

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: S-9781/REG/2016

číslo zhotovitele: AV.16021.1.110

Rekonstrukce a dostavba hlavní budovy Regionálního muzea v Kolíně - dodatečné stavební práce

Smluvní strany

Objednatel

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

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

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

Bankovní spojení: PPF banka, a.s., číslo účtu: 4440000248/6000

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel

GEOSAN GROUP a. s.

se sídlem U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III.

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle B, vložka 12459

jednající na základě plné moci, která je přílohou této smlouvy:

Pavel Prokůpek, ředitelem ZPS a Ivanem Havlem, výkonným ředitelem

IČ: 281 69 522 DIČ: CZ28169522

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., číslo účtu: 6446732/0800

Raiffeisenbank a.s., číslo účtu: 1051048666/5500

dále jen „zhotovitel“

na základě výsledků zadávacího řízení ze dne 12. 5. 2016 na veřejnou zakázku „Rekonstrukce a dostavba hlavní budovy Regionálního muzea v Kolíně - dodatečné stavební práce“ v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v

platném znění, v němž zhotovitel předložil nejvhodnější nabídku z hlediska požadovaných kritérií uzavírají smluvní strany ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném a účinném znění (dále jen „občanský zákoník“)

tuto smlouvu o dílo:

Článek I.

Předmět smlouvy

1.1. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla - stavby **“Rekonstrukce a dostavba hlavní budovy Regionálního muzea v Kolíně – dodatečné stavební práce“** podle projektové dokumentace pro provádění stavby, která byla zhotoviteli poskytnuta jako součást zadávacích podmínek a je vypracovaná vypracované firmou IHARCH s.r.o., Nad údolím 351/70 147 00 Praha 4, pod pracovním názvem **„Příprava zadávací dokumentace k výběrovému řízení na veřejnou zakázku Rekonstrukce a dostavba hlavní budovy Regionálního muzea v Kolíně – dodatečné stavební práce“** a stavebního povolení č.j. SU 18375/12-pes zn. SU 3862/2013, vydaného Městským úřadem Kolín, Odborem výstavby – stavební úřad 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 (dále jen „dílo“). Dopravně inženýrská opatření (DIO) si zajistí zhotovitel u příslušného silničního správního úřadu. 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 Karlovo náměstí, č.p.8, Kolín, v rozsahu podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

1.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti 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.).

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
- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ost. případech každé 3 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán objednateli k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- zajištění geodeta a geologa stavby, včetně zajištění potřebných rozborů v akreditované laboratoři;
- 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 likvidaci havárií;
- 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 v souladu s přílohou č. 4 této smlouvy;
- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí (elektro, voda, plyn), včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- zajištění průkazních a kontrolních zkoušek dle příslušných kapitol TP, TKP a ZTKP akreditovanou nezávislou zkušebnou odsouhlasenou objednatelem (technickým dozorem stavebníka). 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 (technickému dozoru stavebníka) výsledky jednotlivých zkoušek;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- odvoz a likvidace případných kontaminovaných zemin;
- hospodaření s orníci 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)

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, kterými jsou finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky. 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 (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 započatím 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 pořídit 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 87 kalendářních dní 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 do 30. 9. 2016.

2.2. K započetí plnění předmětu díla bude zhotovitel vyzván písemně, e-mailem nebo faxem technickým dozorem stavebníka, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započatím 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, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

2.3. Pokud nebude zhotovitel objednatelem vyzván k provedení díla specifikovaného v čl. I. v termínu dle čl. II bodu 2.2 a to nejpozději do dvou let od uzavření této smlouvy o dílo, uplynutím této doby se tato smlouva ruší. 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 zhotoviteli hradit.

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 Radou 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 odstavce, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku 5 % z celkové ceny díla, minimálně však 300 000,- Kč. Tímto ustanovením není dotčeno ustanovení článku III odst. 3.4.

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 7.951.867,40 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 1.669.892,15 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 9.621.759,55 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 7.000,00 Kč

DPH 1.470,- Kč

cena včetně DPH 8.470,- Kč

b) za zhotovení vlastní stavby činí:

cena bez DPH 7.907.867,40 Kč

DPH 1.660.652,15 Kč

cena včetně DPH 9.568.519,55 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 15.000,- Kč

DPH 3.150,- Kč

cena včetně DPH 18.150,- Kč

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

cena bez DPH 22.000,- Kč

DPH 4.620,- Kč

cena včetně DPH 26.620,- Kč

Kontrolní součet činí:	cena bez DPH	7.951.867,40 Kč
	DPH celkem	1.669.892,15 Kč
	Celková cena včetně DPH	9.621.759,55 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 změně díla/ dodatečné práci/ méněpráci musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (resp. dodatek ke smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla. Zadání změny díla/ dodatečných prací/ méněprací 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 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 technického dozoru stavebníka (dále jen „TDS“) 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.

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 **“Rekonstrukce a dostavba hlavní budovy Regionálního muzea v Kolíně – dodatečné stavební práce“** 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 stavebníka a fotodokumentace dle ustanovení čl. 1.8. a 1.9.
- 4.3. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně do 15 dnů měsíce, následujícím po měsíci za který je fakturováno ; 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. V případě, že k příslušné faktuře odpovídající dokumentace (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. Z každé dílčí faktury bude 10% pozastávka, která bude sloužit jako zádržné po dobu provádění díla se splatností 21 dní po řádném předání díla, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků.

- 4.4. Faktura je splatná ve lhůtě 60 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.
- 4.5. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu zhotovitele. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.
- 4.6. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je zhotovitel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II bodě 2.1. a Harmonogramu plnění tvořícímu Přílohu č. 1 této smlouvy, popřípadě pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy.
- 4.7. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.8. Zhotovitel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato

evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Zhotovitel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, 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, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude zhotovitel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhaly 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.

Článek V.

Vlastnické právo k dílu

- 5.1. Objednatel se stává vlastníkem geodetického vytyčení prostorové polohy stavby a vytyčení inženýrských sítí okamžikem připsání sjednané ceny za jejich provedení na účet zhotovitele ve výši dle bodu 3.2., písm. a).
- 5.2. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že zhotovitel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.
- 5.3. Objednatel se stává vlastníkem projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě a geodetické zaměření zhotovené stavby ve čtyřech vyhotoveních včetně geometrického plánu, potvrzeného příslušným katastrálním úřadem, ve čtyřech vyhotoveních okamžikem připsání sjednané ceny za jejich provedení na účet zhotovitele ve výši dle bodu 3.2., písmene c).
- 5.4. Vznikne-li v souvislosti s provedením Díla autorské dílo, Zhotovitel poskytuje Objednateli dnem předání a převzetí Díla podle této Smlouvy oprávnění k výkonu práva Dílo užit v

původní i změněné podobě v souladu s § 2358 a násl. zák. č. 89/2012 Sb.:

- a) v časovém rozsahu na dobu trvání majetkových autorských práv;
 - b) v neomezeném územním rozsahu;
 - c) pro jakýkoliv způsob užití;
 - d) v neomezeném množství rozsahu;
 - e) výhradně (tj. Zhotovitel není oprávněn Dílo užívat či poskytnout licenci k Dílu třetí byt' i zčásti)
- 5.5. Objednatel není povinen Licenci využít. Objednatel je oprávněn udělit podlicenci a/nebo licenci postoupit jakékoli třetí osobě bez omezení. Strany se dohodly, že odměna za poskytnutí licence k Dílu či jiných práv dle tohoto článku Smlouvy je z ekonomického pohledu a na základě dohody stran zahrnuta v Ceně dle čl. III Smlouvy. Zhotoviteli či třetím stranám nenáleží jakékoli další plnění za užití Díla či poskytnutí práv Objednatele dle tohoto článku Smlouvy.

Článek VI. Staveniště

- 6.1. Prostor staveniště bude protokolárně vymezen při jeho předání. 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 ustanovení o náhradě škody.

- 6.6. Zhotovitel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Zhotovitel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.8. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí 1000,-Kč za každý jednotlivý byt jen započatý den prodlení a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

Článek VII.

Oprávnění zástupci smluvních stran

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

Bc. Jaroslav Postl, vedoucí oddělení investic: tel: 257 280 833 e- mail: postl@kr-s.cz, Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Za Regionální muzeum v Kolíně, p. o.:

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

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

z objednatelů právní úkony.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele Ing. Zuzana Moravčíková, náměstkyně hejtmána pro oblast investic.

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:

Ivan Havel, výkonný ředitel a Ing. Kamil Vykydal, výrobní ředitel

E-mail: vedeni@ggcz.eu, Tel.: 246 006 660

Článek VIII.

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

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a dílo provádí v souladu projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je zhotovitel, nedohodnou-li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že zhotovitel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3. Zhotovitel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedenou v článku I. bodě 1.1.
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců zhotovitele nebo při provádění části díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v bodě 3.1. a 3.2. této smlouvy.

- 8.7. Objednatel, resp. technický dozor stavebníka je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu 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 stavebníka prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku
- 8.9. Zhotovitel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla.
- 8.10. Zhotovitel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele, osoby vykonávající technický dozor stavebníka a hlavního stavbyvedoucího. Na každém kontrolním dnu předloží zhotovitel plnění harmonogramu prací. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen zhotovitel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.
- Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je zhotovitel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele 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 dozor, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, 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 dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, 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 nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami uvedené projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr dle článku I. bodu 1.1. a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem.
- 8.15. Jestliže zhotovitel splnil povinnost uvedenou v bodě 8.13., neodpovídá za nemožnost dokončení díla nebo za vady dokončeného díla způsobenými nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr v bodě 1.1. a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem, jestliže objednatel na jejich použití při provádění díla písemně trval. Při nedokončení díla z důvodu nemožnosti dokončení díla má zhotovitel nárok na cenu sníženou o to, co ušetřil tím, že neprovedl dílo v plném rozsahu. To neplatí v případě, že na nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace mohl zhotovitel při vynaložení odborné péče upozornit objednatele před uzavřením této smlouvy.
- 8.16. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak samotného objednatele (Odbor krajského investora). V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v bodě 2.5. této smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost hradit smluvní pokutu dle ust. bodu 2.5.
- 8.17. Jestliže zhotovitel neporušil svou povinnost dle čl. 6.6. zjistit před 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: „**Rekonstrukce a dostavba hlavní budovy Regionálního muzea v Kolíně - dodatečné stavební práce - 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 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. Zhotovitel je na vyžádání technického dozoru stavebníka povinen prokázat nezbytnou odbornou způsobilost zaměstnanců při realizaci díla, které je předmětem této smlouvy.
- 8.25. Při provádění díla bude v pracovní dny vždy od 08:00 do 16:00 přítomen stavbyvedoucí.
- 8.26. Zhotovitel se zavazuje strpět činnost všech oprávněných dodavatelů díla.

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 8.000.000,-Kč, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 5 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

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

Článek X.

Splnění a předání díla

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

má vady nebo nedodělky. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v čl. 8.2.

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

XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

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

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

Článek XII.

Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Nestanoví-li tato smlouva jinak, objednatel může odstoupit od smlouvy, poruší-li zhotovitel některou svou smluvní povinnost dle této smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této smlouvy bude objednatelem předem písemně upozorněn, popřípadě pokud bude zhotovitel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. Zhotoviteli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. I. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu.
- 12.2. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy nebo provádění díla v rozporu s čl. 8.2.
- 12.3. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením takového oznámení povinné straně. Nepodaří-li se

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

XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 13.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části (v souladu s harmonogramem plnění – finančního a časového), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,5 % 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. Pokud zhotovitel nesplní povinnost dle 8.9, a to zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.5. Pokud zhotovitel nesplní povinnost dle 8.10 a to organizovat na staveništi nejméně 1x týdně kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele, osoby vykonávající technický dozor stavebníka a hlavního stavbyvedoucího bez náležité omluvy je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.6. 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.
- 13.7. Pokud zhotovitel nesplní svoji povinnost dle ust. čl. II. bodu 2.5., je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku 5% z celkové ceny díla, minimálně však 300 000,-Kč, a to v případě každého jednotlivého porušení. Tuto pokutu lze uložit opakovaně, za každé jednotlivé porušení zvlášť.
- 13.8. 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.
- 13.9. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace 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.
- 13.10. Úrok z prodlení není objednatel povinen zhotoviteli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu zhotoviteli podle bodu článku IV., bodu 4.6. této smlouvy.

- 13.11. V případě, že zhotovitel nedodrží povinnost vést stavební deník dle čl. VIII. odst. 8. 5. a vadu na výzvu objednatele (TDS) neodstraní ve stanoveném termínu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení s odstraněním této vady a částky 5.000,-Kč.
- 13.12. Pokud zhotovitel nedodrží povinnosti stanovené v čl. VIII odst.8. 2., 8. 5., 8. 6., a 8. 11. je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 5. 000, Kč za každé jednotlivé nedržení stanovené povinnosti.

Článek XIV

Zajištění díla

- 14.1. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne uzavřené této smlouvy předloží objednateli finanční záruku za řádné provedení díla (tj. zejména za dodržení smluvních podmínek a doby plnění díla) ve výši 5 % z předložené nabídkové ceny bez DPH. Právo z finanční záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní podmínky provádění díla dle harmonogramu, nepředloží řádně a včas finanční záruku za kvalitu díla nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek vyplývající z této smlouvy. Před uplatněním plnění z finanční záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Finanční záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po předložení finanční záruky za kvalitu v souladu s následujícím článkem této smlouvy.
- 14.2. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne dokončení díla předloží objednateli finanční záruku za kvalitu díla ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH. Finanční záruka bude v plné výši platná po dobu běhu záruční doby. Objednatel tuto finanční záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí záruční doby na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z finanční záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude povinen apod. Před uplatněním plnění z finanční záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční

listinou, v původní výši finanční záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.

Článek XV.

Závěrečná ustanovení

- 15.1. 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.
- 15.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 15.3. 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.
- 15.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 15.5. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých víceprací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým dozorem stavebníka. 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.
- 15.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.

- 15.7. Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a zhotovitel 2 stejnopisy.
- 15.8. 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 16.5.2016, č. usnesení 045-18/2016/RK.
- 15.9. 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).
- 15.10. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:
- Příloha č. 1: Harmonogram plnění
 - Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby - Vzor
 - 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
 - Příloha č. 6: Plná moc společnosti GEOSAN GROUP a.s.

V Praze dne 23. 5. 2016

V Praze dne 23. 5. 2016

Zhotovitel
GEOSAN GROUP a.s.

Objednatel
Středočeský kraj



Ivan Havel
výkonný ředitel



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



Pavel Prokůpek
ředitel ZPS

(oba na základě plné moci)



Příloha č. 2

Příloha č. 1

Harmonogram plnění

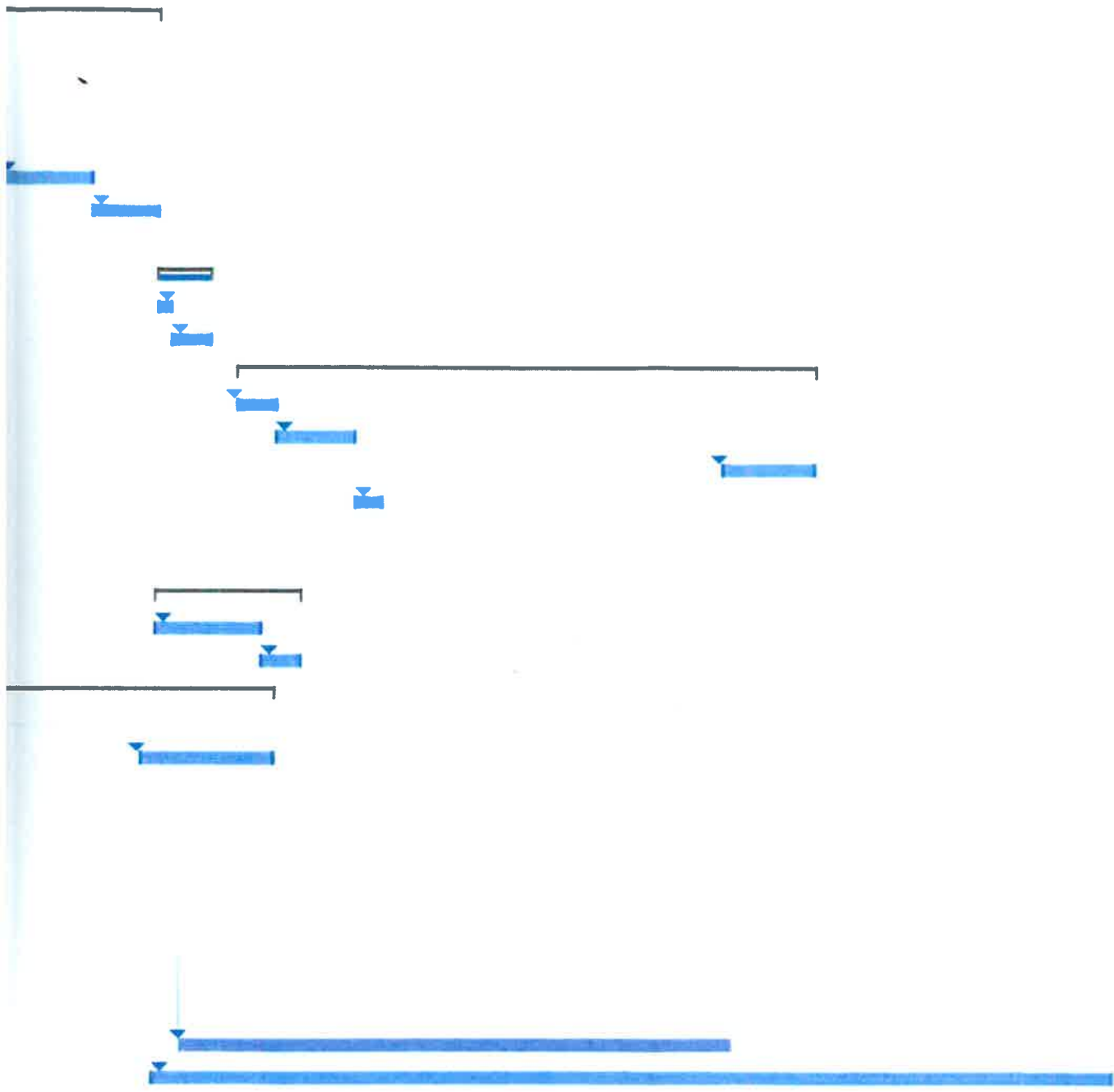
na akci

**„Rekonstrukce a dostavba hlavní budovy
Regionálního muzea v Kolíně – dodatečné
stavební práce“**

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	23.V 16							6.VI 16			20.VI 16			4.VII 16		
				S	S	N	Č	P	P	Ú	S	S	N	Č	P				
1	Vícepráce	87 dny	1.6. 16																
2	Předání staveniště	0 dny	1.6. 16																
3	Zařízení staveniště	2 dny	1.6. 16																
4	Anglický dvorky	31 dny?	6.6. 16																
5	vytyčení sítí	1 den?	6.6. 16																
6	zemní práce	9 dny	7.6. 16																
7	monolit	11 dny	20.6. 16																
8	zásypy	1 den?	5.7. 16																
9	stavební práce	6 dny	6.7. 16																
10	zadláždění podloubí	3 dny	14.7. 16																
11	Rampa	4 dny	19.7. 16																
12	zemní práce	1 den?	19.7. 16																
13	monolit. Práce	3 dny	20.7. 16																
14	Schodiště v 1.NP	32 dny	25.7. 16																
15	zemní práce	3 dny	25.7. 16																
16	monolit.práce	4 dny	28.7. 16																
17	dřevěný obklad	5 dny	31.8. 16																
18	montáž prefabrikovaných schodů	2 dny	3.8. 16																
19	Schodiště 3- 4 NP	9 dny	19.7. 16																
20	obklad sdk	6 dny	19.7. 16																
21	zábradlí	3 dny	27.7. 16																
22	Schodiště 4-5.NP	38 dny	6.6. 16																
23	truhlářské práce	10 dny	6.6. 16																
24	zámečnické - zasklívání	8 dny	18.7. 16																
25	Přístavba monolit	15 dny	6.6. 16																
26	podstojkpvání bouraného stropu	2 dny	6.6. 16																
27	bourací práce	5 dny	8.6. 16																
28	monolitické práce	5 dny	20.6. 16																
29	zámečnické kce - sloupy	3 dny	15.6. 16																
30	Opláštění přístavby	30 dny	21.7. 16																
31	VZT rozvody a montážvč dodání a instalace jednotek	53 dny	19.7. 16																
32	Dokončení	0 dny	29.9. 16																

Projekt: Muzeum Kolín
Datum: 26.4. 16

Úkol		Neaktivní úkol
Rozdělení		Neaktivní milník
Milník		Neaktivní souhrn
Souhrnný		Ruční úkol
Souhrn projektu		Pouze s dobou trvání



◆ 29.9.

Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu		Vnější milník	
Ruční souhrn		Konečný termín	
Pouze zahájení		Průběh	
Pouze s datem dokončení		Průběh ručně zadaného úkolu	
Vnější úkoly			

Příloha č. 2

**Formulář pro ohlášení změn stavby - Vzor
na akci**

**„Rekonstrukce a dostavba hlavní budovy
Regionálního muzea v Kolíně – dodatečné
stavební práce“**

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This not only helps in tracking expenses but also ensures compliance with tax regulations.

In the second section, the author provides a detailed breakdown of the company's revenue streams. This includes sales from various product lines and services. The analysis shows that while one product line is currently the primary source of income, diversification into new markets is essential for long-term growth.

The third section addresses the company's financial health and liquidity. It highlights the need for a robust cash flow management strategy to ensure that all operational needs are met. The author suggests implementing regular financial reviews to identify potential risks and opportunities early on.

Finally, the document concludes with a series of recommendations for the management team. These include strengthening internal controls, improving communication with stakeholders, and investing in research and development to stay ahead of the competition.

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„Rekonstrukce a dostavba hlavní budovy Regionálního muzea v
Kolíně - dodatečné stavební práce“**

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

Číslo SoD: S-9781/REG/2016

Termín plnění:

Celková cena díla:

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.

IČO: 281 69 522

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:



Popis problému:

Čeho se zhotovitel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

Příloha č. 3

Oceněný výkaz výměr

na akci

**„Rekonstrukce a dostavba hlavní budovy
Regionálního muzea v Kolíně – dodatečné
stavební práce“**

the 1990s, the number of people in the UK who are aged 65 and over has increased from 10.5 million to 13.5 million, and the number of people aged 75 and over has increased from 4.5 million to 6.5 million (Office for National Statistics 2000).

There is a growing awareness of the need to address the needs of older people in the UK. The Department of Health (2000) has published a strategy for older people, which sets out a vision for the future of health care for older people. The strategy is based on the following principles:

- Older people should be able to live independently and actively in their own homes.
- Older people should be able to access the services and support they need to live well.
- Older people should be able to participate in decisions about their care and services.
- Older people should be able to live in a safe and secure environment.

The strategy also sets out a number of key objectives for the future of health care for older people. These include:

- Improving the quality of life of older people.
- Reducing the number of older people who are dependent on others.
- Reducing the number of older people who are in care homes.
- Improving the health and well-being of older people.

The strategy is a key document for the UK government and health care providers. It sets out a clear vision for the future of health care for older people and provides a framework for the development of policies and services to meet the needs of older people.

The strategy also identifies a number of key areas for action. These include:

- Improving the health and well-being of older people.
- Reducing the number of older people who are dependent on others.
- Reducing the number of older people who are in care homes.
- Improving the quality of life of older people.

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 3/3/16 REKONSTRUKCE A DOSTAVBA REGIONÁLNÍHO MUZEA

Objednatel: IČ: _____
DIČ: _____

Zhotovitel: **GEOSAN GROUP a.s.** IČ: **28169522**
U Nemocnice 430 DIČ: **CZ28169522**
Kolín III

Rozpis ceny **Celkem**

HSV			
PSV			
MON			
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			
Celkem			7 951 867,40

Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		7 951 867,40 CZK
Základní DPH	21 %		1 669 892,15 CZK
Zaokrouhlení			CZK
Cena celkem bez DPH			7 951 867,40 CZK
Cena celkem s DPH			9 621 759,55 CZK

v _____ dne **11.5.2016**

Za zhotovitele
Za objednatele

geosan
GROUP

GEOSAN GROUP a.s.
 U Průhonu 1516/32
 170 00 Praha 7
 DIČ: CZ28169522

(16)

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **3/3/16 REKONSTRUKCE A DOSTAVBA REGIONÁLNÍHO MUZEA**

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

GEOSAN GROUP a.s.

U Nemocnice 430

280 02 Kolín III

IČ: **28169522**

DIČ: **CZ28169522**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			923 528,78
PSV			2 854 497,68
MON			3 456 456,84
Vedlejší náklady			60 829,24
Ostatní náklady			44 000,00
Celkem			7 339 312,54

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		CZK
Základ pro základní DPH	21 %		7 339 312,54 CZK

Cena celkem bez DPH

7 339 312,54 CZK

v _____

dne _____

11.5.2016

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 01	VÍCEPRÁCE					0
1	ANGLICKÉ DVORKY A ČERPACÍ JÍMKY	0	374 971		374 971	5
10	RAMPA V m.č.1.02	0	130 610		130 610	2
11	SHODIŠTĚ V 1.NP	0	110 812		110 812	2
12	ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ V 3-4NP	0	73 084		73 084	1
13	SCHODIŠTĚ V 4-5NP	0	305 689		305 689	4
14	VZDUCHOTECNIKA	0	3 417 433		3 417 433	47
15	ELEKTROINSTALACE (SVÍTIDLA)	0	61 012		61 012	1
16	OPLÁŠTĚNÍ DVORNÍHO OBJEKTU	0	1 868 280		1 868 280	26
17	ODSTRANĚNÍ KRABICE NN	0	2 081		2 081	0
2	NOVÁ KOMÍNOVÁ TĚLESA	0	128 584		128 584	2
3	PROSTUPY PRO VZT A STAVEBNÍ ÚP	0	110 586		110 586	2
4	POŽÁRNÍ VÝPLNĚ A KRYTY RADIÁTO	0	349 362		349 362	5
5	ZMĚNA SLOUPŮ	0	18 306		18 306	0
6	OPLÁŠTĚNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY	0	65 749		65 749	1
7	ŠIKMÁ STŘECHA	0	32 510		32 510	0
8	ÚPRAVA DESKY KRČKU	0	99 489		99 489	1
9	RAMPA	0	146 753		146 753	2
Celkem za stavbu					7 295 313	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			107 230,14	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			298 913,92	4
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			3 727,60	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			144 749,46	2
43	Schodiště	HSV			42 458,65	1
-	Komunikace	HSV			121 041,74	2
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			4 273,71	0

62	Úpravy povrchů vnější	HSV		37 933,27	1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV		1 877,83	0
8	Trubní vedení	HSV		1 621,50	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV		6 195,50	0
96	Bourání konstrukcí	HSV		44 917,08	1
97	Prorážení otvorů	HSV		71 795,41	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV		30 462,17	0
711	Izolace proti vodě	PSV		9 239,29	0
713	Izolace tepelné	PSV		8 009,06	0
762	Konstrukce tesařské	PSV		5 306,35	0
7631	Konstrukce sádkartonové	PSV		37 134,97	1
64	Konstrukce klempířské	PSV		20 367,00	0
765	Krytiny tvrdé	PSV		1 054,62	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV		519 755,10	7
767	Konstrukce zámečnické	PSV		2 099 826,70	29
776	Podlahy povlakové	PSV		948,60	0
783	Nátěry	PSV		1 904,81	0
784	Malby	PSV		597,69	0
787	Zasklívání	PSV		150 353,49	2
M21	Elektromontáže	MON		60 472,00	1
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON		3 392 783,84	47
M46	Zemní práce při montážích	MON		3 201,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU		6 330,80	0
VN	Vedlejší náklady	VN		60 829,24	1
Cena celkem				7 295 312,54	100

Položkový rozpočet

S:	3/3/16	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA REGIONÁLNÍHO MUZEA
O:	SO 01	VÍCEPRÁCE
R:	1	ANGLICKÉ DVORKY A ČERPACÍ JÍMKY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				3 530,00
1	VRN0	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 530,00	3 530,00
Díl:	1	Zemní práce				102 447,22
2	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4	m3	58,65470	659,40	38 676,91
3	161101601R00	Vytažení výkopku z pod základů, hor 1-4, hl.do 2 m	m3	55,41150	213,00	11 802,65
4	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	55,41470	93,00	5 153,57
5	162201210R00	Příplatek za další.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	110,82940	18,60	2 061,43
6	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	49,89720	471,50	23 526,53
7	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	49,89720	192,50	9 605,21
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	11,04270	157,20	1 735,91
9	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 + 4 - ručně	m3	11,04270	144,20	1 592,36
10	199000002R00	Poplatek za skládku hominy 1- 4	m3	11,04270	148,80	1 643,15
11	113105111R00	Rozebrání dlažeb z lomového kamene na sucho	m2	65,00000	102,30	6 649,50
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				187 229,82
12	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm	m3	1,20000	985,80	1 182,96
13	273361214R00	Výztuž základových desek z oceli 10 505	t	0,11900	44 175,00	5 256,83
14	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30	m3	0,52610	5 998,50	3 155,81
15	631319155R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 24cm	m3	2,59500	139,50	362,00
16	274354111R00	Bednění základových pasů zřízení	m2	12,05850	1 860,00	22 428,81
17	274361116U00	Základ pás/práh výztuž ocel 10505	t	0,20660	44 175,00	9 126,56
18	274321117R00	Železobeton zákl. pásů z cem. portlandských C 25/30	m3	2,06570	5 998,50	12 391,10
19	274354211R00	Bednění základových pasů odstranění	m2	12,05050	418,50	5 043,13
20	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení	m2	35,91170	1 860,00	66 795,76
21	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505	t	0,39960	44 175,00	17 652,33
22	279321411R00	Železobeton základových zdí C 25/30	m3	3,33030	5 998,50	19 976,80
23	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran.	m2	35,91170	418,50	15 029,05
24	073873111R00	Osazování rámu, poklopů, pracen, ocelových dveří	kg	79,11000	111,60	8 828,68
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				9 534,51
25	411121232R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm	kus	10,00000	418,50	4 185,00
26	59341732	Deska stropní vylehčená PZD 1790/290/150	kus	6,00000	447,30	2 683,80
27	59341731	Deska stropní vylehčená PZD 1500/290/150	kus	4,00000	378,50	1 514,00
28	389381001R00	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,14400	7 998,00	1 151,71
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				3 360,21
29	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	21,63691	155,30	3 360,21
Díl:	8	Trubní vedení				1 621,50
30	2710.55.77	ACO Easyflow kompletní vpust 150x150mm, DN70 svislá	kus	1,00000	1 182,00	1 182,00
31	212752112R00	Trativody z drenážních trubek do DN 100 mm	m	2,50000	175,80	439,50
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				421,29
32	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	0,63267	665,90	421,29
Díl:	713	Izolace tepelné				4 052,37
33	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	8,07880	115,30	931,49
34	283754910	Deska polystyrenová BACHL XPS 500 SF tl. 50 mm	m2	9,81100	318,10	3 120,88
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				5 456,38
35	601013172R00	Omítka štuková vnější Piko ručně tl. 2 mm	m2	3,38520	251,10	850,02

	36	622421658R00	Zateplovací systém PROFI, extrud. polystyren 150mm	m2	2,91600	1 469,40	4 284,77
	37	622421650R00	Zateplovací systém PROFI, extrud. polystyren 30 mm	m2	0,46920	685,40	321,59
Díl:	767		Konstrukce zámečnické				53 168,10
	38	767 001	Nezezový rošt anglického dvorku včetně rámu, r. 610/1995 mm	kus	1,00000	15 140,40	15 140,40
	39	767 002	Nezezový rošt anglického dvorku včetně rámu, r. 490/3545 mm	kus	1,00000	26 123,70	26 123,70
	40	767 003	Nezezový rošt anglického dvorku včetně rámu, r. 490/1700 mm	kus	1,00000	11 904,00	11 904,00
Díl:	776		Podlahy povlakové				948,60
	41	27251116RAD	Čistící kokosová rohož	m2	3,40000	279,00	948,60
Díl:	M46		Zemní práce při montážích				3 201,00
	42	460510272RAD	Žlab kabelový KŽ 10 145x115 mm, včetně dodávky žlabu	m	10,00000	320,10	3 201,00

Celkem	374 971,00
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	3/3/16	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA REGIONÁLNÍHO MUZEA
O:	SO 01	VÍCEPRÁCE
R:	10	RAMPA V m.č.1.02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				1 230,00
1	VRN0	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 230,00	1 230,00
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				415,76
2	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin do 92% PS	m2	70,46750	5,90	415,76
Díl:	5	Komunikace				121 041,74
3	564801200U00	Podklad komunikací kameniva fr. 8-16 tl. 10cm	m2	70,46740	72,50	5 179,35
4	564731111RAD	Podklad z granulátu pěnového skla tl. 10 cm	m2	70,46740	81,80	5 764,23
5	564801111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 3 cm	m2	70,46740	29,80	2 099,93
6	591112000U00	Kladení dlažby z kostek	m2	70,46000	399,90	28 176,95
7	805 001	Špalková dubová mozaika 100/100/100, fazeta 3mm, tlakově vakuovaná	m3	73,99080	1 078,80	79 821,28
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				7 922,62
8	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	51,01493	155,30	7 922,62

Celkem	130 610,12
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	3/3/16	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA REGIONÁLNÍHO MUZEA
O:	SO 01	VÍCEPRÁCE
R:	11	SHODIŠTĚ V 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				1 100,00
1	VRNO	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 100,00	1 100,00
Díl:	43	Schodiště				42 458,65
2	430321414R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30	m3	2,06950	5 999,50	12 413,90
3	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z ocelí 10505	t	0,31040	44 175,00	13 711,92
4	431351121R00	Bednění podest přímočarých - zřízení	m2	1,41190	1 860,00	2 626,13
5	431351122R00	Bednění podest přímočarých - odstranění	m2	1,41190	372,00	525,23
6	431351128R00	Příplatek za podpěrnou konstrukci podest - zřízení	m2	1,41190	23,30	32,90
7	431351129R00	Příplatek za podpěrnou konstrukci podest - odstran	m2	1,41190	23,30	32,90
8	433351131R00	Bednění schodnic přímočarých - zřízení	m2	3,94450	1 860,00	7 336,77
9	433351132R00	Bednění schodnic přímočarých - odstranění	m2	3,94450	372,00	1 467,35
10	433351138R00	Příplatek za podpěrnou konstr. schodnic - zřízení	m2	3,94450	23,30	91,91
11	433351139R00	Příplatek za podpěrnou konstr. schodnic-odstranění	m2	3,94450	23,30	91,91
12	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	1,81160	1 860,00	3 369,58
13	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	1,81160	418,50	758,15
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				17 620,08
14	434121425R00	Osazení žebet. stupňů na desku, broušených	m	7,20000	496,40	2 926,08
15	55373757	Schodišťový stupeň leptaný povrch	kus	4,00000	3 673,60	14 694,00
Díl:	97	Prorážení otvorů				1 199,14
16	974029154R00	Vysekání rýh ve zdi kamenné 10 x 15 cm	m	3,66400	325,50	1 199,14
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				64,63
17	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,12894	67,90	8,76
18	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t	0,12894	18,60	2,40
19	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,12894	53,00	6,83
20	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,38662	23,30	9,01
21	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	0,12894	16,70	2,15
22	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,12894	27,90	3,60
23	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, celkem 10 km	t	1,16046	13,00	15,09
24	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,12894	130,20	16,79
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				4 313,23
25	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	6,47730	665,90	4 313,23
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				44 056,48
26	766211200R00	Montáž madel schodišť. dřevěných průběžných	m	2,91200	651,00	1 895,71
27	61191425	Madla dubové vč. kotevních prvků	m	3,00000	1 674,00	5 022,00
28	766211240RAD	Montáž obkladu stupňů schodiště - dřevěný masiv	m2	4,65720	7 905,00	36 815,17
29	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	0,74000	437,30	323,60

Celkem

110 812,21

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	3/3/16	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA REGIONÁLNÍHO MUZEA
O:	SO 01	VÍCEPRÁCE
R:	12	ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ V 3-4NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				690,00
1	VRN0	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	690,00	690,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				51 053,55
2	767222130R00	Montáž zábradlí z prof. oceli do zdiva, nad 40 kg	m	7,41300	501,80	3 719,84
3	55395100.A	Zábradlí litinové scodišťových ramen	m	7,41300	6 373,30	47 245,27
4	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	0,08896	994,20	88,44
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				17 987,93
5	766211200R00	Montáž madel schodišť. dřevěných průběžných	m	7,41300	651,00	4 825,86
6	61191425	Madla dubové vč. kotevních prvků	m	7,78370	1 674,00	13 029,91
7	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	0,74000	178,60	132,16
Díl:	7631	Konstrukce sádrokartonové				3 352,33
8	342266111RA1	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci, desky standard tl. 12,5 mm 2x, bez izolace	m2	6,44940	511,50	3 298,87
9	998763403U00	Přesun SDK kce objekt v -24m	%	1,62000	33,00	53,46

Celkem	73 083,81
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	3/3/16	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA REGIONÁLNÍHO MUZEA
O:	SO 01	VÍCEPRÁCE
R:	13	SCHODIŠTĚ V 4-5NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				2 960,00
1	VRN0	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 960,00	2 960,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				128 388,39
2	762211120R00	Montáž schodiště přímočarého bez podst. š. do 1 m	m	4,50000	6 975,00	31 387,50
3	605 002	Schody jednoramenné dubové, 16x193,75/221 mm	kpl	1,00000	91 140,00	91 140,00
4	766	Stavební úpravy pro montáž schodiště - odhad	kpl	1,00000	4 464,00	4 464,00
5	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	1,10000	1 269,90	1 396,89
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				23 987,33
6	767222120R00	Montáž zábradlí z prof. oceli do zdíva, do 40 kg	m	4,50000	992,00	4 464,00
7	553 001	Atypické zábradlí schodiště - nerez	kpl	1,00000	19 511,40	19 511,40
8	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	0,01200	994,20	11,93
Díl:	787	Zasklívání				150 353,49
9	787240530R00	Zasklívání zábradlí do těsnění, bezpečnostní sklo	m2	4,95000	29 647,20	146 753,64
10	998787203R00	Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 24 m	%	2,33000	1 545,00	3 599,85
Celkem						305 689,21

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	3/3/16	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA REGIONÁLNÍHO MUZEA
O:	SO 01	VÍCEPRÁCE
R:	14	VZDUCHOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				24 649,24
1	VRN0	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	24 649,24	24 649,24
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				3 392 783,84
2	240 001	Vzduchotechnika viz. příloha samostatný rozpočet	kpl	1,00000	3 392 783,84	3 392 783,84

Celkem	3 417 433,08
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	3/3/16	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA REGIONÁLNÍHO MUZEA
O:	SO 01	VÍCEPRÁCE
R:	15	ELEKTROINSTALACE (SVÍTIDLA)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				540,00
1	VRN0	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	540,00	540,00
Díl:	M21	Elektromontáže				60 472,00
2	210 001	Elektromontáže (svítidla), viz. příloha samostatný rozpočet	kpl	1,00000	60 472,00	60 472,00

Celkem						61 012,00
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	3/3/16	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA REGIONÁLNÍHO MUZEA
O:	SO 01	VÍCEPRÁCE
R:	16	OPLÁŠTĚNÍ DVORNÍHO OBJEKTU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				17 630,00
1	VRN0	Zafixování staveniště	Soubor	1,00000	17 630,00	17 630,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				1 850 650,16
2	767 001	Opláštění dvorního objektu, viz. příloha samostatný rozpočet	kpl	1,00000	1 850 650,16	1 850 650,16

Celkem	1 868 280,16
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Handwritten mark

Položkový rozpočet

S:	3/3/16	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA REGIONÁLNÍHO MUZEA
O:	SO 01	VÍCEPRÁCE
R:	17	ODSTRANĚNÍ KRABICE NN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				20,00
1	VRNO	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20,00	20,00
Díl:	97	Prorážení otvorů				1 130,00
2	976076111RAD	Vybourání kovových skříní do 600/600/300 mm	kus	1,00000	572,00	572,00
3	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	4,00000	139,50	558,00
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				472,27
4	310238211RT1	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi	m3	0,10800	4 372,90	472,27
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				306,90
5	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2, s použitím suché maltové směsi	kus	1,00000	306,90	306,90
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				151,56
6	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	0,22760	665,90	151,56

Celkem						2 080,73
---------------	--	--	--	--	--	-----------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	3/3/16	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA REGIONÁLNÍHO MUZEA
O:	SO 01	VÍCEPRÁCE
R:	2	NOVÁ KOMÍNOVÁ TĚLESA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				1 220,00
1	VRN0	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 220,00	1 220,00
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				3 986,91
2	613421173RT2	Omítka sloupů, plocha rovná, MVC, štuková, s použitím suché maltové směsi	m2	8,45400	318,10	2 689,22
3	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit	m2	8,45400	153,50	1 297,69
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				3 414,33
4	622421301RU5	Zateplovací systém Baumit EPS - F tl. 50 mm, se silikonovou omítkou 2,5 kg/m2	m2	3,55400	960,70	3 414,33
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				2 277,00
5	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	18,00000	126,50	2 277,00
Díl:	97	Prorážení otvorů				5 097,20
6	970031300RAD	Vybourání prostupů ve stropěch 0,09 m2	kus	3,00000	1 674,00	5 022,00
7	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,15000	67,90	10,19
8	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t	0,15000	18,60	2,79
9	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,15000	53,00	7,95
10	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,45000	23,30	10,49
11	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	0,15000	16,70	2,51
12	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,15000	27,90	4,19
13	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, celkem 10 km	t	1,35000	13,00	17,55
14	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,15000	130,20	19,53
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				534,90
15	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	0,70141	762,60	534,90
Díl:	762	Konstrukce tesařské				5 306,35
16	762341911R00	Vyřezání otvorů střech, v laťování pl. do 1 m2	m2	1,08000	260,40	281,23
17	762332130R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2	m	6,00000	353,40	2 120,40
18	60515540	Hranol SM/JD 1 16x20 cm	m3	0,19200	6 975,00	1 339,20
19	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,19300	883,50	170,52
20	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	1,00000	1 395,00	1 395,00
Díl:	765	Krytiny tvrdé				1 054,62
21	765311810R00	Demontáž na sucho, do suti	m2	3,00000	83,70	251,10
22	765312317R00	Přířezání a uchycení tašek	m	3,60000	83,70	301,32
23	765319111RAD	Doplnění střešní krytiny	m2	3,00000	167,40	502,20
Díl:	764	Konstrukce klempířské				20 367,00
24	764 001RAD	Oplechování komínu r. 520/520 mm, Cu plexch	kus	3,00000	3 813,00	11 439,00
25	764 002RAD	Stříška komínu Cu plexch	kus	3,00000	2 976,00	8 928,00
Díl:	7631	Konstrukce sádrokartonové				10 485,81
26	342267112RAD	Obklad trámů sádrokartonem čtyřstranný do 0,5/0,5m, Fermacel tl. 12,5 mm	m	8,45400	790,50	6 682,89
27	342267113RAD	Obklad trámů sádrokartonem čtyřstranný do 0,5/0,5m, Fermacel tl. 12,5 mm PowerPanel HD	m	3,55400	1 023,00	3 635,74
28	998763403U00	Přesun SDK kce objekt v -24m	%	1,62000	103,20	167,18
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				74 241,90
29	767 001	Kotevní prvek L75/50/5, výkres č. D1.1.70	kpl	3,00000	24 747,30	74 241,90
Díl:	784	Malby				597,69
30	784171101R00	Penetrace podkladu nátěrem Tollens, Tol - Fix, 1 x	m2	8,45400	18,60	157,24
31	784176712R00	Malba disperzní Defi profi, bílá, bez penetr., 2x	m2	8,45400	52,10	440,45

Celkem

128 583,71

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	3/3/16	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA REGIONÁLNÍHO MUZEA
O:	SO 01	VÍCEPRÁCE
R:	3	PROSTUPY PRO VZT A STAVEBNÍ ÚPRAVY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				530,00
1	VRN0	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	530,00	530,00
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				5 631,06
2	275354111R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	1,52000	1 860,00	2 827,20
3	275361112R00	Vytuz zakl patek a bloku 10425 (BSt 500 S)	t	0,02300	44 175,00	1 016,03
4	275321117R00	Železobeton zákl. patek z cem. portlandských C25/30	m3	0,19200	5 998,50	1 151,71
5	275354211R00	Bednění základových patek odstranění	m2	1,52000	418,50	636,12
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				66 300,46
6	465928111RAD	Kladení kabelových žlabů	kus	25,00000	450,00	11 250,00
7	59212022	Žlab kabelový TK2 100x23x19 AZD27-100	kus	25,00000	1 960,00	49 000,00
8	411237221R00	Zazdivka otvorů 0,25m2 v klenbě cihlami tl.do 30cm	kus	6,00000	585,90	3 515,40
9	411244263R00	Klenby z cihel dl.29cm P15, MC 10 tl.290mm, nad 2m	m2	1,65000	1 536,40	2 535,06
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				286,80
10	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou, s použitím suché maltové směsi	m2	1,20000	239,00	286,80
Díl:	96	Bourání konstrukcí				4 381,36
11	965082932RT1	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha do 2 m2, tl. násypu 10 - 15 cm, plocha do 2 m2	m3	1,75000	386,00	675,50
12	964011221R00	Vybourání ŽB překladů prefa dl. 3 m, 75 kg/m	m3	0,46880	7 905,00	3 705,86
Díl:	97	Prorážení otvorů				16 247,40
13	975053141R00	Víceřad.podchycení stropů do 3,5 m,do 1500 kg/m2	m	6,00000	1 116,00	6 696,00
14	972033491R00	Vybourání otvorů cihel. klenba pl. 1 m2, nad 30 cm	m3	0,25600	1 162,50	297,60
15	970031130R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 130 mm	m	2,00000	2 418,00	4 836,00
16	970031200R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm	m	1,00000	3 441,00	3 441,00
17	974031135R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 20 cm	m	6,00000	162,80	976,80
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				2 080,15
18	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	4,15034	67,90	281,81
19	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.sutí za každé další NP nošením	t	4,15034	18,60	77,20
20	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	4,15034	53,00	219,97
21	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	12,45102	23,30	290,11
22	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	4,15034	16,70	69,31
23	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,15034	27,90	115,79
24	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, celkem 10 km	t	37,35306	13,00	485,59
25	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	4,15034	130,20	540,37
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				3 224,94
26	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	4,22888	762,60	3 224,94
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				11 904,00
27	767 001	Ocelový rám - statické zajištění prostupu VZT, m.č. 1.03	kpl	1,00000	11 904,00	11 904,00

Celkem	110 586,17
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	3/3/16	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA REGIONÁLNÍHO MUZEA
O:	SO 01	VÍCEPRÁCE
R:	4	POŽÁRNÍ VÝPLNĚ A KRYTY RADIÁTORŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				3 300,00
1	VRN0	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 300,00	3 300,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				329 322,30
2	766 001	Požární jednokřídlé dveře, výkres č. 105-3.3	kus	1,00000	72 191,30	72 191,30
3	766 002	Požární jednokřídlé dveře s boční světlíkem, výkres č. D.1.1.107-1	kus	1,00000	90 422,00	90 422,00
4	766 003	Požární dvoukřídlé dveře - replika, výkres č. 105-3.2	kus	1,00000	84 636,50	84 636,50
5	766 004	Požární okno - replika, výkres č. 105-3.2	kus	1,00000	23 668,50	23 668,50
6	766 004	Doplnění nadsvětlíku dvoukřídlých požárních dveří, výkres č. D1.1.108	kus	1,00000	51 429,00	51 429,00
7	766 00	Kryty radiátorů m.č. 2.01a	kus	1,00000	6 975,00	6 975,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				16 740,00
8	767 001	Repase mříže okna	kpl	1,00000	16 740,00	16 740,00

Celkem	349 362,30
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	3/3/16	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA REGIONÁLNÍHO MUZEA
O:	SO 01	VÍCEPRÁCE
R:	5	ZMĚNA SLOUPŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				180,00
1	VRN0	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	180,00	180,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				16 221,66
2	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg, vč. dodávky materiálu	kg	220,50000	72,50	15 986,25
3	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	138,47400	1,70	235,41
Díl:	783	Nátěry				1 904,81
4	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	11,38560	167,30	1 904,81

Celkem	18 306,47
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	3/3/16	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA REGIONÁLNÍHO MUZEA
O:	SO 01	VÍCEPRÁCE
R:	6	OPLÁŠTĚNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				620,00
	1 VRN0	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	620,00	620,00
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				28 755,66
	2 622421557RV1	Zateplovací systém, soklový polystyrén 130mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	13,84900	1 274,10	17 645,01
	3 622311134RV1	Zateplovací systém fasáda, EPS F tl.130 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	10,23740	778,40	7 968,79
	4 602015187RT6	Omitka tenkovrstvá weber.pastovitá, zrnitá, tloušťka vrstvy 1,5 mm	m2	10,23740	306,90	3 141,86
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				3 412,50
	5 941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	25,00000	46,80	1 170,00
	6 941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	25,00000	27,90	697,50
	7 941941500R00	Dovoz a odvoz pro pronajatá lešení	km	25,00000	33,50	837,50
	8 941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	25,00000	28,30	707,50
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				425,19
	9 999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláštěů výšky do 25 m	t	0,81501	521,70	425,19
Díl:	711	Izolace proti vodě				9 239,29
	10 711212000RV1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, ARDEX P 4	m2	13,84900	41,90	580,27
	11 711212001RT3	Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou, ARDEX 8+9, proti vlhkosti, nátěr 2 vrstvy	m2	13,84900	604,50	8 371,72
	12 998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	3,21000	89,50	287,30
Díl:	7631	Konstrukce sádkartonové				23 296,83
	13 347211111R00	Předstěna Cetris,1xCW75,2xopl.tl.99 mm,deska 12 mm	m2	32,86790	697,50	22 925,36
	14 998763403U00	Přesun SDK kce objekt v -24m	%	1,62000	229,30	371,47
Celkem						65 749,47

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	3/3/16	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA REGIONÁLNÍHO MUZEA
O:	SO 01	VÍCEPRÁCE
R:	7	ŠIKMÁ STŘECHA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				300,00
1	VRN0	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	300,00	300,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				506,00
2	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	4,00000	126,50	506,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				27 509,40
3	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	3,48000	7 905,00	27 509,40
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				4 186,02
4	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	8,35200	67,90	567,10
5	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.sutí za každé další NP nošením	t	8,35200	18,60	155,35
6	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	8,35200	53,00	442,66
7	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	25,05600	23,30	583,80
8	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	8,35200	16,70	139,48
9	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	8,35200	27,90	233,02
10	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, celkem 10 km	t	75,16800	13,00	977,18
11	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	8,35200	130,20	1 087,43
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				9,01
12	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	0,01144	787,70	9,01

Celkem	32 510,43
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	3/3/16	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA REGIONÁLNÍHO MUZEA
O:	SO 01	VÍCEPRÁCE
R:	8	ÚPRAVA DESKY KRČKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				940,00
1	VRN0	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	940,00	940,00
Díl:	97	Prorážení otvorů				46 823,18
2	975053141R00	Víceřad.podchycení stropů do 3,5 m,do 1500 kg/m2	m	20,55000	2 278,50	46 823,18
Díl:	96	Bourání konstrukcí				13 026,32
3	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm	m3	1,47440	8 835,00	13 026,32
Díl:	97	Prorážení otvorů				1 298,49
4	974042555R00	Vysekání rýh beton 10x20 cm	m	2,33500	556,10	1 298,49
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 255,33
5	380932225R00	Vlepení výztuže D 12, beton, malta HIT - HY 150	m	2,55500	1 274,10	3 255,33
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				32 285,21
6	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	1,47440	5 998,50	8 844,19
7	411351205R00	Bednění stropů deskových, podepřen, do 3,5m, 12kPa	m2	7,37200	1 860,00	13 711,92
8	411351206R00	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 12kPa	m2	7,37200	418,50	3 085,18
9	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	0,15040	44 175,00	6 643,92
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				1 860,00
10	900 RT3	HZS zámečnick, úprava stojiny ZV08	h	4,00000	465,00	1 860,00

Celkem	99 488,53
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

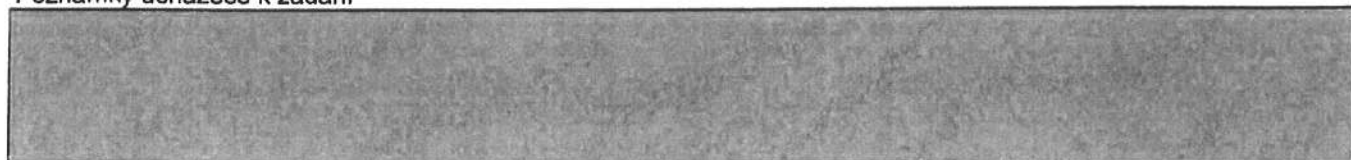
Položkový rozpočet

S:	3/3/16	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA REGIONÁLNÍHO MUZEA
O:	SO 01	VÍCEPRÁCE
R:	9	RAMPA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	VN	Vedlejší náklady				1 390,00
1	VRNO	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 390,00	1 390,00
Díl:	1	Zemní práce				4 782,92
2	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	1,81860	2 630,00	4 782,92
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				105 637,28
3	279321411R00	Železobeton základových zdí C 25/30	m3	3,98060	5 998,50	23 877,63
4	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení	m2	30,02800	1 860,00	55 852,08
5	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran.	m2	30,02800	418,50	12 566,72
6	279361821U00	Výztuž zákl zdí nosných ocel 10 505	t	0,30200	44 175,00	13 340,85
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				19 009,20
7	411121232R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm	kus	28,00000	260,40	7 291,20
8	59341721	Deska stropní vylehčená PZD 149/29/9 V3	kus	28,00000	418,50	11 718,00
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				1 877,83
9	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	0,54690	2 762,10	1 510,59
10	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	0,54690	671,50	367,24
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				10 099,22
11	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	15,16627	665,90	10 099,22
Díl:	713	Izolace tepelné				3 956,69
12	564531111R00	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 10 cm	m2	8,62500	11,20	96,60
13	63483000	Granulát z pěnového skla izolační REFAGLASS	m3	1,00000	1 962,30	1 962,30
14	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložením do konstrukce	m2	4,50000	89,30	401,85
15	28375464	Deska polystyrenová XPS Austrotherm TOP P GK 100mm	m2	4,95000	288,30	1 427,09
16	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1,77000	38,90	68,85

Celkem	146 753,14
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání



ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce a dostavba regionálního muzea v Kolíně
Objekt: VZT - Vzduchotechnika a chlazení
Místo: Kolín, Karlovo náměstí 8
Objednavatel: Středočeský kraj
Zhotovitel: Vyplň údaj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Skutečný provedený stav dle změny projektu		
					Množství	J.cena	cena celkem
Náklady z rozpočtu							
751 - VZDUCHOTECHNIKA, KLIMATIZACE							3 278 333,44 Kč
751_01 - Zařízení 01_větrání archivu							978 268,80 Kč
6	K	751_0125	Napojení slovných přívidů k el. zařízením	hod	6,000	167,20	1 003,20 Kč
		01.1	Klimatizační zař. systém přesné klimatizace standard Stulz	ks	1,000	340 646,40	340 646,40 Kč
			Vnitřní klimatizační jednotka ve skříňovém provedení s výfukem vzduchu na horní straně . typ ECU 91, vč. regulačního systému parního zvlhčovače, el. topení a čerpadla kondenzátu (standard Stulz) (vzhledem ke skutečnosti, že na stavbě jsou již realizovány rozvody médií dle platné změny PD - oddíl VZT včetně rozmístění a poloh napojovacích bodů, je specifikován standard systému zařízení. Může být použito zařízení obdobného standardu při nutnosti dodržet předepsané parametry a umístění přípojných bodů médií, aby bylo zabráněno dalším souvisejícím vícepracem)				
			Pružná vložka na výfuk vzduchu - rozměr podle KJ (cca 580x580)	ks	1,000	1 470,40	1 470,40 Kč
			Kompresorová a kondenzační jednotka standard Mitsubischi FDC 71VNX Qch = 7,7 kW	ks	1,000	58 153,60	58 153,60 Kč
			(vzhledem ke skutečnosti, že na stavbě jsou již realizovány rozvody médií dle platné změny PD - oddíl VZT včetně rozmístění a poloh napojovacích bodů, je specifikován standard systému zařízení. Může být použito zařízení obdobného standardu při nutnosti dodržet předepsané parametry a umístění přípojných bodů médií, aby bylo zabráněno dalším souvisejícím vícepracem)				
			Parametry VZT zařízení				
			Vzduchový výkon V= 3000 m3/h				
			Externí stat.tlak p=300 Pa				
			Chladičí výkon celkový Qch = 7,7 kW				
			El. příkon: a) Vnitřní jednotka 7,19 kW, 400V				
			b) Vnější jednotka 2,75 kW, 400V, připojena z rozvaděče vnitřní jednotky				
			Celkový el. příkon Nc=9,94 kW, 400V				
			Přiveden k vnitřní jednotce.				
			Rozměr vnitřní jednotky: výška 1860 mm				
			délka 600 mm				
			šířka 710 mm				
			hmotnost cca 126 kg				
			Rozměr vnější jednotky: výška 750 mm				
			délka 968 mm				
			šířka 340 mm				
			hmotnost cca 60 kg				
			Komunikační a silový kabel mezi vnější jednotkou a vnitřní jednotkou,délka 30 m	ks	1,000	1 890,40	1 890,40 Kč
			Měděné potrubí prům. 10 mm	bm	30,000	1 329,60	39 888,00 Kč
			Měděné potrubí prům. 16 mm	bm	30,000	1 804,00	54 120,00 Kč
			Nosný rošt včetně Cu potrubí	bm	30,000	119,20	3 576,00 Kč
			tep. izolace, mont.Cu potrubí vč. náplní chladiva a komp. oleje				
		01.2	Absorpční odvlhčovací jednotka standard COTES C35 E (vzhledem ke skutečnosti, že na stavbě jsou již realizovány rozvody médií dle platné změny PD - oddíl VZT včetně rozmístění a poloh napojovacích bodů, je specifikován standard systému zařízení. Může být použito zařízení obdobného standardu při nutnosti dodržet předepsané parametry a umístění přípojných bodů médií, aby bylo zabráněno dalším souvisejícím vícepracem)	ks	1,000	301 896,00	301 896,00 Kč
			Řídicí a dohledový systém - vybavení B				
			Odvlhčovací výkon 4,5 kg/hod,při t=20°C a rel. vlhkostí vstup. vzduchu 60%				
			El. příkon: N=6,3 kW, 400V				
			Jmenovité množství sušeného vzduchu 1000 m3/h, ext.tlak 210 Pa				
			Množství regeneračního vzduchu 168 m3/h, ext. tlak 300 Pa				
			Rozměr vnější jednotky: výška 1090 mm				
			délka 756 mm				
			šířka 500(532) mm				
			Montáž klimatizace	ks	1,000	16 800,00	16 800,00 Kč
			Napojení odpadu kondenzátu a odpadu ze zvlhčovače- potrubí PPR pro teplou vodu DN 40, hadice DN 15 a DN 25 (4 m potrubí DN40, 4m DN25, 2 m hadiceDN40 a 2 m DN 25)	ks	1,000	1 260,00	1 260,00 Kč
			Napojení přívodu pitné vody-potrubí PPR1/2", panceřová hadice 3/8"(1/2") (6m potrubí , 2 m hadice)	ks	1,000	2 032,80	2 032,80 Kč
		01.3	Diagonální ventilátor Mixvent TD 500 standard Elektrodesign (vzhledem ke skutečnosti, že na stavbě jsou již realizovány rozvody médií dle platné změny PD - oddíl VZT včetně rozmístění a poloh napojovacích bodů, je specifikován standard systému zařízení. Může být použito zařízení obdobného standardu při nutnosti dodržet předepsané parametry a umístění přípojných bodů médií, aby bylo zabráněno dalším souvisejícím vícepracem)	ks	1,000	3 075,20	3 075,20 Kč

045

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	cena celkem
			Vzduchový výkon V= 168 m3/h celkový tlak p=200 Pa el. příkon N=50W,230V Spřažený chod s odvlhčovací jednotkou				
		01.4	Filter MPL 160, filtrace G4 standard Elektrodesign	ks	1,000	967,20	967,20 Kč
			(vzhledem ke skutečnosti, že na stavbě jsou již realizovány rozvody médií dle platné změny PD - oddíl VZT včetně rozmístění a poloh napojovacích bodů, je specifikován standard systému zařízení. Může být použito zařízení obdobného standardu při nutnosti dodržet předepsané parametry a umístění přípojných bodů médií, aby bylo zabráněno dalším souvisejícím vícepracem)				
		01.5	Výústka VP -1.0 - R1, 825x125 standad Proclima TPJ 68-12-76	ks	3,000	1 050,40	3 151,20 Kč
		01.6	Výústka VK -1.0 - R1, 625x125 standad Proclima TPJ 68-12-76	ks	2,000	806,40	1 612,80 Kč
		01.7	Výústka pro kruhové potrubí KVP1 - R1, 625x75 standad Proclima TPJ 68-12-76	ks	1,000	815,20	815,20 Kč
		01.8	Regulační klapka 500x250, ovládní ruční	ks	1,000	897,60	897,60 Kč
		01.9	Regulační klapka 250x250, ovládní ruční	ks	1,000	772,80	772,80 Kč
		01.10	Mřížka SMU 20 600x300-UR standad Proclima TPJ 48-12-80	ks	6,000	722,40	4 334,40 Kč
		01.11	Hadice Sonoflex MO ø 200 mm	bm	1,000	256,80	256,80 Kč
		01.12	Hadice Sonoflex MO ø 163 mm	bm	28,000	234,40	6 563,20 Kč
		01.13	Hadice Sonoflex MO ø 125 mm	bm	30,000	180,80	5 424,00 Kč
		01.14	neobsazeno				
		01.15	Potrubí Spiro prům. 200 mm, 100%tvarovek Potrubí Spiro prům. 160 mm, 100%tvarovek	bm	1,000	264,00	264,00 Kč
				bm	1,000	216,80	216,80 Kč
		01.16	Potrubí Spiro prům. 125 mm, 60%tvarovek Výfukový otvor opatřit sítím Velikost ok 15 mm- tl. drátu 1až 1,5 mm	bm	6,000	138,40	830,40 Kč
				ks	2,000	319,20	638,40 Kč
			(vzhledem ke skutečnosti, že na stavbě jsou již realizovány rozvody médií dle platné změny PD - oddíl VZT včetně rozmístění a poloh napojovacích bodů, je specifikován standard systému zařízení. Může být použito zařízení obdobného standardu při nutnosti dodržet předepsané parametry a umístění přípojných bodů médií, aby bylo zabráněno dalším souvisejícím vícepracem)				
		01.21	VZT potrubí skupiny I pozinkovaný plech - souhrnem tvarovky potrubí rovné	m2	11,000	268,80	2 956,80 Kč
				m2	35,000	268,80	9 408,00 Kč
			Montáž	%	12,000	8 639,20	103 670,40 Kč
			Tepelné, akustické izolace izolace z lehčeného LD PE tl. 20 mm jednostr. opatřena Al folií samolepicí pásy š=0,95 m	m2	24,000	403,20	9 676,80 Kč

751_02 - Zařízení 02-Větrání sálu 1.NP							176 224,80 Kč
174	K	751_0213	El zapojení, zprovoznění	hod	1,000	167,20	167,20 Kč
		02.1	Sestavná jednotka větrací jednotka standard TERNO 315 (vzhledem ke skutečnosti, že na stavbě jsou již realizovány rozvody médií dle platné změny PD - oddíl VZT včetně rozmístění a poloh napojovacích bodů, je specifikován standard systému zařízení. Může být použito zařízení obdobného standardu při nutnosti dodržet předepsané parametry a umístění přípojných bodů médií, aby bylo zabráněno dalším souvisejícím vícepracem) Přívod v sestavě: (V CENĚ JEDNOTKY) uzavírací regulační klapka filtrační komora G4 teplotvodní ohříváč Qt = 30 kW Omw=0,5 kg/s, tl.ztr. p=10kPA, teplota vstup. vody Δt=-80°C typ Cu/Al teplota nasávaného vzduchu te = -12 °C teplota přívodního vzduchu tP = 20 °C ventilátorová komora VTR el. motor s frekvenčním měničem, NI =1,5kW, 400 V množství vzduchu V = 3000 m3h-1 celkový tlak pc = 620 Pa pružná vložka 560x355 tlumič hluku REA 560x355	ks	1,000	89 067,20	89 067,20 Kč
				ks	1,000		
				ks	1,000		
				ks	1,000		
				ks	1,000		
				ks	2,000		
				ks	1,000		
			Odvod v sestavě: (V CENĚ JEDNOTKY) uzavírací regulační klapka ventilátorová komora VTR el. motor s frekvenčním měničem, NI =1,5kW, 400 V množství vzduchu V = 3000 m3h-1 celkový tlak pc = 620 Pa pružná vložka 560x355 tlumič hluku REA 560x355 Systém M-Ř VZT zařízení není předmětem dodávky VZT.	ks	1,000		
				ks	1,000		
		02.2	Buňkový tlumič hluku G 200 x 500 x 2000.1 standard Greif akustika	ks	2,000	1 487,20	2 974,40 Kč
		02.3	Buňkový tlumič hluku G 200 x 500 x 1000.1 standard Greif akustika	ks	2,000	608,80	1 217,60 Kč

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	cena celkem
			(vzhledem ke skutečnosti, že na stavbě jsou již realizovány rozvody médií dle platné změny PD - oddíl VZT včetně rozmístění a poloh napojovacích bodů, je specifikován standard systému zařízení. Může být použito zařízení obdobného standardu při nutnosti dodržet předepsané parametry a umístění přípojných bodů médií, aby bylo zabráněno dalším souvisejícím vícepracem)				
		02.4	Výústka VP -1.0 - R1. B25x225	ks	10,000	1 218,40	12 184,00 Kč
			upevňovací rámeček	ks	5,000		
			standad Proclima TPJ 68-12-76				
		02.5	Protidešťová žaluzie pozink. plech, 500x630	ks	2,000	766,40	1 532,80 Kč
			vč. síta				
			standad Proclima TPJ 18-12-86				
			(vzhledem ke skutečnosti, že na stavbě jsou již realizovány rozvody médií dle platné změny PD - oddíl VZT včetně rozmístění a poloh napojovacích bodů, je specifikován standard systému zařízení. Může být použito zařízení obdobného standardu při nutnosti dodržet předepsané parametry a umístění přípojných bodů médií, aby bylo zabráněno dalším souvisejícím vícepracem)				
		02.21	VZT potrubí skupiny I pozinkovaný plech - souhrnem				
			tvárovky	m ²	27,000	268,80	7 257,60 Kč
			potrubí rovné	m ²	46,000	268,80	12 364,80 Kč
			Montáž	%	12,000	1 265,60	15 187,20 Kč
			Tepelné, akustické izolace				
			Izolace z lehčeného LD PE tl. 20 mm	m ²	85,000	403,20	34 272,00 Kč
			jednostr. opatřena Al folií				
			samolepicí pásy š=0,95 m				

751_03 - Zařízení č. 3 - Gastroprovozu pro semináře1.NP							354 831,52 Kč
24	K	751_0311	Elektrické zapojení, zprovoznění	hod	1,600	167,20	267,52 Kč
		3.1	Rekuperační jednotka Duplex 1400 Basic, vč. regulace RD4 a vodního ohřivače	ks	1,000	193 414,40	193 414,40 Kč
			Specifikace				
			DUPLEX 1400 Basic / 12/0 - Me.107.EC1 - Ml.107.EC1 - K750.G - Fe.K4 - Fi.K4 - B.LM24A - T.3 - Ke.LF24 - RE-TPO4.LM24A-SR - H.D315 - RD4 230V-EC / 230V-EC.RD4 - SW - CM.s - CP 19 RD				
			Specifikace jednotky je v příloze VV.				
			přívod-množství vzduchu přívod V = 1200 m ³ h-1				
			externí tlak pe = 300 Pa				
			Odvod - množství vzduchu V = 1200 m ³ h-1				
			externí tlak pe = 300 Pa				
			(vzhledem ke skutečnosti, že na stavbě jsou již realizovány rozvody médií dle platné změny PD - oddíl VZT včetně rozmístění a poloh napojovacích bodů, je specifikován standard systému zařízení. Může být použito zařízení obdobného standardu při nutnosti dodržet předepsané parametry a umístění přípojných bodů médií, aby bylo zabráněno dalším souvisejícím vícepracem)				
		3.2	Požární klapka ø 315 s koncovým spínačem	ks	2,000	2 350,40	4 700,80 Kč
			standard f.Mandík PKTM III/CZ 160-.11				
		3.3	Buňkový tlumič hluku G 250 x 500 x 1000.1	ks	3,000	787,20	2 361,60 Kč
			standard Greif akustika				
		3.4	Buňkový tlumič hluku G 200 x 500 x 1000.1	ks	2,000	608,80	1 217,60 Kč
			standard Greif akustika				
		3.5	Požární klapka 500x400 s koncovým spínačem	ks	1,000	2 801,60	2 801,60 Kč
			standard f.Mandík PKTM III/CZ 500x400-.11				
		3.6	Požární klapka 500x250 s koncovým spínačem	ks	1,000	2 293,60	2 293,60 Kč
			standard f.Mandík PKTM III/CZ 500x250-.11				
		3.7	Podlahová mřížka 1225x325 s reg. průtoku vzduchu	ks	2,000	1 545,60	3 091,20 Kč
			PM 20-R3-1225x325, TPJ-18-12-83, příčné listy				
		3.8	Mřížka 355x500	ks	1,000	403,20	403,20 Kč
			atypické provedení s plochými přírubami pro montáž na VZT potrubí				
			Velikost ok 15 mm- tl. drátu 1až 1,5 mm				
		3.9	Mřížka 355x315	ks	1,000	361,60	361,60 Kč
			atypické provedení s plochými přírubami pro montáž na VZT potrubí				
			Velikost ok 15 mm- tl. drátu 1až 1,5 mm				
		3.10	Hadlice Sonoflex MO ø 315 mm	bm	11,000	368,00	4 048,00 Kč
			standard Elektrodesign				
		3.11	VZT potrubí skupiny I pozinkovaný plech - souhrnem				
			tvárovky	m ²	14,000	268,80	3 763,20 Kč
			potrubí rovné	m ²	29,000	268,80	7 795,20 Kč
		3.12	Potrubí Spiro Ø 315 mm				
			tvárovky	bm	21,000	440,00	9 240,00 Kč
			rovné	bm	9,000	277,60	2 498,40 Kč
			(vzhledem ke skutečnosti, že na stavbě jsou již realizovány rozvody médií dle platné změny PD - oddíl VZT včetně rozmístění a poloh napojovacích bodů, je specifikován standard systému zařízení. Může být použito zařízení obdobného standardu při nutnosti dodržet předepsané parametry a umístění přípojných bodů médií, aby bylo zabráněno dalším souvisejícím vícepracem)				
		3.13	VZT potrubí skupiny I nerezový plech - souhrnem				
			potrubí pod podlahou 1.PP a 1.NP, sání a výfuk vzduchu stroj. VZT v 1.PP vč.				
			Opláštění tlumičů hluku				
			tvárovky	m ²	26,000	1 041,60	27 081,60 Kč
			rovné	m ²	31,000	898,40	27 850,40 Kč
			Tepelné, akustické izolace				
			Izolace z lehčeného LD PE tl. 20 mm	m ²	52,000	403,20	20 966,40 Kč
			jednostr. opatřena Al folií				
			samolepicí pásy š=0,95 m				
			Protipožární izolace pouze v případě izolování požární klapky u prostupu				
			Požární odolnost 30 minut				
			Z desek z vláknitých minerálních materiálů v				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	cena celkem
			šestihranném pozink. pletivu s vločkou z Al folie- tl. 60 mm do úchytné konstrukce z plechu Desky tl.60 mm, obj. hmotnost 90 až 110 kg	m2	8,000	336,00	2 688,00 Kč
			Montáž	%	12,000	3 165,60	37 987,20 Kč

751_04 - Zařízení č. 4- Větrání infocentra a zemi infocentra 49 196,32 Kč

32	K	751_0411	Elektrické zapojení, zprovoznění	hod	1,600	167,20	267,52 Kč
		4.1	Sestavná jednotka větrací jednotka standard TERNO - S200K-15-VTR (vzhledem ke skutečnosti, že na stavbě jsou již realizovány rozvody médií dle platné změny PD - oddíl VZT včetně rozmístění a poloh napojovacích bodů, je specifikován standard systému zařízení. Může být použito zařízení obdobného standardu při nutnosti dodržet předepsané parametry a umístění přípojných bodů médií, aby bylo zabráněno dalším souvisejícím vícepracem) Přívod v sestavě: (V CENĚ JEDNOTKY) uzavírací regulační klapka RK-VH 200 filtrační komora G4, TERNO-S-FS teplovodní ohřivač Qt = 6,5 kW, TERNO-S200-V2 Omw=0,2 kg/s, tl.ztr. p=7kPA, teplota vstup. vody t=80 °C typ Cu/Al teplota nasávaného vzduchu te = -12 °C teplota přívodního vzduchu tP = 20 °C ventilátorová komora TERNO-S200K-15/0,12-3-2-Z-Ex1 Ni =0,12kW, 400 V množství vzduchu V = 470 m3h-1 celkový tlak pc = 220 Pa Přechod PRK 200	ks	1,000	19 704,80	19 704,80 Kč
		4.2	Požární klapka ø 200 s koncovým spínačem standard f.Mandik PKTM III/CZ 160-.11	ks	1,000	2 340,80	2 340,80 Kč
		4.3	Požární klapka ø 160 s koncovým spínačem standard f.Mandik PKTM III/CZ 160-.11	ks	1,000	2 350,40	2 350,40 Kč
		4.4	Výústka VP -1.0 - R1, 225x75 standad Proclima TPJ 68-12-76	ks	1,000	453,60	453,60 Kč
		4.5	Podlahová mřížka 280x200 s reg. průtoku vzduchu PM 20-R1-280x200, TPJ-18-12-83, podélné listy	ks	2,000	957,60	1 915,20 Kč
		4.6	Hadice Sonoflex MO ø 200 mm standard Elektrodesign	bm	3,000	256,80	770,40 Kč
		4.7	Hadice Sonoflex MO ø100 mm standard Elektrodesign	bm	2,000	158,40	316,80 Kč
		4.8	Potrubi Spiro Ø 100 mm/ 30% tvarovek Potrubí Spiro Ø 160 mm/ 30% tvarovek Potrubí Spiro Ø 200 mm/ 70% tvarovek Potrubí Spiro Ø 250 mm/ 50% tvarovek	bm	17,000	120,00	2 040,00 Kč
				bm	8,000	164,80	1 318,40 Kč
				bm	16,000	224,00	3 584,00 Kč
				bm	2,000	257,60	515,20 Kč
			(vzhledem ke skutečnosti, že na stavbě jsou již realizovány rozvody médií dle platné změny PD - oddíl VZT včetně rozmístění a poloh napojovacích bodů, je specifikován standard systému zařízení. Může být použito zařízení obdobného standardu při nutnosti dodržet předepsané parametry a umístění přípojných bodů médií, aby bylo zabráněno dalším souvisejícím vícepracem)				
			Montáž	%	12,000	436,80	5 241,60 Kč

751_05 - Zařízení č. 5 - Větrání vystavních prostor 1.PP 58 372,80 Kč

41	K	751_0511	Elektrické zapojení a zprovoznění	hod	3,000	167,20	501,60 Kč
		5.1	Sestavná jednotka větrací jednotka standard TERNO - S200K-15-VTR (vzhledem ke skutečnosti, že na stavbě jsou již realizovány rozvody médií dle platné změny PD - oddíl VZT včetně rozmístění a poloh napojovacích bodů, je specifikován standard systému zařízení. Může být použito zařízení obdobného standardu při nutnosti dodržet předepsané parametry a umístění přípojných bodů médií, aby bylo zabráněno dalším souvisejícím vícepracem) Přívod v sestavě: (V CENĚ JEDNOTKY) uzavírací regulační klapka RK-VH 200 filtrační komora G4, TERNO-S-FS Elektrický ohřivač Qtel = 6 kW, TERNO-S200-EL-6-T N=6 kW/400V teplota nasávaného vzduchu te = -12 °C teplota přívodního vzduchu tP = 20 °C ventilátorová komora TERNO-S200K-15/0,12-3-2-Z-Ex1 (nacenit) Ni =0,12kW, 400 V množství vzduchu V = 350 m3h-1 celkový tlak pc = 250 Pa Přechod PRK 200 (v ceně ventilátorové komory)	ks	1,000	23 732,80	23 732,80 Kč
		5.2	Požární klapka ø 160 s koncovým spínačem standard f.Mandik PKTM III/CZ 160-.11	ks	2,000	2 350,40	4 700,80 Kč
		5.3	Podlahová mřížka 280x100 s reg. průtoku vzduchu PM 20-R1-280x100, TPJ-18-12-83, podélné listy	ks	2,000	1 041,60	2 083,20 Kč
		5.4	Taliřový univerzální ventil IT-100 standard Elektrodesign	ks	3,000	212,00	636,00 Kč
		5.5	Hadice Sonoflex MO ø 160 mm standard Elektrodesign	bm	2,000	234,40	468,80 Kč
			(vzhledem ke skutečnosti, že na stavbě jsou již realizovány rozvody médií dle platné změny PD - oddíl VZT včetně rozmístění a poloh napojovacích bodů, je specifikován standard systému zařízení. Může být použito zařízení obdobného standardu při nutnosti dodržet předepsané parametry a umístění přípojných bodů médií, aby bylo zabráněno dalším souvisejícím vícepracem)				
		5.11	VZT potrubí skupiny I pozinkovaný plech - souhrnem				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	cena celkem
			tvárovky	m2	6,000	268,80	1 612,80 Kč
5.12			Potrubi Spiro Ø 100 mm / 40% tvarovek	bm	33,000	120,00	3 960,00 Kč
			Potrubi Spiro Ø 160 mm / 50% tvarovek	bm	37,000	164,80	6 097,60 Kč
			(vzhledem ke skutečnosti, že na stavbě jsou již realizovány rozvody médií dle platné změny PD - oddíl VZT včetně rozmístění a poloh napojovacích bodů, je specifikován standard systému zařízení. Může být použito zařízení obdobného standardu při nutnosti dodržet předepsané parametry a umístění přípojných bodů médií, aby bylo zabráněno dalším souvisejícím vícepracem)				
			Montáž	%	12,000	516,80	6 201,60 Kč

751_06 - Zařízení č. 6 - Chlazení podkrovi							195 338,40 Kč
6.1			Klimatizační zař.systém multisplit (VRV, VRF) s oddělenou kompresorovou a kondenzační jednotkou Standard Toshiba MCY - MAP0601HT Kompresorová a kond. jednotka - tepelné čerpadlo vzduch - vzduch QCH = 15,5 kW QT = 18 kW chladiivo R410a N=4,85 kW/230V, I= 22,2 A	ks	1,000	102 113,60	102 113,60 Kč
			(vzhledem ke skutečnosti, že na stavbě jsou již realizovány rozvody médií dle platné změny PD - oddíl VZT včetně rozmístění a poloh napojovacích bodů, je specifikován standard systému zařízení. Může být použito zařízení obdobného standardu při nutnosti dodržet předepsané parametry a umístění přípojných bodů médií, aby bylo zabráněno dalším souvisejícím vícepracem)				
6.4			Klimatizační zař.systém multisplit (VRV, VRF) s oddělenou kompresorovou a kondenzační jednotkou Standard Toshiba MCY - MAP0501HT Kompresorová a kond. jednotka - tepelné čerpadlo vzduch - vzduch QCH = 14 kW QT = 16 kW chladiivo R410a N=4 kW/230V, I= 18,3 A	ks	1,000	93 224,80	93 224,80 Kč
			(vzhledem ke skutečnosti, že na stavbě jsou již realizovány rozvody médií dle platné změny PD - oddíl VZT včetně rozmístění a poloh napojovacích bodů, je specifikován standard systému zařízení. Může být použito zařízení obdobného standardu při nutnosti dodržet předepsané parametry a umístění přípojných bodů médií, aby bylo zabráněno dalším souvisejícím vícepracem)				

751_09 - Zařízení č. 9 - Větrání WC 2.NP							9 062,40 Kč
88	K	751_0906	Elektrické zapojení, zprovoznění	hod	1,000	167,20	167,20 Kč
		9.1	Ventilátor standard Mixvent TD 500/160, s elektronickým. doběhem DT3 2 až 20 minut V = 270 m3 h-1, pc = 200 Pa, N = 50W / 230 V	ks	1,000	3 561,60	3 561,60 Kč
		9.2	Zpětná klapka RSK 160 standard Elektrodesign	ks	1,000	192,00	192,00 Kč
		9.3	Talířový univerzální ventil IT-100 standard Elektrodesign	ks	4,000	212,00	848,00 Kč
		9.4	Hadice Sonoflex MO Ø 160 mm standard Elektrodesign	bm	2,000	234,40	468,80 Kč
		9.5	Hadice Sonoflex MO Ø 125 mm standard Elektrodesign	bm	2,000	180,80	361,60 Kč
		9.6	Hadice Aluflex MO Ø 102 mm standard Elektrodesign	bm	5,000	158,40	792,00 Kč
		9.7	Potrubi Spiro Ø 100 mm / 20% tvarovek	bm	2,000	120,00	240,00 Kč
			Potrubi Spiro Ø 160 mm / 40% tvarovek	bm	9,000	164,80	1 483,20 Kč
			(vzhledem ke skutečnosti, že na stavbě jsou již realizovány rozvody médií dle platné změny PD - oddíl VZT včetně rozmístění a poloh napojovacích bodů, je specifikován standard systému zařízení. Může být použito zařízení obdobného standardu při nutnosti dodržet předepsané parametry a umístění přípojných bodů médií, aby bylo zabráněno dalším souvisejícím vícepracem)				
			Montáž	%	12,000	79,00	948,00 Kč

751_14 - Zařízení č. 14 - Větrání WC 1.PP archiv							10 332,80 Kč
122	K	751_1405	Elektrické zapojení, zprovoznění	hod	1,000	167,20	167,20 Kč
		14.1	Diagonální ventilátor, standard Mixvent TD 250/100 V = 130 m3 h-1, pc = 80 Pa, N = 0.018 kW / 230 V, doběhový spínač DT3 (2 až 20min) standard Elektrodesign (vzhledem ke skutečnosti, že na stavbě jsou již realizovány rozvody médií dle platné změny PD - oddíl VZT včetně rozmístění a poloh napojovacích bodů, je specifikován standard systému zařízení. Může být použito zařízení obdobného standardu při nutnosti dodržet předepsané parametry a umístění přípojných bodů médií, aby bylo zabráněno dalším souvisejícím vícepracem)	ks	1,000	2 781,60	2 781,60 Kč
		14.2	Zpětná klapka RSK 100 standard Elektrodesign	ks	1,000	153,60	153,60 Kč
		14.3	Talířový univerzální ventil IT-100 standard Elektrodesign	ks	2,000	212,00	424,00 Kč
		14.4	Hadice Aluflex MO Ø 102 mm standard Elektrodesign	bm	28,000	158,40	4 435,20 Kč
		14.5	Potrubi Spiro Ø 100 mm / 80% tvarovek	bm	8,000	120,00	960,00 Kč
			Výfukový otvor Ø 100 mm opatřit sitem	ks	1,000	319,20	319,20 Kč

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	cena celkem
			Velikost ok 15 mm- tl. drátu 1až 1,5 mm (vzhledem ke skutečnosti, že na stavbě jsou již realizovány rozvody médií dle platné změny PD - oddíl VZT včetně rozmístění a poloh napojovacích bodů, je specifikován standard systému zařízení. Může být použito zařízení obdobného standardu při nutnosti dodržet předepsané parametry a umístění přípojných bodů médií, aby bylo zabráněno dalším souvisejícím vícepracem)				
			Montáž	%	12,000	91,00	1 092,00 Kč

751_15 - Zařízení č. 15 - Vetrání WC 1.PP vystavní prostor
7 037,60 Kč

129	K	751_1521	Elektrické zapojení, zprovoznění	hod	1,000	167,20	167,20 Kč
		15.1	Diagonální ventilátor, standard Mixvent TD 250/100 V = 80 m3 h-1, pc = 110 Pa, N = 0,022 kW / 230 V, doběhový spínač DT3 (2 až 20min) standard Elektrodesign (vzhledem ke skutečnosti, že na stavbě jsou již realizovány rozvody médií dle platné změny PD - oddíl VZT včetně rozmístění a poloh napojovacích bodů, je specifikován standard systému zařízení. Může být použito zařízení obdobného standardu při nutnosti dodržet předepsané parametry a umístění přípojných bodů médií, aby bylo zabráněno dalším souvisejícím vícepracem)	ks	1,000	2 781,60	2 781,60 Kč
		15.2	Zpětná klapka RSK 125 standard Elektrodesign	ks	1,000	168,00	168,00 Kč
		15.3	Talířový univerzální ventil IT-100 standard Elektrodesign	ks	2,000	212,00	424,00 Kč
		15.4	Hadice Aluflex MO ø 102 mm standard Elektrodesign	bm	6,000	158,40	950,40 Kč
		15.5	Potrubí Spiro Ø 100 mm/ 40% tvarovek (vzhledem ke skutečnosti, že na stavbě jsou již realizovány rozvody médií dle platné změny PD - oddíl VZT včetně rozmístění a poloh napojovacích bodů, je specifikován standard systému zařízení. Může být použito zařízení obdobného standardu při nutnosti dodržet předepsané parametry a umístění přípojných bodů médií, aby bylo zabráněno dalším souvisejícím vícepracem)	bm	14,000	129,60	1 814,40 Kč
			Montáž	%	12,000	61,00	732,00 Kč

751_17 - Zařízení č. 17 - Místní chlazení a zvlhčování
1 428 687,20 Kč

144	K	751_1621	Elektrické zapojení, zprovoznění	hod	12,000	167,20	2 006,40 Kč
		17.1	Klimatizační zařízení multisplit (standard Mitsubishi) (vzhledem ke skutečnosti, že na stavbě jsou již realizovány rozvody médií dle platné změny PD - oddíl VZT včetně rozmístění a poloh napojovacích bodů, je specifikován standard systému zařízení. Může být použito zařízení obdobného standardu při nutnosti dodržet předepsané parametry a umístění přípojných bodů médií, aby bylo zabráněno dalším souvisejícím vícepracem)				
			Venkovní jednotka FDC 140	ks	1,000	87 136,00	87 136,00 Kč
			Vnitřní jednotka ve sloupovém provedení FDF 71 VD Chladivo R410A El. příkon : 5,7kW, 400V Chladivo R 410a Základní parametry klimatizační jednotky Max. vzduchový výkon vnitřní jednotky V = 1200 m3.h-1	ks	2,000	46 269,60	92 539,20 Kč
			Chladicí výkon celkový QCH= 14 kW Topný výkon QT= 16 kW Hlad. akust. tlaku vnitřní jednotky max. 42 dB(A), v 1m od jednotky Max. rozměry vnitřní KJ výška 1850 mm hloubka 320 mm šířka 600 mm Max. rozměry venkovní KJ výška 845 mm délka 970 mm šířka 370 mm				
			Kabelový ovladač	ks	2,000	1 924,00	3 848,00 Kč
			Čerpadlo kondenzátu H=2m Požadavky investora: připojení k systému ASŘ	ks	2,000	2 646,40	5 292,80 Kč
			Příslušenství				
			Celková délka trasy chladiva 50 m Převýšení 4 m				
		17.2a	Ultrazvukový zvlhčovač (standard Stulz BNB 1000) (vzhledem ke skutečnosti, že na stavbě jsou již realizovány rozvody médií dle platné změny PD - oddíl VZT včetně rozmístění a poloh napojovacích bodů, je specifikován standard systému zařízení. Může být použito zařízení obdobného standardu při nutnosti dodržet předepsané parametry a umístění přípojných bodů médií, aby bylo zabráněno dalším souvisejícím vícepracem) Zvlhčovač pro přímou distribuci do zvlhčovaného prostoru vč. upeřovacích konzol a ovladače, s regulací P Zvlhčovač s vlastní transformátorem. Zvlhčovací výkon 1kg/hod El. příkon : 100W, 230V Montáž zvlhčovače	ks	7,000	59 492,80	416 449,60 Kč
		17.2b	Ultrazvukový zvlhčovač (standard Stulz BNB 2000) Zvlhčovač pro přímou distribuci do zvlhčovaného prostoru vč. upeřovacích konzol a ovladače, s regulací P Zvlhčovač s vlastní transformátorem. Zvlhčovací výkon 2kg/hod	ks	7,000	69 689,60	487 827,20 Kč

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	cena celkem
			El. příkon : 180W, 230V Montáž zvlhčovače	ks	7,000	672,00	4 704,00 Kč
			Připojovací materiál pro přívod vody a odpadu - hadice materiál trubek PPR a opletené (nerez) hadice Celkem pro 14 ks zvlhčovačů	ks	1,000	23 637,60	23 637,60 Kč
		17.3	Kompresorový odvlhčovač (standard AIROASIS D125)	ks	12,000	12 307,20	147 686,40 Kč
			(vzhledem ke skutečnosti, že na stavbě jsou již realizovány rozvody médií dle platné změny PD - oddíl VZT včetně rozmístění a poloh napojovacích bodů, je specifikován standard systému zařízení. Může být použito zařízení obdobného standardu při nutnosti dodržet předepsané parametry a umístění přípojných bodů médií, aby bylo zabráněno dalším souvisejícím vícepracem)				
			Odvlhčovací výkon 7,5 l/den, při t=20 °C a rel. vlhkosti vstup. vzduchu 60%				
			El. příkon : 360W, 230V, připojení do zásuvky				
			Ovládnutí na pláští odvlhčovače				
			Hlučnost do 50 dB(A)				
			Chladivo R 134a				
			Nádoba na vodu 9 l				
			Max. rozměry výška 605 mm				
			šířka 380 mm				
			hloubka 362 mm				
			Montáž odvlhčovače	%	12,000	12 738,00	152 856,00 Kč
751_21 - Dokladová část							11 980,80 Kč
65	K	751_2101	Zaměření	hod	14,000	182,40	2 553,60 Kč
66	K	751_2102	Zkoušky, protokoly	hod	6,000	265,60	1 593,60 Kč
67	K	751_2103	Projektová dokumentace skutečného provedení	hod	24,000	265,60	6 374,40 Kč
68	K	751_2104	Předání, zaškolení obsluhy, protokoly o provozní zkoušce	hod	8,000	182,40	1 459,20 Kč

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - PRO PROVEDENÍ STAVBY - VÝKAZ VÝMĚR
STAVBA

Ing. E. Endl
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST

Regionální muzeum Kolín
Rekonstrukce a dostavba

ČÁST D1.4.2 - VZDUCHOTECHNIKA změna trasy VZT potrubí pod podlahou 1.NP, březen 2016

Por. č.	Označení	Popis	MJ	Počet MJ	Jedn. cena	Celkem bez DPH
VZDUCHOTECHNIKA						
3.13		Zařízení č. 3. Větrání gastroprovozu pro semináře v 1.NP Úprava trasy VZT potrubí pod podlahou 1.NP VZT potrubí skupiny I nerezový plech tl. 0,6 mm - souhrnem Potrubí pod podlahou 1.PP a 1.NP, sání a výfuk vzduchu stroj. VZT v 1.PP tvarovky rovné Potrubí musí být pod podlahou uloženo ve stavebním kanálu se záklopem. V případě uložení na nepevněnou plochu a zasypáním dojde k deformacím potrubí VZT které není nosné! Teplné, akustické izolace Izolace z lehčeného LD PE tl. 20 mm jednostr. opatřena Al folii samolepicí pásy š=0,95 m Doprava, přesun Montáž	m2 m2 m2 kpl m2	28,00 38,00 66,00 42,00	1 041,60 898,40 403,20 257,60	29 164,80 34 139,20 26 611,20 1 500,00 10 819,20 102 234,40
zařízení č. 3						

Montážní materiál					
Materiál na zhotovení závěsů	kg	60,00	30,40	1 824,00	
Spojovací materiál	kg	5,00	112,00	560,00	
Těsnící materiál	kg	16,00	112,00	1 792,00	
Pryž na podložení potrubí	kg	20,00	200,00	4 000,00	
Zhotovení závěsů, konzol a rámmů na montáži	kg	60,00	40,00	2 400,00	
Montáž závěsů	kg	40,00	16,00	640,00	
				11 216,00	

Cena D+M vzduchotechnika :

113 450,40

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	A.5.8. SVĚTLA	
	VICEPRÁCE	
23/3/16	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA REGIONÁLNÍHO MUZEA	
Projektant	IHARCH, s.r.o.	
Zpracovatel projektu	COBAP s.r.o.	
Objednatel	Středočeský kraj	
Dodavatel		
Rozpočtoval		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Specifikace		
svítidlo L @ 8 090 Kč		2 KS
svítidlo N1 @ 3 691 Kč		12 KS
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
CENA CELKEM bez DPH		50 172 Kč

Nabídka vydaná č.:

NV-90/2016

Strana

č.1

Dodavatel:

Externí číslo poptávky :
Odběratel:

Zákaznické číslo:

IČO:

DIČ:

IČO:

DIČ:

Doprava : Dodavatelem
Úhrada : Bankovním převodem

Datum vystavení dokladu :

Nabídka platí do :

Předmět zdanitelného plnění Čís. skl. karty	Název položky	Množství / j.	Cena za jedn. v CZK bez DPH	Cena celkem bez DPH	Sazba DPH	Částka DPH	Cena celkem s DPH
------------------------------------------------	---------------	---------------	--------------------------------	------------------------	--------------	---------------	----------------------

Profilové sklo + hliníkový rám + doplňky:

SPSB630	Profilit K22/60/7 [bezdrat] (232 mm) K=1,7 s pokovenou vrstvou	134,46	m2	2917,8	392327,388	0%	0,00	392327,388
SPSB841	Profilit K22/60/7 [bezdrat] (232 mm)	134,46	m2	2463,3	331215,318	0%	0,00	331215,318
SPSB818	Rám ALU 810 Povrch RAL s PTM	68,88	bm	1568,5	108006,91	0%	0,00	108006,91
SPSB819	Rám ALU 811 Povrch RAL s PTM	35,31	bm	1499,9	52961,469	0%	0,00	52961,469
SPSB821	Plastová vložka 980/2	68,86	bm	201,7	13889,062	0%	0,00	13889,062
SPSB555	Plastová vložka 981/2	35,31	bm	179,1	6324,021	0%	0,00	6324,021
MAPS100	Mapesil AC 100 silikon (bílá) 310 ml	134,00	ks	124,7	16709,8	0%	0,00	16709,8

Realizace + doplňkové služby:

SPSB431	Montáž profilového skla	134,46	m2	2230,6	299926,476	0%	0,00	299926,476
	Kotvení a spojovací materiál	206,00	ks	35,2	7251,2	0%	0,00	7251,2
SPSB382	Přesun materiálu na stavbě	134,46	m2	163,2	21943,872	0%	0,00	21943,872
	Zaměření na stavbě	1,00	ks	1674	1674	0%	0,00	1674

Dodávka a montáž větracích oken a dveří:

Okno O10, 730 x 3.860 mm, fix s 3M fólií	3,00	ks	31538,2	31538,2	0%	0,00	94614,6
Okno O10, 730 x 3.420 mm, fix s 3M fólií	2,00	ks	27997,7	27997,7	0%	0,00	55995,4

Tento doklad má pokračování na stránce č. 2

Nabídka vydaná č.:

NV-90/2016

Strana

č.2

Externí číslo poptávky :

Předmět zdanitelného plnění Čís. skl. karty	Název položky	Množství / j.	Cena za jedn. v CZK bez DPH	Cena celkem bez DPH	Sazba DPH	Částka DPH	Cena celkem s DPH
------------------------------------------------	---------------	---------------	--------------------------------	------------------------	--------------	---------------	----------------------

Okno O10, 730 x 3.000-3.300 mm, fix s 3M fólií	1,00	ks	29797,2	29797,2	0%	0,00	29797,2
Okno O11, 730 x 4.860 mm, fix s 3M fólií	1,00	ks	33203,8	33203,8	0%	0,00	33203,8
Dveře D219 + Okno O13, 1.000 x 4.300 mm, fix s 3M fólií	1,00	ks	66030,9	66030,9	0%	0,00	66030,9

10/10

Nosný nerezový profil 100x100x10 mm	36,80	bm	6185,4	220200,24	0%	0,00	220200,24
Oplechování a překrytí atky	27,80	bm	2184,6	60076,5	0%	0,00	60076,5

Doprava :

Doprava	Doprava zboží	1,00	ks	31387,5	31387,5	0%	0,00	31387,5
S016791	Doprava na montáž	1,00	ks	7114,5	7114,5	0%	0,00	7114,5

Celková hmotnost : 6 713,50 kg

Částky v CZK			
	Bez DPH	DPH	Celkem
0%	1850650,156	0,00	0
Celkem	0	0,00	0
Zaokrouhlení			
Cenová nabídka celkem			1 850 650,16

Základem pro výpočet daně je částka "Bez DPH".

Vystavil(a):

Převzal(a), dne:

Schválil(a), dne:

Děkujeme za vaši poptávku.

Telefon:
Mobilní telefon:

Fax:

E-mail:
WWW:

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: SKE16001
 Stavba: Rekonstrukce a dostavba Regionálního muzea v Kolíně, Karlovo nám. č.p. 8

JKSO: CC-CZ:
 Místo: Datum: 26. 4. 2016

Objednatel: Středočeský kraj	IČ: DIČ:
Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.	IČ: 28169522 DIČ: CZ28169522
Projektant: IHARCH s.r.o.	IČ: DIČ:
Zpracovatel: Martin Škrabal	IČ: 04321278 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	578 995,05
Ostatní náklady ze souhrnného listu	33 559,81
Cena bez DPH	612 554,86
DPH základní 21,00% ze	635 714,67
DPH snížená 15,00% ze	0,00
Cena s DPH	746 054,94

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: SKE16001

Stavba: Rekonstrukce a dostavba Regionálního muzea v Kolíně, Karlovo nám. č.p. 8

Místo:

Datum: 26. 4. 2016

Objednatel: Středočeský kraj
Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.

Projektant: IHARCH s.r.o.
Zpracovatel: Martin Škrabal

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	578 995,05	705 447,57
SKE16001	Rekonstrukce a dostavba Regionálního muzea v Kolíně, Karlovo nám. č.p. 8	578 995,05	705 447,57
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	33 559,81	40 607,37
	Ostatní náklady	23 159,81	28 023,37
	Geodetické práce	1 500,00	1 815,00
	Úklid staveniště	5 500,00	6 655,00
	Zkoušky	3 400,00	4 114,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	612 554,86	746 054,94

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce a dostavba Regionálního muzea v Kolíně, Karlovo nám. č.p. 8

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 26. 4. 2016

Objednatel:

IČ:

Středočeský kraj

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 28169522

GEOSAN GROUP a.s.

DIČ: CZ28169522

Projektant:

IČ:

IHARCH s.r.o.

DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 04321278

Martin Škrabal

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				578 995,05
Ostatní náklady				23 159,81
Cena bez DPH				602 154,86
DPH základní	21,00%	ze	602 154,86	126 452,52
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	728 607,38

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce a dostavba Regionálního muzea v Kolíně, Karlovo nám. č.p. 8

Místo:

Datum:

26. 4. 2016

Objednatel:

Středočeský kraj

Projektant:

IHARCH s.r.o.

Zhotovitel:

GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel:

Martin Škrabal

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	578 995,05
HSV - Práce a dodávky HSV	578 995,05
1 - Dvorní - ohradní zeď	19 347,43
2 - Dispoziční změna 2.NP	30 228,23
3 - Šikmá střecha	11 478,38
4 - Schodiště 1.NP	10 875,89
5 - Komínová tělesa	6 707,69
7 - Anglické dvorky	422 184,89
8 - Úprava konstrukce krčku	1 238,40
9 - Vyrovnávací schodiště v 1.02a	33 858,16
12 - Rampa v 1.02	27 118,89
13 - Doplnění prvků v návaznosti na fasády	15 957,09
2) Ostatní náklady	23 159,81
Zařízení staveniště	5 789,95
Projektové práce	1 157,99
Územní vlivy	2 894,98
Provozní vlivy	5 789,95
Jiné VRN	3 473,97
Kompletační činnost	4 052,97
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	602 154,86

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce a dostavba Regionálního muzea v Kolíně, Karlovo nám. č.p. 8

Místo: Datum: 26. 4. 2016
 Objednatel: Středočeský kraj Projektant: IHARCH s.r.o.
 Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s. Zpracovatel: Martin Škrabal

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

Náklady z rozpočtu **578 995,05**

HSV - Práce a dodávky HSV **578 995,05**

1 - Dvorní - ohradní zeď **19 347,43**

1	K	317231116	Zdivo římsové z cihel tl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MC 10	m3	0,814	3 552,60	2 891,82
			6,7*0,35*0,2/2		0,235		
			(0,2*1,72*7,73)*0,6*0,2/2		0,579		
			Součet		0,814		
2	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	1,962	53,00	103,99
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se stožením	t	1,962	27,90	54,74
4	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,752	13,00	22,78
			0,146*12		1,752		
5	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	1,962	130,20	255,45
6	K	765114065	Krytina keramická prežovná malý prež režný sklonu do 30° do malty	m2	8,135	1 450,80	11 802,26
			6,7*0,35		2,345		
			(0,2*1,72*7,73)*0,6		5,790		
			Součet		8,135		
7	K	765211809	Demontáž krytiny keramické drážkové na zdech s tvrdou maltou do sutí	m	8,135	232,50	1 891,39
			6,7*0,35		2,345		
			(0,2*1,72*7,73)*0,6		5,790		
			Součet		8,135		
8	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	10,000	232,50	2 325,00

2 - Dispoziční změna Z.NP **30 228,23**

9	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x4 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 47 DB	m2	8,241	837,00	6 897,72
			(0,65*5,02*0,545)*(1,55*3)/2-5,02*1,175		8,241		
			Součet		8,241		
10	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x4 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	17,402	895,60	15 585,23
			(0,405*0,95*4,77)*3,135-0,9*2		17,402		
			Součet		17,402		
11	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	558,00	558,00
12	M	611617200	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 800x2100 včetně příslušenství	kus	1,000	2 790,00	2 790,00
13	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	1,000	618,50	618,50
14	M	611822580	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm, dub, buk	kus	1,000	1 725,20	1 725,20
15	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	43,044	3,70	159,26
			(0,65*5,02*0,545)*(1,55*3)/2-5,02*1,175		8,241		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			((0,405+0,95+4,77)*3,135-0,9*2)*2		34,804		
			Součet		43,044		
16	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	43,044	9,30	400,31
17	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	43,044	24,20	1 041,66
18	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,520	297,60	452,35
							11 478,38
3 - Šikmá střecha							
19	K	962052210	Bourání zdíva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	0,740	7 905,00	5 849,70
20	K	R1	Úprava stávajícího sloupu	ks	1,000	5 022,00	5 022,00
21	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	1,962	53,00	103,99
22	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,962	27,90	54,74
23	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12,000	13,00	156,00
24	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,962	148,80	291,95
							10 875,89
4 - Schodiště 1.NP							
25	K	436234216	Boční zídky schodů z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m3	0,480	3 654,90	1 754,35
26	K	611131125	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	2,537	53,90	136,74
27	K	611321345	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená strojně	m2	2,537	318,10	807,02
			1,6*0,624*0,3+0,75		2,537		
			Součet		2,537		
28	K	762081510	Plošné hoblování hraněného žezla na staveništi	m2	7,598	87,90	667,86
			"stupnice" 0,333*7*1,462		3,408		
			"podstupnice" 0,155*7*1,462+0,22*1,462		1,908		
			"podesta" 1,2*1,462		1,754		
			"deska" 1,76*0,3		0,528		
			Součet		7,598		
29	M	605561000	řezivo dubové sušené tl. 30 mm	m3	0,418	17 298,00	7 230,56
			"stupnice" 0,333*7*1,462*0,03*2		0,204		
			"podstupnice" 0,155*7*1,462*0,02*2+0,22*1,462*0,02*2		0,076		
			"podesta" 1,2*1,462*0,03*2		0,105		
			"deska" 1,76*0,3*0,03*2		0,032		
			Součet		0,418		
30	K	784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	2,537	3,70	9,39
31	K	784181107	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	2,537	9,30	23,59
32	K	784221107	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	2,537	24,20	61,40
33	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1,170	158,10	184,98
							6 707,69
5 - Komínová tělesa							
34	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	12,000	232,50	2 790,00
			2*3*2		12,000		
			Součet		12,000		
35	M	311971030	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M12x 1000 mm	kus	4,000	116,30	465,20
			4		4,000		
36	M	311111300	matice přesná šestihhranná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 12	tis kus	0,024	3 875,00	93,00
			2*2*3*2/1000		0,024		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	M	311205100	podložka DIN 125-A ZB D 12 mm, otvor 13 mm	tis kus	0,024	3 875,00	93,00
38	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	6,750	139,50	941,63
			2,25*3		6,750		
			Součet		6,750		
39	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 5 kg	kg	4,838	192,20	929,86
			"P6" (0,085*0,15+0,04*0,15)*2*3*43		4,838		
			Součet		4,838		
40	M	136112200	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 6x1000x2000 mm - včetně povrchové úpravy	t	0,006	155 000,00	930,00
			Hmotnost 96 kg/kus				
			"P6" (0,085*0,15+0,04*0,15)*2*3*43*1,15/1000		0,006		
			Součet		0,006		
41	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	10,000	46,50	465,00
7 - Anglické dvorky							422 184,89
42	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,405	3 176,90	1 286,64
			4,2*0,08		0,336		
			1,15*0,06		0,069		
			Součet		0,405		
43	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehazení povrchu	m3	0,405	735,60	297,92
44	K	631319021	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehazení s poprašením cementem	m3	0,405	861,20	348,79
45	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,405	223,20	90,40
46	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,405	135,80	55,00
47	K	63131919x	Příplatek k mazaninám za bílý cement	m3	0,405	260,40	105,46
48	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,033	30 039,00	991,29
			4,2*5,4*1,15/1000		0,026		
			1,15*5,4*1,15/1000		0,007		
			Součet		0,033		
49	K	766211200	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalítových průběžných	m	7,500	167,40	1 255,50
			(3,8+3,7)		7,500		
			Součet		7,500		
50	M	5PC1	madlo dubové	m	7,500	688,20	5 161,50
51	K	784661601	Dekorační technika imitace betonu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5,350	2 278,50	12 189,98
			leptání betonu				
			4,2+1,15		5,350		
			Součet		5,350		
52	K	787192523	Zasklívání stěn, přiček, balkónového zábradlí do profilového těsnění sklem bezpečnostním tl do 12 mm	m2	13,500	29 647,20	400 237,20
			(3,8+3,7)*2*0,9		13,500		
			Součet		13,500		
53	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1,045	158,10	165,21
8 - Úprava konstrukce krčku							1 238,40
54	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,041	30 039,00	1 231,60
			6,3*1,2*5,4/1000		0,041		
			Součet		0,041		
55	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,043	158,10	6,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9 - Vyrovnávací schodiště v 1.02a							33 858,16
56	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 1,5*1,8*0,1	m3	0,270	75,30	20,33
					0,270		
57	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	0,270	15,90	4,29
58	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 0,3*1,8*2	m3	1,080	463,10	500,15
					1,080		
			Součet		1,080		
59	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	1,080	102,30	110,48
60	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,350	157,20	212,22
61	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 1,350*3	m3	4,050	7,10	28,76
					4,050		
62	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 1,08*0,27	m3	1,350	144,20	194,67
					1,350		
			Součet		1,350		
63	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky 1,35	m3	1,350	148,80	200,88
					1,350		
			Součet		1,350		
64	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné) 1,350*1,85	t	2,498	79,10	197,59
					2,498		
65	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 1,5*1,8	m2	2,700	11,60	31,32
					2,700		
66	K	434121425	Osazení ŽB schodišťových stupňů broušených nebo leštěných na desku 1,8*4	m	7,200	406,40	2 926,08
					7,200		
67	M	59373786x	prefabrikovaný stupeň - leptaný pohledový beton	kus	4,000	3 673,50	14 694,00
68	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25 1,5*1,8*0,1	m3	0,270	5 998,50	1 619,60
					0,270		
69	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) 1,5*1,8*0,1*75/1000	t	0,020	44 175,00	883,50
					0,020		
			Součet		0,020		
70	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 0,3*1,8*2	m3	1,080	5 998,50	6 478,38
					1,080		
			Součet		1,080		
71	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R) 0,3*1,8*2*75/1000	t	0,081	44 175,00	3 578,18
					0,081		
			Součet		0,081		
72	K	766211200	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových průběžných 1	m	1,000	167,40	167,40
					1,000		
			Součet		1,000		
73	M	SPC2	madlo dubové včetně nerezového prutu	m	1,000	1 395,00	1 395,00
74	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	3,892	158,10	615,33
12 - Rampa v 1.02							27 118,89
75	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	25,000	260,40	6 510,00
76	M	593412250	deska stropní plná PZD 29/10 149x29x9 cm	kus	25,000	418,50	10 462,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
77	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,901	7 998,00	7 206,20
			"dobetonávka"				
			0,12*7,507		0,901		
			Součet		0,901		
78	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,073	30 039,00	2 192,85
			4*1,7*5,4*2/1000		0,073		
			Součet		0,073		
79	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	4,727	158,10	747,34

13 - Doplnění prvků v návaznosti na fasády

15 957,09

80	K	763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW-UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	13,478	306,00	4 124,27
81	K	763121621	Montáž desek tl 12,5 mm na nosnou kcl SDK stěna předsazená	m2	13,478	111,60	1 504,14
82	M	590305210	deska stavební sdk "A" tl. 12,5 mm	m2	14,826	46,50	689,41
83	K	713133111	Teplná izolace stěn lehkou stříkanou PUR pěnou	m3	1,598	2 483,10	3 967,99
84	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	32,280	27,90	900,61
85	M	283233140	fólie, tl. 0,2 mm, 2 x 50 m, 100 m2/role	m2	35,508	19,50	692,41
86	K	762431016	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm na sraz přibíjených	m2	1,200	319,00	382,80
87	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1,200	117,20	140,64
88	M	283764000	polystyren extrudovaný STYRODUR 3035 C5- 1250 x 600	m3	0,120	4 501,20	540,14
			1,200*0,1		0,120		
89	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1,200	153,50	184,20
90	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1,200	318,10	381,72
91	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	14,678	3,70	54,31
			1,2*13,478		14,678		
92	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	14,678	9,30	136,51
93	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	14,678	24,20	355,21
94	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 10 kg	kg	8,980	34,40	308,91
95	M	5PC3	Ukončovací L-profil hliníkový profil 30/20/2 mm	m	36,586	41,90	1 532,95
96	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,385	158,10	60,87

VP - Vícepráce

0,00

Příloha č. 4

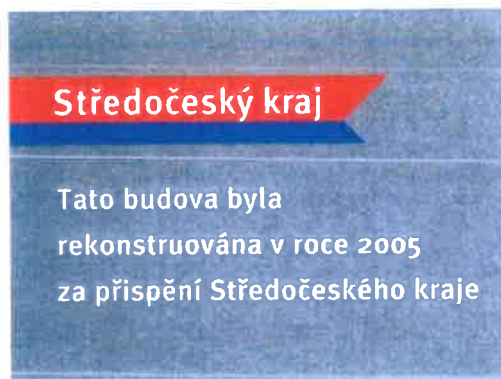
**Jednotný vizuální styl Středočeského kraje –
Vzor**

na akci

**„Rekonstrukce a dostavba hlavní budovy
Regionálního muzea v Kolíně – dodatečné
stavební práce“**

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.



Příloha č. 5

Pojistná smlouva – pojištění odpovědnosti za škodu

na akci

**„Rekonstrukce a dostavba hlavní budovy
Regionálního muzea v Kolíně – dodatečné
stavební práce“**

the 1990s, the number of people in the UK who have been diagnosed with a mental health problem has risen from 1.5 million to 2.5 million (Mental Health Foundation 2002). This increase has been attributed to a number of factors, including the fact that people are now more likely to seek help for their mental health problems (Mental Health Foundation 2002). The increase in the number of people with mental health problems has also led to a corresponding increase in the number of people who are in contact with mental health services (Mental Health Foundation 2002).

One of the main reasons for the increase in the number of people with mental health problems is the fact that people are now more likely to seek help for their mental health problems (Mental Health Foundation 2002). This is due to a number of factors, including the fact that people are now more likely to be aware of their mental health problems (Mental Health Foundation 2002). This is due to the fact that people are now more likely to be aware of the symptoms of mental health problems (Mental Health Foundation 2002).

Another reason for the increase in the number of people with mental health problems is the fact that people are now more likely to seek help for their mental health problems (Mental Health Foundation 2002). This is due to the fact that people are now more likely to be aware of the symptoms of mental health problems (Mental Health Foundation 2002). This is due to the fact that people are now more likely to be aware of the symptoms of mental health problems (Mental Health Foundation 2002).

A third reason for the increase in the number of people with mental health problems is the fact that people are now more likely to seek help for their mental health problems (Mental Health Foundation 2002). This is due to the fact that people are now more likely to be aware of the symptoms of mental health problems (Mental Health Foundation 2002). This is due to the fact that people are now more likely to be aware of the symptoms of mental health problems (Mental Health Foundation 2002).

A fourth reason for the increase in the number of people with mental health problems is the fact that people are now more likely to seek help for their mental health problems (Mental Health Foundation 2002). This is due to the fact that people are now more likely to be aware of the symptoms of mental health problems (Mental Health Foundation 2002). This is due to the fact that people are now more likely to be aware of the symptoms of mental health problems (Mental Health Foundation 2002).

A fifth reason for the increase in the number of people with mental health problems is the fact that people are now more likely to seek help for their mental health problems (Mental Health Foundation 2002). This is due to the fact that people are now more likely to be aware of the symptoms of mental health problems (Mental Health Foundation 2002). This is due to the fact that people are now more likely to be aware of the symptoms of mental health problems (Mental Health Foundation 2002).

A sixth reason for the increase in the number of people with mental health problems is the fact that people are now more likely to seek help for their mental health problems (Mental Health Foundation 2002). This is due to the fact that people are now more likely to be aware of the symptoms of mental health problems (Mental Health Foundation 2002). This is due to the fact that people are now more likely to be aware of the symptoms of mental health problems (Mental Health Foundation 2002).

1. Všeobecná ujednání

Pojištění sjednané touto smlouvou se řídí:

- Všeobecnými pojistnými podmínkami pro technická pojištění majetku VPP T 2005/01,
- Zvláštními pojistnými podmínkami pro stavební pojištění ZPP STA 2005/01 (pouze pro oddíl I)
- 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

2. Rozsah pojištění – pojištěná rizika

Pojistná nebezpečí a pojistná událost jsou ve smyslu zákona vymezeny následujícími dokumenty, kterými se tato pojistná smlouva a pojištění řídí:

- Všeobecnými pojistnými podmínkami pro technická pojištění majetku VPP T 2005/01,
- Zvláštními pojistnými podmínkami pro stavební pojištění ZPP STA 2005/01 (pouze pro oddíl I)
- Doplnkovými pojistnými podmínkami:
 - 002 Křížová odpovědnost – Cross Liability
 - 004 Záruční krytí – rozšířené krytí (Extended Maintenance) – **24 měsíců**
 - 005 Harmonogram – **4 týdny**
 - 009 Výluka zemětřesení
 - 100 Pojistné plnění za zkušební provoz strojů a zařízení
 - 102 Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení
 - 106 Zvláštní podmínky pro provádění stavebních prací po úsecích- **1000 m/500 m**
 - 107 Pojištění ubytoven a skladů - **Limit plnění 10.000.000,-**
 - 108 Zvláštní podmínky pro zařízení a vybavení staveniště, stavební stroje, nářadí a nástroje a přístroje – **Limit plnění 5.000.000,- Kč**
 - 109 Zvláštní podmínky pro skladování stavebního materiálu
 - 110 Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření týkající se dešťových srážek, povodní a záplav
 - 111 Zvláštní podmínky pro náklady na odklizení zbytků po sesuvu půdy
 - 112 Zvláštní podmínky pro hasicí zařízení a požární ochranu na staveništích
 - 115 Pojištění chyby projektu - **Limit plnění bez limitu**
 - 116 Pojištění částí budovaného díla již předaných nebo uvedených do provozu – **Limit plnění 50% stavebních nákladů max. 100.000.000,- Kč**
 - 117 Zvláštní podmínky při pokládání vodovodů a kanalizace – **500 m**
 - 119 Stávající majetek a/nebo majetek, který je ve vlastnictví/péči/opatrování pojištěného - **Limit plnění 10.000.000,-**
 - 120 Vibrace, odstranění nebo oslabení nosných prvků - **Limit plnění 10.000.000,- Kč**
- KV 4 krádež vloupáním - **Limit plnění 5.000.000,- Kč**
- DPP DS Dešťové srážky - **v rámci celkové pojistné částky 10 %**
- 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
- Doplnkovými pojistnými podmínkami:
 - DPP O 801 Věci třetích osob
 - DPP O 808 Pozvolně působící vlivy

DPP O 812 Škody na životním prostředí

Odchylné ujednání od čl. 7 odst. 3 a 4 ZPPO 2008/2 – pojištění se nevztahuje na náklady zdravotních pojišťoven při pracovních úrazech a nemocech z povolání

Odchylné ujednání od čl. 7 odst. 3 a 4 ZPPO 2008/2 – pojištění se nevztahuje čistě finanční škody

Vyluka uvedená v čl. 7 odst. 6 a 7 ZPPO 2008/2 – se neuplatňuje – tj. pojištění se vztahuje i na škody způsobené poddolováním - Limit plnění 1.000.000,- Kč

3. Předmět pojištění

3.1. Sjednává se pojištění všech budovaných děl, která jsou v době platnosti této pojistné smlouvy realizována pojištěným dodavatelem a pro která byla sjednána smlouva o provedení díla se zadavatelem provedení díla.

Předmětem pojištění jsou následující budovaná díla:

- 1) Dopravní stavby včetně mostů do rozpětí 30m
- 2) Ostatní inženýrské stavby
- 3) Pozemní stavby vč. kanalizace a ČOV

3.2. Pojištění se nevztahuje na sanace a budovaná stavební nebo montážní díla prováděná pod zemským povrchem, mosty a viadukty, dálková potrubí, elektrárny, stavby přehrad a jiných vodních děl, speciální zakládání a vrtané piloty, pokud nejsou nezbytnou součástí budovaných stavebních děl dle 1) – 3).

3.3. Pojištění se nevztahuje na škody, které nastaly nebo jejichž příčina vznikla před počátkem pojištění budovaných děl tj. pojištění se nevztahuje na rozestavená díla, která by pojištník převzal za účelem jejich dobudování.

3.4. Jedno budované dílo může obsahovat více stavebních objektů. Maximální hodnota jednoho stavebního objektu nesmí přesáhnout hodnotu uvedenou v tabulce v bodu 4 této smlouvy pod položkou č. 1.

Pro budovaná díla s vyšší hodnotou bude pojištění řešeno individuálně.

3.5. Sjednává se pojištění odpovědnosti za škodu vůči třetí straně po dobu trvání budování díla na základě pojistných podmínek uvedených v bodu 1. této smlouvy a v rozsahu činností, ke kterým je pojištěný oprávněn:

- provádění staveb, jejich změn a odstraňování
- projektová činnost ve výstavbě (v rozsahu čl. 11, odst. 1, písm. a) ZPP O 2008/02)
- podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady

3.6. Konkrétní údaje o jednotlivých budovaných dílech budou hlášeny pojištníkem způsobem uvedeným v bodu 8. této smlouvy.

3.7. Ujednává se, že v případě požadavků na pojištění, které budou odchylné od parametrů sjednaných touto pojistnou smlouvou, bude pojištění posuzováno individuálně.

4. Pojistné částky, limity, spoluúčasti

Pol. č.	Předmět pojištění	Pojistná částka (Kč)	Spoluúčast (Kč)
1	Budované dílo – max. hodnota pro jedno a každé dílo	400.000.000,-	100.000,- pokud není dále uvedeno jinak

2	Záruční krytí (DPP 004)	24měsíců	100 000,-
3	Zařízení staveniště (DPP 108) – max. hodnota pro jedno a každé dílo – 1. riziko	5 000 000,-	50 000,-
4	Sklady a sociální zařízení – max. hodnota pro jedno a každé dílo (DPP 107) – 1. riziko	10.000.000,-	100 000,-
5	Krádež, loupež – max. hodnota pro jedno a každé dílo (dle KV4) – 1. riziko	5.000 000,-	50.000,-
6	Okolní majetek a /nebo majetek, který je ve vlastnictví/péči/opatrování pojištěného - max. hodnota pro jedno a každé dílo (DPP 119) – 1. riziko	10 000 000,-	100 000,-
7	Náklady na vyklizení sutí – 1. riziko (pro každou škodu a budované dílo)	10% z pojistné částky max. 10.000 000,-	100 000,-
8	DPP 115	Bez limitu	100 000,-
9	DPP 116	50% stavebních nákladů max. 50.000.000,-	100.000,-
10	DPP 102		20% ze škody, min. 100.000
11	DPP DS	v rámci celkové pojistné částky 10 %	10% ze škody, min. 10.000,-
12	Náklady na zábranu vzniku škody - 1. riziko, pro jednu a všechny škody za pojistné období (dle ujednání bodu 9.2. této smlouvy)	5.000.000,-	100.000,-
13	Odpovědnost za škodu vč. křížové (DPP 002)	20.000.000,-	100.000,-
14	Následné finanční škody – pro jednu a všechny škody pojistné období	4 000.000,-	100.000,-
15	DPP 120 – 1. riziko	10.000.000,-	100.000,-
16	DPP 801 – Věci třetích osob	2 000.000,-	100 000,-
17	DPP 808 – Pozvolně působící vlivy	4 000.000,-	100.000,-
18	DPP 812 – Škody na životním prostředí	5 000.000,-	100 000,-
19	Škody způsobené poddolováním (pro jednu a všechny škody za pojistné období)	1 000.000,-	100 000,-

Maximální roční limity plnění

Pojistné nebezpečí	Limity plnění pro jednu a všechny škody	Spoluúčast (Kč)
Povodeň, záplava,	do hodnoty díla max. 100.000.000,-Kč	100 000,-

Podle čl. 1 bodu 3 ZPP STA 2005/1 pojistná částka představuje v souladu s čl. 9 ZPP STA 2005/1 hranici plnění pojistitele za jednu a všechny pojistné události, ke kterým by došlo v průběhu trvání pojištění, pro každý jednotlivý objekt, pokud není stanoveno v DPP jinak. Pojistnou částku pro každé budované dílo/stavební objekt, pojištěný podle této smlouvy, představuje hodnota kontraktu dojednaná pro toto budované dílo/stavební objekt pojistníkem (tj. cena podle smlouvy o dílo včetně všech dodatků).

5. Místo pojištění

Pojištění se sjednává pro budovaná díla na území České a Slovenské republiky

6. Počátek a doba trvání pojištění

6.1. Tato rámcová pojistná smlouva se sjednává s platností a účinností od 1.4.2013 (0:00) na dobu (pojistné období) 9 měsíců tj. do 31.12.2013 (0:00). Následuje pojištění záruční doby v délce 24 měsíců, návazně na ukončení budování každého jednotlivého projektu

6.2. Pro další pojistné období (jeden kalendářní rok) se tato rámcová pojistná smlouva automaticky prodlužuje od 1.1. vždy o 12 měsíců (jeden pojistný rok), pokud žádný z účastníků tuto pojistnou smlouvu písemně nevypoví nejpozději 6 týdnů před uplynutím pojistného období.

6.3. Doba pojištění jednotlivých budovaných děl bude uvedena v hlášení dle bodu 8. této smlouvy.

6.4. Ujednává se, že v případě ukončení této pojistné smlouvy končí pojištění jednotlivých budovaných děl podle termínů uvedených v hlášení a po skončení záruční doby v délce 24 měsíců.

6.5. Pro budovaná díla, u kterých přesahuje okamžik ukončení budování díla okamžik platnosti této pojistné smlouvy, doplatí pojistník odpovídající pojistné za dobu přesahující okamžik platnosti této pojistné smlouvy pro každé takové dílo na bázi „pro rata“.

7. Výše pojistného, splatnost a zúčtování

7.1. Ujednává se, že celkové pojistné se stanoví sazbou v promile z celkové hodnoty vykázaných výkonů tj. z celkového obrátu, stanoveného pro budovaná díla pojištěná touto smlouvou, a to za dobu pojištění. Dobou pojištění je pro první pojistné období 9 měsíců od 1.4.2013 do 31.12.2013, pro další pojistná období je dobou pojištění jeden kalendářní (pojistný) rok.

7.2. Dále se ujednává, že záloha na pojistném se stanoví jako % násobek z celkového pojistného a je zároveň minimálním nevratným pojistným za pojistné období.

7.3. Ujednává se, že do 60 kalendářních dnů po ukončení pojistného období provedou smluvní strany zúčtování pojistného podle skutečné hodnoty vykázaných výkonů tj. skutečně dosaženého obrátu za budovaná díla pojištěná touto smlouvou, a to za pojistné období.

7.4. Pro případ ukončení této smlouvy, se ujednává, že do 60 kalendářních dnů provedou smluvní strany zúčtování pro budovaná díla, u kterých přesahuje okamžik ukončení budování díla okamžik platnosti této pojistné smlouvy, na bázi „pro rata“.

7.5. Konkrétní údaje o sazbách, výši pojistného a platbách jsou uvedeny v neveřejné příloze této pojistné smlouvy.

8. Hlášení jednotlivých budovaných děl

8.1. Do 30 kalendářních dnů od počátku pojistného období zašle pojistník pojistiteli seznam budovaných děl, která budou předmětem pojištění v daném pojistném roce. Tento seznam bude po 6 měsících aktualizován.

Seznam budovaných děl bude v následujícím členění

- Místo budovaného díla
- Název budovaného díla a stručný popis
- Číslo smlouvy o dílo
- Hodnota budovaného díla – pojistná částka
- Realizovaný objem budovaného díla v daném pojistném období
- Počátek a konec realizace budovaného díla

8.2. Do 60 kalendářních dnů od ukončení pojistného období zašle pojistník pojistiteli seznam budovaných děl za uplynulé pojistné období a jejich skutečně realizované hodnoty vykázaných výkonů tj. skutečně dosažený obrát jako podklad pro účtování pojistného dle bodu 7.3. této smlouvy.

9. Zvláštní ujednání

9.1. Ujednává se, že pro škody do výše pojistného plnění 350.000,- Kč, pojistitel akceptuje jako podklad pro vyčíslení škody rozpočet, který předloží pojištěný jako součást dokumentace o škodě.

9.2. Ujednává se, že pojistitel nahradí účelně a přiměřeně vynaložené náklady nezbytně nutné na zábranu vzniku škody na budovaných dílech, kterých se tyto náklady týkají.

Vznik těchto nákladů musí být nečekaný a pojistníkovi/pojištěnému nebyly a ani nemohly být známy jakékoliv skutečnosti vedoucí k vynaložení těchto nákladů v době uzavírání smlouvy o dílo.

Pojistník/pojištěný musí vznik potřeby vynaložení těchto nákladů neprodleně ohlásit pojistiteli a prokazatelně zdůvodnit.

Pojištění se nevztahuje na jakékoliv náklady související nebo vyplývající z pojištění profesní odpovědnosti projektanta.

10. Ostatní ujednání

10.1. Pro účely této smlouvy je pojistným obdobím období od 1.4.2013 do 31.12.2013, dále od 1.1.2014 je pojistným obdobím vždy jeden pojistný - kalendářní rok.

10.2. Ujednává se, že v případě, že je pro konkrétní budované dílo vyžadováno potvrzení o pojištění před zahájením stavby (např. pro potřeby financování, vinkulace apod.), předá pojištěný pojistiteli vyplněný formulář „Hlášení k rámcové smlouvě“ s údaji o budovaném díle před jeho započítím.

11. Prohlášení pojistníka

Pojistník prohlašuje, že se seznámil s obsahem pojistné smlouvy včetně všech jejích nedílných součástí, že s ním souhlasí a že s ním seznámí rovněž pojištěného.

Pojistník dále prohlašuje, že:

a)

e si vědom pojistitelovy povinnosti poskytovat informace o sjednaném pojištění ve smyslu čl.8, odstavce 1 VPP T 2005/01 zajišťovně pro účely zajištění závazků pojistitele plynoucích z této pojistné smlouvy, a pro tyto účely tímto zprošťuje pojistitele mlčenlivosti ve vztahu k zajišťovně;

b)

možní pojistiteli identifikaci účastníka obchodu v případech, kdy to vyžaduje zákon č. 61/1996 Sb. ve znění pozdějších předpisů, a to způsobem uvedeným v tomto právním předpisu, přičemž bere na vědomí, že osobní údaje, které pojistitel získal v souvislosti s identifikací účastníka obchodu, jsou ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně

osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, předmětem zpracování stanoveného zvláštním zákonem nebo nutného pro plnění povinnosti stanovených zvláštním zákonem a nejsou zpracovávány pro jiné účely;

12. Závěrečná ustanovení

Tato smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran v záležitosti, jež je předmětem této smlouvy a nahrazuje veškeré dřívější dohody, ujednání a sdělení. Žádný dodatek k této smlouvě nebude platný, pokud nebude vyhotoven písemně a podepsán smluvními stranami.

Nedílnou součástí této pojistné smlouvy jsou veškeré přílohy, které byly pojistníkovi předány

VPP, ZPP a DPP dle bodu 1. pojistné smlouvy, formulář „Hlášení k rámcové smlouvě“ a neveřejná příloha. Smluvní ujednání této smlouvy mají vždy přednost před VPP, ZPP, DPP či doložkami.

Tato pojistná smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran a zplnomocněný makléř obdrží po jednom exempláři.

V Praze dne 29.3.2013

V Praze dne 29.3. 2013



Zuzana Maximiliánová

Generali Pojišťovna a.s.
Ing. Bedřich Štáfl Ing. Zuzana Maximiliánová
Centrální úpis korporátních obchodů
(Pojistitel)



GEOSAN GROUP a.s.
Ján Král, člen představenstva

Pojistník /pojištěný)

Vypracoval: Ing. Bedřich Štáfl - hlavní upisovatel technických pojištění majetku

Příloha č. 6

Plná moc společnosti GEOSAN GROUP a.s.

na akci

**„Rekonstrukce a dostavba hlavní budovy
Regionálního muzea v Kolíně – dodatečné
stavební práce“**



PLNÁ MOC

společnost **GEOSAN GROUP a. s.**, IČO: 28169522, se sídlem U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III, zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 12459, zastoupená Luděkem Kostkou, členem představenstva, tímto

z m o c ň u j e

Ivana Havla, nar. dne 9. 1. 1962, bytem U Háje 1651, 252 63 Roztoky, výkonného ředitele společnosti
Ing. Kamila Vykydala, nar. dne 26. 5. 1974, bytem Otopašská 892/24, 158 00 Praha 5 – Jinonice, výrobního ředitele společnosti,
Ing. Jaromíra Kazdu, nar. dne 7. 4. 1964, bytem Žitomířská 38, 101 00 Praha 10 Vršovice, ředitele Závodu ekologických a inženýrských staveb,
Pavla Prokúpeka, nar. dne 30. 10. 1972, bytem Makovského 1223, 163 00 Praha 6 – Řepy, ředitele Závodu pozemních staveb,

aby za společnost GEOSAN GROUP a. s. na základě této plné moci:

- právně jednali vůči všem třetím osobám, včetně podepisování objednávek a uzavírání smluv,
- zastupovali zmocnitele před všemi správními orgány,
- právně jednali v řízeních o veřejných zakázkách, včetně podávání nabídek a uzavírání smluv,
- právně jednali vůči zaměstnancům zmocnitele,
- jinak právně jednali ve věcech, ke kterým dochází při běžné činnosti zmocnitele,

a v těchto věcech aby uzavírali veškeré smlouvy, dohody, smíry a narovnání, podávali a brali zpět návrhy, podněty, žádosti, stížnosti, námitky, odvolání a jiná podání, podávali přihlášky a účastnili se výběrových řízení, vydávali stanoviska a prohlášení, přijímali plnění, uplatňovali nároky a vzdávali se jich.

V rámci výše popsaného jednání jsou zmocněnci oprávněni jednat za zmocnitele tak, že za zmocnitele vždy musí jednat Ivan Havel a dále alespoň jeden z dalších tří zmocněnců.

Zmocněnci jsou oprávněni pověřit dalšího zástupce v rozsahu jim udělené plné moci.

V Praze dne 1. října 2015

.....
 Luděk Kostka
 člen představenstva
GEOSAN GROUP a. s.

Přijímám zmocnění:

.....

Ivan Havel
 výkonný ředitel

.....

Ing. Kamil Vykydal
 výrobní ředitel

.....

Ing. Jaromír Kazda
 ředitel Závodu ekologických a inženýrských staveb

.....

Pavel Prokúpek
 ředitel Závodu pozemních staveb

.....

.....

PROHLÁŠENÍ O PRAVOSTI PODPISU NA LISTINĚ NESEPSANÉ ADVOKÁTEM

Běžné číslo knihy o prohlášeních o pravosti podpisu 009923/181/2015/C

Já, níže podepsaný

Mgr. Daniel Thelen

advokát vykonávající advokacii jako společník Advokátní kanceláře Thelen, Šaldová a partneři, v. o. s., IČO: 29143063

se sídlem U Průhonu 1516/32, 170 00 Praha 7 – Holešovice

zapsaný v seznamu advokátů vedeném Českou advokátní komorou pod ev. č. 12327,

prohlašuji, že tuto listinu přede mnou vlastnoručně v šesti (6) vyhotoveních podepsal

Luděk Kostka

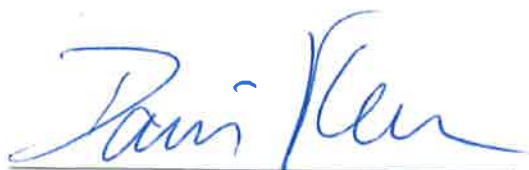
narozený dne 11. května 1965

bytem Zahradní 418, Velim, okr. Kolín

jehož totožnost jsem zjistil z občanského průkazu č. 200267218 vydaného Městským úřadem Kolín dne 6. 3. 2012.

Podepsaný advokát tímto prohlášením o pravosti podpisu nepotvrzuje správnost ani pravdivost údajů uvedených v této listině, ani její soulad s právními předpisy.

V Praze dne 1. 10. 2015



Mgr. Daniel Thelen, advokát



Daniel Thelen

DT

