2,000	940,00	1 880,00
24	K	201.1	Požárně bezpečnostní řešení stavby - podrobnější dokumentace konkrétního objektu	PA	1,000	6 000,00	6 000,00
25	K	202.1	Autorský dozor, konzultační činnost včetně dopravy	hod.	48,000	500,00	24 000,00
<b>D12 - SO41 - Větrný mlýn z Borovnice</b>							<b>0,00</b>
26	K	101	Přenosný hasicí přístroj s náplní 6 kg prášku a hasicí schopností 21A113B	ks	2,000		0,00
27	K	201.1	Požárně bezpečnostní řešení stavby - podrobnější dokumentace konkrétního objektu	PA	1,000		0,00
28	K	202.1	Autorský dozor, konzultační činnost včetně dopravy	hod.	48,000		0,00
<b>D13 - SO42 - Dům ze Starostína</b>							<b>33 760,00</b>
29	K	101	Přenosný hasicí přístroj s náplní 6 kg prášku a hasicí schopností 21A113B	ks	4,000	940,00	3 760,00
30	K	201.1	Požárně bezpečnostní řešení stavby - podrobnější dokumentace konkrétního objektu	PA	1,000	6 000,00	6 000,00
31	K	202.1	Autorský dozor, konzultační činnost včetně dopravy	hod.	48,000	500,00	24 000,00

## ROZPOCET

Objekt: SO 02 GASTRO

11.12.2013

Pol.č.	Popis položky	Rozměry	ks	Elektro	Voda	Odpad	Cena za MJ	Celkem Kč	Poznámka
<b>Náklady z rozpočtu</b>									
1.02	GASTRONOMICKÉ ZAZEMÍ MULTIFUNKČNÍHO SÁLU								
2.1	Chladicí skříň 350l -prosklené dveře, levé otevírání -vestavěná do interieru -ventilované chlazení, zámeček dveří, vnitřní osvětlení mechanické ovládání s displejem, pracovní teplota 0° až 10°	600x590x1850	1	0,11			13 770,00	13 770,00	zabudováno do interieru - nutné odvětrání
2.2	Vysokokapacitní automatický kávovar -kapacita 240 porcí za hodinu, 2x bojler, předvolba 21 nápojů -2x mlýnek na kávu 1,300g, dvojitý výdej kávy a mléka, výdej horké vody a páry, grafický displej	325x579x824	1	3,5kW/ 230V	1/2 st	50	187 650,00	187 650,00	pozor na výšku kávovaru, který se plní shora (interier skříňka, police) zabudováno do interieru - nutné odvětrání
2.3	Chladicí skříň 350l -prosklené dveře, levé otevírání -vestavěná do interieru -ventilované chlazení, zámeček dveří, vnitřní osvětlení mechanické ovládání s displejem, pracovní teplota 0° až 10°	600x590x1850	1	0,11			13 770,00	13 770,00	zabudováno do interieru - nutné odvětrání
2.4	Mýčka podstolová na mytí sklenic a bílého nádobí -zabudovaný změkčovač - Podstolová mýčka nádobí a skla s teplotní kontrolou cyklu - Kapacita až 40 košů / 720 talířů / 1440 sklenic za hodinu	600x600x820	1	7,7kW/ 400V	3/4 st	50	61 700,00	61 700,00	zabudováno do interieru baru
2.5	Celonerazové provedení - Podstolová mrazicí skříň 161l -celonerazové provedení, levé otevírání -vestavěná do interieru -ventilované chlazení, zámeček dveří, vnitřní osvětlení mechanické ovládání s displejem, pracovní teplota -18° až -22°	600x630x830	1	0,12			11 880,00	11 880,00	zabudováno do interieru baru - nutné odvětrání
2.6	Podstolová chladicí skříň 161l -celonerazové provedení, levé otevírání -vestavěná do interieru -ventilované chlazení, zámeček dveří, vnitřní osvětlení mechanické ovládání s displejem, pracovní teplota 0° až 10° -automatické odmrazování, samozavírání dveří	600x630x830	1	0,11			11 250,00	11 250,00	zabudováno do interieru baru - nutné odvětrání
1.05	SKLAD NÁPOJŮ, SUVENÝRŮ								
5.1	Skiačový regál čtyřpolcový materiál: Comaxit	1300x500x1800	1				2 700,00	2 700,00	
5.2	Skiačový regál čtyřpolcový materiál: Comaxit	1000x500x1800	1				2 250,00	2 250,00	
5.3	Skiačový regál čtyřpolcový materiál: Comaxit	1300x500x1800	1				2 700,00	2 700,00	
5.4	Skiačový regál čtyřpolcový materiál: Comaxit	1300x500x1800	1				2 700,00	2 700,00	
1.06	ÚKLID, DOČASNÝ SKLAD OBALŮ								
6.1	Skiačový regál čtyřpolcový materiál: Comaxit	500x500x1800	1				1 890,00	1 890,00	
1.10	PŘÍPRAVNA A SKLAD POTRAVIN								
10.1	Pracovní stůl -zásuvkový blok vpravo v provedení H 1 dle DIN 18865-9, -v pravé části prostor pro agregát na vitriny 2.9 a 2.10 (prostor musí být větritelný) -stůl ze třech stran zaplechován v provedení min. H 2 dle DIN 18865-9, -zadní a levý lem.	1200x700x900	1				35 820,00	35 820,00	

Pol.č.	Popis položky	Rezměry	ks	Elektro	Voda	Odpad	Cena za MJ	Celkem Kč	Poznámka
10.2	-dvě police -zadní a pravý lem -specifikace materiálů výrobku viz.výše	1200x700x900	1				20 880,00	20 880,00	
10.3	Pracovní stůl nerezový - specifikace nerezové oceli viz výše	1780x700x900	1	0,5			7 380,00	7 380,00	
10.4	Police nástěnná otevřená, celonerezové provedení, dvouplášťové boky -specifikace materiálů výrobku viz.výše	800x350x600	1				7 920,00	7 920,00	
10.5	Police nástěnná otevřená, celonerezové provedení, dvouplášťové boky -specifikace materiálů výrobku viz.výše	800x350x600	1				7 920,00	7 920,00	
10.6	Police nástěnná otevřená - rohová, celonerezové provedení, dvouplášťové boky -specifikace materiálů výrobku viz.výše	350x735(350)x600	1				11 520,00	11 520,00	
10.7	Police nástěnná otevřená, celonerezové provedení, dvouplášťové boky -specifikace materiálů výrobku viz.výše	850x350x600	1				8 100,00	8 100,00	
10.8	Police nástěnná otevřená, celonerezové provedení, dvouplášťové boky -specifikace materiálů výrobku viz.výše	850x350x600	1				8 100,00	8 100,00	
10.9	plně dveře, pravé otevírání -ventilované chlazení, zámeček dveří, vnitřní osvětlení mechanické ovládání s displejem, pracovní teplota +3° až +8°	625x596x1790	1	0,15			12 240,00	12 240,00	
10.10	plně dveře, pravé otevírání -statické chlazení, zámeček dveří, vnitřní osvětlení mechanické ovládání s displejem, pracovní teplota -25° až -18°	625x596x1590	1	0,08			13 140,00	13 140,00	
10.11	skladový regál čtyřpalcový materiál: Comaxit	1050x600x1800	1				2 340,00	2 340,00	
10.12	Podílnová vpusť s rostem -specifikace materiálů výrobku viz.výše	1200x300	1			70	7 920,00	7 920,00	
10.13	Injektor s třezem sůlkovou a úhynkatelem na ruce -specifikace materiálů výrobku viz.výše	1200x600x900	1		1/2 t+s	50	12 600,00	12 600,00	
10.13a	tlaková sprcha se směšovací baterií		1		1/2 t+s		3 600,00	3 600,00	

MATERIÁL A ZPRACOVÁNÍ NEREZOVÉHO NÁBYTKU  
 Hlásičující specifikace se vztahují na všechny položky zmiňované na míru.  
 Všechny použité materiály musí být nové a musí mít nejvyšší kvalitu, schválenou pro dané účelové, jakož i muse



## REKAPITULACE ROZPOČTU

Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi - profese

**Objekt: Ústřední vytápění v objektech SO 02, SO 12, SO 18, SO 19**

Kouřim 11.12.2013  
Středočeský kraj

Kód - Popis Cena celkem [CZK]

### 1) Náklady z rozpočtu

SO2 - Vstupní budova	975 315
SO12 - Usedlost Šperkova ze Strašic	17 512
SO18 - Chalupa z Masojed	12 091
SO19 - Výměnek z Krchleb	10 749

**2) Ostatní náklady** **0**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **1 015 668**

## ROZPOCET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi

Objekt: Ústřední vytápění v objektech SO 02, SO 12, SO 18, SO 19

Místo: Kouřim

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Popis	MJ	Množství	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena materiál [CZK]
	<b>SO02</b>					
	<b>1 Zdroj tepla</b>					
	Tepelné čerpadlo vzduch / voda					
	vnitřní provedení, reverzibilní					
	Topný výkon pro A-7/W35 13 kW					
	Chladicí výkon pro A35/W7 12,5 kW					
	s dotopovým elektrokotlem 8,8 kW					
1.1	jako například:	sbr	1		0	0
	WPL 23 cool		1	145600	145600	14560
	vnitřní opláštění		1	18800	18800	1880
	tepelně izolovaná vzduchová hadice	m	7	583	4081	408
	deska pro připojení vzd hadice 560mm		2	3120	6240	624
	pružné tlakové hadice SD 32-1		2	1280	2560	256
	ekvitermní regulace WPMW II		1	8800	8800	880
	pokojev termostat FE7		1	512	512	51
	SBP 400 E cool akumuláční nádrž		1	12800	12800	1280
	SBB 401 WP SOL zásobník TUV		1	29600	29600	2960
	Instalační sada na SBP typ WPKI 5		1	6640	6640	664
	Rozšiřující sada EPI 5 pto ohřev TUV typ - BBI 5		1	2320	2320	232
	Nabíjecí čerpadlo UP 25-80		2	3840	7680	768
	Elektropatrona 6 kW		1	3920	3920	392
	Tlaková exp. Nádoba					
1.2	6bar, 50 l	ks	1	2002	2002	400
	Čerpadlo elektronické					
	závitové - 230 V					
1.3	M=200-1430 kg/hod, H=7-45 kPa	ks	11	10672	117392	17609
	Např.: Alpha 2 - dle tabulky čerpadel					
	<b>2 Rozvod potrubí</b>					
	měděné potrubí					
2.1	DN 13 15*1	m	35	279	9765	
2.2	DN 15 18*1	m	17	329	5593	
2.3	DN 20 22*1	m	20	378	7560	
2.4	DN 25 28*1,5	m	88	484	42592	
2.5	DN 32 35*1,5	m	90	718	64620	
2.6	DN 40	m	17	881	14977	
			267			
	<b>3 Armatury</b>					
	Trojcestný směšovací ventil včetně servopohonu 24V, 0-10 A					
3.1	DN 15, kv = 2,5	ks	5	4966	24830	3725
3.2	DN 15, kv = 4	ks	3	4966	14898	2235
3.3	DN 20, kv = 6,3	ks	1	5704	5704	856
	Ruční regulační ventil HYDRONICS TA					
3.4	STAD 10	ks	6	1018	6108	916
3.5	STAD 15	ks	2	1018	2036	305
	Kulový kohout					
3.6	DN 15	ks	4	168	672	101
3.7	DN 20	ks	4	244	976	146
3.8	DN 25	ks	16	366	5856	878
3.9	DN 32	ks	8	529	4232	635
3.10	DN 40	ks	4	734	2936	440
	Závitový filtr					
3.11	DN 15	ks	1	187	187	28
3.12	DN 20	ks	1	275	275	41
3.13	DN 25	ks	7	351	2457	369
3.14	DN 32	ks	2	559	1118	168
	Zpětný ventil závit.					
3.15	DN 15	ks	1	201	201	30

PČ	Popis	MJ	Množství	J. montáž		Cena celkem		Cena
				[CZK]	[CZK]	[CZK]	materiál	
	SO02							[CZK]
3.16	DN 20	ks	1	270		270		41
3.17	DN 25	ks	7	397		2779		417
3.18	DN 32	ks	2	584		1168		175
	Vypouštěcí kohout							
3.19	DN 15	ks	26	175		4550		683
	Teploměr kruhový							
3.20	0 - 120 oC	ks	20	480		9600		1440
	Automatické odvzdušňovací ventily							
3.21		ks	18	159		2862		429
	Radátorová H spojka							
3.22	DN 15 rohová	ks	3	389		1167		175
	Radátorový ventil							
3.23	DN 15 rohový	ks	2	310		620		93
3.24	Termohlavice Danfoss	ks	5	258		1290		194
3.25	Manometr	ks	1	1480		1480		222
3.26	Pojišťovací ventil	ks	1	840		840		126
<b>4</b>	<b>Otopná tělesa</b>							
	Ocelová desková tělesa s hladkou čelní plochou PLAN - spodní připojení							
4.1	20-500*500	ks	1	2540		2540		381
4.2	21-500*500	ks	1	2624		2624		394
4.3	33-900*1600	ks	1	6486		6486		973
	Ručníkové sušáky							
4.4	KLC 1220.450	ks	1	1302		1302		195
4.5	KLC 1820.450	ks	1	1646		1646		247
	Elektrický přímotopný panel							
4.6	např. AEG WKL503U - 2000W	ks	1	1660		1660		249
			5					
<b>5</b>	<b>Nátěry</b>							
	Potrubí							
5.1	dvojnásobný základní nátěr ocel. Potr.	m2	0	0		0		0
<b>6</b>	<b>Tepebné izolace převlečná elastická</b>							
	Potrubí Cu							
6.1	DN 13 tl. 20	m	35	41		1435		
6.2	DN 15 tl. 20	m	17	47		799		
6.3	DN 20 tl. 30	m	20	79		1580		
6.4	DN 25 tl. 30	m	88	93		8184		
6.5	DN 32 tl. 40	m	90	98		8820		
6.6	DN 40 tl. 40	m	17	106		1802		
<b>7</b>	<b>Podlahové vytápění</b>							
	REHAU topná trubka např. RAUTHERM S							
7.1	S 17x2	m	1140	121		137940		20691
7.2	Systémová deska VARIO	m	160	307		49120		7368
7.3	REHAU okraj dilat. Páska	m	143	19		2717		408
7.4	Ochranná trubka	m	56	16		896		134
7.5	Plastifikátor P	kg	35	58		2030		305
7.6	Rozdělovač HKV - D3	ks	1	2728		2728		409
7.7	Rozdělovač HKV - D5	ks	1	3523		3523		528
7.8	Rozdělovač HKV - D8	ks	1	4671		4671		701
7.9	Skříň rozdělovače AP 1	ks	1	1346		1346		202
7.10	Skříň rozdělovače AP 2	ks	1	1440		1440		216
7.11	Skříň rozdělovače AP 4	ks	1	1680		1680		252
7.12	Šroubení 17x2	ks	30	79		2370		356
7.13	Prostorový termostat	ks	1	888		888		133
7.14	Servopohon 230V	ks	3	440		1320		198
<b>8</b>	<b>Zkoušky zařízení</b>							
	Zkoušky těsnosti a provozní							
8.1	dle ČSN 06 0310	hod	72	256		18432		
	Zaregulování top. soustavy							
<b>Součet</b>				<b>883 145</b>		<b>92 170</b>		
<b>VYTÁPĚNÍ CELKEM</b>				<b>975 315</b>				

PČ	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cena materiál [CZK]
----	-------	----	----------	-------------------	---------------------

PČ	Popis	MJ	Množství	J. montáž	Cena celkem	Cena
				[CZK]	[CZK]	materiál
						[CZK]
	<b>SO02</b>					
	<b>SO012</b>					
	Elektrické přímotopné konvektory					
	nástěnný -například: AEG WKL503U					
1.1	Výkon 500 W	ks			0	0
1.2	Výkon 2000 W	ks	2	1660	3320	332
	Přenosný konvektor - například AEG SK 204					
1.3	Výkon 750-2000 W	ks	9	1400	12600	1260
	Ručníkový sušák - např. KLCE 1820.600					
1.4	Výkon 500 W	ks		0	0	0
	<b>Součet</b>				<b>15 920</b>	<b>1 592</b>
	<b>VYTÁPĚNÍ CELKEM</b>				<b>17 512</b>	

Část:	<b>SO018</b>					
	Elektrické přímotopné konvektory					
	nástěnný -například: AEG WKL503U					
1.1	Výkon 500 W	ks	2	1296	2592	259
1.2	Výkon 2000 W	ks		0	0	0
	Přenosný konvektor - například AEG SK 204					
1.3	Výkon 750-2000 W	ks	6	1400	8400	840
	Ručníkový sušák - např. KLCE 1820.600					
1.4	Výkon 500 W	ks		0	0	0
	<b>Součet</b>				<b>10 992</b>	<b>1 099</b>
	<b>VYTÁPĚNÍ CELKEM</b>				<b>12 091</b>	

	<b>SO019</b>					
	Elektrické přímotopné konvektory					
	nástěnný -například: AEG WKL503U					
1.1	Výkon 500 W	ks		0	0	0
1.2	Výkon 2000 W	ks		0	0	0
	Přenosný konvektor - například AEG SK 204					
1.3	Výkon 750-2000 W	ks	5	1400	7000	700
	Ručníkový sušák - např. KLCE 1820.600					
1.4	Výkon 500 W	ks	1	2772	2772	277
	<b>Součet</b>				<b>9 772</b>	<b>977</b>
	<b>VYTÁPĚNÍ CELKEM</b>				<b>10 749</b>	

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi - profese

### Objekt Vzduchotechnika v objektech SO 02, SO 12, SO 18, SO 19

Místo: Kouřim Datum: 11.12.2013

Odborná úroveň: Středočeský kraj Projektant: Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
-------------	-------------------

#### 1) Náklady z rozpočtu

SO2 - Vstupní budova	808 090,00
SO12 - Usedlost Šperkovna ze Strašic	30 304,00
SO18 - Chalupa z Masojed	17 462,00
SO19 - Výměnek z Krchleb	8 863,00
O7 - Potrubí tepelné čerpadlo	7 580,00

2) Ostatní náklady	0,00
--------------------	------

<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>872 299,00</b>
--	-------------------

# ROZPOCET

Stavba: Dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimi  
 Objekt Vzduchotechnika v objektech SO 02

Místo: Kouřim

Datum:

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Pozn	PČ	Popis	Množství		J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			i	MJ		
<b>Zařízení číslo: 01 - SO-02 - Větrání kavárny s prodejnou, větrání zázemí kavárny</b>						
	1.1.1	větrací jednotka přívod 1150m <sup>3</sup> /h, 150Pa odvod 500m <sup>3</sup> /h, 100Pa vodní ohřivač deskový rekuperátor 2x radiální ventilátor s řízením 0-10V podrobná specifikace viz příloha technické zprávy vzorový dodavatel: Atrea (není nutné dodržet, ale při náhradě musí větrací jednotka splňovat stejné parametry)				
		materiál:	1	ks	131 712,00 Kč	131 712,00 Kč
		montáž:	1	ks	3 952,00 Kč	3 952,00 Kč
	1.3.1	klapka na servopohon rozměr cca 315x250mm				
		materiál:	1	ks	1 732,00 Kč	1 732,00 Kč
		montáž:	1	ks	173,00 Kč	173,00 Kč
	1.4.1	tlumič hluku 500x250mm, délka 1bm případně možno použít ohebný kruhový tlumič hluku DN250				
		materiál:	4	ks	2 051,00 Kč	8 204,00 Kč
		montáž:	4	ks	205,00 Kč	820,00 Kč
	1.6.1	dýza průměr 250mm natáčecí výtok vzduchu (jako je např. u firmy Trox na DUK-V - tento výrobek není nutné dodržet) RAL - upřesni architekt				
		materiál:	2	ks	2 972,00 Kč	5 944,00 Kč
		montáž:	2	ks	298,00 Kč	596,00 Kč
	1.6.2	sténová mřížka 300x150mm RAL - upřesni architekt				
		materiál:	1	ks	283,00 Kč	283,00 Kč
		montáž:	1	ks	28,00 Kč	28,00 Kč
	1.6.3	jednořadá přívodní výustka regulace průtoku vzduchu pozinkovaný plech, hliníkový rámeček rozměr 225x75mm RAL - upřesni architekt				
		materiál:	1	ks	283,00 Kč	283,00 Kč
		montáž:	1	ks	28,00 Kč	28,00 Kč
	1.6.4	síto sání a výtak vzduchu DN300, oka cca 10mm (společně se zařízením č.2)				
		materiál:	5	ks	298,00 Kč	1 490,00 Kč
		montáž:	5	ks	30,00 Kč	150,00 Kč
	1.6.5	přívodní ventil DN160				
		materiál:	1	ks	116,00 Kč	116,00 Kč
		montáž:	1	ks	47,00 Kč	47,00 Kč
	1.10.1	potrubí pozinkovaný plech 40% tvarovek				
		materiál:	60	m2	286,00 Kč	17 160,00 Kč
		montáž:	60	m2	100,00 Kč	6 000,00 Kč
	1.10.2	kruhové potrubí z plastu DN300, pro uložení do terénu (sání čerstvého vzduchu, výtak odpadního vzduchu) přívodní část se zdravotním atestem na nezávadnost včetně ucpávek do hydroizolací budovy a zakončení v terénu délka 5x cca 8bm + kolena (společně se zařízením č.2)				
		materiál:	1	kpl	173 761,00 Kč	173 761,00 Kč
		montáž:	1	kpl	34 752,00 Kč	34 752,00 Kč
	1.10.3	tepelná izolace s parozábranou minerální vata tloušťky 40mm Veškeré potrubí v budově				
		materiál:	90	m2	163,00 Kč	14 670,00 Kč
		montáž:	90	m2	85,00 Kč	7 650,00 Kč
		Rekapitulace zařízení:				
		materiál:				355 355,00 Kč
		montáž:				54 196,00 Kč
		cena celkem:				409 551,00 Kč

Pozn	PČ	Popis	Množství	J. cena	Cena celkem
			i MJ	[CZK]	[CZK]
<b>Zařízení číslo: 02 - SO-02 - Větrání multifunkčního sálu</b>					
Pozn	PČ	Popis	Množství MJ	J. cena	Cena celkem
				[CZK]	[CZK]
	2.1.1	větrací jednotka přívod 1000m <sup>3</sup> /h, 150Pa odvod 1000m <sup>3</sup> /h, 100Pa vodní ohřivač deskový rekuperátor 2x radiální ventilátor s řízením 0-10V podrobná specifikace viz příloha technické zprávy vzorový dodavatel: Atrea (není nutné dodržet, ale při náhradě musí větrací jednotka splňovat stejné parametry)			
		materiál:	2 ks	100 296,00 Kč	200 592,00 Kč
		montáž:	2 ks	3 009,00 Kč	6 018,00 Kč
	2.4.1	tlumič hluku 500x250mm, délka 1bm případně možno použít ohebný kruhový tlumič hluku DN250			
		materiál:	8 ks	2 051,00 Kč	16 408,00 Kč
		montáž:	8 ks	205,00 Kč	1 640,00 Kč
	2.3.1	klapka na servopohon rozměr cca 400x315mm (společně pro obě větrací jednotky)			
		materiál:	1 ks	1 834,00 Kč	1 834,00 Kč
		montáž:	1 ks	184,00 Kč	184,00 Kč
	2.6.1	jednořadá přívodní podlahová mřížka regulace průtoku vzduchu pozinkovaný plech, hliníkový rámeček rozměr 625x75mm RAL - upřesni architekt			
		materiál:	8 ks	877,00 Kč	7 016,00 Kč
		montáž:	8 ks	88,00 Kč	704,00 Kč
	2.6.2	štěrbina 1125x125mm přesný tvar určí architekt RAL - upřesni architekt			
		materiál:	1 ks	1 765,00 Kč	1 765,00 Kč
		montáž:	1 ks	177,00 Kč	177,00 Kč
	2.6.3	ventil DN100			
		materiál:	1 ks	61,00 Kč	61,00 Kč
		montáž:	1 ks	25,00 Kč	25,00 Kč
	2.10.1	potrubí pozinkovaný plech 40% tvarovek			
		materiál:	60 m <sup>2</sup>	286,00 Kč	17 160,00 Kč
		montáž:	60 m <sup>2</sup>	100,00 Kč	6 000,00 Kč
	2.10.2	potrubí z desek typu ALP tl 19mm (do 20mm) (výrobek není nutno dodržet, uveden pouze jako vzor  vyrobiť na stavbě podle kanálu v podlaze			
		materiál:	50 m <sup>2</sup>	952,00 Kč	47 600,00 Kč
		montáž:	50 m <sup>2</sup>	238,00 Kč	11 900,00 Kč
	2.10.3	tepelná izolace s parozábranou minerální vata tloušťky 40mm Veškeré potrubí v budově mimo 2.10.2			
		materiál:	75 m <sup>2</sup>	163,00 Kč	12 225,00 Kč
		montáž:	75 m <sup>2</sup>	85,00 Kč	6 375,00 Kč
		Rekapitulace zařízení:			
		materiál:			304 661,00 Kč
		montáž:			33 023,00 Kč
		cena celkem:			337 684,00 Kč

**Zařízení číslo: 03 - SO-02 - Odvětrání sociálních zařízení**

Pozn	PČ	Popis	Množství MJ	J. cena	Cena celkem
				[CZK]	[CZK]
	3.2.1	potrubní ventilátor 970m <sup>3</sup> /h, 80Pa ak. tlak v 3m max. 40dBa 230V/100W			
		materiál:	1 ks	10 497,00 Kč	10 497,00 Kč
		montáž:	1 ks	1 050,00 Kč	1 050,00 Kč
	3.2.2	potrubní ventilátor 270m <sup>3</sup> /h, 80Pa ak. tlak v 3m max. 40dBa 230V/50W			
		materiál:	1 ks	2 739,00 Kč	2 739,00 Kč
		montáž:	1 ks	274,00 Kč	274,00 Kč
	3.2.3	potrubní ventilátor 220m <sup>3</sup> /h, 80Pa ak. tlak v 3m max. 40dBa 230V/50W			
		materiál:	1 ks	2 739,00 Kč	2 739,00 Kč
		montáž:	1 ks	274,00 Kč	274,00 Kč
	3.2.4	potrubní ventilátor 300m <sup>3</sup> /h, 80Pa ak. tlak v 3m max. 40dBa 230V/50W			
		materiál:	1 ks	2 739,00 Kč	2 739,00 Kč
		montáž:	1 ks	274,00 Kč	274,00 Kč
	3.3.1	zpětná motýlková klapka průměr 200mm			
		materiál:	3 ks	142,00 Kč	426,00 Kč
		montáž:	3 ks	14,00 Kč	42,00 Kč

Pozn	PČ	Popis	Množstv		J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			i	MJ		
	3.3.2	zpětná motýlková klapka průměr 250mm				
		materiál:	1	ks	190,00 Kč	190,00 Kč
		montáž:	1	ks	19,00 Kč	19,00 Kč
	3.4.1	kruhový tlumič hluku průměr 200mm delka 600mm				
		materiál:	6	ks	860,00 Kč	5 160,00 Kč
		montáž:	6	ks	86,00 Kč	516,00 Kč
	3.4.2	kruhový tlumič hluku průměr 250mm delka 600mm				
		materiál:	2	ks	978,00 Kč	1 956,00 Kč
		montáž:	2	ks	98,00 Kč	196,00 Kč
	3.6.1	jednořadá odvodní výústka regulace průtoku vzduchu pozinkovaný plech, hliníkový rámeček rozměr 225x75mm				
		materiál:	24	ks	283,00 Kč	6 792,00 Kč
		montáž:	24	ks	28,00 Kč	672,00 Kč
	3.6.2	stěnová mřížka 300x200mm hliník				
		materiál:	4	ks	320,00 Kč	1 280,00 Kč
		montáž:	4	ks	31,00 Kč	124,00 Kč
	3.6.3	odvodní ventil DN80				
		materiál:	1	ks	56,00 Kč	56,00 Kč
		montáž:	1	ks	22,00 Kč	22,00 Kč
	3.6.4	odvodní ventil DN160				
		materiál:	3	ks	116,00 Kč	348,00 Kč
		montáž:	3	ks	47,00 Kč	141,00 Kč
	3.6.5	mřížka do dveří 425x75mm, kovová, RAL				
		materiál:	2	ks	298,00 Kč	596,00 Kč
		montáž:	2	ks	60,00 Kč	120,00 Kč
	3.6.6	dvouřadá výústka regulace průtoku vzduchu pozinkovaný plech, hliníkový rámeček rozměr 225x125mm vzhledově stejná jako pozice 1.6.3				
		materiál:	1	ks	330,00 Kč	330,00 Kč
		montáž:	1	ks	33,00 Kč	33,00 Kč
	3.10.1	potrubí pozinkovaný plech 60% tvarovek, bez přírub				
		materiál:	50	m2	286,00 Kč	14 300,00 Kč
		montáž:	50	m2	100,00 Kč	5 000,00 Kč
	3.10.2	ohebné tepelně izolované potrubí DN200 až DN250 (napojení na výtlač ven)				
		materiál:	15	bm	96,00 Kč	1 440,00 Kč
		montáž:	15	bm	34,00 Kč	510,00 Kč
		Rekapitulace zařízení:				51 588,00 Kč
		materiál:				9 267,00 Kč
		montáž:				60 855,00 Kč
		cena celkem:				

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

Pozn	PČ	Popis	Množství MJ		J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			i	MJ		
	4.2.1	potrubní ventilátor 270m3/h, 100Pa ak. tlak v 3m max. 40dBA časový doběh nastavitelný 10-30 minut 230V/50W				
		materiál:	1	ks	2 333,00 Kč	2 333,00 Kč
		montáž:	1	ks	234,00 Kč	234,00 Kč
	4.3.1	zpětná motýlková klapka průměr 160mm				
		materiál:	1	ks	119,00 Kč	119,00 Kč
		montáž:	1	ks	12,00 Kč	12,00 Kč
	4.3.2	ruční regulační klapka DN80				
		materiál:	5	ks	389,00 Kč	1 945,00 Kč
		montáž:	5	ks	39,00 Kč	195,00 Kč
	4.4.1	kruhový tlumič hluku průměr 160mm delka 600mm				
		materiál:	2	ks	722,00 Kč	1 444,00 Kč
		montáž:	2	ks	72,00 Kč	144,00 Kč
	4.6.1	atypická odvodní štěrbina šířka 20mm, délka 300mm oramováno L profilem, RAL napojeno na DN80				
		materiál:	6	ks	2 665,00 Kč	15 990,00 Kč
		montáž:	6	ks	266,00 Kč	1 596,00 Kč
	4.6.2	mřížka na potrubí DN160mm				
		materiál:	1	ks	220,00 Kč	220,00 Kč
		montáž:	1	ks	22,00 Kč	22,00 Kč
	4.10.1	potrubí pozinkovaný plech DN80 až DN160 60% tvarovek				
		materiál:	15	bm	108,00 Kč	1 620,00 Kč
		montáž:	15	bm	130,00 Kč	1 950,00 Kč
	4.10.2	tepelná izolace minerální vata, parozábrana hliníková fólie, tloušťka izolace 40mm (veškaré instalace na pudě)				
		materiál:	10	m2	163,00 Kč	1 630,00 Kč
		montáž:	10	m2	85,00 Kč	850,00 Kč
		Rekapitulace zařízení:				25 301,00 Kč
		materiál:				5 003,00 Kč
		montáž:				



Pozn	PČ	Popis	Množstv i	MJ	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
cena celkem:						<b>30 304,00 Kč</b>

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

Pozn	PČ	Popis	Množství	MJ	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	5.2.1	potrubní ventilátor 170m3/h, 100Pa ak. tlak v 3m max. 40dBA časový doběh nastavitelný 10-30 minut 230V/50W				
		materiál:	1	ks	2 117,00 Kč	2 117,00 Kč
		montáž:	1	ks	212,00 Kč	212,00 Kč
	5.3.1	zpětná motýlková klapka průměr 125mm				
		materiál:	1	ks	104,00 Kč	104,00 Kč
		montáž:	1	ks	10,00 Kč	10,00 Kč
	5.3.2	ruční regulační klapka DN80				
		materiál:	3	ks	389,00 Kč	1 167,00 Kč
		montáž:	3	ks	39,00 Kč	117,00 Kč
	5.4.1	kruhový tlumič hluku průměr 125mm délka 600mm				
		materiál:	2	ks	678,00 Kč	1 356,00 Kč
		montáž:	2	ks	68,00 Kč	136,00 Kč
	5.6.1	atypická odvodní štěrbina 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	266,00 Kč	798,00 Kč
	5.6.2	mřížka na potrubí DN125mm				
		materiál:	1	ks	209,00 Kč	209,00 Kč
		montáž:	1	ks	21,00 Kč	21,00 Kč
	5.10.1	potrubí pozinkovaný plech DN80 až DN125 60% tvarovek				
		materiál:	10	bm	79,00 Kč	790,00 Kč
		montáž:	10	bm	119,00 Kč	1 190,00 Kč
	5.10.2	tepelná izolace minerální vata, parozábrana hliníková fólie, tloušťka izolace 40mm (veškaré instalace na půdě)				
		materiál:	5	m2	163,00 Kč	815,00 Kč
		montáž:	5	m2	85,00 Kč	425,00 Kč
		Rekapitulace zařízení:				
		materiál:				14 553,00 Kč
		montáž:				2 909,00 Kč
		cena celkem:				<b>17 462,00 Kč</b>

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

Pozn	PČ	Popis	Množství	MJ	J. cena [CZK]	Cena celkem [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	2 117,00 Kč	2 117,00 Kč
		montáž:	1	ks	212,00 Kč	212,00 Kč
	6.3.1	zpětná motýlková klapka průměr 125mm				
		materiál:	1	ks	104,00 Kč	104,00 Kč
		montáž:	1	ks	10,00 Kč	10,00 Kč
	6.3.2	ruční regulační klapka DN80				
		materiál:	1	ks	389,00 Kč	389,00 Kč
		montáž:	1	ks	39,00 Kč	39,00 Kč
	6.4.1	kruhový tlumič hluku průměr 125mm délka 600mm				
		materiál:	2	ks	678,00 Kč	1 356,00 Kč
		montáž:	2	ks	68,00 Kč	136,00 Kč
	6.6.1	atypická odvodní štěrbina 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	267,00 Kč	267,00 Kč
	6.6.2	mřížka na potrubí DN125mm				
		materiál:	1	ks	209,00 Kč	209,00 Kč
		montáž:	1	ks	21,00 Kč	21,00 Kč
	6.10.1	potrubí pozinkovaný plech DN80 až DN125 60% tvarovek				
		materiál:	3	bm	79,00 Kč	237,00 Kč
		montáž:	3	bm	119,00 Kč	357,00 Kč
	6.10.2	tepelná izolace minerální vata, parozábrana hliníková fólie, tloušťka izolace 40mm (veškaré instalace na půdě)				
		materiál:	3	m2	163,00 Kč	489,00 Kč
		montáž:	3	m2	85,00 Kč	255,00 Kč
		Rekapitulace zařízení:				
		materiál:				7 566,00 Kč
		montáž:				1 297,00 Kč
		cena celkem:				<b>8 863,00 Kč</b>

## Zařízení číslo: 07 - Potrubí tepelné čerpadlo

Pozn	PČ	Popis	Množství	MJ	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	7.10.1	potrubí pozinkovaný plech				

Pozn	PČ	Popis	Množstv		J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			i	MJ		
		80% tvarovek				
		materiál:	10	m2	286,00 Kč	<b>2 860,00 Kč</b>
		montáž:	10	m2	100,00 Kč	<b>1 000,00 Kč</b>
	7.10.2	tepelná izolace minerální vata, parozábrana hliníková fólie, tloušťka izolace 40mm (veškeré instalace na půdě)				
		materiál:	15	m2	163,00 Kč	<b>2 445,00 Kč</b>
		montáž:	15	m2	85,00 Kč	<b>1 275,00 Kč</b>
		Rekapitulace zařízení:				
		materiál:				<b>5 305,00 Kč</b>
		montáž:				<b>2 275,00 Kč</b>
		cena celkem:				<b>7 580,00 Kč</b>

**ROZPOČET**

D,1.4.d\_1 Areálový rozvod vody\_Ventkovní vodovod

Stavba:

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 11.12.2013

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
<b>HSV</b>									
D				<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>327 443,10</b>	
D			1	Zemní práce				<b>86 700,00</b>	
D		13		Zemní práce - hloubené výkopávky				<b>48 097,10</b>	
D			1	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině 3 - 100 - 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	510,000	170,00	86 700,00	21,0
D		16		Zemní práce - přemístění výkopku				<b>15 300,00</b>	
D			2	Svislé přemístění výkopku horniny 1 až 4 hloubky 2,5 m	m <sup>3</sup>	510,000	30,00	15 300,00	21,0
K			3	Odvoz zeminy do 10 km	m <sup>3</sup>	1,800	131,00	235,80	21,0
K			4	Vodorovné přemístění výkopku horniny 1 až 4 hloubky 2,5 m	m <sup>3</sup>	1,800	37,00	66,60	21,0
K			5	Uložení sypaniny na skládku	m <sup>3</sup>	1,800	7,00	12,60	21,0
K			6	Zásyp ztuhlých jam, sáček, rýh	m <sup>3</sup>	464,300	54,00	25 072,20	21,0
K			7	Podsypaní potrubí-výkopová zemina max. do pr. 32 mm	m <sup>3</sup>	43,900	71,00	3 116,90	21,0
K			8	Uložení sypaniny na skládku - poplatek za skládku	m <sup>3</sup>	1,800	135,00	243,00	21,0
K			9	Demontáž stávajícího potrubí	kpl	1,000	4 050,00	4 050,00	21,0
D			8	Trubní vedení				<b>192 646,00</b>	
K			10	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyethylénu otevřený výkop svařovaný	m	253,000	37,00	9 361,00	21,0
M			11	MAT PLPFLFRSDG03 Trubka PE-RC 100, SDR11, DN32x3,0, návrh 100 m	m	253,000	57,00	14 421,00	21,0
K			12	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyethylénu otevřený výkop svařovaný	m	146,000	35,00	5 110,00	21,0
M			13	MAT PLPFLFRSDG02 Trubka PE-RC 100, SDR11, DN25 x 3, návrh 100 m	m	146,000	52,00	7 592,00	21,0
K			14	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyethylénu otevřený výkop svařovaný	m	111,000	39,00	4 329,00	21,0
M			15	MAT PLPFLFRSDG04 Trubka PE-RC 100, SDR11, DN40 x 3,7, návrh 100 m	m	111,000	64,00	7 104,00	21,0
K			16	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyethylénu otevřený výkop svařovaný	m	529,000	43,00	22 747,00	21,0
M			17	MAT PLPFLFRSDG05 Trubka PE-RC 100, SDR11, DN50 x 4,6, návrh 100 m	m	529,000	79,00	41 791,00	21,0
M			18	MAT HAWHAW2630C Šoupě ISO dom.připojky q25-3/4--	ks	2,000	2 238,00	4 476,00	21,0
M			19	MAT HAWHAW2800C Šoupátko iso dom.přip 1--32	ks	2,000	2 426,00	4 852,00	21,0
M			20	MAT HAWHAW2800C Šoupátko iso dom.přip 5/4--40	ks	1,000	2 672,00	2 672,00	21,0
M			21	MAT HAWHAW2800C Šoupátko iso dom.přip 6/4--50	ks	1,000	2 811,00	2 811,00	21,0
K			22	PK 892233111 Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	1 039,000	11,00	11 429,00	21,0
M			23	MAT 7279010540 redukce PE 100/11 d 50-25	ks	1,000	191,00	191,00	21,0
M			24	MAT 7279010520 redukce PE 100/11 d 50-40	ks	3,000	230,00	690,00	21,0
M			25	MAT 728800097 T kus HDPE 50 PE 100 PN16	ks	3,000	332,00	996,00	21,0
M			26	MAT 728800140 T kus reduk HDPE 40/32 PE 100 PN16	ks	1,000	418,00	418,00	21,0
M			27	MAT 728800153 T kus reduk HDPE 50/32 PE 100 PN16	ks	1,000	505,00	505,00	21,0
M			28	MAT 728800152 T kus reduk HDPE 50/25 PE 100 PN16	ks	1,000	505,00	505,00	21,0
K			29	PK 892241111 Tlaková zkouška vodovodního potrubí do 80	m	1 039,000	14,00	14 546,00	21,0
M			30	MAT 680-031 Vodič CY 2,5 mm2	m	1 039,000	10,00	10 390,00	21,0
M			31	MAT ANTPEFLM03 Výstražná fólie modrá š 300mm ~POZOR VODA~	m	1 039,000	5,00	5 195,00	21,0
K			32	271 8948123335 Vodoměrná šachta pr.1,0m, v.1,5 m, plast včetně zastržení A15+žebřík plš	kus	1,000	7 987,00	7 987,00	21,0
K			33	271 8948123345 PVC šachta DN 300, v 0,8 m bez dna, poklop pochází A15 do zeleně	kus	4,000	1 012,00	4 048,00	21,0
M			34	MAT HAWHAW9601C Souprava teleskop 1,3-1,8	ks	6,000	807,00	4 842,00	21,0
M			35	MAT HAWHAW1550C Poklop uliční lehký	ks	5,000	302,00	1 510,00	21,0
M			36	MAT HAWHAW1650C Poklop uliční těžký	ks	1,000	358,00	358,00	21,0
M			37	MAT HAWHAW3481C Podklad. deska uni	ks	6,000	139,00	834,00	21,0
K			38	271 998276101 Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,000	234,00	936,00	21,0
D				<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>10 692,00</b>	
D			722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				<b>10 692,00</b>	
K			39	722221134 Ventil závitový výtokový ke 3T G 1/2 s jedním závitem	soubor	1,000	82,00	82,00	21,0
K			40	722221135 Ventil závitový výtokový ke 3T G 3/4 s jedním závitem	soubor	1,000	112,00	112,00	21,0
K			41	722221139 Výtokový ventil DN 15 s přípoj. na hadici	kus	5,000	118,00	590,00	21,0
K			42	721 722231063 Ventil závitový zpětný Ve 3030 G 1 se dvěma závitů	kus	1,000	329,00	329,00	21,0
K			43	721 722231065 Ventil závitový zpětný Ve 3030 G 6/4 se dvěma závitů	kus	1,000	410,00	410,00	21,0
K			44	721 722232045 Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 35 do 185 °C chlor	kus	2,000	289,00	578,00	21,0

45	K	721	722232047	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitěm a páčkou PN 35 do 185 °C chror	kus	2,000	302,00	604,00	21,0
46	K	721	722234267	Filter mosazný s 2x vnitřním závitěm PN 16, T 120 °C G 6/4"	kus	1,000	510,00	510,00	21,0
47	K	721	722263213	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 100 °C G 1 x 260 mm Qn 3,5	kus	1,000	1 093,00	1 093,00	21,0
48	K	721	722263215	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 100 °C G 6/4 x 300 mm Qn 4	kus	1,000	4 108,00	4 108,00	21,0
49	K	731	734421130	Tlakoměr (0-10 bar)+tlakom. kohout	kus	2,000	463,00	926,00	21,0
50	K	721	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	kpl	1,000	1 350,00	1 350,00	21,0
				<b>Celkem</b>				<b>338 135,10</b>	

**ROZPOCET**

Stavba: D 1.4.d\_1\_Areálový rozvod vody - Venkovní kanalizace

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 11.12.2013

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
<b>D</b>			<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>12 481,40</b>	
<b>D</b>		<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					
<b>D</b>		<b>13</b>		<b>Zemní práce - hloubené výkopávky</b>				<b>799,00</b>	
	K	721	13220-1202	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornité 3 - 100 - 1000 m3	m3	4,700	170,00	799,00	21,0
	<b>D</b>			<b>Zemní práce - přemístění výkopku</b>				<b>3 299,00</b>	
	K	721	16110-1101	Svislé přemístění výkopku horniny 1 až 4 hloubky 2,5 m	m3	4,700	30,00	141,00	21,0
	K	721	162 70-1109	Odvoz zeminy do 10 km	m3	2,700	131,00	353,70	21,0
	K	721	16220-1102	Vodorovné přemístění výkopku horniny 1 až 4 přes 20 do 50 m	m3	2,700	37,00	99,90	21,0
	K	PK	998 22-5...	Přesun hmot výkop	t	4,500	234,00	1 053,00	21,0
	K	721	17120-1201	Uložení sypaniny na skládku	m3	2,700	7,00	18,90	21,0
	K	721	17410-1101	Zásyp zhuštěných jam, šachet, rýh	m3	2,000	54,00	108,00	21,0
	K	721	17510-1101	Štěrkopisky 16-32 mm - podsypané a zásep drenážního potrubí	m3	2,500	464,00	1 160,00	21,0
	K	721	Smluvní cena	Uložení sypaniny na skládku - poplatek za skládku	m3	2,700	135,00	364,50	21,0
<b>D</b>		<b>2</b>		<b>Zakládání</b>				<b>2 052,00</b>	
	K	271	212752114	Tratvod z drenážních trubek otevřený výkop DN od 180 do 210	m	6,000	342,00	2 052,00	21,0
<b>D</b>		<b>8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>6 272,00</b>	
	K	271	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100	m	2,000	88,00	176,00	21,0
	K	271	871313021	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % D	m	2,000	128,00	256,00	21,0
	K	271	871355321	Kanalizační potrubí PP perforované (360°) potrubí korugované DN 200/6,0	ks	1,000	332,00	332,00	21,0
	K	271	877316261	Dvorní vpusť s litin. míříží 0,3x0,3 m (rovna), tř.zat. A15, s kal. košem- výřok	kus	1,000	5 508,00	5 508,00	21,0
<b>D</b>		<b>99</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>59,40</b>	
	K	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,100	594,00	59,40	21,0
				<b>Celkem</b>				<b>12 481,40</b>	

**ROZPOCET**

Stavba: D.1.4.d.2\_SO02 - Vstupní budova - Venkovní vodovod

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 11.12.2013

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
<b>Práce a dodávky HSV</b>									
D			HSV					<b>4 776,50</b>	
D		1		Zemní práce				<b>1 140,00</b>	
D		13		Zemní práce - hloubené výkopávky				<b>1 020,00</b>	21,0
1	K	721	13220-1202	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině 3 - 100 - 1000 m3	m3	6,000	170,00	120,00	21,0
2	K	721	13220-1209	Rýhy šířky 2 000 mm příplatek za leplivost horniny 3	m3	6,000	20,00	<b>538,10</b>	
D		16		Zemní práce - přemístění výkopku				<b>180,00</b>	21,0
3	K	721	16110-1101	Svislé přemístění výkopku horniny 1 až 4 hloubky 2,5 m	m3	6,000	30,00	13,10	21,0
4	K	721	162 70-1109	Odvoz zeminy do 10 km	m3	0,100	131,00	3,70	21,0
5	K	721	16220-1102	Vodorovné přemístění výkopku horniny 1 až 4 přes 20 do 50 m	m3	0,100	37,00	0,70	21,0
6	K	721	17120-1201	Uložení sypaniny na skládku	m3	0,100	7,00	291,60	21,0
7	K	721	17410-1101	Zásyp zhutněných jam, šachet, rýh	m3	5,400	54,00	35,50	21,0
8	K	721	17510-1101	Podsyp potrubí-výkopová zemina max. do pr. 32 mm	m3	0,500	71,00	13,50	21,0
9	K	721	Smluvní cena	Uložení sypaniny na skládku - poplatek za skládku	m3	0,100	135,00	<b>3 076,80</b>	
D		8		Trubní vedení				<b>663,00</b>	21,0
10	K	PK	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaný	m	17,000	39,00	1 088,00	21,0
11	M	MAT	PLFLFRSDG04	Trubka PE-RC 100, SDR11, DN40 x 3,7, návln 100 m	m	17,000	64,00	187,00	21,0
12	K	PK	892233111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	17,000	11,00	238,00	21,0
13	K	PK	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do 80	m	17,000	14,00	160,00	21,0
14	M	MAT	680-031	Vodič CY 2,5 mm2	m	16,000	10,00	80,00	21,0
15	M	MAT	ANTPEFOLM03	Výstražná fólie modrá š.300mm ~POZOR VODA~	m	16,000	5,00	660,80	21,0
16	K	271	899401199	Ocel. chránička DN 80	m	0,800	826,00	<b>21,60</b>	
D		9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				<b>21,60</b>	21,0
17	K	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,100	216,00	<b>4 776,50</b>	
<b>Celkem</b>									

**ROZPOCET**

Stavba: D.1.4.d.\_2 SO02 - Vstupní budova - Venkovní kanalizace

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 11.12.2013

P.Č.	TV	KON	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>HSV</b>									
<b>Práce a dodávky HSV</b>									
D			1	Zemní práce				<b>520 861,10</b>	
D		13		Zemní práce - hloubené vykopávky				<b>24 700,00</b>	
1	K	721	13220-1202	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině 3 - 100 - 1000 m3	m3	130,000	170,00	22 100,00	21,0
2	K	721	13220-1209	Rýhy šířky 2 000 mm příplatek za lepitost horniny 3	m3	130,000	20,00	2 600,00	21,0
3	K	721	16110-1101	Zemní práce - přemístění výkopku	m3	130,000	30,00	<b>32 703,90</b>	
4	K	721	16270-1109	Svislé přemístění výkopku horniny 1 až 4 hloubky 2,5 m	m3	43,000	131,00	5 633,00	21,0
5	K	721	16220-1102	Odvoz zeminy do 10 km	m3	87,000	37,00	3 219,00	21,0
6	K	721	17120-1201	Vodorovné přemístění výkopku horniny 1 až 4 přes 20 do 50 m	m3	87,000	7,00	609,00	21,0
7	K	721	17410-1101	Uložení sypaniny na skládku	m3	43,000	54,00	2 322,00	21,0
8	K	721	17510-11	Zásyp ztuhlých jam, šachet, rýh	m3	5,200	212,00	1 102,40	21,0
9	M	581521810		Obsyp potrubí štěrkopískový 4 - 16 mm	t	1,600	163,00	260,80	21,0
10	K	721	17510-1101	Podšyp potrubí-výkopová zemina max. do pr. 32 mm	m3	14,900	71,00	1 057,90	21,0
11	K	PK	998 22-5...	Présun hmot výkop	t	12,200	234,00	2 854,80	21,0
12	K	721	Smluvní cena	Uložení sypaniny na skládku - poplatek za skládku	m3	87,000	135,00	11 745,00	21,0
13	K	271	212752199	Zakládání	ks	14,000	221,00	<b>8 279,20</b>	
14	K	271	280000010	Geotextile 250 2x3m	ks	2,900	1 788,00	5 185,20	21,0
15	K	271	355341321	Betonové lože B15	m3	42,000	808,00	<b>117 244,00</b>	
16	K	271	355341390	Svislé a kompietní konstrukce	ks	20,000	2 481,00	33 936,00	21,0
17	K	271	355341395	BETONOVÉ ŽLABOVKY 0,5x0,3x0,1 m, výška koryta min. 30 mm	ks	1,000	1 306,00	49 620,00	21,0
18	K	271	355341399	Liniový odvod žlab (POLYMERBETON) světlé šířky 0,15 m, bezespád -1,0	ks	42,000	771,00	1 306,00	21,0
19	K	271	871313021	Liniový odvod žlab (POLYMERBETON) světlé šířky 0,15 m, bezespád -0,5	ks	42,000	771,00	32 382,00	21,0
20	K	271	871313041	Litiny rošt mřístkový	ks	11,000	128,00	<b>336 035,00</b>	
21	K	271	871313121	Trubní vedení	m	8,000	164,00	1 408,00	21,0
22	K	271	871265211	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % D	m	7,000	191,00	1 337,00	21,0
23	K	271	871275211	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % D	m	11,000	88,00	968,00	21,0
24	K	271	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tloušťky SN4 DN100	m	8,000	118,00	944,00	21,0
25	K	271	877316265	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tloušťky SN4 DN125	m	7,000	140,00	980,00	21,0
26	K	PK	892241199	Dvorní vpusť s lit. mříží a rámem 0,3x0,3 m,tř.zat.A15, kal. prohlubeň, boční	kus	1,000	5 508,00	5 508,00	21,0
27	K	271	894231390	Zkouška vodotěsnosti potrubí	m	4,000	9,00	36,00	21,0
28	K	271	894231399	Doprava, montáž jímky	kus	1,000	53 728,00	53 728,00	21,0
29	K	271	894812903	Beton. jímka 5,0x3,0x3,0 m, poklop 0,6x0,6 m-C250, užití objem 30 m3	kus	1,000	123 750,00	123 750,00	21,0
30	K	271	894812980	PVC kanal. šachta DN 400, sedím. dno, poklop tř.zat.min. B125	kus	2,000	5 863,00	11 726,00	21,0
31	K	271	894812990	Doprava, montáž retenčních nádrží	kus	1,000	26 659,00	26 659,00	21,0
32	K	271	894812995	Retenční nádrž RN1-2,5x2,5x0,5 m, min.ret objem 1,2 m3, Avsak=6,8 m2	kus	1,000	24 787,00	24 787,00	21,0
33	K	271	895983499	Retenční nádrž RN2-7,2x2,4x0,5 m, min.ret objem 6,2 m3, Avsak=17,9 m2	kus	1,000	73 093,00	73 093,00	21,0
34	K	271	895988490	Vpusť s čelním vývodem DN 100-dl. 0,5 m	kus	1,000	5 508,00	5 508,00	21,0
35	K	271	895988495	Filter PVC-DN 100	kus	1,000	1 902,00	1 902,00	21,0
36	K	271	998274101	Filter PVC-DN 150	kus	1,000	2 389,00	2 389,00	21,0
37	K	271	998276101	Ostatní konstrukce a práce-bourání	t	3,000	594,00	<b>1 899,00</b>	
				Présun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	0,500	234,00	1 172,00	21,0
				Présun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t			<b>82 861,10</b>	
				<b>Celkem</b>				<b>520 861,10</b>	

**ROZPOCET**

D.1.4.d.2 SO02 - Vstupní budova - Vnitřní vodovod

Stavba:

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum:

11.12.2013

P.Č.	TV	KON	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>D PSV Práce a dodávky PSV 164 698,00</b>									
<b>Zdravotnicka - vnitřní vodovod 65 534,00</b>									
1	K	721	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	17,000	340,00	5 780,00	21,0
2	K	721	722176012	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzné do D 20 mm	m	50,000	44,00	2 200,00	21,0
3	K	721	722176013	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzné do D 25 mm	m	35,000	57,00	1 995,00	21,0
4	K	721	722176014	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzné do D 32 mm	m	24,000	94,00	2 256,00	21,0
5	K	721	722176112	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzné do D 20 mm PN10	m	60,000	102,00	6 120,00	21,0
6	K	721	722176113	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzné do D 25 mm PN10	m	32,000	111,00	3 552,00	21,0
7	K	721	722176114	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzné do D 32 mm PN10	m	27,000	132,00	3 564,00	21,0
8	K	721	722176115	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzné do D 40 mm PN10	m	6,000	151,00	906,00	21,0
9	K	721	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE	m	60,000	23,00	1 380,00	21,0
10	K	721	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE	m	32,000	26,00	832,00	21,0
11	K	721	722181213	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE	m	44,000	29,00	1 276,00	21,0
12	K	721	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE	m	50,000	27,00	1 350,00	21,0
13	K	721	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE	m	35,000	30,00	1 050,00	21,0
14	K	721	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE	m	24,000	54,00	1 296,00	21,0
15	K	721	722181224	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE	m	6,000	42,00	252,00	21,0
16	K	721	722220111	Nástěnka závitová K 247 pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	52,000	132,00	6 864,00	21,0
17	K	721	722221146	Ventil závitový výtokový K 3T G 1/2 s jedním závitem	kus	2,000	168,00	336,00	21,0
18	K	721	722224158	Zahradní ventili nezámrný DN 15	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	21,0
19	K	721	722231061	Ventil závitový zpětný Ve 3030 G 1/2 se dvěma závity	kus	1,000	125,00	125,00	21,0
20	K	721	722231062	Ventil závitový zpětný Ve 3030 G 3/4 se dvěma závity	kus	1,000	159,00	159,00	21,0
21	K	721	722231063	Ventil závitový zpětný Ve 3030 G 1 se dvěma závity	kus	1,000	206,00	206,00	21,0
22	K	721	722231064	Ventil závitový zpětný Ve 3030 G 5/4 se dvěma závity	kus	2,000	298,00	596,00	21,0
23	K	721	722232043	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 42 do 185 °C chrch	kus	4,000	135,00	540,00	21,0
24	K	721	722232044	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 42 do 185 °C chrch	kus	3,000	188,00	564,00	21,0
25	K	721	722232045	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 35 do 185 °C chrch	kus	2,000	269,00	538,00	21,0
26	K	721	722232046	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 35 do 185 °C chrch	kus	4,000	374,00	1 496,00	21,0
27	K	721	722232061	Kohout kulový přímý s vypouštěním a páčkou PN 42 do 185 °C chromovaný	kus	2,000	193,00	386,00	21,0
28	K	721	722232062	Kohout kulový přímý s vypouštěním a páčkou PN 42 do 185 °C chromovaný	kus	1,000	245,00	245,00	21,0
29	K	721	722254126	Hydrantová skříň vnitřní s vyzbrojí C 52 s hydrantovým nástavcem a klíčem soubor	1,000	4 920,00	4 920,00	21,0	
30	K	721	722263212	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 100 °C G 3/4 x 190 mm Qn ;	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	21,0
31	K	721	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	17,000	27,00	459,00	21,0
32	K	721	722290227	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	234,000	27,00	6 318,00	21,0
33	K	721	722290240	Přípomocné práce	kpl	1,000	4 560,00	4 560,00	21,0
34	K	721	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	1,000	333,00	333,00	21,0
<b>Zdravotnicka - strojní vybavení 10 960,00</b>									
35	K	721	724139103	Oběhové čerpadlo DN 20 s časovým spínáním	soubor	1,000	8 400,00	8 400,00	21,0
36	K	721	724139150	Expanzní tlaková nádobka 18 litrů	soubor	1,000	1 480,00	1 480,00	21,0
37	K	721	724231126	Manoměr včetně uzav. ventilu (0-10 barů)	soubor	1,000	1 080,00	1 080,00	21,0
<b>Zdravotnicka - zařízení předměty 88 204,00</b>									
38	K	721	725535211	Ventil pojistný G 1/2 6 barů	kus	1,000	236,00	236,00	21,0
39	K	721	725819401	Montáž ventilu rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	42,000	104,00	4 368,00	21,0
40	K	721	725822730	Bat. umyvadlová Oras SAFIRA EASY TO USE	kus	3,000	2 440,00	7 320,00	21,0
41	K	721	725822732	Bat. umyvadlová Faris FUTURIST 13100 CR	kus	4,000	1 600,00	6 400,00	21,0
42	K	721	725822733	Bat. dřezová páková baterie HANSA PINTO	kus	2,000	2 544,00	5 088,00	21,0
43	K	721	725822734	Tectron Skate 6 V DC, infračervená elektronika	kus	5,000	10 120,00	50 600,00	21,0
44	K	721	725822735	Bat. sprchová baterie Kludi BOZZ	kus	2,000	2 624,00	5 248,00	21,0
45	K	721	725822736	Podomítkový díl sprchové baterie Kludi Flex Boxx (880077)	kus	2,000	1 680,00	3 360,00	21,0
46	K	721	725822737	Sprchová hlavice Novaservis RUP/179	kus	2,000	736,00	1 472,00	21,0
47	K	721	725822738	Rameno sprchy Novaservis RAM/330	kus	2,000	400,00	800,00	21,0



48	K	721	725822739	Bat. nad výlevku nástěrná Oras SAGA	kus	2,000	1 656,00	3 312,00	21,0
				<b>Celkem</b>				<b>164 698,00</b>	

# ROZPOČET

Stavba: D.1.4.d.\_2\_S002 - Vstupní budova - Vnitřní kanalizace

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 11.12.2013

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
<b>D PSV</b>									
<b>Práce a dodávky PSV</b>									
<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>									
1	K	721	721173401	Potrubi kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 100 systém KG tuhost t	m	35,000	262,00	9 170,00	21,0
2	K	721	721173402	Potrubi kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 systém KG tuhost t	m	35,000	283,00	9 905,00	21,0
3	K	721	721173403	Potrubi kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 150 systém KG tuhost t	m	6,000	340,00	2 040,00	21,0
4	K	721	721174005	Potrubi kanalizační z PP hrdlové ležaté DN 100	m	25,000	287,00	7 175,00	21,0
5	K	721	721174041	Potrubi kanalizační z PP hrdlové přípojovací DN 32	m	9,000	125,00	1 125,00	21,0
6	K	721	721174042	Potrubi kanalizační z PP hrdlové přípojovací DN 40	m	42,000	124,00	5 208,00	21,0
7	K	721	721174044	Potrubi kanalizační z PP hrdlové přípojovací DN 70	m	9,000	239,00	2 151,00	21,0
8	K	721	721175134	Ochrana potrubí pištěn. pásy DN 70	m	7,000	52,00	364,00	21,0
9	K	721	721175144	Ochrana potrubí pištěn. pásy DN 100	m	10,000	64,00	640,00	21,0
10	K	721	721211403	Vpust podlahový s vodorovným otokem DN 50/70 se zápchovou uzávěrkí	kus	1,000	900,00	900,00	21,0
11	K	721	721211406	Podl. vpust DN 100 plast.-svislý odtok, boční přítok DN50 mřížka nerez, izc	kus	1,000	2 320,00	2 320,00	21,0
12	K	721	721233117	Sířešní vtok svislý DN 70 s manžetou pro zatrávňené střechy, pro pochůzný	kus	2,000	4 820,00	9 640,00	21,0
13	K	721	721273148	Montáž hlavice ventilační HL DN 50, 70, 100	kus	2,000	80,00	160,00	21,0
14	M	MAT	HULHUL810	Hlavice větrací, sířešní souprava DN100	ks	2,000	264,00	528,00	21,0
15	M	MAT	HTRHTR70	HT-čistič kus 70	ks	2,000	72,00	144,00	21,0
16	M	MAT	HTRHTR100	HT-čistič kus 100 - dešťové	ks	4,000	84,00	336,00	21,0
17	M	MAT	HTMTHT100	HT-zátka 100	ks	2,000	36,00	72,00	21,0
18	K	721	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	76,000	15,00	1 140,00	21,0
19	K	721	725411343	Podlahový žlab s okrajem pro perforovaný rošt a s nastavitelným límcem	soubor	1,000	4 400,00	4 400,00	21,0
20	K	721	725411344	Perforovaný rošt pro podlahový žlab LINE-1050M	soubor	1,000	1 016,00	1 016,00	21,0
21	K	721	725411353	Podlahový žlab s okrajem pro perforovaný rošt a s nastavitelným límcem	ksoubor	1,000	3 928,00	3 928,00	21,0
22	K	721	725411354	Perforovaný rošt pro podlahový žlab LINE-8500M	soubor	1,000	936,00	936,00	21,0
23	K	721	725869219	Zápch. uzáv. s přídavnou mechan. zápch. uzávěrkou DN 32	kus	2,000	456,00	912,00	21,0
24	K	721	721290199	Přípomocné práce pro vnitřní kanalizaci	kpl	1,000	4 880,00	4 880,00	21,0
25	K	721	721290999	Výkopové práce+zásyp rýh pro vnitřní kanalizaci	m	60,000	1 012,00	60 720,00	21,0
26	K	721	998721102	Présun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	kpl	1,000	586,00	586,00	21,0
<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>									
27	K	721	725113123	Montáž klozetových mís závěsných	kus	16,000	1 040,00	16 640,00	21,0
28	M	MAT	BECBEC9251.5.WC.Laufen.PRO	WC Laufen PRO	ks	13,000	2 560,00	33 280,00	21,0
29	M	MAT	BECBEC9251.5.WC.pro.invalidy.Sapho.SENIOR	WC pro invalidy Sapho SENIOR	ks	3,000	3 600,00	10 800,00	21,0
30	M	MAT	BECBEC9251.5.Podomítková.nádržka.Grohe.RAPID.SL.pro.WC	Podomítková nádržka Grohe RAPID SL pro WC	ks	16,000	3 752,00	60 032,00	21,0
31	M	MAT	BECBEC9251.5.Tlačítko.Grohe.ARENA.COSMOPOLITAN	Tlačítko Grohe ARENA COSMOPOLITAN	ks	13,000	1 056,00	13 728,00	21,0
32	M	MAT	BECBEC9251.5.Pneumat.tl.spíachování.GROHE.37060	Pneumat. tl. spíachování GROHE 37060	ks	3,000	1 576,00	4 728,00	21,0
33	K	721	725122001	Montáž pisoáru keramického	kus	5,000	800,00	4 000,00	21,0
34	M	MAT	BECBEC1438.2.Pisoár.Duravit.STARCK.1.+podomít.nádržka.Grohe.RAPID.SL.pro.pisoár	Pisoár Duravit STARCK 1 + podomít. nádržka Grohe RAPID SL pro pisoár	ks	5,000	11 920,00	59 600,00	21,0
35	K	721	725122011	MT pisoárová zástěna	kus	2,000	240,00	480,00	21,0
36	M	MAT	BECBEC1438.2.Pisoárová.zástěna.Cersanit.K11-0031	Pisoárová zástěna Cersanit K11-0031	ks	2,000	1 520,00	3 040,00	21,0
37	K	721	725215102	Montáž umyvadla přípevného na šrouby do zdvia	soubor	7,000	400,00	2 800,00	21,0
38	M	MAT	BECBEC1438.2.Umyvadlo.pro.invalidy.Kolo.NOVA.TOP+sifon.pohledový.(chrom.ocel)	Umyvadlo pro invalidy Kolo NOVA TOP+sifon pohledový (chrom. ocel)	ks	3,000	1 880,00	5 640,00	21,0
39	M	MAT	BECBEC1438.2.Umyvadlo.Kolo.SINDA.50x40.cm+sifon.pohledový.(chrom.ocel)	Umyvadlo Kolo SINDA 50x40 cm+sifon pohledový (chrom. ocel)	ks	3,000	1 488,00	4 464,00	21,0
40	M	MAT	BECBEC1438.2.Umyvadlo.Jika.THALIA.+sifon.pohledový.chrom	Umyvadlo Jika THALIA + sifon pohledový chrom	ks	1,000	1 840,00	1 840,00	21,0
41	M	MAT	BECBEC1438.2.Předstěna.s.umyvadlem.dle.výkresové.dokumentace.-atyp.žlab.obložený.l	Předstěna s umyvadlem dle výkresové dokumentace - atyp. žlab obložený l	ks	2,000	15 280,00	30 560,00	21,0
42	K	721	725215122	MT atyp umyvadlového žlabu	soubor	3,000	1 840,00	5 520,00	21,0
43	M	MAT	BECBEC1438.2.Umyvadlo.-atyp.žlab.obložený.uměným.kamenem.jednotlivé.bílé.barvy.(tl.1:	Umyvadlo - atyp. žlab obložený umělým kamenem jednotlivé bílé barvy (tl. 1:	ks	1,000	16 040,00	16 040,00	21,0
44	K	PK	725312111	Montáž dřezu ostatních rozměrů a typů	soubor	2,000	480,00	960,00	21,0
45	M	MAT	BECBEC19988	Nerezový dřez pod desku FRANKIE AMX 110-34	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	21,0
46	M	MAT	BECBEC19999	Nerezový dřez pod desku (Z.NP)	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	21,0
47	K	721	7253319110	Montáž výjevky ocelové s mřížkou	kus	2,000	400,00	800,00	21,0
48	M	MAT	BECBEC19500	Výlevka Ideal Standart DUORO (R380601)+mřížkaDUORO (R380601)	ks	2,000	3 000,00	6 000,00	21,0

49	K	721	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	1,000	782,00	782,00	21,0
				<b>Celkem</b>					<b>416 930,00</b>

**ROZPOCET**

Stavba: D 1.4.d.\_2 SO12 - Uvedlost Šperkovna ze Strašic - Venkovní vodovod

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 11.12.2013

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
<b>HSV</b>									
D				<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>11 422,70</b>	
D		1		Zemní práce				<b>1 140,00</b>	
D		13		Zemní práce - hloubené výkopávky				<b>1 020,00</b>	21,0
K		721	13220-1202	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině 3 - 100 - 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6,000	170,00	120,00	21,0
K		721	13220-1209	Rýhy šířky 2 000 mm příplatek za lepitost horniny 3	m <sup>3</sup>	6,000	20,00	<b>1 200,30</b>	
D		16		Zemní práce - přemístění výkopku					
K		721	16110-1101	Svislé přemístění výkopku horniny 1 až 4 hloubky 2,5 m	m <sup>3</sup>	6,000	30,00	180,00	21,0
K		721	16270-1109	Odvoz zeminy do 10 km	m <sup>3</sup>	2,700	131,00	353,70	21,0
K		721	16220-1102	Vodorovné přemístění výkopku horniny 1 až 4 přes 20 do 50 m	m <sup>3</sup>	2,700	37,00	99,90	21,0
K		721	17120-1201	Uložení sypaniny na skládku	m <sup>3</sup>	2,700	7,00	18,90	21,0
K		721	17410-1101	Zásyp ztuhlých jam, šachet, rýh	m <sup>3</sup>	3,000	54,00	162,00	21,0
K		721	17510-1101	Podsypaní potrubí-výkopová zemina max. do pr. 32 mm	m <sup>3</sup>	0,300	71,00	21,30	21,0
K		721		Uložení sypaniny na skládku - poplatek za skládku	m <sup>3</sup>	2,700	135,00	364,50	21,0
D		8		<b>Trubní vedení</b>				<b>9 059,00</b>	
K		271	871151121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyethylenu otevřený výkop svařovaný	m	8,000	37,00	296,00	21,0
M		MAT	PLPFRSDG0	Trubka PE-RC 100, SDR11, DN32x3,0, návin 100 m	m	8,000	57,00	456,00	21,0
K		PK	892233111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	8,000	11,00	88,00	21,0
K		PK	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do 80	m	8,000	14,00	112,00	21,0
M		MAT	680-031	Vodič CY 2,5 mm <sup>2</sup>	m	8,000	10,00	80,00	21,0
M		MAT	ANTPEFOLMO3	Výstražná fólie modrá š 300mm ~POZOR VODA~	m	8,000	5,00	40,00	21,0
K		271	894812345	Vodoměr šachta pr.1,0 m, hl. 1,5, plast, poklop pr.0,6 m,pochozí A.15, žebřík	kus	1,000	7 267,00	7 267,00	21,0
K		271	894812355	Doprava, montáž vodom. šachty	kpl	1,000	720,00	720,00	21,0
D		9		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>23,40</b>	
K		271	998276101	Présun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,100	234,00	23,40	21,0
D		PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>2 313,00</b>	
D		722		<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				<b>2 313,00</b>	
K		721	722221134	Ventil závitový výtokový Ke 3T G 1/2 s jedním závitem	soubor	1,000	82,00	82,00	21,0
K		721	722231062	Ventil závitový zpětný Ve 3030 G 3/4 se dvěma závitů	kus	1,000	311,00	311,00	21,0
K		721	722232044	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 42 do 185 °C chror	kus	2,000	211,00	422,00	21,0
K		721	722263212	Vodoměr závitový vícevrtový makroběžný do 100 °C G 3/4 x 190 mm Qn ;	kus	1,000	922,00	922,00	21,0
K		721	998722101	Présun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	kpl	1,000	576,00	576,00	21,0
<b>Celkem</b>								<b>13 735,70</b>	

**ROZPOCET**

Stavba: D.1.4.d\_2 SO12 - Uvedlost Šperkovna ze Strašic - Venkovní kanalizace

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 11.12.2013

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
<b>D</b>			<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>106 334,20</b>	
<b>D</b>		<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					
<b>D</b>		<b>13</b>		<b>Zemní práce - hloubené vykopávky</b>				<b>8 360,00</b>	
K		721	13220-1202	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině 3 - 100 - 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	44,000	170,00	7 480,00	21,0
K		721	13220-1209	Rýhy šířky 2 000 mm příplatek za leplivost horniny 3	m <sup>3</sup>	44,000	20,00	880,00	21,0
<b>D</b>		<b>16</b>		<b>Zemní práce - přemístění výkopku</b>				<b>15 892,40</b>	
K		721	16110-1101	Svislé přemístění výkopku horniny 1 až 4 hloubky 2,5 m	m <sup>3</sup>	44,000	30,00	1 320,00	21,0
K		721	162 70-1109	Odvoz zeminy do 10 km	m <sup>3</sup>	24,300	131,00	3 183,30	21,0
K		721	16220-1102	Vodorovné přemístění výkopku horniny 1 až 4 přes 20 do 50 m	m <sup>3</sup>	24,300	37,00	899,10	21,0
K		721	17120-1201	Uložení sypaniny na skládku	m <sup>3</sup>	24,300	7,00	170,10	21,0
K		721	17410-1101	Zásyp zhuštěných jam, šachet, rýh	m <sup>3</sup>	19,700	54,00	1 063,80	21,0
K		721	17510-11	Obsyp potrubí šterkopisky 4 - 16 mm	m <sup>3</sup>	7,400	212,00	1 568,80	21,0
<b>M</b>		<b>581521810</b>		<b>pískové lože</b>	<b>t</b>	<b>2,200</b>	<b>163,00</b>	<b>358,60</b>	<b>21,0</b>
K		PK	998 22-5...	Přesun hmot výkop	t	17,300	234,00	4 048,20	21,0
K		721	Smluvní cena	Uložení sypaniny na skládku - poplatek za skládku	m <sup>3</sup>	24,300	135,00	3 280,50	21,0
<b>D</b>		<b>2</b>		<b>Zakládání</b>				<b>1 966,80</b>	
K		271	280000010	Betonové lože B15	m <sup>3</sup>	1,100	1 788,00	1 966,80	21,0
<b>D</b>		<b>8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>79 818,00</b>	
K		271	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	31,000	447,00	13 857,00	21,0
K		PK	89224-1199	Zkouška vodotěsnosti potrubí	m	31,000	63,00	1 953,00	21,0
K		271	894231398	Beton. jímka pr. 2,5 m, výška 2,6 m, poklop pr.0,6 m-A15, užit.objem 8 m <sup>3</sup>	kus	1,000	49 500,00	49 500,00	21,0
K		271	89481275	Doprava, montáž jímky	kus	1,000	14 508,00	14 508,00	21,0
<b>D</b>		<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>297,00</b>	
K		271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,500	594,00	297,00	21,0
				<b>Celkem</b>				<b>106 334,20</b>	

**ROZPOCET**

Stavba: D 114 d\_2\_SO12 - Uvedlost Šperkovna ze Strašic - Vnitřní vodovod

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 11.12.2013

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
<b>D</b>				<b>PSV</b>				<b>43 671,00</b>	
<b>D</b>			<b>722</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>11 199,00</b>	
K	721	722176011		Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
K	721	722176012		Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 16 mm PN20	m	4,000	36,00	144,00	21,0
K	721	722176112		Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 20 mm PN20	m	5,000	44,00	220,00	21,0
K	721	722176113		Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 20 mm PN10	m	10,000	102,00	1 020,00	21,0
K	721	722176153		Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm PN10	m	4,000	111,00	444,00	21,0
K	721	722181211		Potrubí polyethylen PE 25x2,3 (SDR 11, PE-RC-100)	m	8,000	232,00	1 856,00	21,0
K	721	722181212		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE	m	10,000	23,00	230,00	21,0
K	721	722181220		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE	m	4,000	26,00	104,00	21,0
K	721	722181221		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE	m	4,000	26,00	104,00	21,0
K	721	722181288		Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE	m	5,000	27,00	135,00	21,0
K	721	722201111		Dodatečná tepelná izolace armatur a zásobníku TV	kpl	1,000	1 600,00	1 600,00	21,0
K	721	722231061		Nástěnka zavítová K 247 pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	6,000	132,00	792,00	21,0
K	721	722231061		Ventil závitový zpětný Ve 3030 G 1/2 se dvěma závitů	kus	1,000	125,00	125,00	21,0
K	721	722232043		Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 42 do 185 °C chror	kus	1,000	135,00	135,00	21,0
K	721	722232044		Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 42 do 185 °C chror	kus	1,000	188,00	188,00	21,0
K	721	722290227		Zkouška těsnosti vodovodního plastového do DN 50	m	27,000	27,00	729,00	21,0
K	721	722290240		Připomocné práce	kpl	1,000	3 040,00	3 040,00	21,0
K	721	998722101		Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	kpl	1,000	333,00	333,00	21,0
<b>D</b>			<b>725</b>	<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>				<b>32 472,00</b>	
K	721	725532230		Elektrický ohříváč zásobníkový akumulární vodotrubný 2 kW/80l	soubor	1,000	5 268,00	5 268,00	21,0
K	721	725535211		Ventil pojistný G 1/2 6 batů	kus	1,000	236,00	236,00	21,0
K	721	725819401		Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	6,000	104,00	624,00	21,0
K	721	725822732		Bat. umyvadlová Faris FUTURIST 13100 CR	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	21,0
K	721	725822734		Tectron Skate 6 V DC, infračervená elektronika	kus	2,000	10 120,00	20 240,00	21,0
K	721	725822744		Bat. dřezová Palmi COX 78 591 s výsuvnou sprchou, chrom lesk	kus	1,000	2 904,00	2 904,00	21,0
				<b>Celkem</b>				<b>43 671,00</b>	

**ROZPOCET**

D.14.d.2.S012 - Uvedlost Šperkovna ze Strašic - Vnitřní kanalizace

Stavba:

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum:

11.12.2013

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
<b>D</b>				<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>93 806,00</b>	
<b>D</b>			<b>721</b>	<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>26 384,00</b>	
K	721	721173401		Potrubi kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 100 systém KG tuhost t	m	2,000	262,00	524,00	21,0
K	721	721173402		Potrubi kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 systém KG tuhost t	m	9,000	283,00	2 547,00	21,0
K	721	721174005		Potrubi kanalizační z PP hrdlové ležaté DN 100	m	9,000	287,00	2 583,00	21,0
K	721	721174041		Potrubi kanalizační z PP hrdlové přípojovací DN 32	m	4,000	125,00	500,00	21,0
K	721	721174042		Potrubi kanalizační z PP hrdlové přípojovací DN 40	m	3,000	124,00	372,00	21,0
K	721	721174044		Potrubi kanalizační z PP hrdlové přípojovací DN 70	m	1,000	239,00	239,00	21,0
K	721	721175144		Ochrana potrubí plstěn, pásy DN 100	m	3,000	64,00	192,00	21,0
K	721	721211403		Vpust podlahová s vodorovným odtokem DN 50/70 se zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	900,00	900,00	21,0
K	721	721273148		Montáž hlavice ventilační HL DN 50, 70, 100	kus	1,000	80,00	80,00	21,0
M	MAT	HULHUL810		Hlavice větrací, sítěšni souprava DN100	ks	1,000	264,00	264,00	21,0
M	MAT	HTRHTR100		HT-čistič kus 100	ks	1,000	84,00	84,00	21,0
K	721	721290111		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	11,000	15,00	165,00	21,0
K	721	725869219		Zápach uzáv. s přídatnou mechan. západ. uzávěrkou DN 32	kus	1,000	456,00	456,00	21,0
K	721	721290199		Připomocné práce pro vnitřní kanalizaci	kpl	1,000	5 760,00	5 760,00	21,0
K	721	721290999		Výkopové práce+zásyp rýh pro vnitřní kanalizaci	m	11,000	1 012,00	11 132,00	21,0
K	721	998721102		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	kpl	1,000	586,00	586,00	21,0
<b>D</b>			<b>725</b>	<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>				<b>67 422,00</b>	
K	721	725113123		Montáž klozetových mis závěsných	kus	3,000	1 040,00	3 120,00	21,0
M	MAT	BECBEC9251.5.WC.Laufen.PRO		WC Laufen PRO	ks	3,000	2 560,00	7 680,00	21,0
M	MAT	BECBEC9251.5.Podomítková.nádržka.Grohe.RAPID.SL.pro.WC		Podomítková nádržka Grohe RAPID SL pro WC	ks	3,000	3 752,00	11 256,00	21,0
M	MAT	BECBEC9251.4r.Tiactitko.Grohe.ARENA.COSMOPOLITAN		Tiactitko Grohe ARENA COSMOPOLITAN	ks	3,000	1 056,00	3 168,00	21,0
K	721	725122001		Montáž pisoáru keramického	kus	2,000	800,00	1 600,00	21,0
M	MAT	BECBEC1438.2.Pisoar.Duravit.STARCK.1.+.podomít.nádržka.Grohe.RAPID.SL.pro.pisoár		Pisoar Duravit STARCK 1 + podomít. nádržka Grohe RAPID SL pro pisoár	ks	2,000	11 920,00	23 840,00	21,0
K	721	725122011		MT pisoárová zástěna	kus	1,000	240,00	240,00	21,0
M	MAT	BECBEC1438.2.Pisoárová.zástěna.Cersanit.K11-0031		Pisoárová zástěna Cersanit K11-0031	ks	1,000	1 520,00	1 520,00	21,0
K	721	725215102		Montáž umyvadla přípevného na šrouby do zdiva	soubor	2,000	400,00	800,00	21,0
M	MAT	BECBEC143820.Umyvadlo.Ideal.Standart.STRADA.71x42.cm.+sifon.pohledový.chrom		Umyvadlo Ideal Standart STRADA 71x42 cm + sifon pohledový chrom	ks	2,000	4 788,00	9 576,00	21,0
K	PK	725312111		Montáž dřezu ostatních rozměrů a typů	soubor	1,000	480,00	480,00	21,0
M	MAT	BECBEC19990.Dřez.Foster.BIG.BOWL.1512.STD.nerez		Dřez Foster BIG BOWL 1512 STD nerez	ks	1,000	3 360,00	3 360,00	21,0
K	721	998725101		Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	1,000	782,00	782,00	21,0
				<b>Celkem</b>				<b>93 806,00</b>	

**ROZPOCET**

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

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 11.12.2013

P.Č.	TV	KON	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>D</b>				<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>10 597,70</b>	
<b>D</b>			<b>HSV</b>	<b>Zemní práce</b>					
<b>D</b>		<b>1</b>		Zemní práce - hloubené výkopávky				<b>950,00</b>	
<b>D</b>		<b>13</b>		Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině 3 - 100 - 1000 m3	m3	5,000	170,00	850,00	21,0
<b>K</b>		721	13220-1202	Rýhy šířky 2 000 mm příplatek za lepitost horniny 3	m3	5,000	20,00	100,00	21,0
<b>D</b>		<b>16</b>		<b>Zemní práce - přemístění výkopku</b>				<b>751,30</b>	
<b>K</b>		721	16110-1101	Svislé přemístění výkopku horniny 1 až 4 hloubky 2,5 m	m3	5,000	30,00	150,00	21,0
<b>K</b>		721	16270-1109	Odvoz zeminy do 10 km	m3	1,100	131,00	144,10	21,0
<b>K</b>		721	16220-1102	Vodorovné přemístění výkopku horniny 1 až 4 přes 20 do 50 m	m3	1,100	37,00	40,70	21,0
<b>K</b>		721	17120-1201	Uložení sypaniny na skládku	m3	1,100	7,00	7,70	21,0
<b>K</b>		721	17410-1101	Zásyp zhuštěných jam, šachet, rýh	m3	3,900	54,00	210,60	21,0
<b>K</b>		721	17510-1101	Podšyp potrubí-výkopová zemina max. do pr. 32 mm	m3	0,700	71,00	49,70	21,0
<b>K</b>		721		Uložení sypaniny na skládku - poplatek za skládku	m3	1,100	135,00	148,50	21,0
<b>D</b>		<b>8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>8 873,00</b>	
<b>K</b>		271	871151121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaný	m	1,000	37,00	37,00	21,0
<b>M</b>				MAT PLPFLFRSDG0: Trubka PE-RC 100, SDR11, DN32x3,0, návin 100 m	m	1,000	57,00	57,00	21,0
<b>K</b>		271	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaný	m	6,000	35,00	210,00	21,0
<b>M</b>				MAT PLPFLFRSDG0: Trubka PE-RC 100, SDR11, DN25 x 3, návin 100 m	m	6,000	52,00	312,00	21,0
<b>K</b>		PK	892233111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	7,000	11,00	77,00	21,0
<b>K</b>		PK	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do 80	m	7,000	14,00	98,00	21,0
<b>M</b>				Vodič CY 2,5 mm2	m	6,000	10,00	60,00	21,0
<b>M</b>				MAT ANTPEFOLM03 Výstražná fólie modrá š. 300mm ~POZOR VODA~	m	7,000	5,00	35,00	21,0
<b>K</b>		271	894812345	Vodom šachta pr.1,0 m, hl. 1,5 ,plast, poklop pr.0,6 m,pochozí A15, žebřík	kus	1,000	7 267,00	7 267,00	21,0
<b>K</b>		271	894812365	Doprava, montáž vodom. šachty	kpl	1,000	720,00	720,00	21,0
<b>D</b>		<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>23,40</b>	
<b>K</b>		271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,100	234,00	23,40	21,0
<b>D</b>				<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>2 313,00</b>	
<b>D</b>		<b>722</b>		<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				<b>2 313,00</b>	
<b>K</b>		721	722221134	Ventil závitový výtokový Ke 3T G 1/2 s jedním závitem	soubor	1,000	82,00	82,00	21,0
<b>K</b>		721	722231062	Ventil závitový zpětný Ve 3030 G 3/4 se dvěma závit	kus	1,000	311,00	311,00	21,0
<b>K</b>		721	722232044	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 42 do 185 °C chror	kus	2,000	211,00	422,00	21,0
<b>K</b>		721	722263212	Vodoměr závitový vícevrtkový mokroběžný do 100 °C G 3/4 x 190 mm Qn :	kus	1,000	922,00	922,00	21,0
<b>K</b>		721	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	kpl	1,000	576,00	576,00	21,0
				<b>Celkem</b>				<b>12 910,70</b>	



**ROZPOCET**

D.1.4.d.\_2.SO18 - Chalupa z Masojed - Venkovní kanalizace

Svazba:

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 11.12.2013

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
<b>Práce a dodávky HSV</b>									
D			HSV					<b>140 145,60</b>	
D		1		Zemní práce					
D		13		Zemní práce - hloubené výkopávky				<b>12 160,00</b>	
K		721	13220-1202	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině 3 - 100 - 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	64,000	170,00	10 880,00	21,0
K		721	13220-1209	Rýhy šířky 2 000 mm příplatek za leplivost horniny 3	m <sup>3</sup>	64,000	20,00	1 280,00	21,0
D		16		Zemní práce - přemístění výkopku				<b>25 084,00</b>	
K		721	16110-1101	Svislé přemístění výkopku horniny 1 až 4 hloubky 2,5 m	m <sup>3</sup>	64,000	30,00	1 920,00	21,0
K		721	162 70-1109	Odvoz zeminy do 10 km	m <sup>3</sup>	36,900	131,00	4 833,90	21,0
K		721	16220-1102	Vodorovné přemístění výkopku horniny 1 až 4 přes 20 do 50 m	m <sup>3</sup>	36,900	37,00	1 365,30	21,0
K		721	17120-1201	Uložení sypaniny na skládku	m <sup>3</sup>	36,900	7,00	258,30	21,0
K		721	17410-1101	Zásyp zhuštěných jam, šachet, rýh	m <sup>3</sup>	27,100	54,00	1 463,40	21,0
K		721	17510-11	Obsyp potrubí štěrkopisky 4 - 16 mm	m <sup>3</sup>	12,700	212,00	2 692,40	21,0
M			MAT 581521810	pliskové lože	t	3,800	163,00	619,40	21,0
K		PK	998 22-5...	Přesun hmot výkop	t	29,700	234,00	6 949,80	21,0
K		721		Uložení sypaniny na skládku - poplatek za skládku	m <sup>3</sup>	36,900	135,00	4 981,50	21,0
D		2		Zakládání				<b>2 592,60</b>	
D		28		Zakládání - zpevňování hornin a konstrukcí					
K		271	280000010	Betonové lože B15	m <sup>3</sup>	1,450	1 788,00	2 592,60	21,0
D		8		Trubní vedení				<b>100 309,00</b>	
K		271	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	54,000	447,00	24 138,00	21,0
K		PK	892241199	Zkouška vodotěsnosti potrubí	m	54,000	63,00	3 402,00	21,0
K		271	894231349	Beton. jímka pr.3,0 m, výška 2,8 m, poklop pr 0,6 m-A15, užít objem 12 m <sup>3</sup>	kus	1,000	55 800,00	55 800,00	21,0
K		271	894231390	Doprava, montáž jímky	kus	1,000	16 672,00	16 672,00	21,0
K		271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,500	594,00	297,00	21,0
<b>Celkem</b>								<b>140 145,60</b>	

**ROZPOCET**

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

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 11.12.2013

PČ	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>D</b>			<b>FSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>36 863,00</b>	
			<b>722</b>	<b>Zdravotnicka - vnitřní vodovod</b>				<b>15 511,00</b>	
1	K	721	722176011	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 16 mm PN20	m	10,000	36,00	360,00	21,0
2	K	721	722176012	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 20 mm PN20	m	9,000	44,00	396,00	21,0
3	K	721	722176111	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 16 mm PN10	m	10,000	102,00	1 020,00	21,0
4	K	721	722176112	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 20 mm PN10	m	8,000	102,00	816,00	21,0
5	K	721	722176113	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm PN10	m	4,000	111,00	444,00	21,0
6	K	721	722176163	Potrubí polyethylen PE 25x2,3 (SDR 11, PE-RC 100)	m	14,000	232,00	3 248,00	21,0
7	K	721	722181210	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE	m	10,000	22,00	220,00	21,0
8	K	721	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE	m	8,000	23,00	184,00	21,0
9	K	721	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE	m	4,000	26,00	104,00	21,0
10	K	721	722181220	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE	m	10,000	26,00	260,00	21,0
11	K	721	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE	m	9,000	27,00	243,00	21,0
12	K	721	722181288	Dodatečná tepelná izolace armatur a zásobníku TV	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00	21,0
13	K	721	722220111	Nástěnka zavítová K 247 pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	11,000	132,00	1 452,00	21,0
14	K	721	722231061	Ventil závitový zpětný Ve 3030 G 1/2 se dvěma závitů	kus	1,000	125,00	125,00	21,0
15	K	721	722232043	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 42 do 185 °C chrór	kus	1,000	135,00	135,00	21,0
16	K	721	722232044	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 42 do 185 °C chrór	kus	1,000	188,00	188,00	21,0
17	K	721	722290227	Zkouška těsnosti vodovodního plastového do DN 50	m	45,000	27,00	1 215,00	21,0
18	K	721	722290240	Přípomocné práce	kpl	1,000	2 588,00	2 588,00	21,0
19	K	721	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	kpl	1,000	333,00	333,00	21,0
			<b>725</b>	<b>Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>				<b>21 352,00</b>	
20	K	721	725532229	El. zásobník TV-horizontální-objem 100 l smalt, 2,0 kW/230 V	soubor	1,000	5 816,00	5 816,00	21,0
21	K	721	725535211	Ventil pojistný G 1/2 6 barů	kus	1,000	236,00	236,00	21,0
22	K	721	725819401	Montáž ventilů rohových G-1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	10,000	104,00	1 040,00	21,0
23	K	721	725819455	Pračkový ventil se zp. Klap.	soubor	1,000	212,00	212,00	21,0
24	K	721	725822731	Bat. umyvadlová Faris FUTURIST 13080 CR	kus	2,000	3 320,00	6 640,00	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	2 904,00	5 808,00	21,0
				<b>Celkem</b>				<b>36 863,00</b>	

**ROZPOCET**

Svazba: D 1.4.d\_2 SO18 - Chalupa z Masojed - Vnitřní kanalizace

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 11.12.2013

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
<b>D</b>				<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>55 508,00</b>	
<b>D</b>			<b>721</b>	<b>Zdravotníka - vnitřní kanalizace</b>				<b>27 062,00</b>	
1	K	721	721173401	Potrubi kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 100 systém KG tuhost t	m	12,000	282,00	3 144,00	21,0
2	K	721	721173402	Potrubi kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 systém KG tuhost t	m	4,000	283,00	1 132,00	21,0
3	K	721	721174005	Potrubi kanalizační z PP hrdlové ležaté DN 100	m	12,000	287,00	3 444,00	21,0
4	K	721	721174041	Potrubi kanalizační z PP hrdlové přípojovací DN 32	m	1,000	125,00	125,00	21,0
5	K	721	721174042	Potrubi kanalizační z PP hrdlové přípojovací DN 40	m	4,000	124,00	496,00	21,0
6	K	721	721174044	Potrubi kanalizační z PP hrdlové přípojovací DN 70	m	1,000	239,00	239,00	21,0
7	K	721	721175144	Ochrana potrubí plstěn. pásy DN 100	m	3,000	64,00	192,00	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, sítěvní souprava DN100	ks	1,000	264,00	264,00	21,0
10	M	MAT	HRHTRE100	HT-čistič kus 100	ks	1,000	84,00	84,00	21,0
11	K	721	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	16,000	15,00	240,00	21,0
12	K	721	725869219	Zápach. uzáv. s přídatnou mechan. západk. uzávěrkou DN 32	kus	1,000	456,00	456,00	21,0
13	K	721	721290199	Přípomocné práce pro vnitřní kanalizaci	kpl	1,000	2 904,00	2 904,00	21,0
14	K	721	721290999	Výkopové práce+zásyp rýh pro vnitřní kanalizaci	m	13,000	1 012,00	13 156,00	21,0
15	K	721	725869220	Zápachová uzávěrka pro pračky a myčky HL404	kus	1,000	520,00	520,00	21,0
16	K	721	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	kpl	1,000	586,00	586,00	21,0
<b>D</b>			<b>725</b>	<b>Zdravotníka - zařizovací předměty</b>				<b>28 446,00</b>	
17	K	721	725113123	Montáž klozetových mís závěsných	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	21,0
18	M	MAT	BECBEC9251.5	WC Laufen PRO	ks	1,000	2 560,00	2 560,00	21,0
19	M	MAT	BECBEC9251.5	Podomítková nádržka Grohe RAPID SL pro WC	ks	1,000	3 752,00	3 752,00	21,0
20	M	MAT	BECBEC9251.4f	Tlačítko Grohe ARENA COSMOPOLITAN	ks	1,000	1 056,00	1 056,00	21,0
21	K	721	725211667	Montáž umyvadla zápusného	soubor	2,000	480,00	960,00	21,0
22	M	MAT	BECBEC505138	Umyvadlo Ideal Standard CONNECT zápusné 38 cm E5051 + sifon skrytý	ks	2,000	3 024,00	6 048,00	21,0
23	K	721	725215102	Montáž umyvadla přípevného na šrouby do zdiva	soubor	1,000	400,00	400,00	21,0
24	M	MAT	BECBEC504001	Umyvadlo Kolo SINDA, 50 x 40 cm, s otvorem pro baterii, bílé	ks	1,000	1 488,00	1 488,00	21,0
25	K	PK	725312111	Montáž dřezu ostatních rozměrů a typu	soubor	2,000	480,00	960,00	21,0
26	M	MAT	BECBEC900600	Gastro dřez, celonerez., hl. vany 300 mm, rozměry 900x600 mm, otvor pro b	ks	1,000	7 920,00	7 920,00	21,0
27	M	MAT	BECBEC1520	Dřez nerez TeKa Universal E - 00001520 + sifon skrytý	ks	1,000	1 480,00	1 480,00	21,0
28	K	721	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	kpl	1,000	782,00	782,00	21,0
				<b>Celkem</b>				<b>55 508,00</b>	

**ROZPOCET**

D 1.4.d.\_2.SO19 - Výměnek z Krchleb - Venkovní vodovod

Stavba:

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 11.12.2013

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
<b>D HSX Práce a dodávky HSX</b>									
D	D	1		Zemní práce					
D	D	13		Zemní práce - hloubené výkopávky				1 710,00	
1	K	721	13220-1202	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině 3 - 100 - 1000 m3	m3	9,000	170,00	1 530,00	21,0
2	K	721	13220-1209	Rýhy šířky 2 000 mm příplatek za leptivost horniny 3	m3	9,000	20,00	180,00	21,0
D	D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				793,50	
3	K	721	16110-1101	Svislé přemístění výkopku horniny 1 až 4 hloubky 2,5 m	m3	9,000	30,00	270,00	21,0
4	K	721	162 70-1109	Odvoz zeminy do 10 km	m3	0,100	131,00	13,10	21,0
5	K	721	16220-1102	Vodorovné přemístění výkopku horniny 1 až 4 přes 20 do 50 m	m3	0,100	37,00	3,70	21,0
6	K	721	17120-1201	Uložení sypaniny na skládku	m3	0,100	7,00	0,70	21,0
7	K	721	17410-1101	Zásyp zhuštěných jam, šachet, rýh	m3	8,200	54,00	442,80	21,0
8	K	721	17510-1101	Podsyp potrubí-výkopová zemina max. do pr. 32 mm	m3	0,700	71,00	49,70	21,0
9	K	721	Smluvní cena	Uložení sypaniny na skládku - poplatek za skládku	m3	0,100	135,00	13,50	21,0
D	D	8		Trubní vedení				3 082,00	
10	K	271	871151121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaný	m	23,000	37,00	851,00	21,0
11	M	MAT	PLFLFRSDG0	Trubka PE-RC 100, SDR11, DN32x3,0, návin 100 m	m	23,000	57,00	1 311,00	21,0
12	K	PK	892233111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	23,000	11,00	253,00	21,0
13	K	PK	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do 80	m	23,000	14,00	322,00	21,0
14	M	MAT	680-031	Vodič CY 2,5 mm2	m	23,000	10,00	230,00	21,0
15	M	MAT	ANTPEFOLM03	Výstražná fólie modrá š. 300mm ~POZOR VODA~	m	23,000	5,00	115,00	21,0
D	D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				32,40	
16	K	271	998276101	Presun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,100	324,00	32,40	21,0
D	D	722		Práce a dodávky PSV				2 313,00	
D	D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				2 313,00	
17	K	721	722221134	Ventil závitový výtokový Ke 3T G 1/2 s jedním závitem	soubor	1,000	82,00	82,00	21,0
18	K	721	722231062	Ventil závitový zpětný Ve 3030 G 3/4 se dvěma závití	kus	1,000	311,00	311,00	21,0
19	K	721	722232044	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 42 do 185 °C chror	kus	2,000	422,00	422,00	21,0
20	K	721	722263212	Vodoměr závitový vícevtokový mokrýběžný do 100 °C G 3/4 x 190 mm Qn 1	kus	1,000	922,00	922,00	21,0
21	K	721	998722101	Presun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	kpl	1,000	576,00	576,00	21,0
<b>Celkem</b>								<b>7 930,90</b>	

**ROZPOCET**

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

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 11.12.2013

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
<b>D</b>			<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>9 619,50</b>	
<b>D</b>			<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>1 254,00</b>	
<b>D</b>		<b>13</b>		<b>Zemní práce - hloubené výkopávky</b>					
1	K	721	13220-1202	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hornině 3 - 100 - 1000 m3	m3	6,600	170,00	1 122,00	21,0
2	K	721	13220-1209	Rýhy šířky 2 000 mm příplatek za leplivost horniny 3	m3	6,600	20,00	132,00	21,0
			<b>16</b>	<b>Zemní práce - přemístění výkopku</b>				<b>3 206,10</b>	
3	K	721	16110-1101	Svislé přemístění výkopku horniny 1 až 4 hloubky 2,5 m	m3	6,600	30,00	198,00	21,0
4	K	721	162 70-1109	Odvoz zeminy do 10 km	m3	3,200	131,00	419,20	21,0
5	K	721	16220-1102	Vodorovné přemístění výkopku horniny 1 až 4 přes 20 do 50 m	m3	3,200	37,00	118,40	21,0
6	K	721	17120-1201	Uložení sypaniny na skládku	m3	3,200	7,00	22,40	21,0
7	K	721	17410-1101	Zásyp zhuštěných jam, šachet, rýh	m3	3,400	54,00	183,60	21,0
8	K	721	17510-11	Obsyp potrubí štěrkopisky 4 - 16 mm	m3	2,400	212,00	508,80	21,0
9	M		MAT 581521810	pískové lože	t	0,700	163,00	114,10	21,0
10	K	PK	998 22-5...	Přesun hmot výkop	t	5,600	216,00	1 209,60	21,0
11	K	721	Smluvní cena	Uložení sypaniny na skládku - poplatek za skládku	m3	3,200	135,00	432,00	21,0
			<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>				<b>5 100,00</b>	
12	K	271	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	10,000	447,00	4 470,00	21,0
13	K	PK	892241199	Zkouška vodotěsnosti potrubí	m	10,000	63,00	630,00	21,0
			<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>59,40</b>	
14	K	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,100	594,00	59,40	21,0
				<b>Celkem</b>				<b>9 619,50</b>	

**ROZPOCET**

D.1.4.d\_2\_SO19 - Výměnek z Krichleb - Vnitřní vodovod

Stavba:

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 11.12.2013

P.Č.	TV	KGN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>D</b>			<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>17 423,00</b>	
	<b>D</b>		<b>722</b>	<b>Zdravotnicka - vnitřní vodovod</b>				<b>9 563,00</b>	
1	K	721	722176012	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 20 mm PN20	m	10,000	44,00	440,00	21,0
2	K	721	722176112	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 20 mm PN10	m	13,000	102,00	1 326,00	21,0
3	K	721	722176113	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm PN10	m	2,000	111,00	222,00	21,0
4	K	721	722176153	Potrubí polyethylen PE 25x2,3 (SDR 11, PE-RC 100)	m	6,000	232,00	1 392,00	21,0
5	K	721	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE	m	13,000	23,00	299,00	21,0
6	K	721	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE	m	2,000	26,00	52,00	21,0
7	K	721	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE	m	10,000	27,00	270,00	21,0
8	K	721	722181288	Dodatečná tepelná izolace armatur a zásobniku TV	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00	21,0
9	K	721	722220111	Nástěnná závitová K 247 pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	4,000	132,00	528,00	21,0
10	K	721	722231061	Ventil závitový zpětný Ve 3030 G 1/2 se dvěma závití	kus	1,000	125,00	125,00	21,0
11	K	721	722232043	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 42 do 185 °C chror	kus	1,000	135,00	135,00	21,0
12	K	721	722232044	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 42 do 185 °C chror	kus	1,000	188,00	188,00	21,0
13	K	721	722290227	Zkouška těsnosti vodovodního plastového do DN 50	m	31,000	27,00	837,00	21,0
14	K	721	722290240	Přípomocné práce	kpl	1,000	1 216,00	1 216,00	21,0
15	K	721	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	kpl	1,000	333,00	333,00	21,0
	<b>D</b>		<b>725</b>	<b>Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>				<b>7 860,00</b>	
16	K	721	725532229	EI zásobník TV-horizontální-objem 100 l, smalt, 2,0 kW/230 V	soubor	1,000	5 816,00	5 816,00	21,0
17	K	721	725535211	Ventili pojistný G-1/2 6 barů	kus	1,000	236,00	236,00	21,0
18	K	721	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	2,000	104,00	208,00	21,0
19	K	721	725822732	Bat. umyvadlová Faris FUTURIST 13100 CR	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	21,0
				<b>Celkem</b>				<b>17 423,00</b>	

**ROZPOCET**

D.1.4.d.2.S019 - Výměnek z Křehleb - Vnitřní kanalizace

Stavba:

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 11.12.2013

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
<b>D</b>			<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>38 006,00</b>	
<b>D</b>			<b>721</b>	<b>Zdravotnicka - vnitřní kanalizace</b>				<b>17 056,00</b>	
K	721	721173401		Potrubi kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 100 systém KG tuhost t	m	3,000	262,00	786,00	21,0
K	721	721173402		Potrubi kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 systém KG tuhost t	m	6,000	283,00	1 698,00	21,0
K	721	721174005		Potrubi kanalizační z PP hrdlové ležaté DN 100	m	11,000	287,00	3 157,00	21,0
K	721	721174041		Potrubi kanalizační z PP hrdlové přípojovací DN 32	m	2,000	125,00	250,00	21,0
K	721	721174042		Potrubi kanalizační z PP hrdlové přípojovací DN 40	m	1,000	124,00	124,00	21,0
K	721	721175144		Ochrana potrubí pístěn. pásy DN 100	m	3,000	64,00	192,00	21,0
K	721	721273148		Montáž hlavice ventilační HL DN 50, 70, 100	kus	1,000	80,00	80,00	21,0
M	MAT	HULHUL810		Hlavice větrací, sítěšní souprava DN100	ks	1,000	264,00	264,00	21,0
M	MAT	HTRHTRE100		HT-šišici kus 100	ks	1,000	84,00	84,00	21,0
K	721	721290111		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	9,000	15,00	135,00	21,0
K	721	725869219		Zápach. uzáv. s přídavnou mechan. západ. uzávěrkou DN 32	kus	1,000	456,00	456,00	21,0
K	721	721290199		Přípomocné práce pro vnitřní kanalizaci	kpl	1,000	2 160,00	2 160,00	21,0
K	721	721290999		Výkopové práce+zásyp ryh pro vnitřní kanalizaci	m	7,000	1 012,00	7 084,00	21,0
K	721	998721102		Presun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	kpl	1,000	586,00	586,00	21,0
<b>D</b>			<b>725</b>	<b>Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>				<b>20 950,00</b>	
K	721	725113123		Montáž klozetových mís závěsných	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	21,0
M	MAT	BECBEC9251.5.WC.Laufen.PRO		WC Laufen PRO	ks	1,000	2 560,00	2 560,00	21,0
M	MAT	BECBEC9251.5.Podomítková.nádržka.Grohe.RAPID.SL.pro.WC		Podomítková nádržka Grohe RAPID SL pro WC	ks	1,000	3 752,00	3 752,00	21,0
M	MAT	BECBEC9251.4c.Tlačítko.Grohe.ARENA.COSMOPOLITAN		Tlačítko Grohe ARENA COSMOPOLITAN	ks	1,000	1 056,00	1 056,00	21,0
K	721	725215102		Montáž umyvadla připevněného na srouby do zdiva	soubor	1,000	400,00	400,00	21,0
M	MAT	BECBEC143822.Umyvadlo.Ideal.Standard.STRADA.60x42.cm.+sifon.pohledový		Umyvadlo Ideal Standard STRADA 60x42 cm + sifon pohledový	ks	1,000	3 760,00	3 760,00	21,0
M	MAT	ROLTECH80802.Hydromasážní.box.Rollechnik.Ares.Neo.80.x.80.x.205.cm		Hydromasážní box Rollechnik Ares Neo 80 x 80 x 205 cm	ks	1,000	5 600,00	5 600,00	21,0
K	721	725249102		Montáž boxu sprchového	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	21,0
K	721	998725101		Presun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	1,000	782,00	782,00	21,0
				<b>Celkem</b>				<b>38 006,00</b>	

VSTUPNÍ BUDOVA A PROVOZNI ZÁZEMÍ MUZEJA LIDOVÝCH STAVB V KOUŘIMĚ

Zpracoval: Metrostav a.s.  
5.5.2014

VÝKAZ VÝMĚR

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - INTERIÉR

č. místnosti	č. výkresu	Název místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Povrch podlahy	Povrch stěn	Povrch stropu	Číslo položky	Označení položky	Zkrácený popis, stlačené rozměry š/v/h [mm] (rozměry prvků budou před provedením dodávky ověřeny dle skutečného provedení stavby)	Detailní popis - typ	m.j.	Počet	Cena / ks bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)	DPH 21%	Cena celkem vč. DPH
1.01	-	Zároveň	2,10	cementová litá podlaha	vc omítka + nátěr, sklo	sklo	1	M8	Magnetická tabule	magnetická tabule dřevaná - nerez ocel 75x115(135) mm, M10RO	ks	1	3 588,0 Kč	3 588,0 Kč	753,5 Kč	4 341,5 Kč
1.02	1.02-1 až 1.02-2	Obstavení/ gastronomické zázemí multifunkčního sálu	73,91	cementová litá podlaha	vc omítka + nátěr, sklo	SDK + nátěr, akustické panely (STO)	2	M2	Kavárenská židle bez područek, sedák s opěrkou - transparentní polykarbonátová sklořepina, ocelový rám (Ø10mm) - chrom, lýžiny opatřeny čířnými plastovými kluzáky	Pedal GLISS (921)	ks	20	3 052,0 Kč	61 040,0 Kč	12 818,4 Kč	73 858,4 Kč
							3	M4	Kavárenská židle bez područek, stohovatelná, sedák i opěradlo polypropylen vyztužený skelnými vlákny (celá židle "z jednoho kusu" - sedák, opěradlo, nohy), opěradlo plně (nepřeforované)	8runner - TWIN sedák a opěradlo polypropylen	ks	24	2 199,0 Kč	52 776,0 Kč	11 083,0 Kč	63 859,0 Kč
							4	M3	Kavárenský stůlek kruhový na podnoži s kruhovou základnou z litého leštěného hliníku, deska Ø 600 mm z kompozitního materiálu "Compact", tl 12mm (v interiéru)	podnož PEDRALI INOX 4431 AC, leštěný hliník, deska PEDRALI COMPACT Ø600 cm, zkosené hrany	ks	5	7 570,0 Kč	37 850,0 Kč	7 948,5 Kč	45 798,5 Kč
							5	M5	Kavárenský stůlek trojnohý na skládaci trojnohých podnoží z litého leštěného hliníku, deska Ø600 mm z kompozitního materiálu "Compact", tl 12mm (na terase, popřípadě použít v sálu), výška 740 mm	podnož sklopná PEDRALI 4790T, deska PEDRALI COMPACT Ø600 cm, zkosené hrany	ks	6	8 236,0 Kč	49 416,0 Kč	10 377,4 Kč	59 793,4 Kč
							6	N3	Skříňka s vitrinou pro obchod (3x zásuvka + polojiný podvozek), dubový masiv s rybnovými spoly, uzamykatelné zásuvky, sepořizitelná kofeinka (hliník)	detail viz výkresová dokumentace	ks	9	23 499,0 Kč	211 491,0 Kč	44 413,1 Kč	255 904,1 Kč
							7	N2	Sklořadnicový bar nepřevídnutelného tvaru s vestavěnými spotřebiči: chlázená vitrina, bez vestavných spotřebičů, bez zařízení pokladny (tyto jsou součástí technologie gastro provozu)	detail viz výkresová dokumentace	ks	1	3 116 160,0 Kč	3 116 160,0 Kč	66 393,6 Kč	3 822 533,6 Kč
1.03	1.03-1 až 1.03-2	Multifunkční sál	58,52	cementová litá podlaha	vc omítka + nátěr, sklo	SDK + nátěr, akustické panely (STO)	8	M13	Poradací na prospekty, akrylátové sklo	detail viz výkresová dokumentace	ks	1	7 500,0 Kč	7 500,0 Kč	1 575,0 Kč	9 075,0 Kč
							9	M9	Volně stojící věšák	detail viz výkresová dokumentace	ks	2	7 128,0 Kč	14 256,0 Kč	2 993,8 Kč	17 249,8 Kč
							10	-	Vestavné sepořizitelné a neposepořizitelné skříně, obložení železo-umyvatelné, pracovní stůl, přířezkový s výřizovačem, kontrolovací lůžko, směšovač vody, automatický háčkový, podstěnová mrazicí skříň, pvc, hygieny pod-poc, kompozitační digestoř	není dodávána interiéru (je součástí dodávky technologie gastronomického provozu)	ks	0	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							11	M1	Židle bez područek, stohovatelná, sedák a opěrka překlířka, tenký rám - uzavřená ocelová trubka - povrch chrom, 4 plastové kluzáky	Wiesner-Hager OUTLINE 8870-100, Sedák a opěrka překlířka - bezbarvý lak, podnož chrom. Barva sedáku a opěrky bude upřesněna v prováděcí dokumentaci objektu	ks	52	2 983,0 Kč	155 116,0 Kč	32 574,4 Kč	187 690,4 Kč
							12	-	Doplnkové spojování pro stohovatelné židle s čířly řad a sedádek	Detaily dle specifikace výrobce židli	ks	45	143,0 Kč	6 435,0 Kč	1 351,4 Kč	7 786,4 Kč
							13	-	Projektor 720p - LCD projektor s fyzickým rozlišením 1280 x 800 bodů, světelný výkon 5 500 ANSI lm, životnost výbojky cca 3 000 hodin	NEC PA350W - součásti stavby	ks	1	62 425,0 Kč	62 425,0 Kč	13 109,3 Kč	75 534,3 Kč
							14	-	Objektiv - velikost obrazu odpovídající zavešení pro projektoru na kardiálu	NEC NP13ZL - součásti stavby	ks	1	6 552,0 Kč	6 552,0 Kč	1 375,9 Kč	7 927,9 Kč
							15	-	Projekční plocha elektrická 16,9, rozměr 3 x 1,7 metru	Da-Lite - součásti stavby	ks	1	16 380,0 Kč	16 380,0 Kč	3 439,8 Kč	19 819,8 Kč
							16	-	Zesilovač - klasický stereoformní zesilovač 2x 90 W	ONKYO - součásti stavby	ks	1	4 158,0 Kč	4 158,0 Kč	873,2 Kč	5 031,2 Kč
							1.04	1.04-1	Zázemí sálu, (sklad židli)	10,55	cementová litá podlaha	vc omítka + nátěr, SDK + sádrová stěrka	SDK + nátěr	17	-	Malá sloupová reproduktorová soustava, bílé nebo černé provedení, výška 34 cm, šířka 14 cm, hloubka 30 cm včetně držáku
18	-	Stohovací vozík, 980/530/590 mm (max. 30 židli bez područek na vozíku)	6397-002, Detaily dle specifikace výrobce židli	ks	2	7 293,0 Kč								14 586,0 Kč	3 063,1 Kč	17 649,1 Kč
19	-	Skládací židle polypropylen + ocel, 1300/1800/500, povrch hliníkové (sešškově šlebat)	součásti technologie gastro - provozu	ks	3	0,0 Kč								0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
20	-	Skládací židle polypropylen + ocel, 1000/1800/500, povrch hliníkové (sešškově šlebat)	součásti technologie gastro - provozu	ks	1	0,0 Kč								0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
21	-	Skládací židle polypropylen + ocel, 600/1800/500, povrch hliníkové (sešškově šlebat)	součásti technologie gastro - provozu	ks	1	0,0 Kč								0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
22	-	Závěsná vývěvka	úprava standardu DUCHOŘ, 2 ks - upravené a z-šlebat	ks	1	0,0 Kč								0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
23	-	Úprava dveří	úprava dveří	ks	1	0,0 Kč								0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
24	-	Mřížka k vývěvce	úprava standardu DUCHOŘ, 1 ks - upravené a z-šlebat	ks	1	0,0 Kč								0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
1.05	1.05-1	Sklad nápojů, suvenýrů	5,21	keramická dlažba (R10)	keramický obklad (20x20)	vc omítka + nátěr, SDK + sádrová stěrka	25	-	keramický obklad (20x20)	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							26	-	keramická dlažba (R10)	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
1.06	1.06-1	Úklid, dočasné sklad obalů	1,61	keramická dlažba (R10)	keramický obklad (20x20)	SDK + nátěr	27	-	keramický obklad (20x20)	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							28	-	keramická dlažba (R10)	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	



VSTUPNÍ BUDOVA A PROVOZNÍ ZÁZEMÍ MUZEA LIDOVÝCH STAVEB V KOUŘÍMÍ

VÝKAZ VÝMĚR

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - INTERIÉR

Zpracoval: Metrostav a.s.  
5.5.2014

č. místnosti	č. výřezu	Název místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Povrch podlahy	Povrch stěn	Povrch stropu	Číslo položky	Označení položky	Zkrácený popis, skladné rozměry š/v/h [mm] (rozměry prvků budou před provedením dodávky ověřeny dle skutečného provedení stavby)	Detailní popis - typ	Detail/ č. výřezu	m.j.	Počet	Cena / ks bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)	DPH 21%	Cena celkem vč. DPH
							25	-	Siřenka výševce			ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							26	-	Výševcové baterie (háčkové polkové)			ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
1.07	1.07-1	Šatna zaměstnanců	1,93	cementová litá podlaha	vc omítka + náter, SDK + sadřová stěrka	SDK + náter	27	N4	Vystavění policové stěny, obložná dřevka, zamykatelná, 1050x425x2400 mm, 5x výškově nastavitelná police, zabudovaný odhaz VZT, LTD EGGER, jiný obdobný, hrany ABS 2 mm, úchytky HETTICH rovněž jin. líně obdobné	detail viz výřevová dokumentace	N4-1, N4-2	ks	1	9 854,0 Kč	9 854,0 Kč	2 069,3 Kč	11 923,3 Kč
							28	-	Nástěnný vrták bílý, 85/500/60, neraz			ks	1	1 136,0 Kč	1 136,0 Kč	238,6 Kč	1 374,6 Kč
							29	-	Umývadlo s otvorem na baterii			ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							30	-	Směšovač pákového batérie s odpadním ventilem			ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							31	-	Závěsná vlnice			ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							32	-	Podomítková nůžka			ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							33	-	Otvárací tlačítko pro 2. žhání spáchevání			ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
1.08	1.07-1	Wc zaměstnanců	1,43	keramická dlažba (R10)	keramický obklad (20x20)	SDK + náter	34	-	Dávkovač mydla			ks	1	464,0 Kč	464,0 Kč	97,4 Kč	561,4 Kč
							35	-	Zásobník na papírové ručníky, neraz ocel			ks	1	1 440,0 Kč	1 440,0 Kč	302,4 Kč	1 742,4 Kč
							36	-	Koš na utěrky, neraz ocel, bez víka, 9 l			ks	1	464,0 Kč	464,0 Kč	97,4 Kč	561,4 Kč
							37	-	Zrcadlo (králové), Ø600 mm, tl. 8 mm			ks	1	1 792,0 Kč	1 792,0 Kč	376,3 Kč	2 168,3 Kč
							38	-	WC kartáč (závěsný)			ks	1	652,0 Kč	652,0 Kč	136,9 Kč	788,9 Kč
							39	-	Zásobník toaletního papíru (veliká role), neraz lesk			ks	1	744,0 Kč	744,0 Kč	156,2 Kč	900,2 Kč
							40	-	Koš s víkem (závěsný), neraz ocel, 3 l			ks	1	336,0 Kč	336,0 Kč	70,6 Kč	406,6 Kč
1.09	1.09-1	Chodba	3,64	cementová litá podlaha	vc omítka + náter, SDK + sadřová stěrka	SDK + náter	41	-	Speleofašičky			ks	0	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
1.10	1.10-1	Připravená a sklad potravín	9,20	keramická dlažba (R10)	keramický obklad (20x20)	SDK + náter	42	-	Harmonikářský	součástí technologie sprchy - pro ovězení		ks	0	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
1.11	1.11-1	Chodba, předstř	5,15	cementová litá podlaha	vc omítka + náter, SDK + sadřová stěrka	SDK + náter	43	-	lednice - regálky...	součástí technologie sprchy - pro ovězení		ks	0	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
1.12a	1.12-1	Wc muži předstř	2,40	cementová litá podlaha	SDK + omývatelný náter	SDK + náter	44	-				ks	0	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							45	N1c	Umývadlo - bílý, žlábek obléhací umývací, kamenný, jednolitý - bílý, barvy tl. 32 mm), odtek v nastavitelném rozsovacím žlabem + sífony, poskládaní korek u konce - SMR nář, obklad předstřeny a banko - umyvadla - umývacím kamenným - ve stejné barvě - tl. 32 mm výškové dolní místo a větrání zabudování zářítka - předstřeny (batérie - dávkovač mydla) a zhotovení nář. ze hr - mydla - vloze na pouzdro u dřevě (2x) zářivka - kožen na pouzdrě - u dřevě (2x) - zabudování nerazový lesk na pouzdrě u dřevě, odhaz - VZT - 600 bílou - nář. s celem, celkové rozměry - 1200/850/2100/2005/5555	detail viz výřevová dokumentace	N1-5 až N1-11, N1-100-N1-102	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							46	-	Podomítková boseřovýková (P) - umyvadlová batérie, ocelová lesk (součást předstřeny)			ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							47	-	Dávkovač mydla, neraz lesk (součást předstřeny)			ks	1	464,0 Kč	464,0 Kč	97,4 Kč	561,4 Kč
							48	-	Zásobník na papírové ručníky, neraz ocel			ks	1	1 440,0 Kč	1 440,0 Kč	302,4 Kč	1 742,4 Kč
1.12b	1.12-1	Wc muži písčár	1,84	cementová litá podlaha	SDK + omývatelný náter, keramický obklad (10x30)	SDK + náter	49	-	Písčár	ve snižující přístroji a odpadní zářivky - endedání - včetně upravení, je ovládání bez - víka - 230 mm, model bez-člověka - mužský		ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							50	-	Spáchevač - pro písčár			ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							51	-	Pr. elektr. omítka pro spáchevač - písčár	Testron SH 402 6 V DC, hřídka v - vně - štěrbenka		ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč

VSTUPNÍ BUDOVA A PROVOZNÍ ZÁZEMÍ MUZEJA LIDOVÝCH STAVEB V KOUŘIMI

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - INTERIÉR

Zpracoval: Metrostav a.s.

5.5.2014

VÝKAZ VÝMĚR

č. místnosti	č. výřezu	Název místnosti	Plocha [m²]	Povrch podlahy	Povrch stěn	Povrch stropu	Číslo položky	Označení položky	Zirácený popis, sklaďebné rozměry š/v/h [mm] (rozměry prvků budou před provedením dodávky ověřeny dle skutečného provedení stavby)	Detailní popis - typ	m.j.	Počet	Cena / ks bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)	DPH 21%	Cena celkem vč. DPH	
1.12c	1.12-1	Wc muži kabinka	1,17	cementová litá podlaha	SDK + omývateľný nátěr, keramický obklad (10x30)	SDK + nátěr	52	Závěsná wc mísa	Závěsná WC pro zvláštní WC (38 528 001)	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							53	Podomítková nášivka	Griehl Papird SL pro zvláštní WC (38 528 001)	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							54	Ovládací háček pro 2-zámek splachování	Griehl ARENA COMMODITUM (38 844 001) - 150x197 mm, čern., vest. tlačítko - montáž	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							55	Háček na oblečení	Nimco UNIX (UN 13054L-26)	ks	1	52,0 Kč	52,0 Kč	10,9 Kč	62,9 Kč		
							56	WC kartáč (závěsný)	Nimco UNIX, chrom lesk	ks	1	652,0 Kč	652,0 Kč	136,9 Kč	788,9 Kč		
							57	Zásobník toaletního papíru (velká role), ner ez lesk	Bemeta design JUMBO	ks	1	744,0 Kč	744,0 Kč	156,2 Kč	900,2 Kč		
							58	Náid	Umyvadlo - čtyř-úhelní obléhání umývatelným kamenem jednolité - bílá barva (11,2 mm) - odtok vestavným nerovným žlabem + sifon, podkladní keramický - 514 mm - obléhání předstěny a boků - umývadlo umývatelným kamenem ve stejné barvě - bílá - výše zaskládané - a včetně zabudování zařizovačích přírodních (hruškové - dřevěné) mytla a zabořování nádrže - akrylát - obce na posuvné ústříky (2h), závěsná - kolenní na posuvné ústříky (2h) - zabudovaný nerovný koš na posuvné ústříky odlehčený - 1200x650(2400)/205(555)	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč		
1.13a	1.13-1	Wc ženy předstěn	2,80	cementová litá podlaha	SDK + omývateľný nátěr	SDK + nátěr	59	Podomítková nášivka - šoušeň předstěny	Samela SLU-04H17	ks	2	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							60	Dávkovác mýdla, ner ez lesk (součástí předstěny)	Nimco UN 6031V-26	ks	2	464,0 Kč	928,0 Kč	194,9 Kč	1 122,9 Kč		
							61	Zásobník na papírové ručníky, ner ez ocel	Franke R00X600	ks	1	1 440,0 Kč	1 440,0 Kč	302,4 Kč	1 742,4 Kč		
							62	Háček na oblečení	Nimco UNIX (UN 13054L-26)	ks	1	52,0 Kč	52,0 Kč	10,9 Kč	62,9 Kč		
							63	Závěsná wc mísa	Umyvadlo - čtyř-úhelní obléhání umývatelným kamenem jednolité - bílá barva (11,2 mm) - odtok vestavným nerovným žlabem + sifon, podkladní keramický - 514 mm - obléhání předstěny a boků - umývadlo umývatelným kamenem ve stejné barvě - bílá - výše zaskládané - a včetně zabudování zařizovačích přírodních (hruškové - dřevěné) mytla a zabořování nádrže - akrylát - obce na posuvné ústříky (2h), závěsná - kolenní na posuvné ústříky (2h) - zabudovaný nerovný koš na posuvné ústříky odlehčený - 1200x650(2400)/205(555)	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč		
							64	Podomítková nášivka	Griehl Papird SL pro zvláštní WC (38 528 001)	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč		
							65	Ovládací háček pro 2-zámek splachování	Griehl ARENA COMMODITUM (38 844 001) - 150x197 mm, čern., vest. tlačítko - montáž	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč		
							66	Háček na oblečení	Nimco UNIX (UN 13054L-26)	ks	1	52,0 Kč	52,0 Kč	10,9 Kč	62,9 Kč		
							67	WC kartáč (závěsný)	Nimco UNIX, chrom lesk	ks	1	652,0 Kč	652,0 Kč	136,9 Kč	788,9 Kč		
							68	Zásobník toaletního papíru (velká role), ner ez lesk	Bemeta design JUMBO	ks	1	744,0 Kč	744,0 Kč	156,2 Kč	900,2 Kč		
1.13b	1.13-1	Wc ženy kabinka	1,57	cementová litá podlaha	SDK + omývateľný nátěr, keramický obklad (10x30)	SDK + nátěr	69	Závěsná wc mísa	Umyvadlo - čtyř-úhelní obléhání umývatelným kamenem jednolité - bílá barva (11,2 mm) - odtok vestavným nerovným žlabem + sifon, podkladní keramický - 514 mm - obléhání předstěny a boků - umývadlo umývatelným kamenem ve stejné barvě - bílá - výše zaskládané - a včetně zabudování zařizovačích přírodních (hruškové - dřevěné) mytla a zabořování nádrže - akrylát - obce na posuvné ústříky (2h), závěsná - kolenní na posuvné ústříky (2h) - zabudovaný nerovný koš na posuvné ústříky odlehčený - 1200x650(2400)/205(555)	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							70	Umyvadlo - pro invalidy	Kele-NOVA-TOP	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč		
							71	Umyvadlová basele pro invalidy	Griehl SAHERA EASY-TO-USE	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč		
							72	Sifon - li umyvadla - pehletový 3 1/4 - 32 mm	pechletovaný beel	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč		
							73	Umyvadlové systémové výpuf Čistič-Čistič	mašička ABS-efem	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč		
							74	Wc mísa pro invalidy (11,730 mm)	Sapho SENIOR	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč		
							75	Podomítková nášivka	Griehl Papird SL pro zvláštní WC (38 528 001)	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč		
							76	Podomítková nášivka	Griehl 37060	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč		
							77	Dávkovác mýdla	Sapho, obsah 0,25l, pro pověšení na zeď	ks	1	464,0 Kč	464,0 Kč	97,4 Kč	561,4 Kč		
							78	Zásobník na papírové ručníky, ner ez ocel	Franke R00X600	ks	1	1 440,0 Kč	1 440,0 Kč	302,4 Kč	1 742,4 Kč		
							79	Koš na ústříky, ner ez ocel, bez víka, 9 l	Bemeta design	ks	1	464,0 Kč	464,0 Kč	97,4 Kč	561,4 Kč		
							80	Madlo k wc sklopné s držákem toaletního papíru, ner ez	azp Brno s.r.o., IMS 02p	ks	1	1 904,0 Kč	1 904,0 Kč	399,8 Kč	2 303,8 Kč		
1.14	1.14-1	Wc invalida	3,80	cementová litá podlaha	SDK + omývateľný nátěr, keramický obklad (10x30)	SDK + nátěr	81	Madlo k wc sklopné (pevné), ner ez	azp Brno s.r.o., IMP 01	ks	1	1 248,0 Kč	1 248,0 Kč	262,1 Kč	1 510,1 Kč		
							82	Madlo rovné svislé k umyvadlu, délka min. 500 mm	Sapho SENIOR 60, ner ez trubka d = 32 mm, materiál: 1.4301	ks	1	568,0 Kč	568,0 Kč	119,3 Kč	687,3 Kč		
							83	Háček na oblečení	Nimco UNIX (UN 13054L-26)	ks	2	52,0 Kč	104,0 Kč	21,8 Kč	125,8 Kč		
							84	WC kartáč (závěsný)	Nimco UNIX, chrom lesk	ks	1	652,0 Kč	652,0 Kč	136,9 Kč	788,9 Kč		
							85	Koš s víklem (závěsný), ner ez ocel, 3 l	Bemeta design	ks	1	336,0 Kč	336,0 Kč	70,6 Kč	406,6 Kč		
							86	Zrcadlo skleněné 700x1200 mm s řazetou	1 887,6 Kč	ks	1	1 560,0 Kč	1 560,0 Kč	327,6 Kč	1 887,6 Kč		
87	Přebalovací pult	Samela SLZN 54	ks	1	7 448,0 Kč	7 448,0 Kč	1 564,1 Kč	9 012,1 Kč									
88	Závěsná výřezná	Háček Samela SLU-04H17 (38 800 01)	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč									



VSTUPNÍ BUDOVA A PROVOZNI ZÁZEMÍ MUZEJA LIDOVÝCH STAVĚV V KOUŘÍMÍ

Zpracoval: Metrostav a.s.  
5.5.2014

VÝKAZ VÝMĚR

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - INTERIÉR

Č. místnosti	Č. výřezu	Název místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Povrch podlahy	Povrch stěn	Povrch stropu	Číslo položky	Označení položky	Zkrácený popis (rozměry prvků budou před provedením dodávky ověřeny dle skutečného provedení stavby)	Detailní popis - typ	m.j.	Počet	Cena / ks bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)	DPH 21%	Cena celkem vč. DPH						
1.18a	1.18-1	Wc ženy předstěn	5,74	cementová litá podlaha	vc omítka + omývateľný nátěr, SDK + omývateľný nátěr	vc omítka + nátěr	120	-	Pr-omítka na zářivkové nástěnné přepínače	Pr-omítka na zářivkové přepínače	ks	4	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč						
							121	-	Přepínač mezi přepínači	Gersaant-K11-00331, přepínačová přepínačka	ks	2	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč						
							122	-	Háček na obléčení	Nimco UNIX (UN 13054L-26)	ks	3	52,0 Kč	156,0 Kč	32,8 Kč	188,8 Kč						
							123	-	WC kartáč (závěsný)	Nimco UNIX, chrom lesk	ks	3	652,0 Kč	1 956,0 Kč	410,8 Kč	2 366,8 Kč						
							124	-	Zásobník toaletního papíru (velká role), nerez lesk	Bemeta design JUMBO	ks	3	744,0 Kč	2 232,0 Kč	468,7 Kč	2 700,7 Kč						
							125	N13										1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							126	-	Dávkovač mýdla, nerez lesk (součástí předstěny)	Samels-SLU-04H17	ks	3	464,0 Kč	1 392,0 Kč	292,3 Kč	1 684,3 Kč						
							128	-	Zásobník na papírové ručníky, nerez ocel	Nimco UN 6031V-26	ks	2	1 440,0 Kč	2 880,0 Kč	604,8 Kč	3 484,8 Kč						
							129	-	Berzotačkový elektrický vysoušeč rukou s vysokorychlostním prouděním vzduchu	Fumagalli Time Power TP 150	ks	1	5 584,0 Kč	5 584,0 Kč	1 172,6 Kč	6 756,6 Kč						
							130	-	Umývadlo pro invalidy	Kelebsova TOP	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč						
							131	-	Umývadlová baterie pro invalidy	Oras-SAHARA-EASY-TO-USE	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč						
							132	-	Síťové umývadlo pevné s 3/4" - 3/2" mm umývadlovým systémem výpusť tříkříčkové	pečetřemová-ocel	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč						
							133	-	Wc-niša pro invalidy (tlm. zábrana)	materiál ABS-ehem	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč						
							134	-	Podomítková nástělna	Sapho SENIOR	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč						
							135	-	Podomítková nástělna	Gr-eha-Rapid-5L-pro-závěsné-WC-(38-528-001)	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč						
							136	-	Pneumatiklé ovládání spřehování	Gr-eha-37060	ks	1	464,0 Kč	464,0 Kč	97,4 Kč	561,4 Kč						
							1.18b	1.18-2	Wc ženy invalida	4,47	cementová litá podlaha	SDK + omývateľný nátěr, keramický obklad (10x30)	vc omítka + nátěr	137	-	Dávkovač mýdla	Sapho, obsah 0,25l, pro pověšení na zeď	ks	1	1 440,0 Kč	1 440,0 Kč	302,4 Kč
138	-	Zásobník na papírové ručníky, nerez ocel, kotveno do stavy	Bemeta design, rozměry 370x283 mm	ks	1	464,0 Kč								464,0 Kč	97,4 Kč	561,4 Kč						
139	-	Koš na úterky, nerez ocel, bez víka, 9 l	Bemeta design	ks	1	1 896,0 Kč								1 896,0 Kč	398,2 Kč	2 294,2 Kč						
140	-	Madlo k wc sklopě s drátkem toaletního papíru, nerez	azp Brno s.r.o., IMS 02P	ks	1	1 248,0 Kč								1 248,0 Kč	262,1 Kč	1 510,1 Kč						
141	-	Madlo k wc nestloupné (pevné), nerez	azp Brno s.r.o., IMP 01	ks	1	568,0 Kč								568,0 Kč	119,3 Kč	687,3 Kč						
142	-	Madlo rovné světlé k umyvadlu, délka min 500 mm	Sapho SENIOR 60, nerez trubka d = 32 mm, materiál: 1.4301	ks	2	52,0 Kč								104,0 Kč	21,8 Kč	125,8 Kč						
143	-	Háček na obléčení	Nimco UNIX (UN 13054L-26)	ks	1	652,0 Kč								652,0 Kč	136,9 Kč	788,9 Kč						
144	-	WC kartáč (závěsný)	Nimco UNIX, chrom lesk	ks	1	336,0 Kč								336,0 Kč	70,6 Kč	406,6 Kč						
145	-	Koš s víkem (závěsný), nerez ocel, 3 l	Bemeta design	ks	1	1 560,0 Kč								1 560,0 Kč	327,6 Kč	1 887,6 Kč						
146	-	Zrcadlo skleněné 700x1200 mm s fazetou	Har&Holm	ks	1	7 448,0 Kč								7 448,0 Kč	1 564,1 Kč	9 012,1 Kč						
1.18c	1.18-3 1.18-4	Wc ženy kabiny	14,21	cementová litá podlaha	SDK + omývateľný nátěr, keramický obklad (10x30)	vc omítka + nátěr								147	-	Přebalovací pult	Sanela SLZN 54	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							148	-	Závěsná wc-niša	Gr-eha-Rapid-5L-pro-závěsné-WC-(38-528-001)	ks	6	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč						
							149	-	Podomítková nástělna	Gr-eha-Rapid-5L-pro-závěsné-WC-(38-528-001)	ks	6	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč						
							150	-	Ovládání tlačítkem pro 2. úroveň spřehování	Gr-eha-AEENA-COSMOPOLITAN-(38-844-00)-150x197-mm-chr-om-vertikální-montáž	ks	6	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč						
							151	-	Háček na obléčení	Nimco UNIX (UN 13054L-26)	ks	6	52,0 Kč	312,0 Kč	65,5 Kč	377,5 Kč						
							152	-	WC kartáč (závěsný)	Nimco UNIX, chrom lesk	ks	6	652,0 Kč	3 912,0 Kč	821,5 Kč	4 733,5 Kč						
							153	-	Zásobník toaletního papíru (velká role), nerez lesk	Bemeta design JUMBO	ks	6	744,0 Kč	4 464,0 Kč	937,4 Kč	5 401,4 Kč						
							154	-	Koš s víkem (závěsný), nerez ocel, 3 l	Bemeta design	ks	6	336,0 Kč	2 016,0 Kč	423,4 Kč	2 439,4 Kč						
							155	N10	Pracovní poutk, 1565/850/600, dřevěná latvka opláštěná nerez plechem tl 1 mm	N10-1	ks	1	4 654,0 Kč	4 654,0 Kč	977,3 Kč	5 631,3 Kč						
							156	-	odpadkový koš 12l broušená nerezová ocel s plastovou vložkou		ks	1	512,0 Kč	512,0 Kč	107,5 Kč	619,5 Kč						
157	-	Umývadlo-před-vešlú	Kelebsova TOP	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč													

Č. místnosti	Č. výřezu	Název místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Povrch podlahy	Povrch stěn	Povrch stropu	Číslo položky	Označení položky	Zkrácený popis, skladěbné rozměry š/v/h [mm] (rozměry v rámcu budou před provedením dodávky ověřeny dle skutečného provedení stavby)	Detailní popis - typ	m.j.	Počet	Cena / ks bez DPH (Kč)	(Cena celkem bez DPH (Kč))	DPH 21%	Cena celkem vč. DPH
1.20	1.12-1	Cyklo - praní a sušení	3,16	cementová litá podlaha	vc. omítka + nátěr, SDK + nátěr, omyvatelný nátěr	vc. omítka + nátěr	158	-	Směšovací pásková baterie s odpadním ventilem	Sarif-FULLFLEX 13100-CR	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							159	-	Sifon k umyvadlu pohledový 11/4 - 32 mm	peckemovaná ocel	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							160	-	umyvadlová systémová výpusť Click-Click	materní ABS-efem	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							161	N11	Vestavní pult pro umyvadlo	Háček na oblečení	ks	1	5 934,0 Kč	5 934,0 Kč	1 246,1 Kč	7 180,1 Kč
							162	-	Háček na oblečení	Háček na oblečení	ks	2	52,0 Kč	104,0 Kč	21,8 Kč	125,8 Kč
							163	-	Umyvadlo s otvorem na baterii	Umyvadlo s otvorem na baterii	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							164	-	Směšovací pásková baterie s odpadním ventilem	Sarif-FULLFLEX 13100-CR	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
1.21	1.21-1	Cyklo - sprcha	3,14	cementová litá podlaha	SDK + omyvatelný nátěr, keramický obklad (10x30)	vc. omítka + nátěr	165	-	Sifon k umyvadlu pohledový 11/4 - 32 mm	peckemovaná ocel	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							166	-	umyvadlová systémová výpusť Click-Click	materní ABS-efem	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							167	-	Sprchová baterie	Klubi BOZZ	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							168	-	Podomítkový díl sprchové baterie	Klubi Flexa-Block 8400771	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							169	-	Sprchové hlavice	Novavex-RUP 1179	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							170	-	Rameno sprchy	Novavex-RUP 1179	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							171	-	Podlahový žab - držák pro papírovou rošinu s nastavitelným tlakem ke stěně	ALCAPLAST (puz 24 4101111)	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							172	-	Derivovaný nář. pro podlahový žab	ALCAPLAST (puz 24 4101111)	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							173	-	Dávkovač mydla	LINE 4850M	ks	1	464,0 Kč	464,0 Kč	97,4 Kč	561,4 Kč
							174	-	Zásobník na papírové ručníky, neraz. ocel, kobleno do stavby	Sapho, obsah 0.25l, pro pověšení na zeď	ks	1	1 440,0 Kč	1 440,0 Kč	302,4 Kč	1 742,4 Kč
175	-	Koš na úterky, neraz. ocel, bez víka, 9 l	Berneta design	ks	1	464,0 Kč	464,0 Kč	97,4 Kč	561,4 Kč							
176	-	Zrcadlo (pruhové) v neraz. rámečku zapuštěném do roviny obkladu (podřípné omítky), Ø600 mm, tl. 8 mm	Amirio	ks	1	1 792,0 Kč	1 792,0 Kč	376,3 Kč	2 168,3 Kč							
177	-	Háček na oblečení	Háček na oblečení	ks	3	52,0 Kč	156,0 Kč	32,8 Kč	188,8 Kč							
2.01	2.01-1	Záďevň	2,28	kokosová rohož	vc. omítka + nátěr, sklo	SDK + nátěr	-	-		ks	0	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	
2.02	2.02-1	Galerie	6,08	dřevěná mozaika - dub	vc. omítka + nátěr, SDK + akustické panely (STC)	SDK + nátěr	-	-			ks	0	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
	178						M1	Židle bez podrůček, stohovatelná, sedák a opěrka překližka, tenký rám - uzavřená ocelová trubka - povrch chrom, 4 plastové kluzky	Wiesner-Hager OUTLINE 6670-100. Sedák a opěrka lo překližka - bezbarvý lak, podnož chrom. Barva sedáku a opěrky bude upřesněna v prováděcí dokumentaci průběhu.	ks	9	2 983,0 Kč	26 847,0 Kč	5 637,9 Kč	32 484,9 Kč	
2.03	2.03-1	Galerie	10,73 (13,56)	dřevěná mozaika - dub	SDK + nátěr, akustické panely (STC)	SDK + nátěr	179	-	Doplňkové spojování pro stohovatelné židle s úhly řad a sedádek		ks	7	143,0 Kč	1 001,0 Kč	210,2 Kč	1 211,2 Kč
	180						N7	Vestavní skříň - šatní skříň s nerez tvčl a výškové nastavitelnou polici (960/600/2300), policová skříň s pěti výškově nastavitelnými policemi + vestavné vedení VZT (490/320/2300), nízká skříňka s výškově nastavitelnou polici (985/600/780), otočná dvířka, zamýkatelná, otevřená police pod šikminou, LTD EGGER n. jiný, obdobný, trany ABS 2 mm, úchytky: HETTICH touch-in n. jiné obdobné	detail viz výkresová dokumentace	ks	1	16 177,0 Kč	16 177,0 Kč	3 397,2 Kč	19 574,2 Kč	
2.04	2.04-1	Sklad	5,48 (9,47)	dřevěná mozaika - dub	vc. omítka + nátěr, SDK + sadrová stěrka	SDK + nátěr	181	N8	Vestavní skříň pod šikminou - 2x zásuvka, policové skříňky, výklopná dvířka, zamýkatelná, LTD EGGER n. jiný, obdobný, trany ABS 2 mm, úchytky: HETTICH touch-in n. jiné obdobné	detail viz výkresová dokumentace	ks	1	10 957,0 Kč	10 957,0 Kč	2 301,0 Kč	13 258,0 Kč
	2.04-2						Chodba	3,31	dřevěná mozaika - dub	vc. omítka + nátěr, SDK + sadrová stěrka	SDK + nátěr	-	-		ks	0
2.05	2.05-1	Chodba	3,31	dřevěná mozaika - dub	vc. omítka + nátěr, SDK + sadrová stěrka	SDK + nátěr						182	-	Umyvadlo s otvorem na baterii	Klubi-FULLFLEX 13100-CR	ks
							183	-	Směšovací pásková baterie s odpadním ventilem	Sarif-FULLFLEX 13100-CR	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							184	-	Sifon k umyvadlu pohledový 11/4 - 32 mm	peckemovaná ocel	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							185	-	umyvadlová systémová výpusť Click-Click	materní ABS-efem	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč
							186	-	Sprchový kout	Hipper-DESIGN Engano - čtyřcový, 800x800 mm, tvrděnit, pro nerez magnetické lišty - koblené sklo 6 mm	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč

Zpracoval: Metrostav a.s.  
5.5.2014

č. místnosti	č. výřezu	Název místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Povrch podlahy	Povrch stěn	Povrch stropu	Číslo položky	Označení položky	Zkrácený popis, skladné rozměry š/v/h [mm] (rozměry prvků budou před provedením dodávky ověřeny dle skutečného provedení stavby)	Detailní popis - typ	Detail/č. výřezu	m.j.	Počet	Cena / ks bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)	DPH 21%	Cena celkem vč. DPH			
2.06	2.06-1 2.06-2	Wc + sprcha	4,40	keramická dlažba (R10)	keramický obklad (20x20)	SDK + nátěr	147	-	ALCANTARA (APZ104-Hisidhi-1004)	-	-	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč			
							148	-	LINÉ 550M	-	-	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč			
							149	-	Sprchová baterie	-	-	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč		
							150	-	Pedimentový díl - sprchové baterie	-	-	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč		
							151	-	Sprchová hlavička	-	-	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč		
							152	-	Rameno sprchy	-	-	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč		
							153	-	Závěsná wc-mísa	-	-	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč		
							154	-	Pedimentový nádržka	-	-	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč		
							155	-	Obkladací materiál pro z. činné splachování	-	-	ks	1	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč	0,0 Kč		
							156	-	Dávkač mydla	-	-	ks	1	464,0 Kč	464,0 Kč	97,4 Kč	561,4 Kč			
							157	-	Zrcadlo (kruhové) v nerez rámečku zapuštěném do roviny obkladu (popř.padáč omítky), Ø600 mm, tl. 8 mm	-	-	ks	1	1 792,0 Kč	1 792,0 Kč	376,3 Kč	2 168,3 Kč			
							158	-	WC kartáč (závěsný)	-	-	ks	1	652,0 Kč	652,0 Kč	136,9 Kč	788,9 Kč			
							159	-	Zásobník toaletního papíru (velká role), nerez lesk	-	-	ks	1	744,0 Kč	744,0 Kč	156,2 Kč	900,2 Kč			
							200	-	Koš s víkem (závěsný), nerez ocel, 3 l	-	-	ks	1	336,0 Kč	336,0 Kč	70,6 Kč	406,6 Kč			
							201	-	Háček na oblečení	-	-	ks	3	52,0 Kč	156,0 Kč	32,8 Kč	188,8 Kč			
							202	-	Vestavní skříň pod šikmínou - policová skříň se třemi výškově nastavitelnými policemi (490/350/1640), otočná dvířka, LTD EGGGER n. jiný obdobný, hrany ABS 2 mm, úchytky: HETTICH Touch-In, jiné obdobné	-	-	N5-1	ks	1	7 403,0 Kč	7 403,0 Kč	1 554,6 Kč	8 957,6 Kč		
							203	-	Židle bez područky, výškově nastavitelná sedátka, možnost nastavení protlaku opěrky a arerace opěrky v různých polohách, sedadlo hloubkově nastavitelné, bederní opěrka, kolečka Ø 55 mm	-	-	M6	ks	3	9 230,0 Kč	27 690,0 Kč	5 814,9 Kč	33 504,9 Kč		
							204	-	Pracovní stůl 1.600/800 mm s příslušenstvím	-	-	M7	ks	3	12 656,0 Kč	37 968,0 Kč	7 973,3 Kč	45 941,3 Kč		
							205	Kancelář	vc. omítka + nátěr, SDK + akustické panely (STO)	21,66 (26,98)	dřevěná mozaika - dub	vc. omítka + nátěr, SDK + akustické panely (STO)	SDK + nátěr, akustické panely (STO)	M1	ks	2	2 983,0 Kč	5 966,0 Kč	1 252,9 Kč	7 218,9 Kč
							206	-	-	-	-	-	-	M3	ks	1	7 570,0 Kč	7 570,0 Kč	1 589,7 Kč	9 159,7 Kč
207	-	-	-	-	-	-	M9	ks	1	7 128,0 Kč	7 128,0 Kč	1 496,9 Kč	8 624,9 Kč							
208	-	-	-	-	-	-	M6	ks	1	28 727,0 Kč	28 727,0 Kč	6 032,7 Kč	34 759,7 Kč							

Zpracoval: Metrostav a.s.  
5.5.2014

Č. místnosti	Č. výkresu	Název místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Povrch podlahy	Povrch stěn	Povrch stropu	Číslo položky	Označení položky	Zkrácený popis, skladbné rozměry š/v/h [mm] (rozměry prvků budou před provedením dodávky ověřeny dle skutečného provedení stavby)	Detail/č. výkresu	m.j.	Počet	Cena / ks bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)	DPH 21%	Cena celkem vč. DPH
1.22	1.22-1	<b>Pokladna</b>	3,63	cementová litá podlaha	OSB + nátěr	OSB + nátěr	209	M6	Židle pracovní, sedák látka sk. A, opěrák Mesh, podnož leštěný hliník, 2D područky, výšková nastavitelnost sedáku, možnost nastavení protitlaku opěráku a aretace opěráku v různých polohách, sedadlo hlubokově nastavitelné, bederní opěra, kolečka ø 55 mm		ks	2	9 230,0 Kč	18 460,0 Kč	3 876,6 Kč	22 336,6 Kč
							210	N12	Pracovní stůl 1210/500 mm, výřez na průchodku, LID EGGER n. jiný obdobný, hrany ABS 2 mm, kabelový management (krýt na průchodku, horizontální vedení kabelu, vertikální vedení kabelu)	N12-1	ks	2	1 594,0 Kč	3 188,0 Kč	669,5 Kč	3 857,5 Kč
													<b>1 362 798 Kč</b>	<b>286 187,6 Kč</b>	<b>1 648 985,6 Kč</b>	

## POZNÁMKA:

AV technika (1.03 multifunkční sál) není součástí dodávky interiéru (dodávka stavby).  
GASTRO vybavení (1.02 Občerstvení; 1.05 sklad nápojů, suvenýrů; 1.06 úklid, dočasný sklad obalů; 1.10 přípravná a sklad potravin) není součástí dodávky interiéru (dodávka stavby).

## ŽIDLE A STOLY, MOBILNÍ VITRINY

## NÁBYTEK (MĚSTAVĚNÝ)

## GASTRO






## SANITA

## SANITA DOPLNĚKY







## AUDIO-VIDEO

## DOPLNĚKY

Zpracoval: Mestrostav a.s.  
5.5.2014

objekt č.	č. místnosti	Název místnosti	Číslo položky	Označení položky	Zkrácený popis, skladobné rozměry š/v/h [mm] (rozměry prvků budou před provedením dodávky ověřeny dle skutečného provedení stavby)	Rozměry D x Š x V / typ výrobku	Fotografie/ náčrt	Detail/ š. výkres	m.j.	Počet	Cena / ks bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)	DPH 21%	Cena celkem vč. DPH
			1	Z1	Tradiční "selská" židle z masivního jasanového dřeva, tradiční historizující design včetně dřevěných spojů a opracování hran povrchová úprava bezbarvý olejový vosk (OSMO, BONA)	v opěradla 86 cm sedák 39x41 cm v sedáku 45 cm			ks	12	1 575,0 Kč	18 900,0 Kč	3 969,0 Kč	22 869,0 Kč
			2	Z2	Tradiční "selská" židle z masivního jasanového dřeva, tradiční historizující design včetně dřevěných spojů a opracování hran, povrchová úprava bezbarvý olejový vosk (OSMO, BONA)	v opěradla 86 cm sedák 39x40 cm v sedáku 45 cm			ks	12	1 305,0 Kč	15 660,0 Kč	3 288,6 Kč	18 948,6 Kč
			3	S1	Tradiční "selský" stůl z masivního jasanového dřeva s vyřezávanou podnoží, tradiční historizující design včetně dřevěných spojů a opracování hran povrchová úprava kartáčování, ruční přihoblování (mírně nerovný povrch) bezbarvý olejový vosk (OSMO, BONA)	180 x 80 x 75 cm			ks	3	8 550,0 Kč	25 650,0 Kč	5 386,5 Kč	31 036,5 Kč
		1.02	4	S2	Tradiční "selský" stůl z masivního jasanového dřeva se soustruženou podnoží, tradiční historizující design včetně dřevěných spojů a opracování hran, povrchová úprava kartáčování, ruční přihoblování (mírně nerovný povrch) bezbarvý olejový vosk (OSMO, BONA)	180 x 80 x 75 cm			ks	2	6 750,0 Kč	13 500,0 Kč	2 835,0 Kč	16 335,0 Kč
			5	L1	Tradiční "selská" lavice z masivního jasanového dřeva s dekorativní vyřezávanou podnoží, tradiční historizující design včetně dřevěných spojů a opracování hran, povrchová úprava bezbarvý olejový vosk (OSMO, BONA)	180 x 34 x 46 cm			ks	7	3 150,0 Kč	22 050,0 Kč	4 630,5 Kč	26 680,5 Kč
			6	L2	Tradiční "selská" lavice z masivního jasanového dřeva s dekorativní vyřezávanou podnoží, tradiční historizující design včetně dřevěných spojů a opracování hran povrchová úprava bezbarvý olejový vosk (OSMO, BONA)	120 x 34 x 46 cm	jako L1, pouze odlišný rozměr		ks	2	2 520,0 Kč	5 040,0 Kč	1 058,4 Kč	6 098,4 Kč
			7	L3	Tradiční "selská" lavice z masivního jasanového dřeva s dekorativní vyřezávanou podnoží, tradiční historizující design včetně dřevěných spojů a opracování hran povrchová úprava bezbarvý olejový vosk (OSMO, BONA)	120 x 34 x 46 cm	jako L1, pouze odlišný rozměr		ks	1	2 520,0 Kč	2 520,0 Kč	529,2 Kč	3 049,2 Kč



objekt č.	č. místnosti	Název místnosti	Číslo položky	Označení položky	Zkrácený popis, skladné rozměry š/v/h [mm] (rozměry prvku budou před provedením dodávky ověřeny dle skutečného provedení stavby)	Rozměry D x Š x V / typ výrobku	Fotografie/ náčrt	Detail/ výkres	m.j.	Počet	Cena / ks bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)	DPH 21%	Cena celkem vč. DPH
			8	Z3	Selská židle - kopie původního historického tvaru z dřevěného masivu (SM), s hranatou nohou s kónickým zúžením a "prohnutím" a dekorativní příčl, jednoduché dekorativní opěradlo, zaoblené ručně hoblované hrany	v opěradla 92 cm sedák 42,5x42,5 cm v sedáku 47 cm			ks	14	2 880,0 Kč	40 320,0 Kč	8 467,2 Kč	48 787,2 Kč
			9	Z4	Selská židle - kopie původního historického tvaru z dřevěného masivu (SM), se soustruženou dekorativní nohou a dekorativní příčl, jednoduché dekorativní opěradlo, zaoblené ručně hoblované hrany	v opěradla 92 cm sedák 42,5x42,5 cm v sedáku 47 cm			ks	9	3 240,0 Kč	29 160,0 Kč	6 123,6 Kč	35 283,6 Kč
			10	Z5	Selská židle - historizující design - z dřevěného masivu (SM), se jednoduchou hranatou nohou a dekorativním opěradlem, zaoblené ručně hoblované hrany				ks	4	2 880,0 Kč	11 520,0 Kč	2 419,2 Kč	13 939,2 Kč
			11	S3	Tradiční jednoduchý "sklenářický" stůl ze smrkového masivu s hranatou kónickou podnoží, tradiční konstrukce včetně spojů a detailů opracování hran	160 x 80 x 78 cm			ks	2	5 040,0 Kč	10 080,0 Kč	2 116,8 Kč	12 196,8 Kč
			11	S4	povrchová úprava: kartáčování, bílá lazura na bízi přírodních olejů (např. OSMO) - několikanásobný nátěr pozn. detail nohy se liší od fotografie (noha je kónická)	120 x 75 x 78 cm			ks	4	4 860,0 Kč	19 440,0 Kč	4 082,4 Kč	23 522,4 Kč
			12	S5	Historizující stůl ze smrkového masivu se soustruženou dekorativní nohou, tradiční konstrukce včetně spojů a detailů opracování hran povrchová úprava: kartáčování, bílá lazura na bízi přírodních olejů (např. OSMO) - několikanásobný nátěr pozn. detail nohy se liší od fotografie (noha je kónická)	200 x 120 x 75 cm			ks	1	7 740,0 Kč	7 740,0 Kč	1 625,4 Kč	9 365,4 Kč

1.07 Sednice (hospoda)

objekt č.	č. místnosti	Název místnosti	Číslo položky	Označení položky	Zkrácený popis, skladabné rozměry š/v/h [mm] (rozměry prvků budou před provedením dodávky ověřeny dle skutečného provedení stavby)	Rozměry D x Š x V / typ výrobku	Fotografie/ nářez	Detail/ z výřezu	m.j.	Počet	Cena / ks bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)	DPH 21%	Cena celkem včetně DPH
	12		L4		Tradiční "sklenářská" lavice ze smrkového masivu se soustruženou dekorativní podnoží a opěradlem (bez područek), tradiční konstrukce včetně spoju a detailů opracování hran povrchová úprava: kartáčování, bílá lazura na bzi přírodních olejů (např OSMO) - několikanásobný nátěr	119,5 x 45 x 90,5 cm			ks	6	4 950,0 Kč	29 700,0 Kč	6 237,0 Kč	35 937,0 Kč
	13		L5		Tradiční "sklenářská" lavice ze smrkového masivu se soustruženou dekorativní podnoží a opěradlem (bez područek), tradiční konstrukce včetně spoju a detailů opracování hran povrchová úprava: kartáčování, bílá lazura na bzi přírodních olejů (např OSMO) - několikanásobný nátěr	200 x 45 x 90,5 cm	jako L4		ks	1	10 350,0 Kč	10 350,0 Kč	2 173,5 Kč	12 523,5 Kč
1.08b		předšifka WC ženy	14	-	Dávkovač mýdla	Sapho, obsah 0,25l, pro pověšení na zeď			ks	1	464,0 Kč	464,0 Kč	97,4 Kč	561,4 Kč
			15	-	Zásobník na papírové ručníky, nerez ocel	Frankle RODX600			ks	1	1 440,0 Kč	1 440,0 Kč	302,4 Kč	1 742,4 Kč
			16	-	Odpadkový koš na pedál s víčkem	Mellicom s/steel pedal bin lt. 14			ks	1	640,0 Kč	640,0 Kč	134,4 Kč	774,4 Kč
			17	-	Zrcadlo (kruhové) skleněné, Ø600 mm, tl. 8 mm				ks	1	1 792,0 Kč	1 792,0 Kč	376,3 Kč	2 168,3 Kč
1.08c		WC ženy - kabinky	18	-	Zásobník toaletního papíru (velká role), nerez lesk	Bemeta design JUMBO			ks	2	744,0 Kč	1 488,0 Kč	312,5 Kč	1 800,5 Kč
			19	-	WC kartáč (závěsný)	Nimco UNIX, chrom lesk			ks	2	652,0 Kč	1 304,0 Kč	273,8 Kč	1 577,8 Kč
			20	-	Koš s víčkem (závěsný), nerez ocel, 3 l	Bemeta design			ks	2	336,0 Kč	672,0 Kč	141,1 Kč	813,1 Kč
			21	-	Dávkovač mýdla	Sapho, obsah 0,25l, pro pověšení na zeď			ks	1	464,0 Kč	464,0 Kč	97,4 Kč	561,4 Kč
1.08d		předšifka WC muži	22	-	Zásobník na papírové ručníky, nerez ocel	Frankle RODX600			ks	1	1 440,0 Kč	1 440,0 Kč	302,4 Kč	1 742,4 Kč
			23	-	Odpadkový koš na pedál s víčkem	Mellicom s/steel pedal bin lt. 14			ks	1	640,0 Kč	640,0 Kč	134,4 Kč	774,4 Kč
			24	-	Zrcadlo (kruhové) skleněné, Ø600 mm, tl. 8 mm				ks	1	1 792,0 Kč	1 792,0 Kč	376,3 Kč	2 168,3 Kč
			25	-	Zásobník toaletního papíru (velká role), nerez lesk	Bemeta design JUMBO			ks	1	744,0 Kč	744,0 Kč	156,2 Kč	900,2 Kč
1.08e		WC muži - kabinka	26	-	WC kartáč (závěsný)	Nimco UNIX, chrom lesk			ks	1	652,0 Kč	652,0 Kč	136,9 Kč	788,9 Kč
			27	-	Koš s víčkem (závěsný), nerez ocel, 3 l	Bemeta design			ks	1	336,0 Kč	336,0 Kč	70,6 Kč	406,6 Kč
	13		Z3		Selská židle - kople původního historického tvaru - z dřevěného masivu (SM), s hranatou nohou s kónickým zúžením a "prohnutím" a dekorativní příčl, jednoduché dekorativní opěradlo, zaoblené a uříne hoblované hrany povrchová úprava: krycí nátěr vodou ředitelnou lazurní barvou (např. OSMO), stupeň krytí určí architekt	v opěradla 92 cm sedák 42,5x42,5 cm v sedáku 47 cm			ks	13	2 880,0 Kč	37 440,0 Kč	7 862,4 Kč	45 302,4 Kč
1.02		Lektorská dílna	14	53	Tradiční jednoduchý "sklenářský" stůl ze smrkového masivu s hranatou kónickou podnoží, tradiční konstrukce včetně spoju a detailů opracování hran povrchová úprava: kartáčování, bílá lazura na bzi přírodních olejů (např OSMO) - několikanásobný nátěr pozn. detail nohy se liší od fotografie (noha je kónická)	160 x 80 x 78 cm			ks	3	5 040,0 Kč	15 120,0 Kč	3 175,2 Kč	18 295,2 Kč
SO18			15	LL	Tradiční "selská" lavice z masivního jasanového dřeva s dekorativní vyřezávanou podnoží, tradiční historizující design včetně řezaných spoju a opracování hran, povrchová úprava bezbarvý olejový vosk (OSMO, BONA)	180 x 34 x 46 cm			ks	4	3 150,0 Kč	12 600,0 Kč	2 646,0 Kč	15 246,0 Kč

## VSTUPNÍ BUDOVA A PROVOZNÍ ZÁEMÍ MUZEA LIDOVÝCH STAVEB V KOUŘÍMÍ

## ROZPOČET

## DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - INTERIÉR

Zpracoval: Metrostav a.s.

5.5.2014

objekt č.	č. místnosti	Název místnosti	Číslo položky	Označení položky	Zpracovaný popis, skladěbné rozměry š/v/h [mm] (rozměry prvků budou před provedením dodávky ověřeny dle skutečného provedení stavby).	Rozměry D x Š x V / typ výrobku	Fotografie / náčrty	Detail / výřez	m.j.	Počet	Cena / ks bez DPH [Kč]	Cena celkem bez DPH [Kč]	DPH 21%	Cena celkem vč. DPH		
SO19	1.05	předstřížka + WC	16	L6	Tradiční "seléks" lavice z masivního jasanového dřeva s dekorativní vyřezávanou podnoží, tradiční historizující design včetně dřevěných spojů a opracování hrán, povrchová úprava bezbarvý olejový vosk (OSMO, BONA)	135 x 34 x 46 cm	jako L1, pouze odlátný rozměr	-	ks	1	2 700,0 Kč	2 700,0 Kč	567,0 Kč	3 267,0 Kč		
			17	-	Dávkovač mýdla	Sapho, obsah 0,25l, pro pověšení na zeď			-	ks	1	464,0 Kč	464,0 Kč	97,4 Kč	561,4 Kč	
			18	-	Zásobník na papírové ručníky, nerez ocel	Franke RODX600				-	ks	1	1 440,0 Kč	1 440,0 Kč	302,4 Kč	1 742,4 Kč
			19	-	Odpadkový koš na pedál s víklem	Meliconi STAINLESS STEEL PEDAL BIN lt. 14				-	ks	1	640,0 Kč	640,0 Kč	134,4 Kč	774,4 Kč
			20	-	Zrcadlo (kruhové) skleněné, Ø600 mm, tl. 8 mm					-	ks	2	1 792,0 Kč	3 584,0 Kč	752,6 Kč	4 336,6 Kč
			21	-	Zásobník toaletního papíru (velká role), nerez lesk					-	ks	1	744,0 Kč	744,0 Kč	156,2 Kč	900,2 Kč
			22	-	WC kartáč (závěsný)					-	ks	1	652,0 Kč	652,0 Kč	136,9 Kč	788,9 Kč
			23	-	Koš s víklem (závěsný), nerez ocel, 3l					-	ks	1	356,0 Kč	356,0 Kč	74,8 Kč	430,8 Kč
			24	Prádelna	Odpadkový koš na pedál s víklem nerez					-	ks	1	404,0 Kč	404,0 Kč	97,4 Kč	501,4 Kč
			25	-	Dávkovač mýdla					-	ks	1	464,0 Kč	464,0 Kč	97,4 Kč	561,4 Kč
			26	-	Zásobník na papírové ručníky, nerez ocel					-	ks	1	1 440,0 Kč	1 440,0 Kč	302,4 Kč	1 742,4 Kč
			27	Koupelna	Odpadkový koš na pedál s víklem					-	ks	1	640,0 Kč	640,0 Kč	134,4 Kč	774,4 Kč
			28	-	Zrcadlo (kruhové) skleněné, Ø600 mm, tl. 8 mm					-	ks	2	1 792,0 Kč	3 584,0 Kč	752,6 Kč	4 336,6 Kč
			29	-	Zásobník toaletního papíru (velká role), nerez lesk					-	ks	1	744,0 Kč	744,0 Kč	156,2 Kč	900,2 Kč
			30	-	WC kartáč (závěsný)					-	ks	1	652,0 Kč	652,0 Kč	136,9 Kč	788,9 Kč
			31	Obecně - venkovní mobiliář	Lavice BOSTON popelavá 150 x 58 x 90 cm					-	ks	5	341,4	1 707,0	3 584,7 Kč	20 654,7 Kč
32							-									
<b>CENA VOLNÝ NÁBYTEK SO12, SO18, SO19 A VENKOVNÍ MOBILIÁŘ CELKEM:</b>											<b>376 296 Kč</b>	<b>75 437 Kč</b>	<b>434 663 Kč</b>			

NÁBYTEK VOLNÝ  
NÁBYTEK VESTAVĚNÝ  
DOPLŇKY



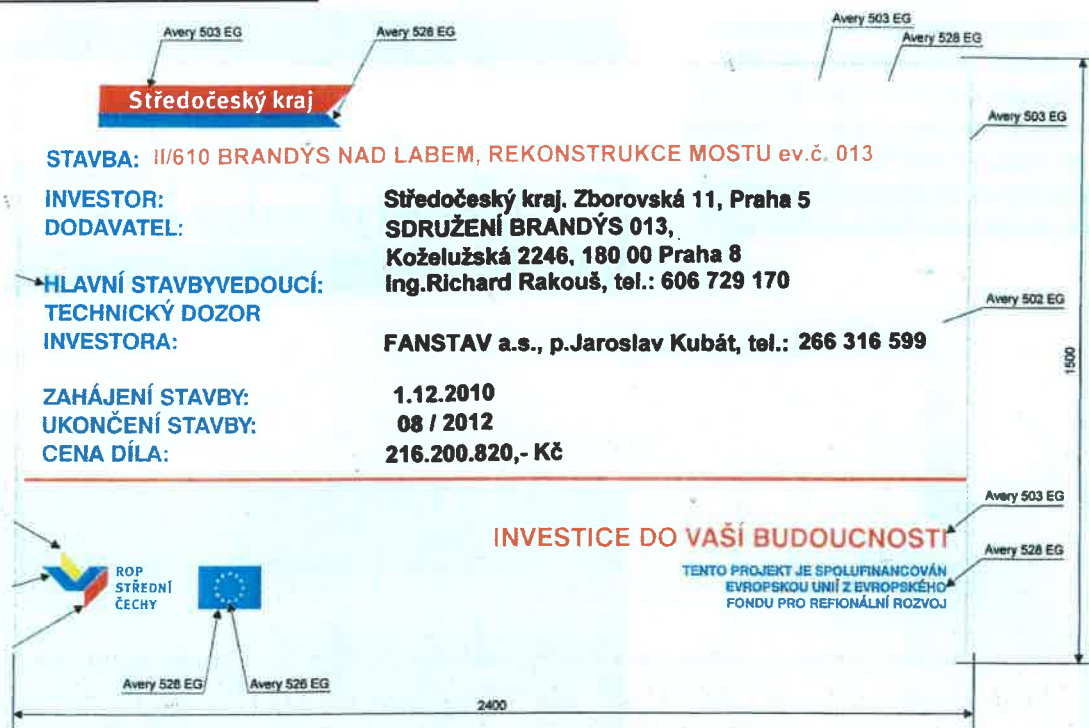
**ROP  
STŘEDNÍ  
ČECHY**



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

Příloha č.4

**Označení stavby „VZOR“**



**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



Generali Pojišťovna a.s.  
generální ředitelství  
Bělehradská 132  
120 84 Praha 2  
Česká republika

## Pojistná smlouva / Pojistka č. 2942318672

**Generali Pojišťovna a.s.**  
Bělehradská 132, 120 84 Praha 2, Česká republika, IČ: 61 85 98 69,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B,  
vložka 2866, zastoupená Davidem Staňkem, ředitelem odboru korporátních  
a makléřských obchodů a Ilonou Hnízdilovou, ředitelkou oddělení centrální úpis  
korporátních obchodů  
(dále jen „pojistitel“)

a

**Metrostav a.s.**  
Koželužská 2246, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČ: 00 01 49 15,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B,  
vložka 758, za niž jedná Ing. Pavel Pilát, člen představenstva a Ing. František Kočí,  
člen představenstva  
(dále jen „pojistník“)

uzavírají následující **pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu**

ve prospěch

**Metrostav a.s.**  
Koželužská 2246, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČ: 00 01 49 15,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B,  
vložka 758  
(dále jen „pojištěný 1“)

**Metrostav Nemovitostní, uzavřený investiční fond, a.s.**  
Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8, Libeň, Česká republika, IČ: 29 02 77 81,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B,  
vložka 15909  
(dále jen „pojištěný 2“)

**Metrostav Alfa s.r.o.**  
Zemklova 2245/29, 180 00 Praha 8, Libeň, Česká republika, IČ: 26 72 33 61,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C,  
vložka 89654  
(dále jen „pojištěný 3“)

Metrostav a.s.

1 / 13



Generali Pojišťovna a.s.  
generální ředitelství  
Bělehradská 132  
120 84 Praha 2  
Česká republika

**PRAGIS a.s.**

**Budovatelská 286, 190 15 Praha 9, Satalice, Česká republika, IČ: 41 19 48 61  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B,  
vložka 7914**

(dále jen „pojištěný 4“)

**Metrostav Development a.s.**

**Zenklova 2245/29, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČ: 284 40 412,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka  
14524**

(dále jen „pojištěný 5“)

**Metrostav Facility s.r.o.**

**Zenklova 2245/29, 180 00 Praha 8, Česká republika, IČ: 257 31 424,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka  
65145**

(dále jen „pojištěný 6“)

**MAKLÉŘSKÁ DOLOŽKA**

Pojistník prohlašuje, že uzavřel s pojišťovacím makléřem Pojišťovací makléřství INPOL a.s. se sídlem Bezová 1658/3, Praha 4, PSC 147 00, Česká republika, IČ: 63 99 85 99 (dále jen „zplnomocněný makléř“) smlouvu, na jejímž základě zplnomocněný makléř vykonává pro pojistníka zprostředkovatelskou činnost v pojišťovnictví a je pověřen správou této pojistné smlouvy. Jednání týkající se této pojistné smlouvy budou prováděna výhradně prostřednictvím zplnomocněného makléře, který je oprávněn přijímat smluvně závazná oznámení a rozhodnutí obou smluvních stran. Pisemnosti smluvní strany mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou se považují za doručené doručením na korespondenční adresu druhé smluvní strany.

**KORESPONDENČNÍ ADRESY**

**Pojistitel:** Generali Pojišťovna a.s., (oddělení CKO), Bělehradská 132, 120 84 Praha 2

**Pojistník:** Pojišťovací makléřství INPOL a.s., Bezová 1658/3, 147 00 Praha 4

**I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ**

Pro **pojištěného 1** se vzájemná práva a povinnosti řídí ustanoveními občanského a obchodního zákoníku, zákona č. 37/2004 Sb. o pojistné smlouvě a dále

- Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění provozní odpovědnosti za škodu  
VPP O 2008/02

- Zvláštními pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu pro provozní a individuální rizika ZPP O 2008/02

doplňkovými pojistnými podmínkami:

- DPP O 801 Věci třetích osob

- DPP O 803 Evropské pojistné krytí

Metrostav a.s.

2 / 13



Generali Pojišťovna a.s.  
generální ředitelství  
Bělehradská 132  
120 84 Praha 2  
Česká republika

- DPP O 808 Pozvolně působící vlivy
  - DPP O 809 Pozemky, budovy a prostory pro jiné účely
  - DPP O 810 Věci zaměstnanců, návštěvníků
  - DPP O 812 Škody na životním prostředí
  - DPP O 860 Křížová odpovědnost
  - DPP O 852 Ochrana osobnosti
- a ustanoveními této pojistné smlouvy.

Je-li dále ujednáno pojištění profesní odpovědnosti za škodu, pak se pojištění dále řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu VPP O 2008/02 a Zvláštními pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu pro profesní rizika ZPP O 2009/01 PROFI, doplňkovými pojistnými podmínkami DPP O 903 Evropské pojistné krytí a DPP O 952 Neoprávněný zásah do práva na ochranu osobnosti.

Pro **pojištěného 2** se vzájemná práva a povinnosti řídí ustanoveními občanského a obchodního zákoníku, zákona č. 37/2004 Sb. o pojistné smlouvě a dále:  
Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění provozní odpovědnosti za škodu VPP O 2008/02

Zvláštními pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu pro provozní a individuální rizika ZPP O 2008/02  
doplňkovými pojistnými podmínkami  
DPP O 809 Pozemky, budovy a prostory pro jiné účely  
a ustanoveními této pojistné smlouvy.

Pro **pojištěného 3, pojištěného 5 a pojištěného 6** se vzájemná práva a povinnosti řídí ustanoveními občanského a obchodního zákoníku, zákona č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě a dále

Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu VPP O 2008/02  
Zvláštními pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu pro provozní a individuální rizika ZPP O 2008/02  
doplňkovými pojistnými podmínkami DPP O 808 Pozvolně působící vlivy  
doplňkovými pojistnými podmínkami DPP O 860 Křížová odpovědnost  
doplňkovými pojistnými podmínkami DPP O 801 Věci třetích osob  
doplňkovými pojistnými podmínkami DPP O 809 Pozemky, budovy a prostory pro jiné účely  
a ustanoveními této pojistné smlouvy.

Je-li dále ujednáno pojištění profesní odpovědnosti za škodu, pak se pojištění dále řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu VPP O 2008/02 a Zvláštními pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu pro profesní rizika ZPP O 2009/01 PROFI a doplňkovými pojistnými podmínkami DPP O 903 Evropské pojistné krytí.

Pro **pojištěného 4** se vzájemná práva a povinnosti řídí ustanoveními občanského a obchodního zákoníku, zákona č. 37/2004 Sb. o pojistné smlouvě a dále:  
Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění provozní odpovědnosti za škodu





Generali Pojišťovna a.s.  
generální ředitelství  
Bělehradská 132  
120 84 Praha 2  
Česká republika

VPP O 2008/02

Zvláštními pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti za škodu pro provozní a individuální rizika ZPP O 2008/02 a ustanoveními této pojistné smlouvy.

## II. PŘEDMĚT A ROZSAH POJIŠTĚNÍ

1. Odpovědnost pojištěného za škodu způsobenou třetím osobám z činností a vztahů v rozsahu shora uvedených pojistných podmínek a níže uvedených smluvních ujednání.

### 2. Základní rozsah krytí

Pro **pojištěného 1** v rozsahu čl. 7 ZPP O 2008/02 zahrnují krytí odpovědnosti za škodu

- vyplývající z činností pojištěných (provozních činností)
- z držby nemovitosti vč. následné finanční škody
- způsobenou na pronajatých nemovitostech
- způsobenou výrobkem
- vzniklou v důsledku nákladů zdravotních pojišťoven při pracovních úrazech a nemocech z povolání
- čistě finanční

Pro **pojištěného 2** v rozsahu čl. 7 ZPP O 2008/02 zahrnují krytí odpovědnosti za škodu

- z držby nemovitosti vč. následné finanční škody
- vzniklou v důsledku nákladů zdravotních pojišťoven při pracovních úrazech a nemocech z povolání
- ostatní rozsahy krytí dle ZPP O 2008/02 se nepojišťují

Pro **pojištěného 3, pojištěného 5 a pojištěného 6** v rozsahu čl. 7 ZPP O 2008/02 zahrnují krytí odpovědnosti za škodu

- vyplývající z činností pojištěných (provozních činností)
- z držby nemovitosti vč. následné finanční škody
- způsobenou na pronajatých nemovitostech
- způsobenou výrobkem
- vzniklou v důsledku nákladů zdravotních pojišťoven při pracovních úrazech
- čistě finanční škody

Pro **pojištěného 4** v rozsahu čl. 7 ZPP O 2008/02 je **vyloučeno** krytí odpovědnosti za škodu

- z držby nemovitosti vč. následné finanční škody
- způsobenou na pronajatých nemovitostech
- způsobenou výrobkem
- regresy zdravotních pojišťoven
- čistě finančních škod

3. **Smluvně se ujednává**, není-li dále uvedeno jinak, pouze pro výslovně uvedené pojištěné

- 3.1. Odchylně od ZPP O 2008/02, čl. 6, bod 6.7. a v souladu s čl. 11, písm. c) a d) ZPP O 2008/02 se pojištění vztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou v důsledku sesedání a sesouvání půdy, poddolování (**pro pojištěného 1 a 4**).

Metrostav a.s.

4 / 13



Generali Pojišťovna a.s.  
generální ředitelství  
Bělehradská 132  
120 84 Praha 2  
Česká republika

- 3.2. Pojištění se vztahuje také na činnost pojištěného jako subdodavatele stavební práce na základě písemné smlouvy nebo na jeho činnost (jeho podíl prací jako člena sdružení, vč. sdružení bez právní subjektivity) v rámci společné smlouvy o sdružení **(pro pojištěného 1 a 4)**.
- 3.3. Pojištění se vztahuje také na škody vzniklé při pracovní činnosti pracovním strojem vč. pracovních strojů s přidělenou speciální registrační značkou **(pro pojištěného 1 a 4)**.
- 3.4. Čl. 11, odst. 2 ZPP O 2008/02 (Spoluúčast) se nepoužije **(pro pojištěné 1, 2, 3, 4, 5 a 6)**.
- 3.5. Pojištění se vztahuje rovněž na odpovědnost za škody způsobené vadným dílem dodaným pojištěným, které bylo zkolaudováno v době trvání pojištění. Pojištění se však nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou výrobkem/dílem, který nebyl homologován/zkolaudován, ač to právní předpisy vyžadují, nebo výrobkem/dílem, který nebyl dostatečně testován v souladu s uznávanými pravidly vědy a techniky. Dílem se pro účely tohoto ujednání rozumí stavební dílo, tzn. budovy a stavby všech typů a charakterů. Pojištění se dále nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou závadou výrobku/díla či jiným nedostatkem, který byl pojištěným předem avizován. Pojištění se rovněž nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou proto, že výrobek/dílo byl na žádost poškozeného pojištěným instalován do jiných podmínek, než pro které je určen, nebo vzniklou proto, že parametry, kvalita, provedení nebo funkce výrobku/díla byly na žádost poškozeného pojištěným změněny.
- Pojištění se vztahuje na škody na dodaném díle, které zhotovil pojištěný, nebo které bylo předmětem smlouvy o dílo uzavřené pojištěným, vzniklé v důsledku vady části díla. Nároky v důsledku odpovědnosti za vady dle čl. 6., bodu 6.15. zůstávají z pojištění vyloučeny **(pro pojištěného 1 a 4)**.
- 3.6. Na rozdíl od čl. 4 DPP O 810 se pojištění vztahuje také na odpovědnost za škodu poškozením, zničením, ztrátou nebo pohřešování notebooků a ostatních elektronických zařízení **(pro pojištěného 1)**.
- 3.7. Pojištění se vztahuje také na regresní náhrady podle § 126, zák. č. 187/2006 Sb., o nemocenském pojištění **(pro pojištěného 1, 2, 3, 5 a 6)**.
- 3.8. Na rozdíl od čl. 3 DPP O 812 se pojištění vztahuje také na čističky vod, čističky odpadních vod **(pro pojištěného 1)**.
- 3.9. Na rozdíl od čl. 3, odst. 6 ZPP O 2008/02 se zachraňovací náklady hradí do výše určené zákonem č. 37/2004 Sb. o pojistné smlouvě **(pro pojištěného 1, 2, 3, 4, 5 a 6)**.



Generali Pojišťovna a.s.  
generální ředitelství  
Bělehradská 132  
120 84 Praha 2  
Česká republika

- 3.10. Výluka odpovědnosti za škodu způsobenou výrobkem (odst. 2, čl. 7 ZPP O 2008/02) týkající se tržavin a plynů se neuplatní pro případy, kdy tržaviny a plyny používá pojištěný pro výkon své činnosti. Odpovědnost pojištěného jako výrobce, prodejce nebo dodavatele tržavin a plynů zůstává vyloučena (**pro pojištěného 1 a 4**).
- 3.11. Výluka čl. 2 DPP O 801 se neuplatní pro odpovědnost na užívaných pracovních strojích, vč. pracovních strojů s registrační značkou. Motorová vozidla, jiné dopravní prostředky, škody na software zůstávají z pojištění vyloučeny (**pro pojištěného 1**).
- 3.12. Na rozdíl od čl. 2, písm. v) VPP O 2008/02 se definice hrubé nedbalosti stanoví následovně:  
Jednání nebo opomenutí, při kterém musel být vznik škody předpokládán nebo očekáván a pojištěný věděl, že při takovém jednání nebo opomenutí škoda nastane nebo může nastat, ale bez přiměřených důvodů spoléhal, že nenastane, případně byl s jejím vznikem srozuměn nebo mu její vznik byl lhostejný.  
(**pro pojištěného 1, 2, 3, 4, 5 a 6**).
- 3.13. Ujednává se, že v případě, kdy pojištěný sjedná s pojistitelem pro jednotlivé budované dílo samostatnou pojistnou smlouvou o pojištění odpovědnosti za škodu, nevztahuje se pojištění odpovědnosti za škodu sjednané podle této základní pojistné smlouvy č. 2942318672 na odpovědnost pojištěného za škodu vzniklou při provádění tohoto díla samostatně pojištěného. Avšak v případě vzniku pojistné události bude poskytnuté pojistné plnění odečteno ze sjednaného limitu pojistného plnění (sublimitů) pojistného plnění ze základní pojistné smlouvy č. 2942318672.  
Pojistitel po uplynutí ročního pojistného období provede rekapitulaci všech samostatně sjednaných pojistných smluv a pojistné uhrazené z těchto individuálních pojistných smluv bude vráceno pojistníkovi / pojištěným.  
(**pro pojištěného 1, 2, 3, 4, 5 a 6**).
- 3.14. Odchylně od čl. 6, odst. 1., bod e) se pojištění v rozsahu ZPP O 2009/01 PROFÍ v souvislosti s pojištěnou činností „projektová činnost ve výstavbě a inženýrská činnost v investiční výstavbě“ vztahuje na odpovědnost za škodu v souvislosti s projektováním přehrad, mostů a dálničních komunikací.  
(**pro pojištěného 1, 3 a 6**)

### III. POJIŠTĚNÝ PŘEDMĚT ČINNOSTI

Činnosti, k nimž je **pojištěný 1** oprávněn na základě Výpisu z obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 758, platném ke dni počátku pojištění pro pojištění obecné a provozní odpovědnosti za škodu, vyjma zde uvedených činností:

- realitní kanceláře
- poradenské činnosti v oblasti investiční výstavby
- činnost odpovědných geodetů
- inženýrská činnost v oblasti investiční výstavby



Generali Pojišťovna a.s.  
generální ředitelství  
Bělehradská 132  
120 84 Praha 2  
Česká republika

- projektová činnost ve výstavbě
- silniční motorová doprava osobní s výjimkou linkové a mezinárodní autobusové dopravy

pro pojištění profesní odpovědnosti za škodu

- výkon zeměměřických činností, výkon činnosti geodeta
- projektová činnost ve výstavbě, inženýrská činnost v investiční výstavbě
- realitní činnost

Činnosti, k nimž je **pojištěný 2** oprávněn na základě Výpisu z obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 15909, platném ke dni počátku pojištění se nepojišťují. Pojištěna pro pojištěného 2 zůstává pouze odpovědnost z držby a vlastnictví nemovitostí.

Činnosti, k nimž je **pojištěný 3** oprávněn na základě Výpisu z obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 89654, platném ke dni počátku pojištění:  
pro pojištění obecné a provozní odpovědnosti za škodu

- správa a údržba nemovitostí

pro pojištění profesní odpovědnosti za škodu

- realitní činnost
- inženýrská činnost v investiční výstavbě

Činnosti, k nimž je **pojištěný 4** oprávněn na základě Výpisu z obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7914, platném ke dni počátku pojištění, vyjma:

- činnost technických poradců v oblasti stavebnictví
- zprostředkování obchodu
- silniční motorová doprava nákladní
- činnost podnikatelských, finančních, organizačních a ekonomických poradců
- realitní činnost
- projektová činnost ve výstavbě
- výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd
- výkon zeměměřických činností

Činnosti, k nimž je **pojištěný 5** oprávněn na základě Výpisu z obchodního rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 14524 a příslušných živnostenských oprávnění, platných ke dni počátku pojištění:

- pro pojištění obecné a provozní odpovědnosti za škodu
- provádění staveb, jejich změn a odstraňování
  - správa a údržba nemovitostí

pro pojištění profesní odpovědnosti za škodu

- realitní činnost

Metrostav a.s.

7 / 13



Generali Pojišťovna a.s.  
generální ředitelství  
Bělehradská 132  
120 84 Praha 2  
Česká republika

Činnosti, k nimž je **pojištěný 6** oprávněn na základě Výpisu z obchodního rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 65145 a příslušných živnostenských oprávnění, platných ke dni počátku pojištění vč. níže uvedených činností, ke kterým je pojištěný 6 oprávněn:

- vedení spisovny
  - ostraha majetku a osob
  - výroba tepelné energie a rozvod tepelné energie nepodléhající licenci, realizovaná ze zdrojů tepelné energie s instalovaným výkonem jednoho zdroje nad 50 kW
- pro pojištění obecné a provozní odpovědnosti za škodu

- pro pojištění profesní odpovědnosti za škodu
- organizační zajištění správy nemovitostí, bytových a nebytových prostor
  - inženýrská činnost v investiční výstavbě
  - realitní činnost

#### IV. ÚZEMNÍ PLATNOST POJIŠTĚNÍ

Odchylně od ustanovení čl. 5 ZPP O 2008/02 a čl. 5 ZPP O 2009/01 PROFI se pojistná ochrana vztahuje také na území ostatních evropských států v rozsahu Doplnkových pojistných podmínek DPP O 803 Evropské pojistné krytí a Doplnkových pojistných podmínek DPP O 903 Evropské pojistné krytí. Spoluúčast pojištěného na každé pojistné události pro toto teritorium se bude řídit příčinou, připojištěním či rizikem, ze kterého škoda vznikla.

#### V. LIMITY POJISTNÉHO PLNĚNÍ, SPOLUÚČAST

Je-li v textu doplňkových pojistných podmínek ujednán sublimit limitu pojistného plnění nebo spoluúčast, platí sublimit resp. spoluúčast uvedená v textu této pojistné smlouvy. Není-li uvedeno jinak, je limit (sublimit) pojistného plnění pro pojištěného sjednán jen, pokud je riziko ujednáno v rozsahu krytí pro tohoto pojištěného a pak tento limit (sublimit) platí pro všechny pojištěné pro toto riziko dohromady.

Dojde-li ke vzniku škody ze dvou nebo více příčin, připojištění či rizik, u kterých je ujednána rozdílná výše spoluúčasti, bude uplatněna spoluúčast nižší. Toto neplatí pro spoluúčast sjednanou pro pojištěného 4.

#### Limit pojistného plnění („LPP“) pro základní rozsah pojištění

vč. odpovědnosti z držby nemovitosti a připojištění dle DPP 809 činí pro všechny pojištěné dohromady	100.000.000,- Kč
V rámci tohoto limitu se sjednává sublimit pojistného plnění pro základní rozsah pojištění u pojištěného 4, vč. pojištění rizika způsobeného trhavinami, výbušninami, plyny, a dále vč. sesedání, sesuvu půdy, poddolování a eroze činí	110.000.000,- Kč

V rámci tohoto limitu se sjednává sublimit pojistného plnění vč. odpovědnosti za výrobek pro pojištěného 3

50.000.000,- Kč

Metrostav a.s.

8 / 13



Generali Pojišťovna a.s.  
generální ředitelství  
Bělehradská 132  
120 84 Praha 2  
Česká republika

V rámci tohoto limitu se sjednává sublimit pojistného plnění vč. odpovědnosti za výrobek pro pojištěného 5 a 6	10.000.000,- Kč
Sublimit pro pojištění odpovědnosti za výrobek pro pojištěného 1 činí	100.000.000,- Kč
Sublimit pro pojištění nákladů vynaložených zdravotní pojišťovnou ve prospěch třetích osob pro pojištěného 1, 2, 3, 5 a 6 dohromady činí	10.000.000,- Kč
Sublimit pro pojištění regresní náhrady podle § 126, zák. č. 187/2006 Sb. o nemocenském pojištění pro pojištěného 1, 2, 3, 5 a 6 dohromady činí	10.000.000,- Kč
Sublimit pro pojištění čistě finančních škod pro pojištěného 1, 3	30.000.000,- Kč
Sublimit pro pojištění čistě finančních škod pro pojištěného 5, 6	10.000.000,- Kč
Sublimit pro pojištění rizika způsobeného trhavinami	10.000.000,- Kč
Sublimit pro pojištění odpovědnosti z držby a vlastnictví nemovitosti pojištěného 2, 3, 5 a 6	10.000.000,- Kč
Sublimit pro pojištění pro pojištění profesní odpovědnosti za škodu pro pojištěného 1, 3, 5 a 6	10.000.000,- Kč
<b>Spoluúčast</b> každého pojištěného na každé pojistné události pro tato rizika vč. profesní odpovědnosti za škodu činí	20.000,- Kč
<b>Spoluúčast</b> pojištěného 4 na každé pojistné události z jakékoli příčiny, připojištění či rizika činí	15.000.000,- Kč
<b>Spoluúčast</b> pojištěného 4 na každé pojistné události pro škody nad 15.000.000,- Kč činí	10% ze vzniklé škody, min. 500.000,- Kč
Sublimit pro pojištění rizika sesedání, sesuvu půdy, poddolování, eroze činí	20.000.000,- Kč
<b>Spoluúčast</b> pojištěného na každé pojistné události pro tato rizika činí	100.000,- Kč

Metrostav a.s.

9 / 13

Generali Pojišťovna a.s., se sídlem Bělehradská 132, 120 84 Praha 2, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2866. IČ: 61859869, DIČ: CZ699001273.  
klientský servis: 844 188 188. www.generali.cz, e-mail: servis@generali.cz. Společnost je členem Skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném ISVAPem, pod číslem 26.



Generali Pojišťovna a.s.  
generální ředitelství  
Bělehradská 132  
120 84 Praha 2  
Česká republika

<b>Sublimit</b> pro připojištění dle DPP O 801 Věci třetích osob pro pojištěného 1 činí	20.000.000,- Kč
<b>Sublimit</b> pro připojištění dle DPP O 801 Věci třetích osob pro pojištěného 3, 5, 6 činí	5.000.000,- Kč
<b>Spoluúčast</b> pojištěného na každé pojistné události pro tato rizika činí	50.000,- Kč
<b>Sublimit</b> pro připojištění dle DPP O 810 Věci zaměstnanců a návštěvníků činí	na 1 zaměstnance 25.000,- Kč pro věci neobvyklé 10.000,- Kč pro všechny pojistné události v ročním pojistném období 250.000,- Kč pro vozidla 900.000,- Kč
<b>Spoluúčast</b> pojištěného na každé pojistné události pro tato rizika činí	500,- Kč
<b>Sublimit</b> pro připojištění dle DPP 808 Pozvolně působící vlivy činí	10.000.000,- Kč
<b>Spoluúčast</b> pojištěného na každé pojistné události pro tato rizika činí	50.000,- Kč
<b>Sublimit</b> pro připojištění dle DPP 852 a DPP O 952 Ochrana osobnosti	5.000.000,- Kč
<b>Spoluúčast</b> pojištěného na každé pojistné události pro tato rizika činí	50.000,- Kč
<b>Sublimit</b> pro připojištění dle DPP 812 Škody na životním prostředí činí	10.000.000,- Kč
<b>Spoluúčast</b> pojištěného na každé pojistné události pro tato rizika činí	50.000,- Kč
<b>Sublimit</b> pro připojištění dle DPP 860 Křížová odpovědnost pro pojištěného 1 činí	50.000.000,- Kč
<b>Sublimit</b> pro připojištění dle DPP 860 Křížová odpovědnost pro pojištěného činí 3, 5 a 6 činí	10.000.000,- Kč
<b>Spoluúčast</b> pojištěného na každé pojistné události pro tato rizika činí	100.000,- Kč

Metrostav a.s.

10 / 13

Generali Pojišťovna a.s., se sídlem Bělehradská 132, 120 84 Praha 2, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2866. IČ: 61859869, DIČ: CZ699001273, klientský servis: 844 188 188, www.generali.cz, e-mail: servis@generali.cz. Společnost je členem Skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném ISVAPem, pod číslem 26.



Generali Pojišťovna a.s.  
generální ředitelství  
Bělehradská 132  
120 84 Praha 2  
Česká republika

**Dále se sjednávají speciální spoluúčasti (sublimity) takto:**

1. Spoluúčast pojištěného na každé pojistné události pro škody vzniklé z činnosti pojištěného při provádění díla „Rekonstrukce Sportovní haly Letná“ pro jakékoli riziko pojištěné ve smlouvě činí **0,- Kč**

2. Spoluúčast pojištěného na každé pojistné události pro škody vzniklé z činnosti pojištěného při provádění díla „Výstavba komplexu Moravia THERMAL, VŘ I – stavba – SO, PS, IO vyjma VŘ II – vnitřní atrakce v hale SO 2.4 a vnější atrakce SO 4.3. – tobogány, skluzavky a VŘ III – interiér“ činí

pro čistě finanční škody **10% z každé škody, min. však 10.000,- Kč**  
pro škody na životním prostředí dle DPP O 812 **10% z každé škody, min. však 10.000,- Kč a se sublimitem 50.000.000,- Kč**

**VI. VÝŠE A SPLATNOST POJISTNÉHO**

Celkové roční pojistné při předpokládaném obratu 19.600.000.000,- Kč a ujednaném rozsahu krytí činí pro pojištěného č. 1 **17.133.800,- Kč**  
Celkové roční pojistné za pojištěného č. 2 činí **15.000,- Kč**  
Celkové roční pojistné za pojištěného č. 3 činí **95.000,- Kč**  
Celkové roční pojistné za pojištěného č. 4 činí **190.000,- Kč**  
Celkové roční pojistné za pojištěného č. 5 činí **19.591,- Kč**  
Celkové roční pojistné za pojištěného č. 6 činí **142 660,- Kč**

Pojistné za snížení spoluúčasti při provádění díla „Rekonstrukce Sportovní haly Letná“ činí **160.000,- Kč**

Pojistné za změnu spoluúčasti při provádění díla „Výstavba komplexu Moravia THERMAL, VŘ I – stavba – SO, PS, IO vyjma VŘ II – vnitřní atrakce v hale SO 2.4 a vnější atrakce SO 4.3. – tobogány, skluzavky a VŘ III – interiér“ činí **119.000,- Kč**

**Celkové roční pojistné činí 17.875.051,- Kč**

Pojistné je splatné čtvrtletně vždy k 15. 6., 15. 9., 15. 12. a 15. 3. každého roku na základě faktury vystavené zplnomocněným makléřem. Výše čtvrtletní splátky činí 4.468.763,- Kč (pojistitel neuplatňuje přírážku za področní způsob platby). Sjednané hrazení pojistného ve splátkách nemá vliv na pojistné období.

Pojistné za období od 15. 6. 2013 do 15. 9. 2013 je splatné na účet zplnomocněného makléře 1. 8. 2013.





Generali Pojišťovna a.s.  
generální ředitelství  
Bělehradská 132  
120 84 Praha 2  
Česká republika

## VII. PLATNOST A ÚČINNOST POJIŠTĚNÍ

Pojištění se sjednává na dobu neurčitou s ročním pojistným obdobím s účinností od 15. 6. 2013. Není-li pojistná smlouva některou ze smluvních stran nejpozději 6 týdnů před uplynutím pojistného období vypovězena, prodlužuje se na další pojistné období.

Tímto se zaručuje návaznost pojistného krytí s pojistnými smlouvami č. 2906900432, 2916286665, 2923336487, 2927895827, 2931309575, 2934393618, 2928408422 a č. 2938022056.

Pro posouzení rozsahu krytí dle jednotlivých pojistných smluv je rozhodující rozsah pojištění sjednaný v okamžiku, kdy došlo ke vzniku škodné události.

Tímto se smluvní strany dohodly na ukončení platnosti a účinnosti pojistné smlouvy č. 2938022056, kterou tato pojistná smlouva nahrazuje a navazuje na ni.

## VIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Nedílnou součástí pojistné smlouvy jsou pojistné podmínky Generali Pojišťovny a.s. a přílohy. Pojistník/pojištěný prohlašuje, že byl seznámen s obsahem všech podmínek a příloh a je si vědom, že na případná ústní ujednání neobsažená ve výše uvedených textech nebude brán zřetel.

Pojistník/pojištěný prohlašuje, že odpověděl úplně a pravdivě na všechny dotazy a bere na vědomí, že případné změny je povinen ohlásit písemně pojistiteli do 15 dnů od jejich vzniku. Pojistník/pojištěný prohlašuje, že nepovažuje žádné z ustanovení pojistné smlouvy za ustanovení ve svůj neprospěch.

Smlouva se vystavuje v osmi vyhotoveních, z nichž každý pojištěný, pojistitel i zplnomocněný makléř obdrží po jednom.

### Prohlášení pojistníka/pojištěného

Potvrzuji, že jsem převzal/a a před uzavřením pojistné smlouvy jsem byl/a seznámen/a se zněním všeobecných pojistných podmínek, zvláštních pojistných podmínek, doplňkových pojistných podmínek a zvláštních ujednání platných pro sjednané druhy pojištění, a že jejich obsahu rozumím a s jejich obsahem souhlasím.

Dále prohlašuji, že mi byly poskytnuty před uzavřením pojistné smlouvy přesným a jasným způsobem, písemně a v českém jazyce informace o pojistiteli a informace o pojistném vztahu ve smyslu § 66 a § 67 zákona č. 37/2004 Sb. o pojistné smlouvě. Prohlašuji, že uzavřená pojistná smlouva odpovídá mému pojistnému zájmu a mým pojistným potřebám, které jsem vyjádřil/a pojistiteli nebo jím pověřenému zástupci - pojišťovacímu zprostředkovateli před uzavřením pojistné smlouvy a s rozsahem a podmínkami pojištění jsem srozuměn.

Jsem si vědom/a své povinnosti pravdivě a úplně odpovědět na všechny dotazy pojistitele a uvést všechny informace, i ty, které se mi jeví jako nepodstatné. Beru na vědomí, že při porušení těchto povinností má pojistitel právo od pojistné smlouvy odstoupit, snížit nebo odmítnout pojistné plnění.

V případě vzniku škodné události zprošťuji státní policii a další orgány činné v trestním řízení, hasičský záchranný sbor a záchrannou službu povinností mlčenlivosti. Současně zmocňuji pojistitele, resp. jím pověřenou osobu, aby ve všech řízeních probíhajících v souvislosti s touto škodnou událostí mohla nahlížet do soudních, policejních, případně jiných úředních spisů a zhotovovat z nich kopie či výpisy.

Zmocňuji tímto pojistitele k nahlédnutí do podkladů jiných pojišťoven v souvislosti se šetřením škodných událostí a výplatou pojistného plnění. Beru na vědomí, že pojistitel není povinen vyplatit pojistné plnění



Generali Pojišťovna a.s.  
generální ředitelství  
Bělehradská 132  
120 84 Praha 2  
Česká republika

do doby, než mu budou poskytnuty doklady potřebné pro likvidaci škodné události, zejména ty, které si vyžádá.  
Dále souhlasím s tím, abych byl v záležitostech pojistného vztahu nebo v záležitosti nabídky pojišťovacích a souvisejících finančních služeb a jiných obchodních sdělení pojistitele nebo nabídky služeb a jiných obchodních sdělení členů mezinárodního koncernu Generali a spolupracujících obchodních partnerů kontaktován na mnou uváděnou korespondenční adresu nebo kontaktní spojení. Zprošťuji pojistitele mlčenlivosti o sjednaném pojištění a o případných škodných událostech ve vztahu k zajištění pro potřeby zajištění pojistitele.

**Přílohy:**  
Pojistné podmínky dle textu

V Praze dne 7. 6. 2013



Generali Pojišťovna a.s.  
generální ředitelství  
Bělehradská 132, 120 84 Praha 2

David Staněk  
ředitel odboru

Ilona Hnízdilová  
ředitelka oddělení

V Praze dne 28-06-2013

Metrostav a.s.  
180 00 Praha 8, Koželužská 2246  
IČ 00 01 49 15 (281)  
Ing. Pavel Pilát  
člen představenstva  
Ing. František Kočí  
člen představenstva

Vystavil: Daniel Krupička, hlavní úpisovatel, oddělení Centrální úpis korporátních obchodů

Metrostav a.s.

13 / 13  
Generali Pojišťovna a.s., se sídlem Bělehradská 132, 120 84 Praha 2, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2866. IČ: 61859869, DIČ: CZ699001273, klientský servis: 844 188 188, www.generali.cz, e-mail: servis@generali.cz. Společnost je členem Skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném ISVAPem, pod číslem 26

