



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele S-4434/KUL/2015

číslo zhotovitele 012015.PLE

„Rozšíření areálu Polabského národopisného muzea Přerov nad Labem“

Smluvní strany

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Ing. Milošem Peterou, hejtnanem Středočeského kraje

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

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

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

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel

Michal Svoboda

se sídlem Pátek 182, 290 01 Poděbrady

IČ: 71103414 DIČ: CZ8112291000

Bankovní spojení: KB, a.s. číslo účtu 43-9530480217/0100

dále jen „zhotovitel“

**uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku
tuto smlouvu o dílo:**



ROP
STŘEDNÍ
ČECHY



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

Článek I.

Předmět smlouvy

1.1. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla – stavby **“Rozšíření areálu Polabského národopisného muzea Přerov nad Labem“** podle projektové dokumentace pro provádění stavby, která byla zhotoviteli poskytnuta jako součást zadávacích podmínek a je vypracována Ing. Marcelou Spěváčkovou, SP – Stavební projekt, tel.: 325625079, Poděbrady a stavebních povolení č.j.: SÚ/1873/09/Fia-6 ze dne 27.10.2009, č.j.: SÚ/42883/11/Fia ze dne 27.9.2011 vydaných Městským úřadem v Lysé nad Labem, stavební úřad a v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele předmětu díla. Dopravně inženýrská opatření (DIO) si zajistí zhotovitel u příslušného silničního správního úřadu. Dále je předmětem díla geodetické vytýčení prostorové polohy stavby, vytýčení inženýrských sítí a zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a jedenkrát v elektronické podobě. 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 uzavřený areál muzea na pozemku p.č. 125/3 v k.ú. Přerov nad Labem, obec Přerov nad Labem, kraj Středočeský.

- 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 rozhodnutí o povolení uzavírek, a to i částečných, zajištění objízdných tras a jejich řádné a kvalitní značení
 - zabezpečení povolení kácení zeleně



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 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;
- Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit RDS (RDS bude předána objednateli ve 3 vyhotoveních);
- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
- náklady na případnou likvidaci havárie;
- zajištění opatření pro zajištění BOZP na staveništi;
- zajištění obnovení geodetických bodů - náklady na obnovení geodetických bodů nese zhotovitel;
- zajištění protipožární ochrany - náklady na protipožární ochranu nese zhotovitel;
- zajištění veškerých nutných prostředků ochrany práce;
- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- průkazní a kontrolní zkoušky dle příslušných kapitol TP, TKP a ZTKP budou zajištěny akreditovanou nezávislou zkušebnou odsouhlasenou objednatel (TDI). Návrh akreditované zkušebny bude předložen objednateli k odsouhlasení nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání staveniště;
- zhotovitel zajistí, aby odsouhlasená akreditovaná zkušebna bezodkladně předávala objednateli (TDI) výsledky jednotlivých zkoušek;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- odvoz a likvidace případných kontaminovaných zemin;
- hospodaření s ornici dle vyjádření orgánů ochrany přírody;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 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)
 - provedení hlavní mostní prohlídky a zanesení do systému BMS
 - 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 a Evropské unie, kterými jsou finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky a rozpočtu Regionální rady regionu soudružnosti Střední Čechy. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z Regionálního operačního programu regionu soudružnosti NUTS 2 Střední Čechy.
- 1.7. Zhotovitel je v době realizace projektu a dále minimálně 10 let ode dne schválení závěrečného vyhodnocení akce povinen, za účelem ověřování plnění povinností vyplývajících z Rozhodnutí a Podmínek, poskytovat požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Regionální rady regionu soudružnosti Střední Čechy, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 1.8. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítáním díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, dle požadavků Objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz čl. 1.4.). Při vyúčtování každé části ceny díla zhotovitel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena Zhotovitelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je Zhotovitel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen Zhotovitel 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 8 kalendářních měsíců ode dne doručení výzvy dle bodu 2.2. a v souladu s Přílohou č. 1 – Harmonogram plnění – časový. Smluvní strany se dále dohodly, že dílo musí být bez ohledu na výše uvedené dokončeno nejpozději 30.09.2015 s ohledem na podmínky poskytované dotace.
- 2.2. K započítání plnění předmětu díla bude zhotovitel objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a pokud zhotovitel nebude mít k této výzvě odůvodněné námitky (doručené písemně, e-mailem nebo faxem) zahájí předmět plnění dle čl. I. této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla nejpozději do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. V případě, že tak neučiní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

2.3. V případě, že zhotovitel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v čl. 2.2., nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit. Objednatel nebude v takovém případě povinen hradit zhotoviteli ani případné bezdůvodné obohacení, které mu takto vznikne. Předpokládaný termín výzvy k provedení díla lze očekávat zpravidla do 30 dnů od rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky.

2.4. Zhotovitel může provést dílo před sjednanou dobou.

2.5. Objednatel připouští možnosti dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:

- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto 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.

Článek III. Cena za dílo

3.1. Cena za dílo dle článku I. bodu 1.1. a 1.4. je sjednána dohodou na základě nabídkové



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

ceny zhotovitele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č.526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 8.031.777,- 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 1.686.673,- Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 9.718.450,- Kč.

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči zhotovitele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

informován.

- 3.5. 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 TDI a zástupce objednatele ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace.

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 „Rozšíření areálu Polabského národopisného muzea Přerov nad Labem“ a číslo smlouvy objednatele. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, který písemně odsouhlasí zmocněný zástupce objednatele a technický dozor investora a fotodokumentace dle ustanovení čl. 1.8. a 1.9.
- 4.3. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce; nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený oprávněným zástupcem objednatele ve věcech technických vykonávajícím technický dozor, a fotodokumentace dle ustanovení čl. 1.8. a 1.9. Takto je zhotovitel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90% celkové cen díla dle této smlouvy bez DPH. Zbylých 10% celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatel, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplyvá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.

- 4.4. Faktura je splatná ve lhůtě 60 kalendářních dnů (v případě, že v průběhu plnění díla to nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak) od jejího doručení objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti..
- 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. V případě, že by se účet označený v záhlaví smlouvy ukázal v průběhu realizace díla jako neregistrovaný (ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty), bude zhotovitel do 10 dnů povinen označit jiný registrovaný účet, na která bude objednatel účtovanou cenu díla povinen hradit. Objednatel není povinen hradit cenu díla na účet, který není registrovaný ve smyslu výše popsaném.
- 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. 2 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 § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Zhotovitel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Regionální rady regionu



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

soudržnosti Střední Čechy, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (zakázky, předmětu smlouvy) za účelem kontroly plnění smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude zhotovitel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinnostem uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má zhotovitel i v případě dodavatelských subjektů. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy) po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle bodu 4.8. v plném rozsahu poskytli i jeho subdodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.

4.9. 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.

4.10. Zhotovitel předloží objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (FHS), který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo jako Příloha č. 2 této smlouvy. Objem finančních prostředků ve FHS nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.

Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně FHS.

Článek V.

Vlastnické právo k dílu

5.1. Objednatel se stává vlastníkem geodetického vytýčení prostorové polohy stavby a vytýčení inženýrských sítí okamžikem jejich provedení.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 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 jejich převzetí od zhotovitele.

Článek VI.

Staveniště

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady. S ohledem na skutečnost, že předmět díla přímo navazuje na stavební konstrukce, které byly zhotoveny v rámci jiné veřejné zakázky, je zhotovitel při navazování předmětu díla na takové stavební konstrukce povinen postupovat tak, aby nedošlo k poškození či narušení takových stavebních konstrukcí či ohrožení práv objednatele z poskytnuté záruky ve vztahu k takovým konstrukcím. V případě, že při provádění díla bude z tohoto důvodu nutno zajistit součinnost dodavatele takových stavebních konstrukcí, upozorní zhotovitel na takovou skutečnost objednatele alespoň 7 dní předem a vyzve ho, aby součinnost takového dodavatele zajistil. V případě, že tak neučiní, odpovídá zhotovitel za škodu, která tím objednateli vznikne a přebírá záruku za jakost takto dotčených stavebních konstrukcí vedle jejich dodavatele v rozsahu, v jakém byla poskytnuta takovým dodavatelem, a to bez možnosti výluky záruky z důvodu změn takových konstrukcí.
- 6.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle čl. 2.2. této smlouvy o dílo, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení.
- 6.4. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhl. č.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správci, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.

- 6.5. Zhotovitel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanoveních o náhradě škody.
- 6.6. Zhotovitel je povinen před započítáním výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla. V tomto ohledu se zejména zavazuje seznámit se s podobou a technickým řešením stavebních konstrukcí, které funkčně navazují na předmět díla a které byly zhotoveny v rámci provádění jiné veřejné zakázky, a s možností plného funkčního propojení prováděného díla s takovými konstrukcemi při postupu dle projektové dokumentace popsané v čl. 1.1. této smlouvy o dílo. Na případný nesoulad takové projektové dokumentace s požadavky na provedení díla tak, aby funkčně navazovalo na stávající stavební konstrukce, je zhotovitel povinen upozornit, pokud to bude objektivně možné, před zahájením provádění 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.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Článek VII.

Oprávnění zástupci smluvních stran

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

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

Za Polabské muzeum.:

PhDr. Jan Vinduška, ředitel, ☎ 325 612 640, mobil +420 604 803 085, ✉:

jan.vinduska@polabskemuzeum.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 oprávnění činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.

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

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

7.2. Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou:

Michal Svoboda, 724 257 284, info@svobodastavby.cz

Článek VIII.

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

8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.

8.2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a dílo provádí v souladu projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je zhotovitel, nedohodnou –li se strany jinak, povinen provést



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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. Zhotovitel je povinen provést díla tak, aby funkčně plně navazovalo na ostatní stavební konstrukce, jejichž tvoří součást a které byly zhotoveny v rámci provádění jiné veřejné zakázky, bez toho, aby došlo k poškození či narušení funkčnosti takových stavebních konstrukcí. Z tohoto důvodu se zhotovitel při provádění díla zavazuje respektovat i technické parametry a podmínky užívání navazujících stavebních konstrukcí, které vyplývají z povahy takových konstrukcí a materiálů, ze kterých jsou zhotoveny, včetně pokynů výrobců takových materiálů či dodavatelů takových konstrukcí.

- 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. této smlouvy.
- 8.7. Objednatel, resp. technický dozor (TDI) objednatele 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 objednatele 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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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 a osoby vykonávající technický dozor objednatele. V případě, že ke kterémukoliv úkonu či postupu v rámci provádění díla bude nutné zajistit součinnost nebo stanovisko dodavatele navazujících stavebních konstrukcí, které byly zhotoveny v rámci provádění jiné veřejné zakázky, bude zhotovitel povinen upozornit na takovou skutečnost objednatele alespoň 7 dní předem a vyžádat si zajištění součinnosti takového dodavatele ze strany objednatele. Pokud tak zhotovitel neučiní, přechází veškerá odpovědnost za škodu, která objednateli takto vznikne, či porušení práv objednatele vyplývajících zejména z poskytnutých záruk za jakost dotčených stavebních konstrukcí, na zhotovitele, který v takovém případě bude odpovídat za bezvadnost a jakost dotčených částí navazujících stavebních konstrukcí v rozsahu záruky, která byla předtím objednateli poskytnuta jejich dodavatelem, a to vedle takového dodavatele jako kdyby k dotčení takových konstrukcí nedošlo. 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. Čl. 8.10. se ve vztahu k zajištění případné účasti dodavatele navazujících stavebních konstrukcí použije obdobně.

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.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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, případně stanovisek, postupů či požadavků dodavatelů navazujících stavebních konstrukcí 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 či stanoviska, postupy či požadavky dodavatelů navazujících stavebních konstrukcí 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 TDI, tak samotného objednatele (věcně příslušný odbor). V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůty stanovená pro jeho dokončení. Zhotovitel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.

V případě, že takové vady projektové dokumentace či dalších podkladů pro provádění



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

díla mohl při vynaložení odborné péče zhotovitel zjistit před uzavřením této smlouvy o dílo, nese náklady na přerušeni provádění díla, změnu projektové dokumentace a případné vícenáklady na realizaci díla v důsledku takové změny zhotovitel, přičemž o dobu přerušeni 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, případně stanovisek, postupů či požadavků dodavatelů navazujících stavebních konstrukcí.
- 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, včetně vadnosti či nevhodného stavebního řešení navazujících stavebních konstrukcí (tak, aby z hlediska možnosti provádění díla aby byla zajištěna jeho funkční návaznost na stávající stavební konstrukce), týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDI, tak samotného objednatele (Odbor dopravy). V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v bodě 2.5. této smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost hradit smluvní pokutu dle ust. bodu 2.5.
- 8.17. Jestliže zhotovitel neporušil svou povinnost dle čl. 6.6. zjistit před započatím provádění díla překážky uvedené v bodě 8.16, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; zhotovitel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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: **“Rozšíření areálu Polabského národopisného muzea Přerov nad Labem“** na této stavbě (nebo dle charakteru stavební akce rekonstrukci, obnově) se podílel Středočeský kraj, vzor je označen jako příloha č. 5 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. Objednatel je kdykoliv oprávněn omezit rozsah díla nebo jeho provádění přerušit či



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

ukončit. V případě, že by zhotovitel prováděl dílo v rozsahu, o který bylo takto omezeno, případně jej prováděl v době, kdy bylo jeho provádění přerušeno či zastaveno, nebude mít nárok na úhradu dané části díla ani nákladů, které takto v souvislosti s jejím prováděním vynaložil. Omezení či zastavení provádění díla nezakládá zhotoviteli nárok na náhradu jakékoliv újmy, či na úhradu odstupného či odškodného. V případě, že bude provádění díla objednatelem přerušeno, prodlouží se doba provádění díla o dobu takového přerušení. To se netýká případů, kdy k přerušení provádění díla dojde v důsledku porušení této smlouvy ze strany zhotovitele.

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 11 000 000,-Kč, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 1 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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 10.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle čl. I. a v souladu s čl. 8.2. této smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával zhotovitel ve smyslu této smlouvy (a to i prostřednictvím svých subdodavatelů), a to jejich originálů.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Provedené dílo zhotovitelem podle čl. I této smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělkami nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělkami. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v čl. 8.2.
- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělkami nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady 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 nedodělkami na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve zhotovitel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení převjímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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 vyskytnou 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 popsanych, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci zhotovitel. Zároveň je zhotovitel nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace 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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

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 (oproti FHS), 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. Smluvní pokuty uvedené v bodě 13.1., 13.2., a 13.3. hradí zhotovitel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.5. Pokud zhotovitel nesplní svoji povinnost dle ust. čl. II. bodu 2.5., je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku 5% z celkové ceny díla, minimálně však 300 000,-Kč, a to v případě každého jednotlivého porušení. Tuto pokutu lze uložit opakovaně, za každé jednotlivé porušení zvlášť.
- 13.6. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné

částky za každý den prodlení.

- 13.7 Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury nebo rozpočtu Regionální rady regionu soudržnosti Střední Čechy, není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet zhotovitele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý započatý den prodlení od uplynutí 10-ti denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.
- 13.8 Úrok z prodlení není objednatel povinen zhotoviteli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu zhotoviteli podle bodu článku IV., bodu 4.6. této smlouvy.

Článek XIV.

Závěrečná ustanovení

- 14.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.
- 14.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 14.3 Písemnosti mezi smluvními stranami, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou, se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna, jakmile držitel poštovní licence, je-li doručována jeho prostřednictvím, písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení písemnosti při jejím nepřevzetí adresátem se řídí analogicky ustanovením § 49 občanského soudního řádu.
- 14.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

- 14.5. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých víceprací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele. Rozsah a hodnota případných víceprací nebo dodatečných prací (dále jen „vícepráce“) musí být vždy před uzavřením dodatku nebo jinou změnou této smlouvy projednány a schváleny Radou Středočeského kraje. V případě, že zhotovitel provede vícepráce bez toho, aby jejich rozsah a hodnota byly předem schváleny Radou Středočeského kraje, nebude mít nárok na úhradu jejich ceny a takové vícepráce budou považovány za součást předmětu díla dle této smlouvy bez navýšení ceny díla.
- 14.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
- 14.7. Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a zhotovitel 2 stejnopisy.
- 14.8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 16.2.2015, č. usnesení 025-07/2015/RK.
- 14.9. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. I).
- 14.10. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:
- Příloha č. 1: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu /přikládá vybraný uchazeč při podpisu smlouvy
 - Příloha č. 2: Harmonogram plnění /tato příloha bude vypracována až před uzavřením smlouvy o dílo v návaznosti na znalost konkrétního termínu uzavření smlouvy. Pokud bude tato příloha v podobě návrhu uchazeče přiložena k nabídce, netvoří součást nabídky a nebude předmětem posuzování nabídky/
 - Příloha č. 3: Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem/
 - Příloha č. 4: Oceněný výkaz výměr / příloha bude předložena v nabídce//přikládá uchazeč/
 - Příloha č. 5: Jednotný vizuální styl Středočeského kraje – Vzor /přiloženo zadavatelem/

V Praze dne 13.3.2015

V Praze dne 23-03-2015

Zhotovitel:

MICHAL SVOBODA 2
REALIZACE STAVEB
Pátek 182, Poděbrady 290 01
tel.: +420 724 257 284
e-mail: michal@svobodastavby.cz
IČO: 71105414, DIČ: cz8112791000

Michal Svoboda

Objednatel:

Středočeský kraj



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

POJIŠTNÁ SMLOUVA číslo: **503 480 784**

Tarif: **PP01** Pojištění podnikatelů PRO Podnikatele

Pojistitel: **Allianz pojišťovna, a.s.**
 IČ: 471 15 971
 Ke Šravanici 656/3, 185 00 Praha 8, Česká republika
 zapřísahána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze - oddíl B, Možka 1815
 DIČ: CZ699001236

Pojistník: **Michal Svoboda**
 IČ: 71103414
 290 01, Pátek 182
 Fyzická osoba

Pojištěný: **Michal Svoboda**
 IČ: 71103414
 290 01, Pátek 182
 Fyzická osoba

CISRI: 20039541
 C:SR2
 Kód DP:

Datum sjednání:	Datum počátku:	Pojištné období:
13.03.2015	14.03.2015	1 rok

Počátek pojištění: Pojištění vzniká dnem počátku pojištění dohodnutým v pojistné smlouvě (čl. 6, odst. 1, písm. a), VPP-P 1/14)

Předmět pojištění:	POJIŠTNÁ ČÁSTKA / LIMIT POJIŠTNÉHO PLNĚNÍ	POJIŠTNÉ
1. Pojištění budov a vedlejších staveb		
Budovy	nejednáno	
Vedlejší stavby	nejednáno	
2. Pojištění věci movitých	nejednáno	
3. Pojištění přeručení provozu	nejednáno	
4. Přípojištění k pojištění budov a věcí movitých	nejednáno	
5. Přípojištění zřítia	nejednáno	
6. Přípojištění elektroniky	nejednáno	
7. Přípojištění strojního zařízení	nejednáno	
8. Pojištění nákladu	nejednáno	
9. Pojištění odpovědnosti	viz přílohy	31 561 Kč

BĚŽNÉ(roční) pojistné:	Frekvence placení:	Spátka pojistného:
31 561 Kč	roční	31 561 Kč

Poznámka: Pojistné technická data k jednotlivým předmětům a místům pojištění jsou uvedena na samostatných přílohách. Zde je uveden součet hodnoty pojištěného majetku a pojistného pro všechna sjednaná místa pojištění.

Obecná ustanovení:

Pronájemní pojištění:
 Pojistník svým podpisem potvrzuje, že mu byly s dostatečným časovým předstihem před uzavřením smlouvy předány a že byl seznámen s:
 • přílohou pojistnými podmínkami (Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění podnikatelů VPP-P 1/14, Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění majetku podnikatelů ZPP-MP 1/14, Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti podnikatelů ZPP-OP 1/14, Úsporné pojistné podmínky zabezpečení místa pojištění proti krádeži v souhrnné listině DPP-P 1/14),
 • záznamem z jednání s klientem, který zachycuje jeho potřeby a sdělené požadavky, a že tato pojištění odpovídá těmto jeho požadavkům, či že byl upozorněn na nezhodnosti/neshody pojištění se záznamenými požadavky.
 Pojistník prohlašuje, že tímto pojištěním zabezpečuje svou oprávněnou potřebu ochrany před nebezpečím uvedeným v této smlouvě. V případě, že je pojistník odlišný od pojistného, potvrzuje pojistník, že má zájem i na ochraně této osoby, jejího majetku či jiného zájmu.
 Pojistník má povinnost seznámit pojištěné osoby, jsou-li odlišné od pojistníka, s obsahem smlouvy a všemi dalšími dokumenty, které jsou její součástí, a zavazuje se jim předat kopii pojistné smlouvy v úplném znění.
 Pojistník dále prohlašuje, že mu byly poskytnuty nezbytné informace týkající se sjednaného pojištění, zodpovězeny veškeré jeho dotazy a že uvedl všechny údaje týkající se sjednání této pojistné smlouvy pravdivě a že nic podstatného nezamikal. Zároveň prohlašuje, že veškerá jeho prohlášení uvedená v této smlouvě a záznamu z jednání jsou pravdivá. Pojistník se zavazuje oznámit pojistiteli veškeré změny údajů vztažených se k této smlouvě.
 Zpracování osobních údajů fyzických osob pojistitelem a jeho smluvními zpracovateli se provádí v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, a to za účelem sjednání a plnění této smlouvy, po dobu její účinnosti a dále po dobu nezbytně nutnou k vyřazení všech závazků. Osoby, jejichž údaje jsou zpracovávány, byly poučeny o svých právech, zejména že mají právo přístupu k osobním údajům a na opravu těchto údajů. Poskytnutí údajů je dobrovolné, nicméně v rozsahu některých, zejména adresních a identifikačních údajů, je nezbytné pro uzavření smlouvy a pro plnění práv a povinností z ní vyplývajících.
 Obsahuje-li přílohy naplady dodatky, výhrady, omezení nebo jiné změny proti původní nabídce, považuje se za novou nabídku. Přílohy s dodatky nebo odchylkou ve smyslu § 1740 odst. 3 z. c. 89/2012 Sb. je vyřazeno.
 Smluvní strany ujednávají, že se na vztah založený touto smlouvou nepoužijí ustanovení týkající se adhezních smluv (§ 1799 a § 1800 zák. č. 89/2012 Sb.).
 To neplatí v případě, že pojistník není podnikatelem ve smyslu § 420 zák. č. 89/2012 Sb.
 Pojistník souhlasí, aby jeho adresy uvedené v této pojistné smlouvě byly používány ve všech pojistných smlouvách evidovaných pojistitelem.

Bankovní spojení:	UniCredit Bank	Číslo účtu: 2727/2700	Varační symbol: 503 480 784
			Konstantní symbol: 3 558

V Praze 13.03.2015

MICHAL SVOBODA
REALIZACE STAVEB
 Pátek 182, Poděbrady 290 01
 tel.: +420 724 257 284
 e-mail: michal@svobodastavby.cz
 IČO: 71103414

Miroslav Kadlec
 obchodní zástupce
 Allianz pojišťovny, a. s.
 Pátek 188
 290 01 Poděbrady
 Podpis a razítko pojistitele

Pojištění odpovědnosti za škodu

Předmět pojištění:	Pojištění odpovědnosti z provozní činnosti a pro případ škody způsobené vadou výrobku	Kód sazby:	1301, 1326
Pojištěná činnost:	Zednictví, Provádění staveb, jejich změn a odstraňování		

Limit pojistného plnění: 11 000 000 Kč
Spoluúčast: 5 000 Kč

I. Základní pojištění odpovědnosti

Činnost	Jednotka:	Počet jednotek:
Zednictví, Provádění staveb, jejich změn a odstraňování	obchodní obrát (v tis. Kč)	11 500
Základní pojistné:		29 311 Kč

II. Rozšíření pojištění odpovědnosti

Předmět rozšíření:	Spoluúčast:	Limit pojistného plnění:	Pojistné:
Škoda způsobená na podzemních a nadzemních vedeních (díl. 15 ZPP-OP 1/14)	1 000 Kč	100 000 Kč	2 250 Kč
Rozšíření celkem:			2 250 Kč

Základní pojistné krytí zahrnuje:

Náhrada nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou a poskytnutých dávek sociálního pojištění (dle čl. 9, odst. 7 ZPP-OP 1/14)
 Škoda způsobená na věcech zaměstnanců (dle čl. 9, odst. 5 ZPP-OP 1/14)
 Škoda způsobená na převzaté věci (dle čl. 9, odst. 8 ZPP-OP 1/14)
 Škoda nebo újma způsobená v souvislosti s výkonem činnosti statutárního orgánu společnosti vlastníků jednotek (čl. 9, odst. 9 ZPP-OP 1/14)

Limit pojistného plnění:

1 000 000 Kč
 1 000 000 Kč max. 10.000,- Kč / 1 zaměstnanec
 1 000 000 Kč
 1 000 000 Kč

Pojistné celkem za pojištění odpovědnosti

31 561 Kč

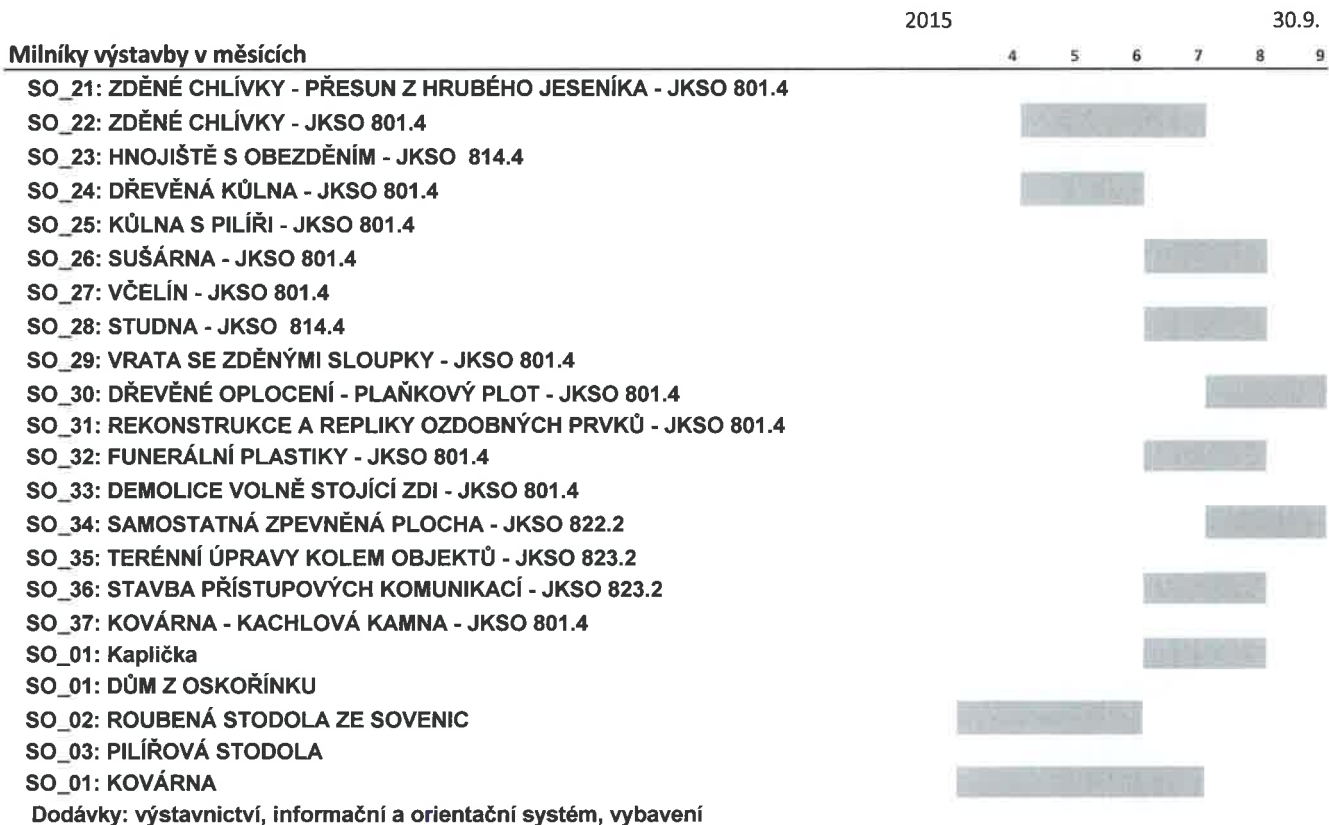
J

Časový harmonogram stavby

Objednatel: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Rozšíření areálu Polabského národopisného muzea Přerov nad Labem

Zhotovitel: Michal Svoboda





**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Příloha č. 3

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

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

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Zhotovitel:

IČ:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Popis problému:

Čeho se zhotovitel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

Výkaz výměr

Zakázka

Číslo zakázky	SKANZEN-2014
Zakázka	Skanzen Přerov nad Labem - doplňkové objekty
Klasifikace	
Fáze	Příprava realizace
Komentář	

Verze

Popis	1
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
Investor	Polabské muzeum, Poděbrady

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
-----------------	-------

Zakázka:

Skanzen Přerov nad Labem - doplňkové objekty

	Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_21: ZDĚNÉ CHLÍVKY - PŘESUN Z HRUBÉHO JESENÍKA - JKSO 801.4				
001:	Zemní práce	109 556	23 007	132 563
002:	Základy	9 869	2 072	11 941
003:	Svislé konstrukce	13 274	2 788	16 062
006:	Úpravy povrchu	11 726	2 462	14 188
009:	Ostatní konstrukce a práce	11 041	2 319	13 359
099:	Přesun hmot HSV	46 133	9 688	55 821
762:	Konstrukce tesařské	2 575	541	3 115
765:	Krytiny tvrdé	6 434	1 351	7 785
765:	Krytiny tvrdé	5 833	1 225	7 058
VRN:	Vedlejší rozpočtové náklady	2 672	561	3 233
SO_22: ZDĚNÉ CHLÍVKY - JKSO 801.4				
001:	Zemní práce	56 779	11 924	68 703
002:	Základy	4 286	900	5 186
003:	Svislé konstrukce	5 765	1 211	6 975
006:	Úpravy povrchu	19 285	4 050	23 335
762:	Konstrukce tesařské	10 009	2 102	12 111
765:	Krytiny tvrdé	8 801	1 848	10 650
765:	Krytiny tvrdé	7 249	1 522	8 771
VRN:	Vedlejší rozpočtové náklady	1 385	291	1 676
SO_23: HNOJIŠTĚ S OBEZDĚNÍM - JKSO 814.4				
001:	Zemní práce	23 559	4 947	28 506
002:	Základy	6 659	1 398	8 058
003:	Svislé konstrukce	4 425	929	5 354
099:	Přesun hmot HSV	8 103	1 702	9 805
VRN:	Vedlejší rozpočtové náklady	3 797	797	4 594
VRN:	Vedlejší rozpočtové náklady	575	121	695
SO_24: DŘEVĚNÁ KŮLNA - JKSO 801.4				
001:	Zemní práce	68 441	14 373	82 814
002:	Základy	1 037	218	1 254
006:	Úpravy povrchu	1 750	368	2 118
762:	Konstrukce tesařské	3 637	764	4 401
765:	Krytiny tvrdé	39 003	8 191	47 194
765:	Krytiny tvrdé	14 208	2 984	17 192
783:	Natěty	7 137	1 499	8 635
VRN:	Vedlejší rozpočtové náklady	1 670	351	2 020
SO_25: KŮLNA S PILÍŘI - JKSO 801.4				
001:	Zemní práce	76 303	16 024	92 326
001:	Zemní práce	5 183	1 088	6 271

002: Základy	8 751	1 838	10 589
003: Svislé konstrukce	26 074	5 476	31 550
099: Přesun hmot HSV	3 028	636	3 664
762: Konstrukce tesařské	14 444	3 033	17 478
765: Krytiny tvrdé	15 913	3 342	19 254
783: Nátěry	1 048	220	1 268
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	1 861	391	2 252
SO_26: SUŠARNA - JKSO 801.4	161 197	33 851	195 048
001: Zemní práce	1 894	398	2 291
003: Svislé konstrukce	24 750	5 198	29 948
006: Úpravy povrchu	6 863	1 441	8 304
099: Přesun hmot HSV	2 943	618	3 561
762: Konstrukce tesařské	86 279	18 119	104 398
764: Konstrukce klempířské	3 276	688	3 964
765: Krytiny tvrdé	23 245	4 881	28 127
783: Nátěry	8 015	1 683	9 698
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	3 932	826	4 758
SO_27: VČELÍN - JKSO 801.4	16 824	3 533	20 357
001: Zemní práce	875	184	1 058
002: Základy	1 477	310	1 787
003: Svislé konstrukce	2 002	421	2 423
099: Přesun hmot HSV	364	76	440
766: Konstrukce truhlářské	11 696	2 456	14 152
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	410	86	496
SO_28: STUDNA - JKSO 814.4	65 531	13 761	79 292
001: Zemní práce	9 243	1 941	11 184
002: Základy	6 164	1 294	7 458
003: Svislé konstrukce	37 122	7 796	44 918
009: Ostatní konstrukce a práce	6 760	1 420	8 179
762: Konstrukce tesařské	4 644	975	5 619
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	1 598	336	1 934
SO_29: VRATA SE ZDĚNÝMI SLOUPKY - JKSO 801.4	25 533	5 362	30 894
001: Zemní práce	973	204	1 177
002: Základy	1 641	345	1 985
003: Svislé konstrukce	7 074	1 485	8 559
006: Úpravy povrchu	3 183	668	3 851
766: Konstrukce truhlářské	12 040	2 528	14 568

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				
SO_30: DŘEVĚNÉ OPLOECENÍ - PLANKOVÝ PLOT - JKSO 801.4	623	131	754	
762: Konstrukce tesařské	25 714	5 400	31 114	
SO_31: REKONSTRUKCE A REPLIKY OZDOBNÝCH PRVKŮ - JKSO 801.4	25 714	5 400	31 114	
766: Konstrukce truhlářské	27 520	5 779	33 299	
SO_32: FUNERÁLNÍ PLASTIKY - JKSO 801.4	27 520	5 779	33 299	
009: Ostatní konstrukce a práce	15 480	3 251	18 731	
SO_33: DEMOLICE VOLNÉ STOJÍCÍ ZDI - JKSO 801.4	15 480	3 251	18 731	
009: Ostatní konstrukce a práce	46 700	9 807	56 507	
SO_34: SAMOSTATNÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - JKSO 822.2	46 700	9 807	56 507	
001: Zemní práce	26 914	5 652	32 566	
004: Vodovodné konstrukce	10 798	2 267	13 065	
005: Komunikace	13 174	2 767	15 941	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	2 286	480	2 766	
SO_35: TERÉNNÍ ÚPRAVY KOLEM OBJEKTŮ - JKSO 823.2	657	138	794	
001: Zemní práce	252 628	53 052	305 679	
SO_36: STAVBA PŘÍSTUPOVÝCH KOMUNIKACÍ - JKSO 823.2	252 628	53 052	305 679	
001: Zemní práce	206 506	43 366	249 872	
002: Základy	83 236	17 480	100 715	
005: Komunikace	3 744	786	4 530	
009: Ostatní konstrukce a práce	43 602	9 156	52 758	
SO_37: KOVÁRNA - KACHLOVÁ KAMNA - JKSO 801.4	75 924	15 944	91 868	
795: Lokální vytápění	64 500	13 545	78 045	
Celkem (bez DPH)	1 269 683			
DPH	266 633			
DPH 21 % ze základny: 1 269 683	266 633			
Celkem (včetně DPH)	1 536 316			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
----------	-----	-------	----	-----------------	---------	--------	------------	------

SO_21: ZDĚNÉ CHLÍVKY - PŘESUN Z HRUBÉHO JESENÍKA - JKSO 801.4

109 556

001: Zemní práce

9 869

1.	SP	132202102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneuom nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	6,3	-	6,3	698,30	4 399
			(4,1*2+2,2*2)*0,5*1		6,3				
2.	SP	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneuom nářadím v hornině tř. 3	m3	6,3	-	6,3	124,70	786
3.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	6,3	-	6,3	53,60	338
4.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	6,3	-	6,3	59,40	374
5.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	6,3	-	6,3	223,60	1 409
6.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	6,3	-	6,3	119,50	753
7.	SP	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	6,3	-	6,3	12,20	77
8.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	10,08	-	10,08	172,00	1 734
			6,3*1,6		10,08				

002: Základy

13 274

1.	SP	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	6,3	-	6,3	2 107,00	13 274
			(4,1*2+2,2*2)*0,5*1		6,3				

003: Svislé konstrukce

11 726

1.	SP	311230R01	Provedení zdiva z původního materiálu vč. roubených prvků	m3	11,856	-	11,856	989,00	11 726
			((3,2*2+3,5*2)*0,3*2,8)+(3,2*2,5*0,15)-(1*2*0,3)		11,856				

006: Úpravy povrchu

11 041

1.	SP	636212211	Dlažba z cihel pálených lícových dl 290 mm na MC 5 naplocho	m2	9,8	-	9,8	1 126,60	11 041
			2,8*3,5		9,8				

009: Ostatní konstrukce a práce

46 133

1.	SP	953910R11	Montáž krmných žlabů a drobných doplňků	kpl	1,0	-	1,0	2 494,00	2 494
2.	SP	979087311	Vodorovné přemístění suti nošením k misu nakládky na vzdálenost do 10 m	t	26,0	-	26,0	148,70	3 866
3.	SP	979095R01	Nakládky na naložení, složení a převoz vybouraných hmot nebo konstrukcí	t	26,0	-	26,0	412,80	10 733
4.	SP	981511111	Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC postupným rozebráním	m3	39,36	-	39,36	737,80	29 040

099: Přesun hmot HSV

2 575

1.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	16,183	-	16,183	159,10	2 575
----	----	-----------	---------------------------------------	---	--------	---	--------	--------	-------

762: Konstrukce tesařské

6 434

1.	SP	762332141	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 120 cm2 s ocelovými spojkami	m	35,7	-	35,7	98,90	3 531
			krokve; (5,5*5) pozednice; (4,1*2)		27,5				
					8,2				

Poř. Typ Kód

Popis

MJ Výměra bez ztr. Ztratné Výměra Jedn. cena Cena

2.	SP	762342214	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	24,75	-	24,75	32,80	812
			<small>5,5*4,5</small>						
3.	SP	762811210	Montáž vrchního zákloupu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	13,12	-	13,12	69,40	911
			<small>3,2*4,1</small>		13,12				
4.	SP	762822130	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 s výměnami	m	9,6	-	9,6	90,30	867
			<small>3,2*3</small>		9,6				
5.	SP	998762201	Presun hmot procentní pro kce tesatské v oblieklech v do 6 m	%	5,13	-	5,13	61,20	314
			<small>9,6</small>						

765: Krytiny tvrdé

1.	SP	765111018	Montáž krytiny keramické dlažkové sklonu do 30° na suchu přes 14 do 15 ks/m2	m2	24,75	-	24,75	139,30	5 833
			<small>5,5*4,5</small>		24,75				
2.	SP	765111504	Příplatek k montáži krytiny keramické za přípravovací prostředky za sklon přes 40° do 50°	m2	24,75	-	24,75	85,50	2 116
3.	SP	998765201	Presun hmot procentní pro krytiny skládané v oblieklech v do 6 m	%	4,84	-	4,84	55,60	269
			<small>4,84</small>						

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

1.	ON	04	Mimostaveništní doprava	%	1,5	-	1,5	1 068,90	1 603
2.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,0	-	1,0	1 068,90	1 069
									2 672

SO_22: ZDĚNÉ CHLÍVKY - JKSO 801.4

56 779

001: Zemní práce

4 286

1.	SP	132202102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneun nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	2,736	-	2,736	698,30	1 911
			<small>(4,8*2+0,9*2)*0,3*0,8</small>		2,736				
2.	SP	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneun nářadím v hornině tř. 3	m3	2,736	-	2,736	124,70	341
3.	SP	161101101	Svislé přemístění výkoppku z horniny tř. 1 až 4 hl výkoppu do 2,5 m	m3	2,736	-	2,736	53,60	147
4.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkoppku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	2,736	-	2,736	59,40	163
5.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkoppku/sypáníny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,736	-	2,736	223,60	612
6.	SP	167101101	Nakládání výkoppku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	2,736	-	2,736	119,50	327
7.	SP	171201201	Uložení sypáníny na skládky	m3	2,736	-	2,736	12,20	33
8.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypáníny na skládce (skládkovné)	ł	4,378	-	4,378	172,00	753
			<small>2,736*1,6</small>		4,378				

002: Základy

5 765

1.	SP	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	2,736	-	2,736	2 107,00	5 765
			<small>(4,8*2+0,9*2)*0,3*0,8</small>		2,736				

003: Svislé konstrukce

19 285

1.	SP	311231127	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na SMS 10 MPa	m3	4,521	-	4,521	4 265,60	19 285
			<small>((4,8*2+1,2*2)*2,6)+1,5*1-(0,8*1,6*21)*0,15</small>		4,521				

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
006: Úpravy povrchu								
1.	SP	612473181 Vnitřní omítka zdva vápencementová ze suchých směsí hladká (4,2*2+0,9*2)*2,6+(0,9*1)-(0,8*1,6*2)	m2	24,86	-	24,86	138,40	3 441
2.	SP	622421131 Vnější omítka stěn a štítů vápenná nebo vápencementová hladká složitosti (4,8*2+1,5*2)*2,6+(1,5*1)-(0,8*1,6*2)	m2	31,7	-	31,7	207,20	6 568
762: Konstrukce tesařské								
1.	H	60512121 Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m pozděllice ? (4,8*2)*0,1*0,1 krokve: (2,5*5)*0,1*0,1	m3	0,221	8,00	0,239	5 435,20	1 297
2.	H	60514114 Řezivo jehličnaté střední latě impregnované dl 4 - 5 m (1,2*3,3)*0,04*0,06	m3	0,095	8,00	0,103	5 357,80	550
3.	SP	611400R3 Tesařské dveře vč. rámové zárubně a kování 800x1600 mm	kus	2,0	-	2,0	1 806,00	3 612
4.	SP	762332141 Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 120 cm2 s ocelovými spojkami pozděllice ? (4,8*2) krokve: (2,5*5)	m	22,1	-	22,1	98,90	2 186
5.	SP	762342214 Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm 4,8*2,5	m2	12,0	-	12,0	32,80	394
6.	SP	762395000 Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	0,316	-	0,316	717,20	227
7.	SP	762621120 Osazení dveří tesařských jednokřídlových	m2	2,0	-	2,0	53,40	107
8.	SP	998762201 Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	5,13	-	5,13	83,70	429
765: Krytiny tvrdé								
1.	SP	765313113 Krytina keramická jednoduchá střecha taška drážková 4,8*2,5	m2	12,0	-	12,0	576,20	6 914
2.	SP	998766201 Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	4,84	-	4,84	69,10	334
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady								
1.	ON	04 Mimoslaveništní doprava	%	1,5	-	1,5	553,90	831
2.	ON	07 Zařízení staveniště	%	1,0	-	1,0	553,90	554
SO_23: HNOJIŠTĚ S OBEZDĚNÍM - JKSO 814.4								
001: Zemní práce								
1.	SP	131203102 Hloubení jam ručním nebo pneurom nářadím v nesoudržných horninách tř. 3 2,6*2,6*0,5	m3	3,38	-	3,38	514,20	1 738
2.	SP	131203109 Příplatek za lepidlost u hloubení jam ručním nebo pneurom nářadím v hornině tř. 3	m3	3,38	-	3,38	92,00	311
3.	SP	132202102 Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneurom nářadím v nesoudržných horninách tř. 3 pod zdviho: (4*2+2*2)*0,5*0,4	m3	2,4	-	2,4	698,30	1 676
4.	SP	132202109 Příplatek za lepidlost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneurom nářadím v hornině tř. 3	m3	3,38	-	3,38	124,70	421
5.	SP	161101101 Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	3,38	-	3,38	53,60	181
6.	SP	162201211 Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	3,38	-	3,38	59,40	201

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
7	SP	162701105 Vodovodné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	3,38	-	3,38	223,60	756
8	SP	167101101 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m3	3,38	-	3,38	119,50	404
9	SP	171201201 Uložení sypání na skládky	m3	3,38	-	3,38	12,20	41
10	SP	171201211 Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	5,408	-	5,408	172,00	930
		3,38*1,6		5,408				
002: Základy								
1	SP	274313611 Základové pásy z betonu tř. C 16/20 pod zdívor: (2,6*2+1,6*2)*0,5*0,5	m3	2,1	-	2,1	2 107,00	4 425
				2,1				
003: Svislé konstrukce								
1	SP	311231127 Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na SMS 10 MPa (12,6*2+2*2)*0,3*0,3)	m3	0,828	-	0,828	4 265,60	3 532
				0,828				
2	SP	321214511 Zdivo z lomového kamene vodních staveb na suchu jednostranně licované (12,6*2+1,8*2)*0,4*0,5)	m3	1,76	-	1,76	2 597,20	4 571
				1,76				
099: Přesun hmot HSV								
1	SP	998151111 Přesun hmot pro oplocení nebo objekty pozemní různé zděné z cihel nebo tvárníc v do 10 m	t	9,642	-	9,642	393,80	3 797
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady								
1	ON	04 Mimoslaveništní doprava	%	1,5	-	1,5	229,80	345
2	ON	07 Zařízení staveniště	%	1,0	-	1,0	229,80	230
SO_24: DŘEVĚNÁ KÚLNA - JKSO 801.4								
001: Zemní práce								
1	SP	131203102 Hloubení jam ručním nebo pneurn nářadím v nesoudržných horninách tř. 3 0,4*0,4*0,8*6	m3	0,768	-	0,768	514,20	395
				0,768				
2	SP	131203109 Příplatek za lepkost u hloubení jam ručním nebo pneurn nářadím v hornině tř. 3	m3	0,768	-	0,768	92,00	71
3	SP	161101101 Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	0,768	-	0,768	53,60	41
4	SP	162201211 Vodovodné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	0,768	-	0,768	59,40	46
5	SP	162701105 Vodovodné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	0,768	-	0,768	223,60	172
6	SP	167101101 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m3	0,768	-	0,768	119,50	92
7	SP	171201201 Uložení sypání na skládky	m3	0,768	-	0,768	12,20	9
8	SP	171201211 Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	1,229	-	1,229	172,00	211
				1,229				
				1,229				
002: Základy								
1	SP	275311125 Základové patky a bloky z betonu prostého C 16/20 0,4*0,4*0,8*6	m3	0,768	-	0,768	2 279,00	1 750
				0,768				
006: Úpravy povrchu								
1	SP	635111241 Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	3,18	-	3,18	1 143,80	3 637

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
		5,3*3*0,2					3,18
762: Konstrukce tesafské							
1.	H	60511071	m3	1,199	8,00	1,295	4 798,80
		Řezivo jehličnaté středové SM 2 - 3,5 m tl. 18-32 mm jakost II		1,199			6 213
		47,95*0,025					
2.	H	60512121	m3	1,481	8,00	1,6	5 435,20
		Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m		0,47			8 694
		sloupky: (2,8*10)*0,12*0,14		0,651			
		věvec: (5,3*4+3*4)*0,14*0,14		0,302			
		krokve: (4,2*6)*0,1*0,12		0,058			
		hambalky: (1,2*6)*0,08*0,1					
3.	H	60514114	m3	0,186	8,00	0,201	5 357,80
		Řezivo jehličnaté střešní latě impregnované dl 4 - 5 m		0,186			1 078
		(23,52*3,31)*0,04*0,06					
4.	SP	611400R4	kus	2,0	-	2,0	2 494,00
		Tesafské dveře vč. rámové zárubně a kování 800x1800 mm					4 988
5.	SP	762082120	kus	12,0	-	12,0	23,00
		Provedení tesafského profilování zhlaví trámu jednoduchým seřiznutím					276
		jedním řezem plochy do 160 cm2					
6.	SP	762131124	m2	47,95	-	47,95	29,90
		Montáž bednění stěn z hrubých prken na sraz		47,95			1 434
		stěny: ((5,3*2+3*2)*2,8)+(3*1)-(0,85*1,8)					
7.	SP	762195000	m3	1,199	-	1,199	270,90
		Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn					325
8.	SP	762332141	m	59,2	-	59,2	98,90
		Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 120					5 855
		cm2 s ocelovými spojkami					
		krokve: (5,2*8)		41,6			
		hambalky: (2,2*8)		17,6			
9.	SP	762342214	m2	23,52	-	23,52	32,80
		Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti					771
		do 360 mm					
		střechar: (4,2*5,6)		23,52			
10.	SP	762395000	m3	1,677	-	1,677	717,20
		Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny					1 203
11.	SP	762621120	m2	2,0	-	2,0	53,40
		Osazení dveří tesafských jednokřídlových					107
12.	SP	762713210	m	61,2	-	61,2	100,60
		Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva					6 157
		průřezové plochy do 120 cm2					
		sloupky: (2,8*10)		28,0			
		věvec: (5,3*4+3*4)		33,2			
13.	SP	998762201	%	5,13	-	5,13	371,00
		Presun hmot procentní pro kce tesafské v objektech v do 6 m					1 903
765: Krytiny tvrdé							
1.	SP	765313113	m2	23,52	-	23,52	576,20
		Krytina keramická jednoduchá střecha taška drážková		23,52			13 552
		střechar: (4,2*5,6)		23,52			
2.	SP	998765201	%	4,84	-	4,84	135,50
		Presun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m					656
783: Nátěry							
1.	SP	783783312	m2	142,732	-	142,732	50,00
		Nátěry tesafských kčí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním					7 137
		preventivní dvojnásobné v exteriéru					
		47,95*2		95,9			
		sloupky: (2,8*10)*0,52		14,56			
		věvec: (5,3*4+3*4)*0,56		18,592			
		krokve: (4,2*6)*0,44		11,088			
		hambalky: (1,2*6)*0,36		2,592			
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							
1.	ON	04	%	1,5	-	1,5	667,80
		Mimostaveništní doprava					1 002

Popř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
2	ON 07	Zařízení staveniště	%	1,0	-	1,0	667,80	668

SO_25: KÚLNA S PILÍŘI - JKSO 801,4

76 303

001: Zemní práce

5 183

1.	SP	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	3,84	-	3,84	514,20	1 975
			0,8*0,8*1*6		3,84				
2.	SP	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	m3	3,84	-	3,84	92,00	353
3.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl. výkopu do 2,5 m	m3	3,84	-	3,84	53,60	206
4.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	3,84	-	3,84	59,40	228
5.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	3,84	-	3,84	223,60	859
6.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	3,84	-	3,84	119,50	459
7.	SP	171201201	Uložení sypání na skládku	m3	3,84	-	3,84	12,20	47
8.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	6,144	-	6,144	172,00	1 057
			3,84*1,6		6,144				

002: Základy

8 751

1.	SP	275311125	Základové patky a bloky z betonu prostého C 16/20	m3	3,84	-	3,84	2 279,00	8 751
			0,8*0,8*1*6		3,84				

003: Svislé konstrukce

26 074

1.	SP	331231117	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na SMS 10 MPA	m3	5,625	-	5,625	4 635,40	26 074
			0,5*0,5*3*3+0,5*0,5*4,5*3		5,625				

099: Přesun hmot HSV

3 028

1.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	19,035	-	19,035	159,10	3 028
----	----	-----------	---------------------------------------	---	--------	---	--------	--------	-------

762: Konstrukce tesáříské

14 444

1.	SP	311950R1	Kotva do pilíře - vč. vyvrtání a osazení	kus	6,0	-	6,0	154,80	929
2.	H	60511071	Rezivo Jehličnaté středové SM 2 - 3,5 m tl. 18-32 mm jakost II	m3	0,135	8,00	0,146	4 798,80	700
			5,4*0,025		0,135				
3.	H	60512121	Rezivo Jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	0,673	8,00	0,727	5 435,20	3 950
			pozednice: (5,9*2)*0,14*0,14		0,231				
			krokové: (3,6*6)*0,1*0,16		0,346				
			příčnik: 3*2*0,1*0,16		0,096				

4.	H	60514114	Rezivo Jehličnaté, sřešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,209	8,00	0,225	5 357,80	1 207
			(26,342*3,3)*0,04*0,06		0,209				

5.	SP	762082120	Provedení tesáříského profilování zhlaví trámů jednoduchým seřiznutím	kus	6,0	-	6,0	23,00	138
----	----	-----------	---	-----	-----	---	-----	-------	-----

6.	SP	762085103	Montáž kolevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	6,0	-	6,0	97,10	583
----	----	-----------	--	-----	-----	---	-----	-------	-----

7.	SP	762131124	Montáž bednění stěn z hrubých prken na straz	m2	5,4	-	5,4	29,90	161
			3,6*1,5		5,4				

8.	SP	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,135	-	0,135	270,90	37
----	----	-----------	--	----	-------	---	-------	--------	----

9.	SP	762332132	Montáž vazaných kecl krovů pravidelných z hranového řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	39,4	-	39,4	115,20	4 539
----	----	-----------	--	---	------	---	------	--------	-------

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zitravné	Výměra	Jedn. cena	Cena
		pozednice; (5,9*2) krokve; (3,6*6) příčnick; 3*2		11,8 21,6 6,0				
10.	SP	762342214 Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm střecha; (5,9*3,6)/0,806307787	m2	26,342	--	26,342	32,80	864
11.	SP	762395000 Spojovací prostředky pro montáž krovy, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	0,882	--	0,882	717,20	633
12.	SP	998762201 Přesun hmot procentní pro kce tesářské v objektech v do 6 m	%	5,13	--	5,13	137,40	705
765: Krytiny tvrdé								
1.	SP	765313113 Krytina keramická jednoduchá střecha taška dražková střecha; (5,9*3,6)/0,806307787	m2	26,342	--	26,342	576,20	15 178
2.	SP	998765201 Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	4,84	--	4,84	151,70	734
783: Natěry								
1.	SP	763783312 Natěry tesářských kčí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojinásobné v exteriéru pozednice; (5,9*2)*0,56 příčnick; 3*0,52*2 krokve; (3,6*6)*0,52	m2	20,96	--	20,96	50,00	1 048
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady								
1.	ON	04 Mimosstavební díoprava	%	1,5	--	1,5	744,40	1 117
2.	ON	07 Zařízení staveniště	%	1,0	--	1,0	744,40	744
SO_26: SUŠÁRNA - JKSO 801.4								
001: Zemní práce								
1.	SP	121112111 Sejmouti ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m 7,5*4*0,2	m3	6,0	--	6,0	315,60	1 894
003: Svislé konstrukce								
1.	SP	311200R01 Sušicí pec 600x1330x860mm vč. zastropení - dle pokynů stavebníka	kpl	1,0	--	1,0	4 128,00	4 128
2.	SP	314231125 Zdivo kominů a ventilací z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na SMS 5 Mpa 1,32*0,92*1,69+0,6*0,6*2,6	m3	2,988	--	2,988	4 454,80	13 312
3.	SP	314900R01 Ozdobné ukončení kominové hlavy	kus	1,0	--	1,0	7 310,00	7 310
006: Úpravy povrchu								
1.	SP	635111241 Náryp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním 7,5*4*0,2	m3	6,0	--	6,0	1 143,80	6 863
099: Přesun hmot HSV								
1.	SP	998011001 Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	18,5	--	18,5	159,10	2 943
762: Konstrukce tesářské								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměna bez ztr.	Ztratné	Vyměra	Jedn.	cena	Cena
1.	H	60511071	Řezivo jehličnaté středové SM 2 - 3,5 m tl. 18-32 mm jakost II	m3	0,473	8,00	0,511	4 798,80	2 451
			(5,814+(12,06*2+3,06)*2,02)-0,85*1,65)*0,025		0,473				
2.	H	60512121	Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	4,818	8,00	5,204	5 435,20	28 283
			sloupky: (2*4)*0,12*0,14		0,134				
			sloupky: (2)*0,08*0,12		0,019				
			práh: (3,06+2,06*2+1,84*2+3,06)*0,1*0,1		0,139				
			věvec: (3,06+2,06*2)*0,15*0,17		0,183				
			plochy věvec: (3,06+2,06*2)*0,14*0,08		0,08				
			pozednice u římsy: (7,08*2)*0,12*0,12		0,204				
			věvec v přístřešku: (1,84*2+3,06)*0,12*0,15		0,121				
			roubená konstrukce: (3,35*9*2+3,06*9+1,52*9)*0,16*0,2		3,249				
			krokve: (5,2*8)*0,09*0,12		0,449				
			hambalky: (2,2*8)*0,08*0,1		0,141				
			stropnice: (3,06)*0,16*0,2		0,098				
3.	H	60514114	Řezivo jehličnaté střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,305	8,00	0,329	5 357,80	1 763
			(38,48+3,3)*0,04*0,06		0,305				
4.	SP	611400R1	Tesařské dveře vč. rámové zárubně a kování 990x1640 mm	kus	1,0	-	1,0	3 612,00	3 612
5.	SP	611400R2	Tesařské dveře vč. rámové zárubně a kování 850x1650 mm	kus	1,0	-	1,0	3 526,00	3 526
6.	SP	762082120	Provedení tesařského profilového zhlaví trámu jednoduchým seřiznutím	kus	16,0	-	16,0	23,00	368
7.	SP	762131124	Montáž bednění stěn z hrubých prken na sraz	m2	18,915	-	18,915	29,90	566
			stěny: (3,06*1,9		5,814				
			stěny: ((2,06*2+3,06)*2,02)-(0,85*1,65)		13,101				
8.	SP	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,473	-	0,473	270,90	128
9.	SP	762332141	Montáž vázaných kcl krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 120 cm2 s ocelovými spojkami	m	59,2	-	59,2	98,90	5 855
			krokve: (5,2*8)		41,6				
			hambalky: (2,2*8)		17,6				
10.	SP	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	38,48	-	38,48	32,80	1 262
			střecha: (5,2*7,4)		38,48				
11.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,895	-	0,895	717,20	642
			krokve: (5,2*8)*0,09*0,12		0,449				
			hambalky: (2,2*8)*0,08*0,1		0,141				
			latě: 0,305		0,305				
12.	SP	762621120	Osazení dveří tesařských jednokřídlových	m2	2,0	-	2,0	53,40	107
13.	SP	762713210	Montáž prostorové vázané kee s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	23,1	-	23,1	100,60	2 324
			sloupky: (2)		2,0				
			práh: (3,06+2,06*2+1,84*2+3,06)		13,92				
			plochy věvec: (3,06+2,06*2)		7,18				
14.	SP	762713220	Montáž prostorové vázané kee s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	28,9	-	28,9	129,00	3 728
			sloupky: (2*4)		8,0				
			pozednice u římsy: (7,08*2)		14,16				
			věvec v přístřešku: (1,84*2+3,06)		6,74				
15.	SP	762713230	Montáž prostorové vázané kee s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	7,18	-	7,18	191,70	1 376
			věvec: (3,06*2,06*2)		7,18				
16.	SP	762713240	Montáž prostorové vázané kee s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	104,58	-	104,58	225,30	23 562
			roubená konstrukce: (3,35*9*2+3,06*9+1,52*9)		101,52				

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
17.	SP 762795000	stropnice: (3,06) Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kci	m3	4,228	4,228	595,10	2 516
18.	SP 998762201	Presun hmot procentní pro kce tesafské v objektech v do 6 m	%	5,13	5,13	820,70	4 210
764: Konstrukce klempířské							
1.	SP 764339220	Lemování Pz kominů vlnitá krytina v hřebení	m2	2,8	2,8	1 152,40	3 227
2.	SP 998764201	Presun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,52	1,52	32,20	49
765: Krytiny tvrdé							
1.	SP 765313113	Krytina keramická jednoduchá střecha taška drážková	m2	38,48	38,48	576,20	22 172
2.	SP 998765201	Presun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	4,84	4,84	221,70	1 073
783: Natěry							
1.	SP 783783312	Natěry tesafských kci proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru sloupky: (2*4)*0,52 sloupky: (2)*0,4 práh: (3,06+2,06*2+1,84*2+3,06)*0,4 věvec: (3,06+2,06*2)*0,66 pozednice u římsy: (7,08*2)*0,48 plochý věvec: (3,06+2,06*2)*0,44 věvec v přístřešku: (1,84*2+3,06)*0,54 roubená konstrukce: (3,35*9*2+3,06*9+1,52*9)*0,72 krokve: (5,2*8)*0,42 hambalky: (2,2*8)*0,36 stropnice: (3,06)*0,72 štíty: 3,06*2 stěny: ((2,06*2+3,06)*2,02)-(0,85*1,65))*2	m2	160,29	160,29	50,00	8 015
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							
1.	ON 04	Mimostaveništní doprava	%	1,5	1,5	1 572,80	2 359
2.	ON 07	Zařízení staveniště	%	1,0	1,0	1 572,80	1 573
SO_27: VČELÍN - JKSO 801.4							
001: Zemní práce							
1.	SP 131203102	Hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	0,648	0,648	514,20	333
2.	SP 131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	m3	0,648	0,648	92,00	60
3.	SP 161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	0,648	0,648	53,60	35
4.	SP 162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	0,648	0,648	59,40	38
5.	SP 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,648	0,648	223,60	145
6.	SP 167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,648	0,648	119,50	77
7.	SP 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,648	0,648	12,20	8

Poř. Typ Kód

Popis

MJ Výměra bez ztr. Ztratné Výměra Jedn. cena Cena

8.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) 0,648*1,6	t	1,037	-	1,037	172,00	178
----	----	-----------	---	---	-------	---	-------	--------	-----

002: Základy

1.	SP	275311125	Základové patky a bloky z betonu prostého C 16/20 0,6*0,9*0,6*2	m3	0,648	-	0,648	2 279,00	1 477
----	----	-----------	--	----	-------	---	-------	----------	-------

003: Svislé konstrukce

1.	SP	331231117	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na SMS 10 MPa 0,6*0,9*0,4*2	m3	0,432	-	0,432	4 635,40	2 002
----	----	-----------	---	----	-------	---	-------	----------	-------

099: Přesun hmot HSV

1.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	2,285	-	2,285	159,10	364
----	----	-----------	---------------------------------------	---	-------	---	-------	--------	-----

766: Konstrukce truhlářské

1.	SP	766800R01	Veštin patrový vč. zastřešení a zadních dvířek. Rozměr 3000x1000x2000 mm - povrchová úprava dle pokynů investora	kus	1,0	-	1,0	11 696,00	11 696
----	----	-----------	---	-----	-----	---	-----	-----------	--------

VRN: Vedejší rozpočtové náklady

1.	ON	04	Mimoslaveništní doprava	%	1,5	-	1,5	164,10	246
2.	ON	07	Zařízení slaveniště	%	1,0	-	1,0	164,10	164

SO_28: STUDNA - JKSO 814.4**001: Zemní práce**

1.	SP	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneurn nářadím v nesoudržných horninách tř. 3 studna:1,6*1,6*2	m3	6,848	-	6,848	514,20	3 521
----	----	-----------	--	----	-------	---	-------	--------	-------

patky vahadla:0,6*0,6*1,2*4

2.	SP	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneurn nářadím v hornině tř. 3	m3	6,848	-	6,848	92,00	630
----	----	-----------	--	----	-------	---	-------	-------	-----

3.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	6,848	-	6,848	53,60	367
----	----	-----------	---	----	-------	---	-------	-------	-----

4.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	6,848	-	6,848	59,40	407
----	----	-----------	---	----	-------	---	-------	-------	-----

5.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	6,848	-	6,848	223,60	1 531
----	----	-----------	---	----	-------	---	-------	--------	-------

6.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m3	6,848	-	6,848	119,50	818
----	----	-----------	---	----	-------	---	-------	--------	-----

7.	SP	171201201	Uložení sypání na skládce	m3	6,848	-	6,848	12,20	84
----	----	-----------	---------------------------	----	-------	---	-------	-------	----

8.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) 6,848*1,6	t	10,957	-	10,957	172,00	1 885
----	----	-----------	---	---	--------	---	--------	--------	-------

002: Základy

1.	SP	289473213	Spárování dvouvrstvé kleneb a zdí z lomového kamene hrubého nebo cihel hl třihln nad 30 mm 1*4*2	m2	8,0	-	8,0	770,50	6 164
----	----	-----------	--	----	-----	---	-----	--------	-------

003: Svislé konstrukce

1.	SP	321214511	Zdivo z lomového kamene vodních stavěb na suchu jednostranně lícované	m3	3,12	-	3,12	2 597,20	8 103
----	----	-----------	---	----	------	---	------	----------	-------

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
		((1,6*2+1*2)*0,3*2)						
		3,12						
2.	SP	338950245 Osazení kůlů jednotlivě se zadusáním do zeminy výška kůlu nad zemí do 3,0 m	kus	3,0	--	3,0	198,60	596
3.	SP	3389502R1 Osazení kůlů jednotlivě se zadusáním do zeminy výška kůlu nad zemí nad 3,0 m	kus	1,0	--	1,0	731,00	731
4.	SP	60510R01 Nosný sloup vahadla - nepravdivelný kmen délky 7m, tvrdé dřevo	kus	1,0	--	1,0	13 072,00	13 072
5.	SP	60510R02 Ráňno vahadla - nepravdivelný hranoi délky 14m, měkké dřevo	kus	1,0	--	1,0	7 654,00	7 654
6.	SP	60510R03 Opěry vahadla - nepravdivelný kmen délky 4m, tvrdé dřevo	kus	3,0	--	3,0	2 322,00	6 966
009: Ostatní konstrukce a práce 6 760								
1.	SP	953001R01 Uvaz okovu - konopné lano dl.5m	kus	1,0	--	1,0	739,60	740
2.	SP	953001R02 Okov dřevěný s obručovým kováním - atypický výrobek	kus	1,0	--	1,0	6 020,00	6 020
762: Konstrukce tesařské 4 644								
1.	SP	762100R10 Sestavení vahadla	kus	1,0	--	1,0	4 644,00	4 644
VRN: Vedejší rozpočtové náklady 1 598								
1.	ON	04 Mimostaveništní doprava	%	1,5	--	1,5	639,30	959
2.	ON	07 Zařízení staveniště	%	1,0	--	1,0	639,30	639
SO_29: VRATA SE ZDĚNÝMI SLOUPKY - JKSO 801.4 25 533								
001: Zemní práce 973								
1.	SP	131203102 Hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	0,72	--	0,72	514,20	370
		0,6*0,6*1*2		0,72				
2.	SP	131203109 Příplatek za lepvost u hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	m3	0,72	--	0,72	92,00	66
3.	SP	161101101 Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl. výkopu do 2,5 m	m3	0,72	--	0,72	53,60	39
4.	SP	162201211 Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	0,72	--	0,72	59,40	43
5.	SP	162701105 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	0,72	--	0,72	223,60	161
6.	SP	167101101 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,72	--	0,72	119,50	86
7.	SP	171201201 Uložení sypání na skládky	m3	0,72	--	0,72	12,20	9
8.	SP	171201211 Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	1,157	--	1,157	172,00	199
		0,723*1,6		1,157				
002: Základy 1 641								
1.	SP	275311125 Základové patky a bloky z betonu prostého C. 16/20	m3	0,72	--	0,72	2 279,00	1 641
		0,6*0,6*1*2		0,72				
003: Svislé konstrukce 7 074								
1.	SP	331231289 Zdivo piliřů z cihel voštinových CV 14 pevnosti do P 20 na MC 15	m3	2,304	--	2,304	3 070,20	7 074
		0,6*0,6*3,2*2		2,304				
006: Úpravy povrchu 3 183								
1.	SP	622421131 Vnější omítka stěn a štítů vápenná nebo vápenocementová hladká složitosti	m2	15,36	--	15,36	207,20	3 183

Poř. Typ Kód

Popis

MJ Výměra bez ztr. Ztrátové Výměra Jedn. cena Cena

0,6*4*3,2*2

15,36

1.	SP	766662V01	766: Konstrukce truhlářské Vrata otevřivá dvoukří 4400x2200mm - dodávka+montáž vč.kovových konstrukcí - (dílenská dokumentace) - vč. povrchové úpravy dle pokynu investora	kus	1,0	-	1,0	12 040,00	12 040	12 040
----	----	-----------	--	-----	-----	---	-----	-----------	--------	--------

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

1.	ON	04	Mírnostaveništní doprava	%	1,5	-	1,5	249,10	374	623
2.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,0	-	1,0	249,10	249	249

SO_30: DŘEVĚNÉ OPLOČENÍ - PLANKOVÝ PLOT - JKSO 801.4

762: Konstrukce tesáfské

1.	SP	762137R01	Plankové oplocení se sloupky výšky 1400 mm vč. kovových prvků (atypická konstrukce) - dodávka + montáž dle dílenské dokumentace dodavatele	m	26,0	-	26,0	989,00	25 714	25 714
----	----	-----------	--	---	------	---	------	--------	--------	--------

SO_31: REKONSTRUKCE A REPLIKY OZDOBNÝCH PRVKŮ - JKSO 801.4

766: Konstrukce truhlářské

1.	SP	766999R01	Rekonstrukce a repliky ozdobných prvků - dřevo (šití a zavětrování Oskořinek) - dodávka + montáž	kus	32,0	-	32,0	860,00	27 520	27 520
----	----	-----------	--	-----	------	---	------	--------	--------	--------

SO_32: FUNERÁLNÍ PLASTIKY - JKSO 801.4

009: Ostatní konstrukce a práce

1.	SP	009100R01	Funerální plasty 10ks + 8 pole kovového plátku - přesun a osazení vč. podsypu + páték	kpl	1,0	-	1,0	15 480,00	15 480	15 480
----	----	-----------	---	-----	-----	---	-----	-----------	--------	--------

SO_33: DEMOLICE VOLNĚ STOJÍCÍ ZDI - JKSO 801.4

009: Ostatní konstrukce a práce

1.	SP	962032Z41	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	25,84	-	25,84	499,60	12 910	46 700
----	----	-----------	---	----	-------	---	-------	--------	--------	--------

2.	SP	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	50,388	-	50,388	175,40	8 838	8 838
3.	SP	979083117	Vodorovné přemístění suti s naložením a složením na skládku do 6000 m	t	50,388	-	50,388	272,60	13 736	13 736
4.	SP	979083191	Příplatek k vodorovnému přemístění suti s naložením a složením na skládku ZKD 1000 m nad 6000 m	t	201,552	-	201,552	23,40	4 716	4 716

5.	SP	979098Z03	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	50,388	-	50,388	129,00	6 500	6 500
----	----	-----------	---	---	--------	---	--------	--------	-------	-------

Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra bez ztr. Ztratné Výměra Jedn. cena Cena

SO_34: SAMOSTATNÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - JKSO 822.2

001: Zemní práce

1.	SP	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	8,0	-	8,0	514,20	26 914
			20×0,4		9,0				10 798
2.	SP	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3	m3	8,0	-	8,0	92,00	736
3.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	8,0	-	8,0	53,60	429
4.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	8,0	-	8,0	59,40	475
5.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,0	-	8,0	223,60	1 789
6.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	8,0	-	8,0	119,50	956
7.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	8,0	-	8,0	12,20	98
8.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	12,8	-	12,8	172,00	2 202
			8×1,6		12,8				

004: Vodorovné konstrukce

1.	SP	465511211	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyplněním spár drnem plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	20,0	-	20,0	658,70	13 174
----	----	-----------	--	----	------	---	------	--------	--------

005: Komunikace

1.	SP	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 50 mm	m2	20,0	-	20,0	29,40	588
2.	SP	564851111	Podklad ze štěrkořtě ŠD tl 150 mm	m2	20,0	-	20,0	84,90	1 698

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

1.	ON	04	Mimoslaveništní doprava	%	1,5	-	1,5	262,60	394
2.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,0	-	1,0	262,60	263

SO_35: TERÉNNÍ ÚPRAVY KOLEM OBJEKTŮ - JKSO 823.2

001: Zemní práce

1.	H	00572420	Osivo směs travní parková okrasná	kg	36,0	-	36,0	94,60	252 628
			1200×0,03		36,0				3 406
2.	SP	111104211	Pokosení trávníku parkového s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	1 200,0	-	1 200,0	2,00	2 400
3.	SP	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 200,0	-	1 200,0	11,30	13 560
4.	SP	181301113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 200,0	-	1 200,0	9,40	11 280
5.	SP	182001131	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	1 200,0	-	1 200,0	25,60	30 720
6.	SP	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 200,0	-	1 200,0	0,70	840
7.	SP	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 200,0	-	1 200,0	2,00	2 400
8.	SP	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	1 200,0	-	1 200,0	0,20	240
9.	SP	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1 200,0	-	1 200,0	2,70	3 240
10.	SP	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 200,0	-	1 200,0	2,50	3 000
11.	SP	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	1 200,0	-	1 200,0	0,40	480
12.	SP	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	36,0	-	36,0	75,90	2 732
13.	SP	189100R01	Nákup vhodné zeminy pro terénní úpravy	t	384,0	-	384,0	258,00	99 072

Poř. Typ Kód

Popis

MJ Výměra bez ztr. Ztratné Výměra Jedn. cena Cena

14.	SP	189100R02	Dovoz vhodné zeminy pro terénní úpravy	t	384,0	-	384,0	206,40	79 258
-----	----	-----------	--	---	-------	---	-------	--------	--------

1200*0,2*1,6

384,0

SO_36: STAVBA PŘÍSTUPOVÝCH KOMUNIKACÍ - JKSO 823.2

206 506

001: Zemní práce

83 236

1.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³	m ³	97,5	-	97,5	90,30	8 804
----	----	-----------	---	----------------	------	---	------	-------	-------

2,6*150*0,25

97,5

2.	SP	122201109	Připílatek za lepkovost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³	97,5	-	97,5	19,90	1 940
----	----	-----------	--	----------------	------	---	------	-------	-------

3.	SP	161101101	Svislé přemístění výkoppku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	97,5	-	97,5	53,60	5 226
----	----	-----------	--	----------------	------	---	------	-------	-------

4.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkoppku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m ³	97,5	-	97,5	59,40	5 792
----	----	-----------	---	----------------	------	---	------	-------	-------

5.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkoppku/sypáníny z horniny tř. 1 až 4	m ³	97,5	-	97,5	223,60	21 801
----	----	-----------	--	----------------	------	---	------	--------	--------

6.	SP	167101101	Nakládání výkoppku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	97,5	-	97,5	119,50	11 651
----	----	-----------	--	----------------	------	---	------	--------	--------

7.	SP	171201201	Uložení sypáníny na skládky	m ³	97,5	-	97,5	12,20	1 190
----	----	-----------	-----------------------------	----------------	------	---	------	-------	-------

8.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypáníny na skládce (skládkovné)	t	156,0	-	156,0	172,00	26 832
----	----	-----------	--	---	-------	---	-------	--------	--------

97,5*1,6

156,0

002: Základy

3 744

1.	SP	215901101	Zhutření podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých II(d) do 0,8	m ²	780,0	-	780,0	4,80	3 744
----	----	-----------	---	----------------	-------	---	-------	------	-------

390*2

780,0

005: Komunikace

43 602

1.	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m ²	390,0	-	390,0	111,80	43 602
----	----	-----------	------------------------------------	----------------	-------	---	-------	--------	--------

009: Ostatní konstrukce a práce

75 924

1.	H	59217304	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm	kus	600,0	-	600,0	29,80	17 880
----	---	----------	---	-----	-------	---	-------	-------	--------

2.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou 150*2	m	300,0	-	300,0	109,20	32 760
----	----	-----------	--	---	-------	---	-------	--------	--------

300,0

3.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého 300*0,2*0,2	m ³	12,0	-	12,0	2 107,00	25 284
----	----	-----------	--	----------------	------	---	------	----------	--------

12,0

SO_37: KOVÁRNA - KACHLOVÁ KAMNA - JKSO 801.4

64 500

795: Lokální vytápění

64 500

1.	SP	795100R01	Kovárna - kachlová kamna - identická jako v Oskořínku	kus	1,0	-	1,0	64 500,00	64 500
----	----	-----------	---	-----	-----	---	-----	-----------	--------

Výkaz výměr

Zakázka

Číslo zakázky	SPE-KAPLIČKA
Zakázka	KAPLIČKA - REPLIKA
Klasifikace	Objekty pozemní zvláštní
Fáze	Příprava realizace
Komentář	

Verze

Popis	1
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
Investor	Polabské muzeum, Poděbrady
Projektant	Ing. M. Spěváčková, Poděbrady

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
-----------------	-------

Zakázka:

KAPLIČKA - REPLIKA

	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Kaplička	394 281	82 799	477 080
001: Zemní práce	7 758	1 629	9 388
002: Základy	28 113	5 904	34 017
003: Svislé konstrukce	76 681	16 103	92 784
004: Vodorovné konstrukce	8 699	1 827	10 526
006: Úpravy povrchu	56 979	11 966	68 944
009: Ostatní konstrukce a práce	13 468	2 828	16 296
099: Přesun hmot HSV	53 618	11 260	64 878
711: Izolace proti vodě	5 311	1 115	6 426
762: Konstrukce tesatské	41 014	8 613	49 626
764: Konstrukce klempířské	33 825	7 103	40 928
765: Krytiny tvrdé	10 618	2 230	12 848
766: Konstrukce truhlářské	24 179	5 078	29 257
782: Obklady z kamene	2 567	539	3 106
783: Nátěry	6 954	1 460	8 415
784: Malby	1 277	268	1 545
V03: Zařízení stavenišť	4 300	903	5 203
V06: Územní vlivy	6 020	1 264	7 284
V09: Ostatní náklady	12 900	2 709	15 609
Celkem (bez DPH)	394 281		
DPH	82 799		
DPH 21 % ze základny: 394 281	82 799		
Celkem (včetně DPH)		477 080	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01: Kaplička								
001: Zemní práce								
1.	SP	131103101	Hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v soudrých horninách tř. 1 a 2	m3	2,028	–	2,028	264,80
			2,6*2,6*0,3		2,028			537
2.	SP	132102101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudrých horninách tř. 1 a 2	m3	9,216	–	9,216	347,40
			12,8*0,6*1,2		9,216			3 202
3.	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11,244	–	11,244	54,90
4.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	11,244	–	11,244	119,50
5.	SP	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	11,244	–	11,244	183,10
								2 059
002: Základy								
1.	SP	273326121	Základové desky z ŽB vodostavebného V4 tř. B 20	m3	2,166	–	2,166	2 399,40
			3,8*3,8*0,15		2,166			5 197
2.	SP	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	2,28	–	2,28	167,70
			3,8*4*0,15		2,28			382
3.	SP	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	2,28	–	2,28	39,10
4.	SP	273361921	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi	t	0,072	8,00	0,078	26 488,00
			3,8*3,8*0,005		0,072			2 065
5.	SP	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	9,216	–	9,216	2 107,00
6.	SP	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,03	8,00	0,032	29 670,00
								961
003: Svislé konstrukce								
1.	SP	311231126	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na MC 10	m3	21,951	–	21,951	3 147,60
			((7,6+5,6)*0,45*4,01) - ((1,05*2,05+0,8*1,25*2)*0,45)		21,951			69 092
2.	SP	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlou otvoru do 1050 mm	kus	9,0	–	9,0	112,60
3.	SP	317231126	Zdivo římsové z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na MC 10	m3	1,44	–	1,44	3 147,60
			(4,2*2+3,8*2)*0,3*0,3		1,44			4 533
4.	H	59321100	Překlad železobetonový RZP 1/10 119x14x14 cm	kus	6,0	1,00	6,06	212,40
5.	H	59321101	Překlad železobetonový RZP 2/10 149x14x14 cm	kus	3,0	1,00	3,03	249,40
								1 287
								756
004: Vodorovné konstrukce								
1.	SP	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,905	–	0,905	2 356,40
			(3,8*2+2,9*2)*0,45*0,15		0,905			2 131
2.	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	4,02	–	4,02	204,60
			(3,8*2+2,9*2)*2*0,15		4,02			822
3.	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	4,02	–	4,02	43,10
4.	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,072	8,00	0,078	29 498,00
			0,904*0,08		0,072			2 304
5.	SP	430300A01	Kamenný schod - dod+mont	ks	1,0	–	1,0	3 268,00
								3 268
006: Úpravy povrchu								
1.	H	59610017	Cihla pálená plná CP 29x14x6,5 cm P30	tis. ks	0,194	8,00	0,21	8 944,00
			194/1000		0,194			1 874

Pop. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
2.	SP	612425931 Omítka vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního ostění: (2,85*2+5,15)*0,15	m2	1,628	-	1,628	268,30	437
3.	SP	612473182 Vnitřní omítka zdíva vápencementová ze suchých směsí štuková 2,8*4*3,9-(0,8*1,25*2+1,05*2,05)	m2	39,528	-	39,528	214,10	8 463
4.	SP	620411135 Nářez vnější omítky akrylátovou barvou jedno nebo dvoubarvný z lešení	m2	57,667	-	57,667	169,40	9 769
5.	SP	622421145 Vnější omítka stěn a štítů vápenná nebo vápencementová štuková složitosti IV (3,8*4*3,96)-(1,25*0,8*2+2,05*1,05) ostění: (2,85*2+5,15)*0,15	m2	56,04	-	56,04	563,30	32 484
6.	SP	631571004 Nášyp pod podlahy, mazaniny a dlažby ze štetkopisků frakce 0-32 tř. 1	m3	2,028	-	2,028	795,50	1 613
7.	SP	636211111 Dlažba z cihel pálených dl 290 mm na MC 5 naplocho 2,8*2,8	m2	7,84	-	7,84	298,40	2 339
009: Ostatní konstrukce a práce								
1.	SP	767100B01 Kříž na baň vč.povrch úpravy - dod+mont	kus	1,0	-	1,0	6 450,00	6 450
2.	SP	941111131 Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m (3,8*4*3,96)	m2	60,192	-	60,192	41,00	2 468
3.	SP	941111231 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použít 60,192*30	m2	1 805,76	-	1 805,76	1,00	1 806
4.	SP	941111831 Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	60,192	-	60,192	24,70	1 487
5.	SP	949111112 Lešení lehké pomocné kovové trubkové o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m 2,8*2,8	m2	7,84	-	7,84	104,00	815
6.	SP	952901111 Vycištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m 2,8*2,8	m2	7,84	-	7,84	56,40	442
099: Přesun hmot HSV								
1.	SP	998018001 Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	81,822	-	81,822	655,30	53 618
711: Izolace proti vodě								
1.	SP	711113115 Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnící hmotou (tekutá lepenka) 3,8*3,8	m2	14,44	-	14,44	356,90	5 154
2.	SP	998711201 Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	-	3,05	51,50	157
762: Konstrukce tesájské								
1.	H	60512121 Rezivo jehličnaté hranol lakost I-II délka 4 - 5 m pozed: (3,5*4)*0,15*0,12 krokve: ((2,5,2+22,4)/0,76)*0,1*0,14 vaz: (7,2)*0,15*0,2 hamb: (1,7*8)*0,08*0,16 sloupky: (2,7*6+1*6)*0,1*0,1 věnec: (0,8*8)*0,14*0,14 špiče: (1,5*8+2,2)*0,1*0,1	m3	2,008	8,00	2,169	5 435,20	41 014
2.	H	60514111 Rezivo jehličnaté střešní latě surové dl 2 - 3,5 m 30*8*0,04*0,06	m3	0,576	8,00	0,622	5 099,80	3 172

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
3.	SP 762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	16,0	-	16,0	97,10	1 554
4.	SP 762332131	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 sloupky: (2,7*6+1*6) spice: (1,5*8+2,2)	m	36,4	-	36,4	90,30	3 287
5.	SP 762332132	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 pozed: (3,5*4) kzokve: ((25,2+22,4)/0,76) hamb: (1,7*8) věvec: (0,8*8)	m	96,632	-	96,632	115,20	11 132
6.	SP 762332134	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 vaz: (7,2)	m	7,2	-	7,2	208,10	1 498
7.	SP 762340A01	Bednění bání atypického tvaru - dodávka +montáž	m2	8,0	-	8,0	421,40	3 371
8.	SP 762342211	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 150 mm	m2	30,0	-	30,0	53,40	1 602
9.	SP 762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	2,008	-	2,008	717,20	1 440
10.	SP 998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesatské v objektech v do 12 m	%	5,58	-	5,58	388,50	2 168
764: Konstrukce klempířské								
1.	SP 764231446	Oplechování nevětraného nároží s nárožním plechem z Cu plechu rš 500 mm 2,5*4	m	10,0	-	10,0	637,20	6 372
2.	SP 764267A01	Oplechování atypické bání Cu	m2	8,0	-	8,0	2 236,00	17 888
3.	SP 764521250	Oplechování Cu říms rš 330 mm 4,2*4	m	16,8	-	16,8	539,20	9 059
4.	SP 998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,52	-	1,52	333,10	506
765: Krytiny tvrdé								
1.	SP 765361191	Příplatek ke krytině ze šindeľ dřevěných na latování Pz hřeby za sklon přes 45 do 60°	m2	30,0	-	30,0	31,50	945
2.	SP 765361223	Montáž krytiny ze šindeľ dřevěných dl 500 mm jednoduché krytí kónické na latování Pz hřeby do 45° 2,5*3*4	m2	30,0	-	30,0	306,10	9 183
3.	SP 998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	4,84	-	4,84	101,30	490
766: Konstrukce truhlářské								
1.	SP 51100A01	Práh dveřní z dubové fošny dl. 1050mm	ks	1,0	-	1,0	645,00	645
2.	H 61191155	Palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m2	8,64	10,00	9,504	171,10	1 626
3.	SP 766423121	Montáž obložení podhledů členitých palubkami š do 60 mm římsov: (4,2*4+0,6*8)*0,4	m2	8,64	-	8,64	265,70	2 296
4.	SP 766660A01	Dřevěná dveřní zárubeň 1050/2050mm vč. náteru - dod+montáž (křídla dodá investor)	ks	1,0	-	1,0	3 870,00	3 870
5.	SP 766660A02	Dřevěná okna 800/1250mm vč. náteru - dod+montáž	ks	2,0	-	2,0	7 740,00	15 480
6.	SP 766695233	Montáž truhlářských prahů dveří 2křídlových šířky přes 10 cm	kus	1,0	-	1,0	84,60	85
7.	SP 998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	-	0,74	240,00	178
782: Obklady z kamene								
								2 567

Poj. Typ Kód

Popis

MJ Výměra bez ztr. Ztratné Výměra Jedn. cena Cena

1.	SP	782314A01	Parapetní kamenné desky dl.800mm	ks	2,0	-	2,0	1 255,60	2 511
2.	SP	998782201	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	%	2,21	-	2,21	25,10	55

783: Natěry

1.	SP	783626300	Natěry syntetické truhlářských konstrukcí barva standardní lazurovacím lakem 3x lakování	m2	8,64	-	8,64	116,10	1 003
----	----	-----------	--	----	------	---	------	--------	-------

*F1msvY: (4,2*4+0,6*8)*0,4*

8,64

2.	SP	783783321	Natěry lesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím sanační	m2	115,335	-	115,335	51,60	5 951
----	----	-----------	--	----	---------	---	---------	-------	-------

*Pozadí: (3,5*4)*0,54*

7,56

*krokve: ((25,2+22,4)/0,76)*0,48*

30,063

*vaz: (7,2)*0,7*

5,04

*hamb: (1,7*8)*0,48*

6,528

*sloupky: (2,7*6+1*6)*0,4*

8,88

*věvec: (0,8*8)*0,56*

3,584

*špice: (1,5*8+2,2)*0,4*

5,68

*30*8*0,2*

48,0

784: Malby

1.	SP	784413301	Pačkování vápenným mlékem se začištěním dvojnásobné s 1x bílením v místnostech v do 3,8 m	m2	41,186	-	41,186	13,60	560
----	----	-----------	---	----	--------	---	--------	-------	-----

1 277

2.	SP	784425271	Malby vápenné bílé dvojnásobné se směsí v místnostech v do 3,8 m	m2	41,186	-	41,186	17,40	717
----	----	-----------	--	----	--------	---	--------	-------	-----

V03: Zařízení stavenišť

1.	ON	030001000	Zařízení stavenišť	Kč	1,0	-	1,0	4 300,00	4 300
----	----	-----------	--------------------	----	-----	---	-----	----------	-------

V06: Územní vlivy

1.	ON	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,0	-	1,0	6 020,00	6 020
----	----	-----------	-----------------------------------	----	-----	---	-----	----------	-------

V09: Ostatní náklady

1.	ON	091404000	Práce na památkovém objektu	Kč	1,0	-	1,0	12 900,00	12 900
----	----	-----------	-----------------------------	----	-----	---	-----	-----------	--------

Výkaz výměr

Zakázka

Číslo zakázky	SPEV-13-10-1
Zakázka	VÝSTAVBA DOMU Z OSKOŘÍNKU - ROUBENÁ STODOLA - PILÍŘOVÁ STODOLA
Klasifikace	
Fáze	Příprava realizace
Komentář	

Verze

Popis	Výchozí
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
Investor	Polabské muzeum, Poděbrady
Projektant	Ing.M.Spěváčková, Poděbrady

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
-----------------	-------

Zakázka:

VYSTAVBA DOMU Z OSKORINKU - ROUBENÁ STODOLA - PILÍŘOVÁ STODOLA

	Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: DŮM Z OSKORINKU				
	001: Zemní práce	1 198 219	251 626	1 449 845
	002: Základy	14 634	3 073	17 707
	003: Svislé konstrukce	62 323	13 088	75 411
	006: Úpravy povrchu	143 038	30 038	173 076
	009: Ostatní konstrukce a práce	101 396	21 293	122 690
	021: Silnoprud	104 817	22 012	126 828
	099: Přesun hmot HSV	110 490	23 203	133 692
	762: Konstrukce tesářské	89 983	18 896	108 879
	764: Konstrukce klempířské	296 840	62 336	359 176
	765: Krytiny tvrdé	2 745	577	3 322
	766: Konstrukce truhlářské	26 918	5 653	32 571
	783: Nátěry	19 840	4 166	24 006
	784: Malby	29 319	6 157	35 476
	795: Lokální vytápění	10 116	2 124	12 241
	V03: Zařízení staveniště	64 500	13 545	78 045
	V06: Územní vlivy	10 320	2 167	12 487
	V09: Ostatní náklady	20 640	4 334	24 974
		90 300	18 963	109 263
SO_02: ROUBENÁ STODOLA ZE SOVENIC				
	001: Zemní práce	459 680	96 533	556 212
	002: Základy	11 275	2 368	13 643
	006: Úpravy povrchu	36 238	7 610	43 848
	022: Slaboprud	23 054	4 841	27 895
	099: Přesun hmot HSV	10 320	2 167	12 487
	762: Konstrukce tesářské	41 208	8 654	49 861
	765: Krytiny tvrdé	233 030	48 936	281 967
	783: Nátěry	51 903	10 900	62 803
	V03: Zařízení staveniště	7 932	1 666	9 597
	V06: Územní vlivy	4 300	903	5 203
	V09: Ostatní náklady	4 300	903	5 203
		36 120	7 585	43 705
SO_03: PILÍŘOVÁ STODOLA				
	001: Zemní práce	1 660 549	348 715	2 009 264
	002: Základy	26 319	5 527	31 846
	003: Svislé konstrukce	140 194	29 441	169 635
		280 429	58 890	339 320

006: Úpravy povrchu	110 627	23 232	133 859
022: Siaboproud	10 320	2 167	12 487
099: Přesun hmot HSV	200 102	42 021	242 123
762: Konstrukce tesařské	609 608	128 018	737 626
764: Konstrukce klempířské	27 272	5 727	32 999
765: Krytiny tvrdé	122 720	25 771	148 491
783: Nátěry	32 338	6 791	39 129
V03: Zařízení stavenišť	16 340	3 431	19 771
V06: Územní vlivy	24 080	5 057	29 137
V09: Ostatní náklady	60 200	12 642	72 842

Celkem (bez DPH)

3 318 447

DPH

696 874

DPH 21 % ze základny: 3 318 447

696 874

Celkem (včetně DPH)

4 015 321

Pof. Typ Kód

Popis

MJ Vyměra bez ztr. Zitravné Vyměra Jedn. cena

Cena

SO_01: DŮM Z OSKOŘÍNKU

1 198 219

001: Zemní práce

1.	SP	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m 18*6*0,15	m3	16,2 16,2	-	16,2	29,30	14 634	475
2.	SP	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneurn nářadím v nesoudržných horninách tř. 3 (0,5*0,5*0,8*3)+(1,13*1,13*0,8*2) oplození: (0,75*0,6*1*2)+(1*0,5*1)	m3	4,043 2,643 1,4	-	4,043	514,20	2 079	2 079
3.	SP	131203109	Příplatek za lepvost u hloubení jam ručním nebo pneurn nářadím v hornině tř. 3 4,043/2	m3	2,022	-	2,022	92,00	186	186
4.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (3,42+5,18+5,7)*0,4*0,9)	m3	5,148 5,148	-	5,148	410,20	2 112	2 112
5.	SP	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 5,148/2	m3	2,574 2,574	-	2,574	116,10	299	299
6.	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (11,025+8,795+3,86)*0,75*0,9)+(0,72*1,05*0,6)	m3	16,438 16,438	-	16,438	261,40	4 297	4 297
7.	SP	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 16,438/2	m3	8,219 8,219	-	8,219	16,80	138	138
8.	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopu/sypání z horniny tř. 1 až 4 (11,025+8,795+3,86)*0,75*0,9)+(3,42+5,18+5,7)*0,4*0,9)+(0,72*1,05*0,6)	m3	25,629 21,586	-	25,629	54,90	1 407	1 407
9.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 (0,5*0,5*0,8*3)+(1,13*1,13*0,8*2) oplození: (0,75*0,6*1*2)+(1*0,5*1)	m3	2,643 1,4	-	2,643	119,50	3 063	3 063
10.	SP	171201201	Uložení sypání na skládky 25,629	m3	25,629	-	25,629	12,20	313	313
11.	SP	181101131	Úprava pozemku s rozpojením, přehnutím, urovnáním a přehnutím do 20 m zeminy tř. 3 25,629	m3	25,629	-	25,629	10,40	267	267

002: Základy

62 323

1.	SP	274214211	Základové pasy z lomového kamene objemu nad 3 m3 (11,025+8,795+3,86)*0,75*0,3)+(3,42+5,18+5,7)*0,4*0,3)+(0,72*1,05*0,3)	m3	7,271 7,271	-	7,271	2 967,00	21 572	21 572
2.	SP	274321211	Základové pasy ze ŽB tř. C 12/15 (11,025+8,795+3,86)*0,75*0,6)+(3,42+5,18+5,7)*0,4*0,6)+(0,72*1,05*0,3)	m3	14,315 14,315	-	14,315	1 995,20	28 561	28 561
3.	SP	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R) (11,025+8,795+3,86)*6)+(3,42+5,18+5,7)*6)*0,000888	t	0,202 0,202	8,00	0,219	29 670,00	6 484	6 484
4.	SP	275311124	Základové patky a bloky z betonu prostořlo C 12/15 (0,5*0,5*0,8*3)+(1,13*1,13*0,8*2)	m3	2,643 2,643	-	2,643	2 158,60	5 705	5 705

003: Svislé konstrukce

143 038

1.	SP	311100R01	Zdivo z pluvodních nepálených cihel nepálené zdivo: ((7,66*2+5,37)*0,675+2,9)-(0,64*0,87*2+1,1*2)	m3	37,187 37,187	-	37,187	2 752,00	102 339	102 339
2.	SP	311230R01	Zdivo z přenesených pálených cihel	m3	10,222	-	10,222	1 376,00	14 066	14 066

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
----------	-----	-------	----	-----------------	----------	--------	------------	------

10,222

pálené
cihly: $((4,01+1)*0,33*2,9)+(1,88*0,42*2,9)+(2,12*0,515*2,9)+((0,72+0,57)*0,16*2,9)-(0,95*2*0,33)$

3.	SP	314231116	Zdivo komínů a ventilací z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na MC 10	m3		2,412	3 354,00	8 090
			0,6*0,6*6,7			2,412		
4.	SP	317900R01	Ozdobné hlavice pilířů oplocení	kus		2,0	3 612,00	7 224
5.	SP	331231116	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na MC 10	m3		3,083	3 672,20	11 320
			oplocení: $(0,75*0,6*2,4*2)+(1*0,45*2,05)$			3,083		

006: Úpravy povrchu

101 396

1.	SP	611400R01	Omitka stropu hliněnou maltou z původní otloučené	m2		65,04	249,40	16 221
2.	SP	612420R01	Omitka hliněná z rozmělněné původní hliněné omítky vnitřní i venkovní	m2		106,962	258,00	27 596
			omítka vnitřní hliněná: $((13+2,83+2,9)*2,5)-1,01*2$			44,805		
			omítka vnější hliněná: $((8,38*2+5,37)*2,9)-1,01*2$			62,157		
3.	SP	612420R02	Omitka vápenná hladká vnitřní i venkovní	m2		45,713	215,00	9 828
			omítka vápenná			38,289		
			vnitřní: $((4,01*2+2,09+2,19+0,57+0,72+0,29+1,83)*2,59)-1,2*2$			7,424		
			omítka vápenná vnější : $(2,56*2,9)$			7,424		

4.	SP	622421131	Vnější omítka stěn a štítů vápenná nebo vápenocementová hladká složitosti	m2		16,165	207,20	3 349
			oplocení: $(2,3*2,4*2)+(2,5*2,05)$			16,165		

5.	SP	627452111	Spárování zapuštěné rovné zdí, komínů nebo pilířů z cihel MC	m2		3,6	169,40	610
			0,6*4*1,5			3,6		

6.	SP	632100R01	Hliněná mazanina na povalovém stropu	m2		92,36	73,10	6 752
7.	SP	63511215	Násyp pod podlahy ze šterkopisku se zhuštěním	m3		15,729	832,40	13 093
			65,94*0,2			13,188		
			$(9,01+(14,91*1,1))*0,1$			2,541		

8.	SP	636210R01	Položení přenesené keramické dlažby do maltového lože	m2		25,493	361,20	9 208
			$11,63+2,2*2,2+4,01*2,25$			25,493		

9.	SP	636211111	Dlažba z cihel pálených dl 290 mm na MC 5 naplocho	m2		4,653	298,40	1 388
			obvod: $(19,02+12)*0,15$			4,653		

10.	SP	636211112	Dlažba z cihel pálených dl 290 mm na MC 5 nastojato	m2		25,411	525,40	13 351
			$9,01+(14,91*1,1)$			25,411		

1.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2		65,94	56,40	3 719
2.	SP	9620223R01	Rozebrání zdiva z cihel nepálených	m3		37,187	510,80	18 995
			nepálené zdivo: $((7,66*2+5,37)*0,675*2,9)-(0,64*0,87*2+1,1*2)$			37,187		

3.	SP	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3		10,222	445,40	4 553
			pálené			10,222		
			cihly: $((4,01+1)*0,33*2,9)+(1,88*0,42*2,9)+(2,12*0,515*2,9)+((0,72+0,57)*0,16*2,9)-(0,95*2*0,33)$			10,222		

4.	SP	962033R01	Rozebrání původního kominového zdiva	m3		2,412	645,00	1 556
			0,6*0,6*6,7			2,412		

5.	SP	964061141	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva kamenného průřezu zhlaví přes 0,05 m2	kus		20,0	423,10	8 462
6.	SP	978011R01	Otloučení hliněné omítky stropu	m2		65,04	64,50	4 195
7.	SP	978013191	Otloučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2		38,289	46,70	1 788
			omítka vápenná			38,289		
			vnitřní: $((4,01*2+2,09+2,19+0,57+0,72+0,29+1,83)*2,59)-1,2*2$			38,289		

8.	SP	978013192	Otloučení vnitřních omítek stěn o rozsahu do 100 % na roubených stěnách	m2		38,922	51,40	2 001
			na roubených stěnách: $16,61*2,59-(0,58*0,87*4+1,04*2)$			38,922		

109: Ostatní konstrukce a práce								104 817
---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	---------

1.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2		65,94	56,40	3 719
2.	SP	9620223R01	Rozebrání zdiva z cihel nepálených	m3		37,187	510,80	18 995
			nepálené zdivo: $((7,66*2+5,37)*0,675*2,9)-(0,64*0,87*2+1,1*2)$			37,187		

3.	SP	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3		10,222	445,40	4 553
			pálené			10,222		
			cihly: $((4,01+1)*0,33*2,9)+(1,88*0,42*2,9)+(2,12*0,515*2,9)+((0,72+0,57)*0,16*2,9)-(0,95*2*0,33)$			10,222		

4.	SP	962033R01	Rozebrání původního kominového zdiva	m3		2,412	645,00	1 556
			0,6*0,6*6,7			2,412		

5.	SP	964061141	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva kamenného průřezu zhlaví přes 0,05 m2	kus		20,0	423,10	8 462
6.	SP	978011R01	Otloučení hliněné omítky stropu	m2		65,04	64,50	4 195
7.	SP	978013191	Otloučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2		38,289	46,70	1 788
			omítka vápenná			38,289		
			vnitřní: $((4,01*2+2,09+2,19+0,57+0,72+0,29+1,83)*2,59)-1,2*2$			38,289		

8.	SP	978013192	Otloučení vnitřních omítek stěn o rozsahu do 100 % na roubených stěnách	m2		38,922	51,40	2 001
			na roubených stěnách: $16,61*2,59-(0,58*0,87*4+1,04*2)$			38,922		

Pop. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztravné	Vyměra	Jedn.	cena	Cena
9	SP 978014R01	Otlučení vnitřních a vnějších hliněných omlítek omlítka vnitřní hliněná: ((13+2,83+2,9)*2,5)-1,01*2 omlítka vnější hliněná: ((8,38+2+5,37)*2,9)-1,01*2	m2	106,962	-	106,962	39,50	4 225	
10	SP 978015Z91	Otlučení vnějších omlítek MV nebo MVC stupaň složitosti I až IV o rozsahu do 100 % omlítka vápenná vnější : (2,56*2,9)	m2	7,424	-	7,424	38,00	282	
11	SP 979087311	Vodorovné přemístění suti nošením k misu nakládky na vzdálenost do 10 m	t	111,713	-	111,713	148,70	16 612	
12	SP 979095R01	Naložení, složení a převoz vybouraných hmot nebo konstrukcí	t	111,713	-	111,713	344,00	38 429	

021: Silnoproud

110 490

1	SP 021186001	R. 1 plast rozv. U1/14F, IP40	ks	1,0	-	1,0	2 958,40	2 958	
2	SP 021186002	Svitidlo žárovkové 60W E27, s čídelm pohybu	ks	1,0	-	1,0	378,40	378	
3	SP 021186003	Svitidlo žárovkové 60W E27, osv. půdy	ks	4,0	-	4,0	283,80	1 135	
4	SP 021186004	žárovka E27 60W	ks	5,0	-	5,0	6,70	34	
5	SP 021186005	SESTAVA zásuvka 16A/250Vstř vč. ochr. clonky,	ks	9,0	-	9,0	124,70	1 122	
6	SP 021186006	SESTAVA spínač 1pól 10A/250Vstř faz.1,	ks	2,0	-	2,0	104,90	210	
7	SP 021186007	SESTAVA spínač 1pól 10A/250Vstř faz.5,	ks	1,0	-	1,0	118,60	119	
8	SP 021186008	krabice univerzální/rozvodka vč. víčka 125/125	ks	5,0	-	5,0	41,20	206	
9	SP 021186009	krabice univerzální/přístrojová	ks	12,0	-	12,0	4,30	52	
10	SP 021186010	krabice rozbočná hluboká vč.wago	ks	9,0	-	9,0	13,70	123	
11	SP 021186011	krabice na povrch rozvodná IP54 vč. svorek	ks	1,0	-	1,0	38,70	39	
12	SP 021186012	krabice 125/125 vč. svorkovnice HOP	ks	1,0	-	1,0	419,60	420	
13	SP 021186013	kabel CYKY-J 5x6	m	96,0	-	96,0	63,60	6 106	
14	SP 021186014	kabel CYKY-J 3x2,5	m	90,0	-	90,0	15,40	1 386	
15	SP 021186015	kabel CYKY-J 3x1,5	m	220,0	-	220,0	10,30	2 266	
16	SP 021186016	vodič CYA 4 /H07V-K/	m	20,0	-	20,0	6,80	136	
17	SP 021186017	vodič CYA 10 /H07V-K/	m	10,0	-	10,0	11,10	111	
18	SP 021186018	trubka ohebná 40	m	70,0	-	70,0	36,10	2 527	
19	SP 021186019	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	20,0	-	20,0	34,40	688	
20	SP 021186020	svorka křížová FeZn zemní	ks	5,0	-	5,0	24,00	120	
21	SP 021186021	plastová antikorozní páska	ks	3,0	-	3,0	51,60	155	
22	SP 021186022	drát AlMgSi pr.8mm měkký 20kg/kolo148m	m	200,0	-	200,0	21,80	4 360	
23	SP 021186023	svorka MV Rd8-10mm nerez univerzální	ks	20,0	-	20,0	30,90	618	
24	SP 021186024	svorka na okapní žlab Rd6-10mm nerez	ks	5,0	-	5,0	36,90	185	
25	SP 021186025	vývod uzemnění tyč FeZn 1500mm +svorky zkušeb	ks	5,0	-	5,0	226,10	1 131	
26	SP 021186026	štitek svodu pr87-10/30mm Al s číslem	ks	5,0	-	5,0	4,30	22	
27	SP 021186027	podpěry svodu pr87-10/30mm Al s číslem	ks	10,0	-	10,0	12,00	120	
28	SP 021186028	podpěry na střechu pr87-10/30mm Al s číslem	ks	48,0	-	48,0	65,30	3 134	
29	SP 021186029	pásek FeZn 30x4mm	m	33,0	-	33,0	36,10	1 191	
30	SP 021186030	R. 1 plast rozv. U1/14F, IP40	ks	1,0	-	1,0	2 958,40	2 958	
31	SP 021186031	pišek vč.dopravy	m3	5,0	-	5,0	266,60	1 333	
32	SP 021186032	malta pytlovaná	ks	2,0	-	2,0	197,80	396	
33	SP 021186033	sádra pytlovaná	ks	2,0	-	2,0	94,60	189	
34	SP 021186034	výstražná fólie šířka 0,34m	m	70,0	-	70,0	3,00	210	
35	SP 021186035	montáž - natažení zemního kabelového vedení a přepojení	h	45,0	-	45,0	223,60	10 062	
36	SP 021186036	montáž - instalačních rozvodů a kompletáční práce	h	50,0	-	50,0	223,60	11 180	
37	SP 021186037	montáž -zprovoznění zkušební provoz	h	8,0	-	8,0	223,60	1 789	
38	SP 021186038	montáž- hromosvodu	h	90,0	-	90,0	223,60	20 124	
39	SP 021186039	součinnost s pracovníky ostatních profesí	h	10,0	-	10,0	223,60	2 236	
40	SP 021186040	stavební přípomoc: sekání a hrubé zahození maltou	h	20,0	-	20,0	210,70	4 214	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
41.	SP 021186041	odvoz zeminy do 10km vč.poplátku za skládku	m3	5,0	-	5,0	567,60	2 838
42.	SP 021186042	výkop kabel rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/ko1.0	m	70,0	-	70,0	180,60	12 642
43.	SP 021186043	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	70,0	-	70,0	4,90	343
44.	SP 021186044	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3	m	70,0	-	70,0	45,50	3 185
45.	SP 021186045	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	35,0	-	35,0	39,50	1 383
46.	SP 021186046	poplatek za recyklaci svítidla	ks	5,0	-	5,0	7,20	36
47.	SP 021186047	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	5,0	-	5,0	4,40	22
48.	SP 021186048	dokumentace skutečného provedení	ks	1,0	-	1,0	4 300,00	4 300

099: Přesun hmot HSV

1.	SP 998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	137,315	-	137,315	655,30	89 983
----	--------------	---------------------------------------	---	---------	---	---------	--------	--------

762: Konstrukce tesafské

1.	H 13358467	Ocel pásová, značka oceli S 235 JR 50x4,00 mm 30*0,8*0,00196	t	0,047 0,047	8,00	0,051	22 704,00	1 153
2.	H 31197103	Tyč závitová pozinkovaná M12x 1000 mm	kus	18,0	8,00	19,44	33,60	653
3.	H 60511120	Řezivo stavební prkna prismsovaná tloušťky 25 - 37 mm délky 2 - 5 m 92,36*0,032	m3	2,956 2,956	8,00	3,192	5 099,80	16 278
4.	H 60512121	Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m pozdennice; (16,7+17,37)*0,1*0,16 úžlabí; (2,5*2)*0,14*0,16 kleštiny; (2,5*18)*0,1*0,1 krokve; (4,7*34+2*2+1,2*8)*0,1*0,14 valby; (5,5)*0,12*0,14 sloupky; (1,9*2)*0,1*0,1 polštáře; (4,7*7+3*4+4,01*5)*0,1*0,12	m3	4,445 0,545 0,112 0,45 2,428 0,092 0,038 0,779	8,00	4,8	5 435,20	26 089
5.	H 60514114	Řezivo jehličnaté střešní latě impregnované dl 4 - 5 m 160,197*3,3*0,04*0,06	m3	1,269 1,269	8,00	1,37	5 357,80	7 342
6.	H 61191848	Prkna podlahová palubky tl 27 mm š 136 , jakost 1 prkna; (27-2,2*2,2)+4,01*2,25	m2	31,183 31,183	-	31,183	277,70	8 659

7.	SP 762082120	Provedení tesafského profilování zhlaví trámu jednoduchým seřiznutím jedním řezem plochy do 160 cm2	kus	140,0	-	140,0	23,00	3 220
8.	SP 762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	30,0	-	30,0	97,10	2 913
9.	SP 762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	36,0	-	36,0	20,40	734
10.	SP 762100R01	Prkenný obklad vikýře - dodávka + montáž - (dílenská dokumentace dodavatele)	m2	4,0	-	4,0	361,20	1 445
11.	SP 762100R02	Prkenné bednění štítů a říms vč. ochranného nátěru a pomocných konstrukcí - dodávka + montáž - (dílenská dokumentace dodavatele) 7,95*3+17*0,8+17,9*1	m2	55,35 55,35	-	55,35	533,20	29 513

12.	SP 762120R01	Prořezávané dekorativní oplocení podsině (sloupky, výplň) vč.povrchové úpravy - dodávka+montáž	m	6,9	-	6,9	1 548,00	10 681
13.	SP 762192904	Doplňení částí kce stěn z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 (poškozená zhlaví a plomby)	kpl	1,0	-	1,0	10 836,00	10 836
14.	SP 762332132	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 pozdennice; (16,7+17,37) krokve; (4,7*34+2*2+1,2*8) úžlabí; (2,5*2) kleštiny; (2,5*18) valby; (5,5)	m	266,77 34,07 173,4 5,0 45,0 5,5	-	266,77	115,20	30 732

Poř. Typ Kód

Popis

MJ Výměra bez ztr. Ztratné Výměra Jedn. cena Cena

15	SP	762342214	sloupky:(1,9*2) Montáž latování na stěchách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm (1,7*6,945+0,67*6,945)/0,7660444	m2	3,8 160,197	-	160,197	32,80	5 254
16	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu bednění, latování, světlíky, klíny	m3	160,197 4,934	-	4,934	717,20	3 539
17	SP	762523104	Položení podlahy z hoblovaných prken na straz prkna:(27-2,2*2,2)+4,01*2,25	m2	31,183	-	31,183	73,10	2 279
18	SP	762526110	Položení pojištěte pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm prkna:(27-2,2*2,2)+4,01*2,25	m2	31,183	-	31,183	64,80	2 021
19	SP	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů prkna:(27-2,2*2,2)+4,01*2,25	m2	31,183 31,183	-	31,183	21,10	658
20	SP	762711850	Demontáž prostorových vázaných kci z hraněného řeziva průřezové plochy přes 450 cm2	m	132,88	-	132,88	38,10	5 063

21	SP	762713150	na roubených stěnách:16,61*8 Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 600 cm2	m	132,88	-	132,88	239,90	31 878
22	SP	762810R01	Úpravy nosných prvků stropu - odříznutí poškozených částí, doplnění, plombování - (dílenská dokumentace dodavatele)	kpl	1,0	-	1,0	9 460,00	9 460
23	SP	762811811	Demontáž záklonů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	92,36	-	92,36	17,30	1 598
24	SP	762812510	Montáž zapuštěného záklonu z hoblovaných prken na straz spáry zakryté	m2	92,36	-	92,36	116,90	10 797
25	SP	762822130	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 s výměnami	m	64,11	-	64,11	90,30	5 789
26	SP	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 6,015*10+1,76+2,2	m	64,11	-	64,11	33,80	2 167

27	SP	762890R01	Vjezdová brána vč. kování a povrchové úpravy - dodávka+montáž - (dílenská dokumentace dodavatele)	kus	1,0	-	1,0	36 120,00	36 120
28	SP	762890R02	Vchodová branka vč. kování a povrchové úpravy - dodávka+montáž - (dílenská dokumentace dodavatele)	kus	1,0	-	1,0	15 480,00	15 480
29	SP	998762201	Presun hmot procentní pro kce tesarské v objektech v do 6 m	%	5,13	-	5,13	2 824,20	14 488

764: Konstrukce Klempířské

1	SP	764339230	Lemování Pz komínů hladká a drážková krytina v ploše	m2	2,0	-	2,0	963,20	1 926
2	SP	764392240	Střešní prvky Pz - úžlabí rš 500 mm	m	5,0	-	5,0	155,60	778
3	SP	998764201	Presun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,52	-	1,52	27,00	41

765: Krytiny tvrdé

1	SP	765312863	Demontáž keramické krytiny z tašek drážkových se zvětralou maltou k dalšímu použití střecha:160,197	m2	160,197	-	160,197	44,80	26 918
2	SP	765314721	Montáž krytiny z tašek drážkových složitá střecha na sucho střecha:160,197	m2	160,197 160,197	-	160,197	112,60	18 038
3	SP	765318541	Montáž krytina keramická hřeben nebo nároží z hřebenáčů do malty jednoduchá střecha	m	5,0	-	5,0	92,00	460
4	SP	998765201	Presun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	4,84	-	4,84	256,90	1 243

766: Konstrukce truhlářské

19 840

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	SP 766660R01	Vyjmutí a zpětná montáž dřevěných oken a mříží vč. vyvolaných oprav - (dílenská dokumentace dodavatele)	kpl	1,0	-	1,0	10 320,00	10 320
2.	SP 766660R02	Vyjmutí a zpětná montáž dřevěných dveří a zárubní vč. vyvolaných oprav - (dílenská dokumentace dodavatele)	kpl	1,0	-	1,0	7 740,00	7 740
3.	SP 766660R03	Doplnění dřevěných dveří vikýře - (dílenská dokumentace dodavatele)	kpl	1,0	-	1,0	1 634,00	1 634
4.	SP 998766201	Presun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	-	0,74	196,90	146
783: Natěry								
1.	SP 783783321	Natěry tesatských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační	m2	568,204	-	568,204	51,60	29 319
		pořlátaře; (4,7*7+3*4+4,01*5)*0,44		28,578				
		92,36*2		184,72				
		pozednice; (16,7+17,37)*0,52		17,716				
		úžlabí; (2,5*2)*0,6		3,0				
		kleštiny; (2,5*18)*0,4		18,0				
		krokve; (4,7*34+2*2+1,2*8)*0,48		83,232				
		valby; (5,5)*0,52		2,86				
		sloupky; (1,9*2)*0,4		1,52				
		pořlátaře; (4,7*7+3*4+4,01*5)*0,44		28,578				
		stávající;200		200,0				
784: Malby								
1.	SP 784422R01	Malby vápenné bílé vícenásobně se zacištěním a 2x pačkováním vnitřní a venkovní s barevnou úpravou - (šmolka ev. barevné tónování)	m2	336,094	-	336,094	30,10	10 116
		vnitřní;65,94+((17+14,3+21,22)*2,59)		201,967				
		venkovní; (17+17,9+5,37+5,1)*2,6		117,962				
		oplocení; (2,3*2,4*2)+(2,5*2,05)		16,165				
795: Lokální vytápění								
1.	SP 953000R01	Kachlová kamna - dodávka+montáž (určí investor) - (dílenská dokumentace dodavatele)	kpl	1,0	-	1,0	64 500,00	64 500
V03: Zařízení staveniště								
1.	ON 030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,0	-	1,0	10 320,00	10 320
V06: Územní vlivy								
1.	ON 065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,0	-	1,0	20 640,00	20 640
V09: Ostatní náklady								
1.	ON 091002000	Ostatní náklady související s objektem - převoz objektu vč. naložení a	Kč	1,0	-	1,0	38 700,00	38 700
2.	ON 091404000	Práce na památkovém objektu	Kč	1,0	-	1,0	51 600,00	51 600
SO_02: ROUBENÁ STODOLA ZE SOVENIC								
001: Zemní práce								
1.	SP 121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	14,7	-	14,7	29,30	431
								459 680
								11 275

Poř. Typ Kód

Popis

MJ Výměra bez ztr. Ztrátové Výměra Jedn. cena Cena

2.	SP	1332201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	14,7 15,462	-	15,462	410,20	6 342
			(13,66*2+6,05*2)*0,4*0,9+(6,05*0,3*0,7)						
3.	SP	1332201109	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	7,731 7,731	-	7,731	116,10	898
			15,462/2						
4.	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání v hornině tř. 1 až 4	m ³	25,629 21,586	-	25,629	54,90	1 407
			((11,025+8,795+3,86)*0,75*0,9)+((3,42+5,18+5,7)*0,4*0,9)+(0,72*1,05*0,6)						
			(0,5*0,5*0,8*3)+(1,13*1,13*0,8*2)		2,643				
			oplocení: (0,75*0,6+1*2)+(1*0,5*1)		1,4				
5.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	15,462	-	15,462	119,50	1 848
6.	SP	171201201	Uložení sypání na skládku	m ³	15,462	-	15,462	12,20	189
7.	SP	181101131	Úprava pozemku s rozpojením, přehnutím, urovňáním a přehnutím do 20 m zeminy tř. 3	m ³	15,462	-	15,462	10,40	161

002: Základy

1.	SP	274214211	Základové pasy z lomového kamene objemu nad 3 m ³	m ³	5,275 5,275	-	5,275	2 967,00	15 651
			(13,66*2+6,05*2)*0,4*0,3+(6,05*0,3*0,3)						
2.	SP	274315223	Základové pasy z betonu prostého C 12/15	m ³	10,187 10,187	-	10,187	2 021,00	20 588
			((13,66*2+6,05*2)*0,4*0,6)+(6,05*0,3*0,4)						

006: Úpravy povrchu

1.	SP	631330R01	Podlaha z dusané hlíny (mlat) tl.200mm	m ²	83,77 83,77	-	83,77	275,20	23 054
			6,3*8,92+6,62*3,87+3,91*0,25*2						

022: Slaboproud

1.	SP	022100R01	Požární signalizace - dodávka+montáž	kol	1,0	-	1,0	10 320,00	10 320
----	----	-----------	--------------------------------------	-----	-----	---	-----	-----------	--------

099: Přesun hmot HSV

1.	SP	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	62,884	-	62,884	655,30	41 208
----	----	-----------	---------------------------------------	---	--------	---	--------	--------	--------

762: Konstrukce tesářské

1.	H	13358467	Ocel pásová, značka oceli S 235 JR 50x4,00 mm	t	0,039 0,039	8,00	0,042	22 704,00	961
			(25*0,8)*0,00196						
2.	H	60512121	Řezivo jehličnaté hranol.jakost I-II délka 4 - 5 m	m ³	5,311 0,893	8,00	5,735	5 435,20	31 173
			Poz:(13,22*2+6,63*2)*0,15*0,15						
			Vaz:(13,22*3+2,5*4)*0,15*0,15		1,117				
			sloupky:(3*8+1,5*8)*0,15*0,15		0,81				
			vzpěry:(3*4)*0,15*0,15		0,27				
			pásky:(1,5*12)*0,15*0,15		0,405				
			Krok:(11*11)*0,1*0,15		1,815				

3.	H	60514114	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované d 4 - 5 m	m ³	1,2 1,2	8,00	1,296	5 357,80	6 944
			(15,525*3,3)*0,04*0,06						

4.	SP	762082120	Provedení tesářského profilování zhlaví trámu jednoduchým setznutím	kus	30,0	-	30,0	23,00	690
5.	SP	762085103	Montáž kolejních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	25,0	-	25,0	97,10	2 428
6.	SP	762100R03	Prkenné bednění stůlů a stěn (koza) vc. list. ochr. nátěru a pomocných konstrukcí - dodávka + montáž - (díleňská dokumentace dodavatele)	m ²	71,892 71,892	-	71,892	533,20	38 333
			6,7*3+13,22*1,3*2+6,7*1,3*2		71,892				

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
7.	SP 762332132	Montáž vázaných kří krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 Krok: (11*11)	m	121,0	-	121,0	115,20	13 939
8.	SP 762332133	Montáž vázaných kří krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 Poz: (13,22*2+6,63*2) Vaz: (13,22*3+2,5*4) Sloupky: (3*8+1,5*8) vzpěry: (3*4) pásy: (1,5*12)	m	155,36	-	155,36	175,40	27 250
9.	SP 762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm střechar:11*13,775	m2	151,525	-	151,525	32,80	4 970
10.	SP 762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	6,511	-	6,511	717,20	4 670
11.	SP 762711R01	Demontáž stávající dřevěné konstrukce stodoly, očištění - (dílenská dokumentace dodavatele)	kpl	1,0	-	1,0	21 500,00	21 500
12.	SP 762711R03	Montáž stávající dřevěné konstrukce stodoly vč.doplnění poškozených částí - (dílenská dokumentace dodavatele)	kpl	1,0	-	1,0	68 800,00	68 800
13.	SP 998762201	Presun hmot procentní pro kce tesatské v objektech v do 6 m	%	5,13	-	5,13	2 216,80	11 372
765: Krytiny tvrdé								
1.	SP 59244R01	Tašky a hřebenače z jiné stavby - dodávka	kpl	1,0	-	1,0	34 400,00	34 400
2.	SP 765314711	Montáž krytiny z tašek dražkových jednoduchá střecha na sucho střechar:11*13,775	m2	151,525	-	151,525	99,70	15 107
3.	SP 998765201	Presun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	4,84	-	4,84	495,10	2 396
783: Natěry								
1.	SP 783783321	Natěry tesatských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační Poz: (13,22*2+6,63*2)*0,6 Vaz: (13,22*3+2,5*4)*0,6 Sloupky: (3*8+1,5*8)*0,6 vzpěry: (3*4)*0,6 pásy: (1,5*12)*0,6 Krok: (11*11)*0,5	m2	153,716	-	153,716	51,60	7 932
V03: Zařízení staveniště								
1.	ON 030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,0	-	1,0	4 300,00	4 300
V06: Územní vlivy								
1.	ON 065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,0	-	1,0	4 300,00	4 300
V09: Ostatní náklady								
1.	ON 091002000	Ostatní náklady související s objektem - převoz objektu vč. naložení a	Kč	1,0	-	1,0	13 760,00	13 760
2.	ON 091404000	Práce na památkovém objektu	Kč	1,0	-	1,0	22 360,00	22 360

SO_03: PILÍŘOVÁ STODOLA

1 660 549

001: Zemní práce

1	SP	121101102	Sejmnutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m 21*11,5*0,15+5*8*0,15	m3	42,225	-	42,225	29,30	1 237	26 319
2	SP	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneun nářadím v nesusdržitelných horninách tř. 3 (0,9*0,4*0,9*4)+(0,865*0,4*0,9*4)+(0,6*0,6*0,8*4)	m3	3,694	-	3,694	514,20	1 899	1 899
3	SP	131203109	Příplatek za lepvost u hloubení jam ručním nebo pneun nářadím v hornině tř. 3 3,694/2	m3	1,847	-	1,847	92,00	170	170
4	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (7,7*0,45*0,9)	m3	3,119	-	3,119	410,20	1 279	1 279
5	SP	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 3,119/2	m3	1,56	-	1,56	116,10	181	181
6	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (120,55*2*0,75+9,6*2*0,9)*0,9	m3	43,295	-	43,295	261,40	11 317	11 317
7	SP	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 43,295/2	m3	21,648	-	21,648	16,80	364	364
8	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkoppku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	50,108	-	50,108	54,90	2 751	2 751
9	SP	167101101	Nakládání výkoppku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	50,108	-	50,108	119,50	5 988	5 988
10	SP	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	50,108	-	50,108	12,20	611	611
11.	SP	181101131	Úprava pozemku s rozpojením, přehnutím, urovňáním a přehnutím do 20 m zemin tv. 3	m3	50,108	-	50,108	10,40	521	521

002: Základy

140 194

1	SP	274321211	Základové pasy ze ŽB tř. C 12/15 (120,55*2*0,75+9,6*2*0,9)*0,75	m3	46,578	-	46,578	1 995,20	92 931	92 931
			(0,9*0,4*0,75*4)+(0,865*0,4*0,75*4)		36,079					
			5,02*0,75*0,25*2+0,9*1,15*0,25*4+0,865*1,15*0,25*4+0,75*0,9*0,25*8		2,118					
			(7,7*0,45*0,9)		5,262					
2	SP	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R) 46,578*0,03	l	3,119	8,00	1,509	29 670,00	44 776	44 776
3	SP	275311124	Základové patky a bloky z betonu prostého C 12/15 (0,6*0,6*0,8*4)	m3	1,397	-	1,397	2 158,60	2 487	2 487

003: Svislé konstrukce

280 429

1	SP	311113137	Nosná zeď z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně vyplně z betonu tř. C 16/20 (0,9*0,75*0,5*8)+(0,865*0,75*0,5*8)	m3	5,295	-	5,295	2 562,80	13 570	13 570
2	SP	311211127	Zdivo nadzákladové z opuky (2,7*6+2,55*8)*0,3*0,8	m3	5,295	-	8,784	3 311,00	29 084	29 084
3	SP	311231117	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 10 MPa (2,7*6+2,55*8)*0,3*0,8	m3	2,306	-	2,306	4 265,60	9 836	9 836
4	SP	331231117	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na SMS 10 MPa (0,45*0,45*2,5*3)+(0,9*0,75*4,5*8)+(0,865*0,75*4,5*8)	m3	2,306	-	49,174	4 635,40	227 940	227 940

006: Úpravy povrchu

110 627

1	SP	627452111	Spátování zapuštěné rovné zdi, komínů nebo pilířů z cihel MC (0,45*4*2,5*3)+(3,3*4,5*8)+(3,23*4,5*8)	m2	274,566	-	274,566	169,40	46 511	46 511
---	----	-----------	---	----	---------	---	---------	--------	--------	--------

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
2.	SP 631330R01	(2,7*6+2,55*8)*0,71) Podlahy z dusaného hlíny (mlát) tl.200mm (1,9,95*10,5+4,2*7,6)-(0,6*0,6*4+0,865*0,8*0+0,6*0,6*4)	m2	232,979	-	232,979	275,20	64 116
				232,979				25,986
1.	SP 022100R01	022: Slaboproud Požární signalizace - dodávka+montáž	kpl	1,0	-	1,0	10 320,00	10 320
1.	SP 998018001	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	305,359	-	305,359	655,30	200 102
1.	H 13358467	762: Konstrukce tesarské Ocel pásová, značka oceli S 235 JR 50x4,00 mm (30*0,8)*0,00196	t	0,047	8,00	0,051	22 704,00	1 153
2.	H 60512121	Řezivo lehké, hranol jakost I-II délka 4 - 5 m Poz: (21,25*2)*0,16*0,2 Vaz: (21,25*2)*0,16*0,22 Vaz: (21,25)*0,15*0,2 sloupky: (3,5*8+5,8*6)*0,15*0,2 sloupky: (1,8*8)*0,2*0,2 vzpěry: (6,5*4)*0,15*0,15 pásky: (1,5*4)*0,15*0,15 Krok: (16,43*21)*0,2*0,15 spodní stavba a bednění xxxxxxxxxxxxxxxx nadpraží: (21,25*2+12,79*2)*0,2*0,2 práhy: (16,23*2+12,79*2)*0,15*0,12 sloupky: (4,3*32+3,7*4+4,2*4+1,5*20)*0,15*0,12 sloupky vnitřní: (3,5*12)*0,2*0,2 paždíky: (3*4)*0,12*0,12	m3	26,231	8,00	28,329	5 435,20	153 975
				1,36				1,496
				0,638				1,884
				0,576				0,585
				0,135				1,68
				10,351				0,173
3.	H 60514114	Řezivo lehké, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m (349,138*3,3)*0,04*0,06	m3	2,765	8,00	2,986	5 357,80	16 000
				2,765				
4.	SP 762082120	Provedení tesarského profilování zhlaví trámu jednoduchým seřiznutím jedním řezem plochy do 160 cm2	kus	60,0	-	60,0	23,00	1 380
5.	SP 762085103	Montáž kotevnicí želez, příložek, patek nebo táhel	kus	30,0	-	30,0	97,10	2 913
6.	SP 762100R04	Prkenné bednění štítů a stěn, vč. lišt, ochr. nátěru a pomocných konstrukcí - dodávka + montáž (2,7*6*2,9)+(2,55*8*4,5)+(5,02*1,3*2)+(12,79*2*2)+(12,73*4,5-4,5*2,2) přístavek: (4,2*2,8+4,65*1,4+7,65*2,8)	m2	290,337	-	290,337	533,20	154 808
				250,647				
7.	SP 762123R01	Zapletování pat vnitřních dřevěných sloupů dřevěným krytem - dodávka+montáž - (dílenská dokumentace dodavatele)	kus	4,0	-	4,0	731,00	2 924
8.	SP 762332133	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 vzpěry: (6,5*4) pásky: (1,5*4)	m	32,0	-	32,0	175,40	5 613
				26,0				6,0
9.	SP 762332134	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 Poz: (21,25*2) Vaz: (21,25*2) sloupky: (1,8*6) Krok: (16,43*21)	m	528,48	-	528,48	208,10	109 977
				42,5				42,5
				14,4				14,4
				345,03				345,03

Poř. Typ Kód

Popis

MJ Výměra bez ztr. Ztratné Výměra Jedn. cena

Cena

Vaz: (21, 25)

sloupky: (3, 5*8+5, 8*6)

21,25

62,8

10. SP 762342214 Montáž latování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm

střecha; 21,25*16,43

349,138

349,138

32,80

11 452

11. SP 762335000 Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny

12. SP 762661R01 Vřata posuvná dvoukřídlá 5000x3500mm - dodávka+montáž vč. kovových konstrukcí - (dílnská dokumentace dodavatele)

13. SP 762661R02 Vřata otevíravá dvoukřídlá 4200x2200mm - dodávka+montáž vč. kovových konstrukcí - (dílnská dokumentace dodavatele)

14. SP 762751120 Montáž prostorové vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2

prahy: (1,6, 23*2+12, 79*2)

sloupky: (4, 3*32+3, 7*4+4, 2*4+1, 5*20)

paždíky: (3*4)

58,04

199,2

12,0

15. SP 762751140 Montáž prostorové vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2

nadpraží: (21, 25*2+12, 79*2)

sloupky vnitřní: (3, 5*12)

68,08

42,0

16. SP 762795000 Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kci

nadpraží: (21, 25*2+12, 79*2)*0,2*0,2

prahy: (1,6, 23*2+12, 79*2)*0,15*0,12

sloupky: (4, 3*32+3, 7*4+4, 2*4+1, 5*20)*0,15*0,12

sloupky vnitřní: (3, 5*12)*0,2*0,2

paždíky: (3*4)*0,12*0,12

5,13

5,13

5 799,10

29 749

764: Konstrukce klempířské

1. SP 764352205 Zláb Pz podokapní půlkruhový rš 400 mm

2. SP 764352926 Oprava zláb Pz háky půlkruhové rš 400 mm

3. SP 764359225 Zláb podokapní Pz - kotlík oválný vel. 330/120 mm

4. SP 764454203 Odpadní trouby Pz kruhové D 120 mm

5. SP 764456943 Oprava Pz kolena horní kruhová průměr 120 mm

6. SP 764456953 Oprava Pz kolena výtok kruhová průměr 120 mm

7. SP 998764201 Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m

765: Krytiny tvrdé

Tašky a hřebenače z jiné stavby - dodávka

1. SP 59244R02 Montáž krytiny z tašek dražkových jednoduchá střecha na sucho

střecha; 21,25*16,43

kpl

m2

1,0

349,138

1,0

349,138

81 700,00

99,70

81 700

34 809

3. SP 998765202 Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m

%

5,33

5,33

1 165,20

6 211

783: Natěry

1. SP 783783321 Natěry tesarských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím sanacní

Poz: (21, 25*2)*0,72

Vaz: (21, 25*2)*0,76

Vaz: (21, 25)*0,7

sloupky: (3, 5*8+5, 8*6)*0,7

sloupky: (1, 8*8)*0,8

30,6

32,3

14,875

43,96

11,52

m2

626,71

626,71

51,60

32 338

m2

626,71

626,71

51,60

32 338

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
		vzpěry: (6,5*4)*0,6		15,6					
		pásky: (1,5*4)*0,6		3,6					
		Krok: (16,43*21)*0,7		241,521					
		nadpraží: (21,25*2+12,79*2)*0,8		54,464					
		prahy: (16,23*2+12,79*2)*0,54		31,342					
		sloupy: (4,3*32+3,7*4+4,2*4+1,5*20)*0,54		107,568					
		sloupy vnitřní: (3,5*12)*0,8		33,6					
		pažádky: (3*4)*0,48		5,76					
V03: Zařízení staveniště									
1.	ON	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,0	-	1,0	16 340,00	16 340
V06: Územní vlivy									
1.	ON	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,0	-	1,0	24 080,00	24 080
V09: Ostatní náklady									
1.	ON	091404000	Práce na památkovém objektu	Kč	1,0	-	1,0	60 200,00	60 200

Výkaz výměr

Zakázka

Číslo zakázky	SPE-KOVÁRNA
Zakázka	Výstavba kovárny ve skanzenu Přerov n Labem
Klasifikace	Objekty pozemní zvláštní
Fáze	Příprava realizace
Komentář	

Verze

Popis	1
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
Investor	Polabské muzeum, Poděbrady
Projektant	Ing.M.Spěváčková, Poděbrady

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
-----------------	-------

Zakázka:

Výstavba kovárny ve skanzenu Přerov n Labem

	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: KOVÁRNA	1 236 366	259 637	1 496 002
001: Zemní práce	9 364	1 966	11 330
002: Základy	71 751	15 068	86 819
003: Svislé konstrukce	214 417	45 028	259 445
004: Vodorovné konstrukce	33 027	6 936	39 963
005: Komunikace	9 502	1 995	11 497
006: Úpravy povrchu	124 743	26 196	150 939
009: Ostatní konstrukce a práce	18 034	3 787	21 821
021: Silnoproud	93 070	19 545	112 615
099: Přesun hmot HSV	136 733	28 714	165 448
711: Izolace proti vodě	16 994	3 569	20 563
712: Povlakové krytiny	2 549	535	3 084
713: Izolace tepelné	11 209	2 354	13 563
762: Konstrukce tesarské	207 888	43 656	251 544
765: Krytiny tvrdé	107 142	22 500	129 642
766: Konstrukce truhlářské	49 469	10 389	59 858
767: Konstrukce zámečnické	14 904	3 130	18 034
771: Podlahy z dlaždic	4 978	1 045	6 024
783: Nátěry	27 655	5 808	33 462
784: Malby	3 816	801	4 617
V03: Zařízení staveniště	10 320	2 167	12 487
V06: Územní vlivy	17 200	3 612	20 812
V09: Ostatní náklady	51 600	10 836	62 436
Celkem (bez DPH)	1 236 366		
DPH	259 637		
DPH 21 % ze základny: 1 236 366	259 637		
Celkem (včetně DPH)	1 496 002		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01: KOVÁRNA								
001: Zemní práce								
1.	SP	121101101 Sejmání ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m (20*6*0,2)	m3	24,0 24,0	-	24,0	22,70	545
2.	SP	131101101 Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 (0,75*0,75*0,768)+(2,4*1,25*0,4*2)	m3	2,832 2,832	-	2,832	95,40	270
3.	SP	132101101 Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 ((15,32*2+4,07*2)*0,6*0,8)+(4,07*2*0,44*0,565)+(1,3*0,5*0,768)+(1,1,875*0,4+0,75*0,475)*0,768)	m3	21,987 21,987	-	21,987	210,70	4 633
4.	SP	162201102 Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	24,819	-	24,819	26,10	648
5.	SP	167101101 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	24,819	-	24,819	119,50	2 966
6.	SP	171201201 Uložení sypaniny na skládky	m3	24,819	-	24,819	12,20	303
002: Základy								
1.	SP	215901101 Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8 násyp: ((4,07*(6,912+1,35+4,692))- (1,96*1,25+2,4*1,25)) * 2	m2	94,546 94,546	-	94,546	4,80	454
2.	SP	274313511 Základové pásy z betonu tř. C 12/15 ((15,32*2+4,07*2)*0,6*1)+(4,07*2*0,44*0,425)+(1,3*0,5*0,968)+(1,875*0,4+0,75*0,475)*0,968)	m3	26,49 26,49	-	26,49	1 986,60	52 625
3.	SP	274351215 Zřízení bednění stěn základových pásů ((15,32*2+4,07*2)*0,2*2)+(4,07*2*0,2*2)+(3,6*0,2)+(1,875*0,875)*0,2*2)	m2	22,56 20,588	-	22,56	167,70	3 783
4.	SP	274351216 Odstranění bednění stěn základových pásů (0,75*4*0,2)+(2,4*1,25*2+1,96)*0,2)	m2	1,972	-	1,972	39,10	882
5.	SP	274361821 Vyztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R) ((15,32*2+4,07*2)*6*0,001)	t	0,233 0,233	8,00	0,251	29 670,00	7 456
6.	SP	275311124 Základové patky a bloky z betonu prostého C 12/15 (0,75*0,75*0,968)+(2,4*1,25*0,415*2)	m3	3,035 3,035	-	3,035	2 158,60	6 550
003: Svislé konstrukce								
1.	SP	311238113 Zdivo nosné vnitřní tl 240 mm pevnosti P 10 na MVC (4,44*2,6*2)-1,8*0,9	m2	21,468 21,468	-	21,468	755,90	16 228
2.	SP	311238115 Zdivo nosné vnitřní tl 300 mm pevnosti P 10 na MVC ((15,32*2+4,74*2)*0,85)+(5,32*2,8)	m2	48,998 48,998	-	48,998	928,80	45 509
3.	SP	311238218 Zdivo nosné vnější tl 440 mm pevnosti P 10 na MC ((15,32*2+4,44*2)*2,6) otvory: -(0,85*1,2*3+1,4*2,1+0,88*1,325*2+2*1,8)	m2	90,82 102,752 - 11,932	-	90,82	1 341,60	121 844
4.	SP	314231116 Zdivo komínů a ventilací z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na MC 10 0,45*0,45*6,1*2	m3	2,471 2,471	-	2,471	3 354,00	8 286
5.	SP	316381116 Kominové krycí desky tl do 100 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s přesahy do 70 mm	m2	0,5	-	0,5	571,00	286
6.	SP	317168112 Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	1,0	-	1,0	239,00	239
7.	SP	317168131 Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	28,0	-	28,0	352,60	9 873
8.	SP	317168133 Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	5,0	-	5,0	515,10	2 576

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztrátě	Vyměra	Jedn. cena	Cena
9	SP 317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	5,0	-	5,0	937,40	4 687
10	SP 342248112	Příčky tl 115 mm pevností P 10 na MVC (4,44*2,8)-0,9*1,8	m2	10,812	-	10,812	452,30	4 890
				10,812				

004: Vodorovné konstrukce

1	SP 417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 (15,32*2+4,44*2)*0,2*0,44+(15,32*2+0,3*0,2)	m3	5,316	-	5,316	2 356,40	33 027
				5,316				12 527
2	SP 417351115	Zřízení bedněních ztužujících věnců (15,32*2+4,44*2)*0,2*2+(15,32*2*2*0,2)	m2	28,064	-	28,064	204,60	5 742
				28,064				
3	SP 417351116	Odstranění bedněních ztužujících věnců	m2	28,064	-	28,064	43,10	1 210
4	SP 417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 5,316*0,08	l	0,425	8,00	0,459	29 498,00	13 549
				0,425				

005: Komunikace

1	SP 564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrku ŠP tl 100 mm	m2	18,5	-	18,5	51,80	958
2	SP 594111111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z kameniva těženého	m2	18,5	-	18,5	461,80	8 543

006: Úpravy povrchu

1	SP 610991111	Zakrytí vnitřních a vnějších výpíní otvorů, předmětů a konstrukcí folií a páskou otvorů: (0,85*1,2*3+1,4*2,1+0,88*1,325*2+2*1,8)	m2	11,932	-	11,932	26,30	124 743
				11,932				314

2	SP 611473111	Vnitřní omítka stropů rovných vápenocementová ze suchých směsí hradká (17,58+14,3+12,55)*2,7-(0,85*1,2*3+1,4*2,1+0,9*1,8*4)	m2	62,15	-	62,15	170,20	10 578
3	SP 611481112	Polatění stropů keramickým plativem včetně přibití strun a vypnutí	m2	62,15	-	62,15	233,90	14 537
4	SP 612421615	Vnitřní omítka zdíva vápenná nebo vápenocementová hrubá zatřená 18,79*2,7-(2*1,8+0,88*1,35*2)	m2	44,757	-	44,757	97,10	4 346
				44,757				

5	SP 612421626	Vnitřní omítka zdíva vápenná nebo vápenocementová hladká (17,58+14,3+12,55)*2,7-(0,85*1,2*3+1,4*2,1+0,9*1,8*4)	m2	107,481	-	107,481	127,20	13 672
				107,481				
6	SP 622421131	Vnější omítka stěn a štítů vápenná nebo vápenocementová hladká složitosti (15,32*2+5,32*2)*3,55+(5,32*2,8) otvorů: -(0,85*1,2*3+1,4*2,1+0,88*1,325*2+2*1,8)	m2	149,508	-	149,508	207,20	30 978
				161,44				
				- 11,932				

7	SP 631312611	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20 31,1*0,04	m3	1,244	-	1,244	2 614,40	3 252
				1,244				

8	SP 631313611	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20 plocha: (10,92*5,32)*0,1 8,61*0,1	m3	6,67	-	6,67	2 494,00	16 636
				5,809				

9	SP 631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	5,809	-	5,809	82,70	480
---	--------------	---	----	-------	---	-------	-------	-----

10	SP 631361921	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi plocha: (10,92*5,32)*0,005	l	0,29	8,00	0,314	26 488,00	8 310
				0,29				

11	SP 631500A01	Huhněná hliněná podlahá	m2	36,73	-	36,73	326,80	12 003
----	--------------	-------------------------	----	-------	---	-------	--------	--------

12	SP 631571004	Násyp pod podlahy, mazaniny a dlažby ze štěrku ŠP frakce 0-32 tř. 1 násyp: ((4,07*6,912+1,35)-(2,4*1,25))*0,25	m3	7,657	-	7,657	795,50	6 091
				7,657				

13	SP 631591115	Násyp pod podlahy, mazaniny a dlažby 31,1*0,06	m3	1,866	-	1,866	1 900,60	3 547
				1,866				

009: Ostatní konstrukce a práce

1	SP 941111131	Montáž lešení řádového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kcal/m2 š do 1,5 m v do 10 m (15,32*2+5,32*2)*2,55+(5,32*2,8)	m2	120,16	-	120,16	41,00	18 034
				120,16				4 927

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
2.	SP 941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití 1,20,16*30	m2	3 604,8	-	3 604,8	1,00	3 605
3.	SP 941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	120,16	-	120,16	24,70	2 968
4.	SP 949111111	Lešení lehké pomocné kovové trubkové o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	62,15	-	62,15	69,10	4 295
5.	SP 950000A01	Výheň vč. kornin digestore - určí investor	soubor	1,0	-	1,0	-	-
6.	SP 950000A02	Kachlový sporák - určí investor	soubor	1,0	-	1,0	-	-
7.	SP 952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m 31,1+8,61	m2	39,71	-	39,71	56,40	2 240
021: Silnoproud								
1.	SP 021186501	R.1 plast.rozv. U1/14F, IP40 vč.nápiné	ks	1,0	-	1,0	3 096,00	3 096
2.	SP 021186502	Svítilno žárovkové 60W,E27 s čidlem pohybu	ks	1,0	-	1,0	378,40	378
3.	SP 021186503	Svítilno žárovkové 60W,E27,osv půdy	ks	4,0	-	4,0	283,80	1 135
4.	SP 021186504	žárovka E27,60W	ks	5,0	-	5,0	6,70	34
5.	SP 021186505	SESTAVA zásuvka 16A/250Vstř vč.ochr. clonky,Tango	ks	7,0	-	7,0	124,70	873
6.	SP 021186506	SESTAVA zásuvka 16A/250Vstř ,IP66	ks	3,0	-	3,0	402,40	1 207
7.	SP 021186507	zásuvka nástěnná 5pol/16A/400V/IP44	ks	1,0	-	1,0	385,20	385
8.	SP 021186508	SESTAVA spínač 1pol 10A/250Vstř řaz.1,Tango	ks	1,0	-	1,0	104,90	105
9.	SP 021186509	SESTAVA spínač 1pol 10A/250Vstř řaz.1 ,IP66	ks	1,0	-	1,0	248,50	249
10.	SP 021186510	SESTAVA spínač 1pol 10A/250Vstř řaz.6,Tango	ks	4,0	-	4,0	118,60	474
11.	SP 021186511	SESTAVA spínač 1pol 10A/250Vstř řaz.5,IP66	ks	1,0	-	1,0	249,40	249
12.	SP 021186512	krabice univerzál/rozvodka vč. víčka 125/125	ks	5,0	-	5,0	41,20	206
13.	SP 021186513	krabice univerzální/přístrojová	ks	12,0	-	12,0	4,30	52
14.	SP 021186514	krabice rozbočná hluboká vč.wago	ks	11,0	-	11,0	13,70	151
15.	SP 021186515	krabice na povrch rozvodná IP54 vč.svorek	ks	2,0	-	2,0	38,70	77
16.	SP 021186516	krabice 125/125 vč.svorkovnice HOP	ks	1,0	-	1,0	419,60	420
17.	SP 021186517	kabel CYKY-J 5x6	m	42,0	-	42,0	63,60	2 671
18.	SP 021186518	kabel CYKY-J 5x2,5	m	13,0	-	13,0	19,70	256
19.	SP 021186519	kabel CYKY-J 3x2,5	m	130,0	-	130,0	15,40	2 002
20.	SP 021186520	kabel CYKY-J 3x1,5	m	200,0	-	200,0	10,30	2 060
21.	SP 021186521	vodič CYA 4 /H07V-K/	m	20,0	-	20,0	6,80	136
22.	SP 021186522	vodič CYA 10 /H07V-K/	m	10,0	-	10,0	11,10	111
23.	SP 021186523	vodič CYA 10 /H07V-K/	m	10,0	-	10,0	11,10	111
24.	SP 021186524	trubka ohebná Kopoflex 40	m	30,0	-	30,0	36,10	1 083
25.	SP 021186525	vedení FeZn pr. 10mm(0,63kg/m)	m	20,0	-	20,0	34,40	688
26.	SP 021186526	svorka křížová FeZn zemní	ks	5,0	-	5,0	24,00	120
27.	SP 021186527	plastová antikoroziní páska	ks	3,0	-	3,0	51,60	155
28.	SP 021186528	drát AlMgSi pr.8mm měkký 20kg/kolo148m	m	200,0	-	200,0	21,80	4 360
29.	SP 021186529	svorka MV Rd8-10mm nerez univerzální	ks	25,0	-	25,0	30,90	773
30.	SP 021186530	svorka na okapní žlab Rd6-10mm nerez	ks	5,0	-	5,0	36,90	185
31.	SP 021186531	vývod uzemnění tyč FeZn 1500mm +svorky zkoušeb	ks	5,0	-	5,0	226,10	1 131
32.	SP 021186532	štítek svodu Rd7-10/30mm Al s číslem	ks	5,0	-	5,0	4,30	22
33.	SP 021186533	podpěry svodů pr8/H16mm plast naHmotu M6 šedá	ks	10,0	-	10,0	12,00	120
34.	SP 021186534	podpěry na střechu pr8mm lepicí plast šedá	ks	45,0	-	45,0	65,30	2 939
35.	SP 021186535	pásek FeZn 30x4mm	m	33,0	-	33,0	36,10	1 191
36.	SP 021186536	písek vč.dopravy	m3	2,5	-	2,5	266,60	667
37.	SP 021186537	malta pytlovaná	ks	2,0	-	2,0	197,80	396
38.	SP 021186538	sadra patlovaná	ks	2,0	-	2,0	94,60	189
93 070								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztrátové	Vyměra	Jedn.	cena
39	SP	021186539 výstražná fólie šířka 0,34m	m	30,0	-	30,0	3,00	90
40	SP	021186540 montáž - natažení zemního kabelového vedení a přepojení	h	32,0	-	32,0	223,60	7 155
41	SP	021186541 montáž - instalačních rozvodů a kompletací práce	h	50,0	-	50,0	223,60	11 180
42	SP	021186542 montáž -zprovoznění,zkušební provoz	h	8,0	-	8,0	223,60	1 789
43	SP	021186543 montáž- hromosvodu	h	90,0	-	90,0	223,60	20 124
44	SP	021186544 součinnost s pracovníky ostatních profesí	h	10,0	-	10,0	223,60	2 236
45	SP	021186545 stavební přípomoc, sekání a hrubé zahození maltou	h	16,0	-	16,0	210,70	3 371
46	SP	021186546 stavební přípomoc, sekání a hrubé zahození maltou	h	16,0	-	16,0	210,70	3 371
47	SP	021186547 odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	2,5	-	2,5	567,60	1 419
48	SP	021186548 výkop kabel rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz 3/ko1.0	m	30,0	-	30,0	180,60	5 418
49	SP	021186549 výstražná fólie šířka nad 30cm	m	30,0	-	30,0	4,90	147
50	SP	021186550 zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3	m	30,0	-	30,0	45,50	1 365
51	SP	021186551 stavební přípomoc, sekání a hrubé zahození maltou	m2	15,0	-	15,0	39,50	593
52	SP	021186552 poplatek za recyklaci svtidla	ks	5,0	-	5,0	7,20	36
53	SP	021186553 poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	5,0	-	5,0	4,40	22
54	SP	021186554 dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0	-	1,0	4 300,00	4 300

099: Přesun hmot HSV

1	SP	998018001 Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	208,658	-	208,658	655,30	136 733
---	----	---	---	---------	---	---------	--------	---------

711: Izolace proti vodě

1	H	11163149 Lak asfaltový penetrací ALP-M 9 kg	t	0,013	-	0,013	36 120,00	475
		65,706*0,2/1000		0,013				16 994
2	H	62856000 Pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	65,706	10,00	72,277	161,60	11 680
3	SP	711111001 Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetracím	m2	65,706	-	65,706	5,80	381
		Plocha: (10,92*5,32)+((4,952*2+5,32)*0,51		65,706				

4	SP	711141559 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	65,706	-	65,706	60,20	3 956
5	SP	998711201 Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	-	3,05	164,90	503

712: Povlakové krytiny

1	H	62822006 Pás asfaltovaný V13	m2	7,8	10,00	8,58	46,60	400
2	H	62852255 Pás asfaltovaný modifikovaný SBS dekor šedý	m2	7,8	10,00	8,58	155,60	1 335
3	SP	712441559 Provedení povlakové krytiny střech do 30° pásy přitavením NAIP v piné ploše	m2	7,8	-	7,8	68,70	536
4	SP	712491587 Provedení povlakové krytiny střech do 30° přibití pásů hřebíky	m2	7,8	-	7,8	27,00	211
5	SP	998712201 Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2,71	-	2,71	24,80	67

713: Izolace tepelné

1	H	63153699 Deska izolační minerální 600x1000x200 mm	m2	41,8	3,00	43,054	243,30	10 475
2	SP	713121111 Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	41,8	-	41,8	12,90	539
3	SP	998713201 Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,77	-	1,77	110,20	195

762: Konstrukce tesarské

1	H	60511051 Řezivo Jehličnaté - středové tl. 33-100 mm, jakost II, 4 - 5 m	m3	4,605	8,00	4,973	5 357,80	207 888
		3,55*2,2*0,024		0,187				
		(1,5*34)*0,12*0,024		0,147				

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Zitravné	Výměra	Jedn. cena	Cena
		zátklop: (41,8*0,045+22,44*0,04) podbití: (62,15*0,024)		2,779 1,492			
2.	H 60512121	Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	9,615	8,00	10,384	5 435,20
		pozed: (15,32*2)*0,14*0,14 pozednice: (3,2*2)*2*0,2 krokve: (8,85*19+2,2*4)*0,1*0,14 vazn: (3,55*2)*0,15*0,15 sloupý: (44+5)*0,18*0,18 sloupý: (7*0,2*0,2) hamb: (2,5*35+2,2)*0,08*0,16 stropnice: (4,8*16)*0,16*0,2 pořláže: (4,4*10)*0,1*0,12 vikýž: (11,5)*0,1*0,1		0,601 0,256 2,477 0,16 1,588 0,28 1,148 2,458 0,533 0,115			56 439
3.	H 60514114	Řezivo jehličnaté, střední latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	1,576	8,00	1,702	5 357,80
		(164,2*4)*0,04*0,06		1,576			9 121
4.	H 61189995	Palubky podlahové smrk 24 x 146 mm A/B	m2	31,1	8,00	33,588	218,40
5.	SP 762001A01	Uprava viditelných dřevěných prvků (kaširování, hoblování atp)	soubor	1,0	-	1,0	3 440,00
6.	SP 762082120	Provedení tesařského profilování zhlavi trámu jednoduchým seřiznutím jedním řezem plochy do 160 cm2	kus	42,0	-	42,0	23,00
7.	SP 762085103	Montáž kotevnicích želez, příložek, patek nebo táhel	kus	10,0	-	10,0	97,10
8.	SP 762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	38,0	-	38,0	20,40
9.	SP 762086A01	Ocel.bačkora - dod+mont	ks	2,0	-	2,0	731,00
10.	SP 762332131	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	11,5	-	11,5	90,30
		vikýž: (11,5)		11,5			1 038
11.	SP 762332132	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	297,29	-	297,29	115,20
		pozed: (15,32*2) krokve: (8,85*19+2,2*4) hamb: (2,5*35+2,2)		30,64 176,95 89,7			34 248
12.	SP 762332133	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	7,1	-	7,1	175,40
		vazn: (3,55*2)		7,1			1 245
13.	SP 762332134	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	62,4	-	62,4	208,10
		pozednice: (3,2*2) sloupý: (7) sloupý: (44+5)		6,4 7,0 49,0			12 985
14.	SP 762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	164,2	-	164,2	32,80
15.	SP 762351120	Montáž světlíku, větráku nebo dýmníku z hraněného řeziva plochy do 144 cm2	m	51,0	-	51,0	118,60
		(1,5*34)		51,0			6 049
16.	SP 762380A01	Povalový strop, vymazávaný	m2	14,29	-	14,29	645,00
17.	SP 762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	10,734	-	10,734	717,20
		10,339 vikýž: (11,5)*0,1*0,1 sloupý: (7*0,2*0,2)		10,339 0,115 0,28			7 698
18.	SP 762523104	Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz	m2	31,1	-	31,1	73,10
19.	SP 762526110	Položení pořláže pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm	m2	31,1	-	31,1	64,80
20.	SP 762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	31,1	-	31,1	21,10
21.	SP 762811100	Montáž vrchního přesahovaného zátklopu z hrubých prken	m2	64,25	-	64,25	60,70
							3 900

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztrátě	Vyměra	Jedn. cena	Cena	
22.	SP	762822130	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 s výměnami	m	2,458	-	2,458	90,30	222
			stropnice: (4,8*16)*0,16*0,2		2,458				
23.	SP	762841130	Montáž podbíjení stropů a střeš vodorovných z hrubých piken na osovou vzdálenost do 0,25 m	m2	62,15	-	62,15	49,40	3 070
24.	SP	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	6,728	-	6,728	86,80	584
			stropnice: (4,8*16)*0,16*0,2		2,458				
			záklóp: (41,8*0,045+22,44*0,04)		2,779				
			podbíjí: (62,15*0,024)		1,492				
25.	SP	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesatské v objektech v do 6 m	%	5,13	-	5,13	1 977,80	10 146
765: Krytiny tvrdé									
1.	SP	765311210	Krytina keramická bobrovka jednoduchá střešna šupinové krytí na husté latování na sucho	m2	165,0	-	165,0	593,40	107 142
2.	SP	765311583	Krytina keramická bobrovka přiležení tašky	m	16,5	-	16,5	131,50	2 170
3.	SP	765311611	Krytina keramická uzlabí umělý pás	m	4,0	-	4,0	528,90	2 116
4.	SP	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	4,84	-	4,84	1 021,90	4 946
766: Konstrukce truhlářské									
1.	SP	766660A01	Okno dřevěné 850X1200mm - dodávka + montáž	kus	3,0	-	3,0	6 192,00	18 576
2.	SP	766660A02	Dveře dřevěné vchodové1400X2100mm - montáž + zárubeň (křídla dodá investoř)	kus	1,0	-	1,0	3 870,00	3 870
3.	SP	766660A03	Vrata dřevěná 2000X1800mm vč.kování - dodávka+montáž	kus	1,0	-	1,0	10 320,00	10 320
4.	SP	766660A04	Dveře dřevěné 900X1800mm vč.zárubně a kování - dodávka+montáž	kus	2,0	-	2,0	8 170,00	16 340
5.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	-	0,74	491,00	363
767: Konstrukce zámečnické									
1.	SP	767660A10	Ocelové okno 880X1325 vč. povrch. úpravy - dodávka+ montáž	kus	2,0	-	2,0	5 848,00	11 696
2.	SP	767900A01	Kotvíci železa a svorníky - dodávka	soubor	1,0	-	1,0	3 010,00	3 010
3.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	-	1,35	147,00	198
771: Podlahy z dlaždic									
1.	H	59761433	Dlaždice keramické silnuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	8,61	10,00	9,471	245,90	2 329
2.	SP	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	8,61	-	8,61	277,70	2 391
3.	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,47	-	5,47	47,20	258
783: Nátery									
1.	SP	783783321	Nátery tesatských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísniím sanační	m2	535,946	-	535,946	51,60	27 655
			pozedř: (15,32*2)*0,56		17,158				
			pozedřnice: (3,2*2)*0,8		5,12				
			krokové: (8,85*19+2,2*4)*0,48		84,936				
			vazni: (3,55*2)*0,6		4,26				
			sloupky: (44+5)*0,72		35,28				
			sloupky: (7*0,8)		5,6				
			hamb: (2,5*35+2,2)*0,48		43,056				
			3,55*2,2*2		15,62				

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
		(1,5*34)*0,12*2 stropnice; (4,8*16)*0,72 základ; (41,8*2+22,44*2) podbití; (62,15*2) vikýř; (11,5)*0,4		12,24 55,296 128,48 124,3 4,6				
784: Malby								
1.	SP 784422271	Malby vápenné bílé dvojnásobné se zacištěním a 2x pačkováním v místnostech v do 3.8 m 107,481+44,757+62,15	m2	214,388	—	214,388	17,80	3 816
				214,388				
V03: Zařízení staveniště								
1.	ON 030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,0	—	1,0	10 320,00	10 320
V06: Územní vlivy								
1.	ON 065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,0	—	1,0	17 200,00	17 200
V09: Ostatní náklady								
1.	ON 091404000	Práce na památkovém objektu	Kč	1,0	—	1,0	51 600,00	51 600

Zakázka:

Skanzen Přerov nad Labem - Dodávky: výstavnictví, informační a orientační systém, vybavení

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
39 Elektrický přímotop	14 000	2 940	16 940
40 Kovařská výheň s dmýchadlem, vč. komínové digestoře (pomocný odtah do komína)	100 000	21 000	121 000
41 Výroba a instalace směrových tabulí	9 000	1 890	10 890
42 Výroba a instalace orientační tabule s popisky a mapou okolí - skanzeny a muzea Polabí	20 000	4 200	24 200
43 Interaktivní zvukový panel	210 000	44 100	254 100
44 Výstavnictví, vitríny a panely	900 000	189 000	1 089 000
45 Rekonstrukce elektrorozvodů a svícení + senzory	100 000	21 000	121 000
46 El. Informační systém v areálu skanzenu	360 000	75 600	435 600
47 Jednotné grafické zpracování informačního a orientačního systému skanzenu - Grafický návrh, popisky, překlady AJ, NJ, RJ	100 000	21 000	121 000
Celkem (bez DPH)	1 813 000		
DPH	380 730		

Celkem (včetně DPH)

2 193 730



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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

Příloha č.5

Středočeský kraj

KRAJSKÝ ÚŘAD

**OMLOUVÁME SE ZA
ZHORŠENOU SITUACI PŘI
PRUJEZDU. PROBÍHÁ ZDE
REKONSTRUKCE KOMUNIKACE,
JEJÍMŽ INVESTOŘEM JE
STŘEDOČESKÝ KRAJ.**



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



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



Pamětní deska „VZOR“

A (rozměr 350 x 350 mm)

II/116 A III/11626 MNÍŠEK POD BRDY REKONSTRUKCE

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

