



„Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“
Část 1 - „Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“
Město Strakonice („objednatel“)- TVInvest s.r.o. („zhotovitel“)

Číslo smlouvy zhotovitele :

Číslo smlouvy objednatele: **2014 - 182**

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 ve spojení s § 2371 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "Občanský zákoník" nebo „OZ“) mezi následujícími smluvními stranami (dále jen „Smlouva“)

I. Smluvní strany

Objednatel:

Město Strakonice

Sídlo: Velké náměstí 2, 386 21 Strakonice
zastoupené: Mgr. Ing. Pavel Vondryš, starosta
IČO: 00251810
DIČ: CZ00251810

bankovní spojení: ČSOB
č.účtu: 18205011/0300

zástupce ve věcech technických a realizačních: Ing.Oldřich Švehla

*dále jen **objednatel***

Zhotovitel:

obchodní jméno: **TVInvest s.r.o.**
zapsán v obchodním rejstříku vedeném **Krajským soudem v Č.Budějovicích** , oddíl **C**,vložka **21049**

sídlo: **VI.Březí,Jiráskova 163**
statutární zástupce: **Pretl Jaroslav**
zmocněný zástupce: na základě plné moci ze dne
IČ: **27607721**
DIČ: **CZ27607721**

bankovní spojení: **Komerční banky Volyně**
číslo účtu: **107-2801170287/0100**
tel. ústř. **607 287 824**

fax:
zástupce ve věcech technických, smluvních a realizačních: **Pretl Jaroslav**

*dále jen **zhotovitel***

Projekt „Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“ je spolufinancovaný z Regionálního operačního programu NUTS II Jihozápad, prioritní osy 3 – Rozvoj cestovního ruchu, Oblasti podpory 3.2 – Revitalizace památek a využití kulturního dědictví v rozvoji cestovního ruchu, registrační číslo projektu CZ.1.14/3.2.00/25.02758

„Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“
Část 1 - „Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“
Město Strakonice („objednatel“)- TVInvest s.r.o. („zhotovitel“)

II.

Předmět a rozsah díla

- 2.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje zhotovit pro objednatele následující dílo:
- a) zhotovení stavby specifikované smlouvou o dílo a projektovou dokumentací zpracovanou Jiřím Urbánkem, 38601 Strakonice - Přední Ptákovice, Hraniční 70, IČ 73552771 a vydanými stavebními povoleními a závaznými stanovisky orgánů památkové péče
 - b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby.
- 2.2. Zhotovením stavby se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:
- a) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby;
 - b) zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
 - c) vytýčení stavby dle projektu oprávněným geodetem jako dokladu ke kolaudaci – souřadnice dle zadávací dokumentace;
 - d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
 - e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
 - f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
 - g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek,
 - h) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací. Doklady o způsobu likvidace odpadů, vzniklých výstavbou jsou součástí dokladů, předávaných v rámci předání a převzetí stavby;
 - i) respektování podmínek daných stavebním zákonem – zejména: oznámení zahájení prací, přizvání ke kontrole a protokolárním předání po provedení křížení, souběhů u správců sítí a vodotečí apod.;
 - j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě. Zahrnuje i zajištění případného stavebního povolení či jiných dokladů nezbytných k zahájení prací na zařízení staveniště, vč. poplatků;
 - k) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
 - l) zabezpečení a předání geodetického zaměření skutečného provedení stavby, zakres do podkladu katastrální mapy, podklad pro geometrický plán, vše ve výkresové i digitální formě;
 - m) zajištění a kompletace nutných zkoušek a revizí dle platných předpisů a ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu), včetně protokolů, zejména elektro, zkoušek hutnění pro komunikace, vodotěsnost nádrží a potrubí, povolení orgánů státní správy pro nakládání s vodami nutných k provedení hydrostatických zkoušek nádrží apod., monitoring dle požadavků provozovatele zařízení;
 - n) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (dle zák. č. 22/1997 Sb., v platném znění – prohlášení o shodě) a ostatní doklady, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
 - o) dodavatel zajistí odstranění vad a nedodělků z přijímacího a kolaudačního řízení v dohodnutých termínech;

„Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“
Část 1 - „Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“
Město Strakonice („objednatel“)- TVInvest s.r.o. („zhotovitel“)

- p) zpracování dílenské a výrobní dokumentace;
- q) zhotovitel prokáže, že stavba vykazuje projektované parametry;
- r) součástí předmětu díla je i zajištění propagace a publicity projektu podpořeného z ROP NUTS II Jihozápad v souladu s Nařízením Rady (ES) č. 1083/2006 a Nařízením Evropské komise č. 1828/2006 a dle Pravidel publicity, Příručky pro žadatele ROP NUTS II Jihozápad a v Příručky pro příjemce ROP NUTS II Jihozápad. Ke splnění této povinnosti uděluje poskytovatel dotace ROP příjemci dotace ROP (zde objednatel) souhlas k uvádění loga ROP NUTS II Jihozápad, tzn. bezplatnou podlicenci k jeho užití v souvislosti s realizací projektu, a to po celou dobu realizace a udržitelnosti projektu. Při užívání loga podle tohoto odstavce je příjemce povinen postupovat v souladu s Manuálem vizuálního stylu ROP NUTS II Jihozápad, zveřejněným na webových stránkách poskytovatele. Příjemce se dále zavazuje poskytnout poskytovateli veškerou součinnost při publicitě a poskytování informací o podpořeném projektu.

2.3. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:

- a) do projektové dokumentace schválené stavebním úřadem budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla, která bude zhotoviteli předána nejpozději k datu předání a převzetí staveniště ve dvou vyhotoveních.
- b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
- c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
- d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci schválené stavebním úřadem bude umístěn odkaz na doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko případně na doklad, jímž byla změna povolena příslušným stavebním úřadem či jinou jej nahrazující autoritou.
- e) Dokumentaci skutečného provedení stavby zhotovitel předá objednateli 2x v tištěné formě a v elektronické formě v PDF a v editovatelné podobě v AUTOCAD (soubory budou zpracovány s příponou: dwg)

2.4. V případech, kdy projekt stavby (případně i soupis prací s výkazem výměr) obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků nebo obchodních materiálů, připouští objednatel použití i obdobných řešení, za předpokladu dodržení minimálně stejných nebo lepších předepsaných parametrů uvedených v projektu. Tato obdobná řešení musí být doložena předepsanými parametry jako u výrobků uvedených v projektu a předem odsouhlasena objednatelem.

2.5. Zhotovitel je povinen přizpůsobit dílo, stavební a technologickou část předmětu díla geologickému složení podloží staveniště i stávajícím nadzemním a podzemním inženýrským sítím.

2.6. Smluvený předmět díla musí odpovídat technickým a uživatelským standardům stavby - příslušným státním normám a předpisům ČR a EU.

2.7. Stavba bude považována za dokončenou bude-li:
- podepsán protokol o předání a převzetí díla odpovědnými zástupci zhotovitele a objednatele.

III. Doba plnění

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla do 3 pracovních dní ode dne předání staveniště objednatelem.
- 3.2. Zhotovitel se zavazuje dodržet následující dílčí termíny plnění Veřejné zakázky, které jsou:



„Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“
Část 1 - „Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“
Město Strakonice („objednatel“)- TVInvest s.r.o. („zhotovitel“)

- a) SO hradní studna - dokončení nejpozději do 31.10.2014, za podmínky přerušení prací a vyklizení staveniště na dobu konání 21. Mezinárodního dudáckého festivalu (MDF), tj. od 21.8.2014 do 25.8.2014, včetně.
- b) SO 10 - dokončení nejpozději do 20.8.2014
- c) SO 13, SO 16 stavební úpravy exteriéry (střecha, fasády) - dokončení nejpozději do 20.8.2014
- d) SO 13, SO 16 stavební úpravy interiéry - zahájení prací 1.9.2014, dokončení nejpozději do 9.12.2014
- 3.2. Zhotovitel se zavazuje dílo dokončit do **9.12.2014** ode dne předání staveniště objednatelem. Harmonogram stavebních prací je přílohou č. 2 této smlouvy, který splňuje tyto podmínky.
- 3.3. Pokud zhotovitel dokončí dílo před dohodnutým termínem, zavazuje se objednatel převzít dílo před sjednanou dobou.

IV.
Cena za dílo

4.1. Cena za kompletní touto smlouvou smluvené dílo, definované v čl. II., byla stanovena dohodou smluvních stran ve smyslu Zákona o cenách č. 526/1990 Sb., ve znění změn a doplňků na základě provedeného výběrového řízení dle zákona č. 137/2006 Sb. v platném znění dle nabídky zhotovitele a činí

Cena celkem včetně propagace bez DPH	6 017 777,25,-Kč
DPH celkem:	1 263 733,39,-Kč
Celkem včetně DPH:	7 281 510,64,-Kč

- 4.2. Tato cena se sjednává dohodou smluvních stran jako nejvýše přípustná.
- 4.3. V ceně jsou zahrnuty i veškeré náklady vynaložené zhotovitelem v souvislosti s provedením celého díla.
- 4.4. Zhotovitel je odpovědný za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu platnými daňovými předpisy.
- 4.5. Ke změně sjednané ceny může dojít pouze na základě dohody obou smluvních stran. Výše sjednané ceny může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:
- a) pokud v průběhu realizace zakázky dojde ke změnám sazeb DPH. V tomto případě bude celková nabídková cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění;
- b) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
- 4.6. Součástí této smlouvy je oceněný soupis prací s výkazem výměr objednatele, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

Jednotkové ceny použité při tvorbě rozpočtu v sobě zahrnují zejména:

- veškeré náklady na zhotovení bezvadně funkčně způsobilého díla, jehož zhotovení je předmětem smlouvy,
- veškeré náklady pro zajištění bezpečné práce, ochrany materiálů, součástí a dalších

„Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“
Část 1 - „Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“
Město Strakonice („objednatel“)- TVInvest s.r.o. („zhotovitel“)

- předmětů pro realizaci díla,
- náklady na připomoci, pažení, přesuny hmot a skládkování, včetně poplatků za dopravu, uložení sutě a zeminy na skládku,
 - náklady na zhotovení a odstranění vzorků, předepsané zkoušky a atesty podle příslušných předpisů nebo potřebných pro prokázání bezchybné funkce díla,
 - náklady na ochranu díla až do přejímky,
 - náklady na úpravu dokumentace vyvolanou zvláštními návrhy zhotovitele a na zpracování dokumentace skutečného provedení stavby,
 - náklady na zhotovení a demontáž zařízení staveniště a veškerých výkonů sloužících ke zhotovení díla a pro užívání díla dále potřebných.
 - náklady na úhradu specialistů pro provedení zkoušek, které jsou pro provoz díla potřebné.
 - náklady na dopravně inženýrské opatření (DIO) po dobu výstavby včetně projednání s dotčenými orgány.

4.7. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis formou změnového řízení, jehož konečným výstupem bude projednaný a odsouhlasený změnový list, předložit objednateli k odsouhlasení a objednatel je povinen se k nim bez odkladu vyjádřit. V případě, že takto neučiní do 14 pracovních dnů od jejich řádného nahlášení, má se za to, že objednatel s takto předloženým soupisem souhlasí a budou zhotoviteli proplaceny. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění..

4.8. Zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, jež mají být provedeny navíc, s odpočtem těch prací, jež mají být vypuštěny či nahrazeny, jednotkovými cenami položkových rozpočtů. Nelze-li změnu ceny vymezit podle jednotkových cen sborníku ÚRS Praha, a.s., lze použít dohodnutých hodinových sazeb.

V.
Platební podmínky

5.1. Smluvní strany po odsouhlasení obou stran se dohodli, že předmět díla dle této smlouvy bude realizován bez záloh.

5.2. Sjednaná cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě dílčích měsíčních faktur vystavených zhotovitelem dle skutečného provedení na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek a zjišťovacích protokolů zpracovaných podle jednotlivých stavebních objektů formou odpočtu položek od celkového sestavení nabídkového rozpočtu stavby. Písemnou podobu zjišťovacího protokolu předloží formou vzoru TDI a zhotovitel ji bude akceptovat. Zjišťovací protokol bude odpovídat požadavkům poskytovatele dotace. Podmínkou akceptace předloženého zjišťovacího protokolu je vždy předložení dokladů o nakládání s odpady a přebytečnou zeminou, provedení tlakových zkoušek potrubí a šachet a geometrické zaměření provedené části díla oprávněným geodetem. Bez těchto dokladů nebude zahájena kontrola fakturované části díla. Termíny předkládání zjišťovacích protokolů a ostatních dokladů bude dohodnuta s objednatelem, resp.TDI..

5.3. Objednatel uhradí faktury až do výše **90%** sjednané celkové ceny. Zbývající část, tj. **10 %** ze sjednané ceny, uhradí zadavatel po odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.

5.4. Sjednaná cena za dílo bude uhrazena objednatelem na základě konečné faktury vystavené Zhotovitelem do 10 dnů po ukončení a převzetí předmětu díla, uvedeného v Protokolu o předání a převzetí. Součástí konečné faktury bude celkový soupis všech faktur a provedeno konečné vyúčtování.

„Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“
Část 1 - „Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“
Město Strakonice („objednatel“)- TVInvest s.r.o. („zhotovitel“)

5.6. Podkladem pro úhradu smluvní ceny dodaného díla je faktura, která musí mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb. o DPH ve znění pozdějších předpisů (dále jen „faktura“). Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést ve faktuře i tyto údaje:

- a) číslo a datum vystavení faktury,
- b) Název projektu
- c) číslo stavby, číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
- d) vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vyhotovila, včetně kontaktního telefonu,
- e) vlastnoruční podpis oprávněného zástupce objednatele stvrzující požadované skutečnosti, včetně výše fakturované částky,
- f) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
- g) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
- h) lhůta splatnosti faktury,
- i) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo,
- j) soupis skutečně provedených prací odsouhlasený objednatelem včetně zjišťovacího protokolu,
- k) označení skutečnosti, že se jedná o projekt podpořený ze strukturálních fondů EU: „Realizováno v rámci ROP NUTS II Jihozápad, projekt registrační číslo CZ.1.14/3.2.00/25.02758
- l) členění na uznatelné a neuznatelné položky

5.7. Splátnost faktur za provedené práce a dodávky se stanovuje v délce 30 dnů po doručení faktury objednateli.

5.8. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat tyto náležitosti, a jejichž věcný obsah nebude v souladu s potvrzeným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti.

5.9. Vystavení dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na zodpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle.

5.10. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.

5.11. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům ze strany poskytovatele dotace a pověřených orgánů (Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů dle obecně závazných právních předpisů) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla poskytnout jim součinnost.

Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů, originály projektové dokumentace a dalších dokladů souvisejících s realizací projektu 10 let od ukončení financování projektu, zároveň však alespoň do doby uplynutí 3 let od od uzavření programu dle čl. 88 a následujících Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a v zákoně č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

„Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“
Část 1 - „Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“
Město Strakonice („objednatel“)- TVInvest s.r.o. („zhotovitel“)

VI.
Podmínky provádění díla

6.1. Smluvený předmět díla bude realizován na určeném staveništi pro předmět plnění. Staveniště je vyhrazeno plochou, která bude přesně určena a předána zhotoviteli zápisem o předání staveniště.

6.2. Podpisem smlouvy o dílo zhotovitel potvrzuje, že jsou mu známy všechny důležité a podstatné informace týkající se:

- a) charakteru staveniště včetně geotechnických podmínek,
- b) hydrogeologických a klimatických podmínek,
- c) rozsahu a povahy činností, vybavení zhotovitele, zařízení a materiálů nezbytných pro řádnou realizaci předmětu díla včetně odstranění všech vad
- d) obsahu obecně závazné právní úpravy, jakož i dalších norem a praktických postupů, jakož i rozhodnutí státních nebo relevantních orgánů nezbytných pro řádnou realizaci předmětu díla,
- e) reakce na jeho požadavky ohledně možnosti přístupů na staveniště i k dalším důležitým plochám a objektům, ubytování, možnosti užívání a údržby zařízení, jeho personálu, požadavku na dodávky energií, dopravy, dodávky vody a dalších služeb.

6.3. Účastníci smlouvy si navzájem poskytnou součinnosti za účelem získávání dalších informací, případně ověřování správnosti stávajících informací, shora specifikovaných. Zjistí-li objednatel jakékoliv nové důležité informace charakteru specifikovaného v bodu 6.2, sdělí je neprodleně zhotoviteli. Zhotovitel je povinen rovněž – v případě, je-li to technicky možné – ověřit správnost všech podstatných obdržených informací a tyto informace dle možností aktualizovat. Zhotovitel je oprávněn okamžitě po podpisu smlouvy o dílo zahájit prověřování správnosti stavu obdržených informací přímo na staveništi i na jiných dotčených místech a objednatel – bude-li to v jeho možnostech – je povinen mu tuto činnost umožnit, zhotovitel je však povinen respektovat nutnost zachování řádného provozu zařízení souvisejícího s předmětem díla, jakož i právo nebo povinnost objednatele utajovat některé skutečnosti v souladu s obecně závaznou právní úpravou. Náklady této kontrolní činnosti nese zhotovitel.

Zhotovitel podpisem smlouvy o dílo potvrzuje, že v případě, bylo-li by dodatečně zjištěno, že informace o podmínkách specifikovaných v čl. 6.2 písm. a) – e) nebyly dostatečné nebo úplně, odpovídá za takovýto stav zhotovitel a takovýto stav bude považován za stav vzniklý v důsledku zavinění zhotovitele.

6.4 Ke vstupu na staveniště v průběhu jejího provádění jsou bez omezení oprávněny osoby objednatele vyjmenované ve stavebním deníku za podmínky dodržování bezpečnostních předpisů. Zhotovitel je povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům subjektů dle čl. V. odst 5.11 Smlouvy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a umožnit jim přístup k veškeré dokumentaci projektu. Dále je příjemce povinen za účelem ověřování plnění podmínek poskytovatele dotace poskytovat uvedeným subjektům požadované informace a dokumentaci.

6.5. Řádné provedení díla bude prokázáno doložením provedených dohodnutých zkoušek dle příslušných technických norem, předepsaných schvalovacích atestů, certifikátů, revizních zkoušek, geodetického zaměření apod. Rovněž budou doloženy doklady prokazující technické specifikace a technické a uživatelské standardy stavby.

6.6. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednavatelem k provedení díla ve smyslu občanského zákoníku.

6.7. Objednatel je oprávněn kontrolovat předmět díla na určitém stupni jeho provádění a to dle dohodnutého časového rozvrhu, v každém případě vždy, kdy bude dílo při dalším pracovním

„Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“
Část 1 - „Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“
Město Strakonice („objednatel“)- TVInvest s.r.o. („zhotovitel“)

postupu zakryto. V takovém případě je zhotovitel objednatele povinen písemně vyzvat minimálně 2 pracovní dny předem k provedení kontroly.

Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, či se nevyjádří do 3 pracovních dnů a vyžaduje-li to další postup prací, může zhotovitel pokračovat v realizaci smlouveného díla.

6.8. Zhotovitel zajistí užívání zdrojů (elektřina,voda) nutných k provedení díla plně na své náklady.

6.9. Zhotovitel vede stavební deník. Pro jeho vedení platí přiměřeně zásady uvedené ve vyhlášce č. 499/2006.

6.10. Smluvní strany se dohodly, že průběh provádění díla a plnění této smlouvy bude pravidelně kontrolován a vzájemně koordinován po stránce věcné, časové a finanční společnými kontrolními dny. Kontrolních dnů jsou povinni se účastnit pověřeni zástupci objednatele, zhotovitele a přizvané osoby.

Zhotovitel povede o průběhu všech kontrolních dnů, učiněných zjištěních, přijatých závěrech a jejich plnění písemné záznamy. Přijaté závěry jsou závazné pro obě strany.

VII.

Smluvní závazky objednatele

7.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště do 7 kalendářních dnů ode dne podpisu smlouvy nebo podpisu smlouvy o poskytnutí dotace z ROP NUTS II Jihozápad.

7.2. O předání staveniště vyhotoví objednatel zápis, který podepíše oprávněný zástupce objednatele a po převzetí staveniště odpovědný zástupce zhotovitele.

7.3. Zhotovitel se zavazuje zajistit pořádek na staveništi i na používané komunikaci a chodníku a zajistit po dobu výstavby střežení staveniště. Po dokončení díla dle čl. 11.7 smlouvy vyklidí do 5 kalendářních dnů staveniště a předá ho písemně objednateli.

7.4. Objednatel odevzdá zhotoviteli staveniště prosté všech závad a nároků třetích osob tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených projektovou dokumentací.

VIII.

Bezpečnost, ochrana zdraví a požární ochrana na staveništi

8.1. Bezpečnost, ochranu zdraví a protipožární ochranu při provádění díla je zhotovitel povinen zajišťovat v souladu s příslušnými platnými bezpečnostními, hygienickými a protipožárními předpisy.

IX.

Smluvní závazky zhotovitele

9.1. Zhotovitel potvrzuje, že je oprávněn v souladu s platnými právními předpisy k provedení díla a je pojištěn pro případ vzniku škody.

9.2. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu účinnosti této smlouvy bude mít sjednanou pojistnou smlouvu na:

- pojištění na škodu způsobenou třetím osobám – kryje škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením nebo pohřešováním) a na zdraví (úrazem nebo nemocí):

a) způsobené provozní činností,

b) způsobené vadným výrobkem,

„Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“
Část 1 - „Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“
Město Strakonice („objednatel“)- TVInvest s.r.o. („zhotovitel“)

- c) vzniklé v souvislosti s poskytovanými službami,
- d) vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitostí,
- e) vzniklé na věcech zaměstnanců;
- stavebně montážní pojištění – vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště z těchto příčin:
 - a) požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
 - b) záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
 - c) pádem pojištěné věci, nárazem,
 - d) pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
 - e) vodou vytékající z vodovodních zařízení,
 - f) neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí.

Zhotovitel je povinen být pojištěn na škodu způsobenou třetím osobám v min. výši 8 mil. Kč a zhotovitel musí mít stavebně montážní pojištění v min. výši 8 mil. Kč.

Pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen kdykoliv na požádání předložit objednateli k nahlédnutí.

Povinnost obou pojištění se v plné míře vztahuje také v plné míře na podzhotovitele.

9.3. Zhotovitel uvádí, že k datu podpisu této smlouvy provedl kontrolu projektové dokumentace, zpracovanou Jiřím Urbánkem, 38601 Strakonice - Přední Ptákovice, Hraniční 70, IČ 73552771, kterou považuje za úplnou a správnou.

9.4. Zhotovitel se zavazuje provést prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správcí těchto sítí a přijme opatření zamezující k jejich poškození během práce na díle.

9.5. Zhotovitel si prověřil převzatou dokumentaci a nebude uplatňovat žádné náklady vyplývající z rozdílu mezi předaným výkazem výměr a dokumentací pro provádění stavby.

9.6. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatelé), kromě částí díla, u nichž si objednatel vyhradil, že nesmí být plněna subdodavatelem. Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel může využít služeb subdodavatele pro realizaci (pořízení) následujících položek: Práce hlavní stavební výroby (HSV) a to na všech stavebních objektech. Pokud se na stavebních objektech vyskytne dodávka, práce na technologii, elektu či MaR, je možno tyto položky plnit prostřednictvím subdodavatele.

9.7. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.

9.8. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli seznam jeho subdodavatelů s uvedením druhu prací a rozsahu jejich subdodávky. Objednatel si vyhraduje schválení subdodavatelů. V případě, že zhotovitel hodlá při realizaci změnit subdodavatele prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen použít subdodavatele s požadovanou kvalifikací. Objednatel je oprávněn vyžádat si doklady prokazující splnění požadované kvalifikace. V případě osob pověřených zhotovitelem vedením stavby – stavbyvedoucí, zástupce stavbyvedoucího a dalších pozic, si objednatel vyhraduje právo schvalovat změny na příslušných pozicích. Zhotovitel je oprávněn navrhnout objednateli ke schválení nového člena realizačního týmu ovšem pouze osobu se stejnou kvalifikací a odborným vzděláním.

„Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“
Část 1 - „Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“
Město Strakonice („objednatel“)- TVInvest s.r.o. („zhotovitel“)

- 9.9. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech subdodavatelů včetně výše jejich podílu na akci.
- 9.10. Zhotovitel je povinen zajistit každodenní přítomnost osob pověřených zhotovitelem vedením stavby – stavbyvedoucí, zástupce stavbyvedoucího. Po dobu jejich nepřítomnosti je Zhotovitel povinen zajistit adekvátní zástupce (tj. se stejnou kvalifikací a odpovídající znalostí realizovaného díla). Objednatel má právo vyžádat si předložení dokladů ověřujících danou kvalifikaci a právo schvalovat zástupce za osoby pověřené vedením stavby v době jejich nepřítomnosti.
- 9.11. Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště do dne řádného předání dokončeného díla objednateli. Do stavebního deníku se zavazuje zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek od projektu, ... atp.
- 9.12. Stavební deník obsahuje úvodní listy (základní list – název a sídlo objednatele, projektanta, zhotovitele, jakož i jména jejich pověřených zástupců a změny těchto údajů, identifikační údaje stavby podle projektu, přehled smluv včetně dodatků, seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby, seznam dokumentace stavby, změn a doplňků, přehled zkoušek) a denní záznamy.
- 9.13. Denní záznamy stavebního deníku se píšou do knihy s očíslovanými listy, a to jedním pevným a dvěma perforovanými, na dva oddělitelné průpisy.
- 9.14. Zhotovitel se zavazuje jeden průpis uložit bezpečně tak, aby v případě ztráty nebo zničení stavebního deníku byl průpis k dispozici oběma smluvním stranám.
- 9.15. Součástí povinností zhotovitele je realizace zkoušek. O výsledku zkoušek předloží zhotovitel do 10 dnů od realizace zkoušky objednateli zápis a doklad o zkoušce.
- 9.16. Zhotovitel se zavazuje u konstrukcí a prací před jejich zakrytím vyzvat oprávněného zástupce objednatele k účasti na kontrole před zakrytím. O kontrole a stavu zakrývaných konstrukcí provedou oprávnění zástupci obou smluvních stran zápis do stavebního deníku. Pokud provede zhotovitel zakrytí bez uvedené kontroly a odsouhlasení oprávněným zástupcem objednatele, je povinen odkrýt konstrukce a práce v takovém rozsahu a na svůj náklad, aby umožnil kontrolu objednateli.
- 9.17. Zhotovitel se zavazuje účastnit se pracovních jednání a kontrolních dnů. Pracovní jednání budou organizována technickým dozorem a budou probíhat jednou týdně. Kontrolní dny budou organizovány technickým dozorem objednatele a to pravidelně jedenkrát měsíčně, v případě potřeby i v kratších intervalech. Zhotovitel zajistí účast stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího na každém kontrolním dnu. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
- 9.18. Zhotovitel se zavazuje dodržovat na staveništi (pracovišti) předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ostatní právní předpisy s tím související.
- 9.19. Zhotovitel se zavazuje nahradit objednateli škody, které vznikly na majetku objednatele při provádění díla zhotovitelem nebo vznikly objednateli z důvodu poškození majetku nebo práv třetích osob.
- 9.20. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny platné zákonné předpisy, vyhlášky, nařízení, normy a stavební a jiné povolení, které se vztahují k předmětu zakázky.
- 9.21. Zhotovitel vybuduje deponie materiálu tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a po ukončení prací uvede dočasně užívané plochy do původního stavu.
- 9.22. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi i na přilehlých komunikacích při

„Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“
Část 1 - „Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“
Město Strakonice („objednatel“)- TVInvest s.r.o. („zhotovitel“)

výjezdu automobilů a strojů zúčastněných při stavbě.

9.23. Provozní, sociální, případně i výrobní zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, provoz a údržbu, likvidaci a čištění zařízení staveniště jsou součástí smluvní ceny.

9.24. Opatření z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření, vyplývající z povahy prací, zajišťuje na svých pracovištích zhotovitel, včetně přechodů přes výkopy a přístupu do již existujících objektů. Odpady vznikající během provádění díla bude zhotovitel likvidovat v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s vyhláškou č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Dle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší před znečišťujícími látkami (zákon o ovzduší) ve znění pozdějších předpisů nesmí být při realizaci stavby překročeny limity znečišťujících látek a okolí nadměrně zatěžováno prachem, hlukem a zápachem.

9.25. Zhotovitel provede opatření pro zabránění ohrožení a kontaminaci spodních i povrchových vod např. ropnými a jinými produkty.

9.26. Zhotovitel bude při realizaci předmětu plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí, bude respektovat dohody oprávněných zástupců smluvních stran, rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů státní správy. Pokud tyto dohody a rozhodnutí budou mít vliv na předmět plnění nebo na termín dohotovení, musí být provedeny písemně a součástí dohody bude i způsob úpravy ceny, případně termínu plnění. Takováto dohoda bude podkladem pro vypracování dodatku k této smlouvě.

9.27. Zhotovitel zabezpečí vedení realizace stavby fyzickou osobou s příslušnou autorizací ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů.

9.28. Zhotovitel a ani s ním osoba propojená (dle občanského zákoníku) nesmí vykonávat na stavbě, která je předmětem plnění této smlouvy, dle § 46d odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, technický dozor.

X.

Komplexní vyzkoušení

10.1. Komplexní vyzkoušení je povinen zajistit zhotovitel s vědomím, že odpovědnost za úspěšný průběh zkoušek přijímá zhotovitel v rozsahu předmětu svého plnění.

10.2. Komplexním vyzkoušením je zhotovitel povinen prokázat kvalitu smlouveného předmětu díla jako celku, a to jak správnost řešení projektu provedení montáže, tak funkci strojů a zařízení jednotlivě i ve vzájemných funkčních vazbách, dosažení hodnot jakostně technických ukazatelů uvedených v projektové dokumentaci, včetně garantovaných hodnot, technických a uživatelských standardů stavby.

10.3. Před ukončením komplexního vyzkoušení je povinen zhotovitel za účasti objednatele provést případná příslušná měření, kterými prokáže dosažení garantovaných hodnot předmětu díla.

10.4. O ukončení komplexního vyzkoušení sepiší smluvní strany této smlouvy protokol.

10.5. Náklady neúspěšného komplexního vyzkoušení z důvodů na straně zhotovitele je povinen uhradit objednateli zhotovitel v prokazaném rozsahu, pokud komplexní vyzkoušení bude neúspěšné z důvodů na straně objednatele, pak nese náklady komplexního vyzkoušení objednatel.

„Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“
Část 1 - „Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“
Město Strakonice („objednatel“)- TVInvest s.r.o. („zhotovitel“)

10.6 Případné vady a nedodělky, které budou zjištěny během komplexního vyzkoušení, a za něž nese odpovědnost zhotovitel, je tyto povinen odstranit na svůj náklad neprodleně při co nejmenších prostojích, nejpozději však do 10 pracovních dnů po ukončení komplexního vyzkoušení.

10.7 Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP ve fázi realizace, jímž bude Jiří Urbánek, Hraniční 70,386 01 , Strakonice

XI.
Předání a převzetí předmětu díla

11.1. Předpokladem a podmínkou předání smlouveného předmětu díla zhotovitelem objednateli je úspěšné ukončení komplexního vyzkoušení.

11.2. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, zpracované Jiřím Urbánkem, 38601 Strakonice - Přední Ptákovice, Hraniční 70, IČ 73552771. Stavba bude provedena podle platných zákonných předpisů, vyhlášek, nařízení, norem a stavebních či jiných povolení.

11.3. Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční a provozuschopné a bude dosahovat parametrů stanovených projektem. Tam kde nejsou parametry stanoveny projektem musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých. Převzetí díla jako celku je ze strany objednatele podmíněno dosažením všech předepsaných parametrů.

11.4. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatel bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností zadavateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, chodníků, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

11.5. Zhotovitel je povinen vyklidit venkovní i vnitřní prostory, kde se dílo provádělo, do předání díla na své náklady a provést úklid včetně likvidace zařízení staveniště. Části budov a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení prací do předchozího stavu.

11.6. Objednatel přebere provedené práce a dodávky na základě výzvy zhotovitele. O předání díla bude vyhotoven písemný zápis o odevzdání a převzetí dokončených prací podepsaný zástupci obou smluvních stran.

11.7. O předání díla bude sepsán protokol, který podepíší oprávnění zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel se zavazuje předložit k protokolu jako jeho nedílnou součást všechny související doklady a to zejména:

- a) dokumentace skutečného provedení díla ve dvojím vyhotovení tištěném a jednom vyhotovení na CD v elektronické formě, PDF a v editovatelné podobě v AUTOCAD (soubory budou zpracovány s příponou : .dwg)
- b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě;
- c) zápisy a výsledky předepsaných měření;
- d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
- e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
- f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce;
- g) originál stavebního deníku(ů) a kopie změnových listů;
- h) atesty, prohlášení o shodě a doklady o provedených zkouškách a revizní zprávy;
- i) provozní řád pro zkušební provoz a pro trvalý provoz;
- j) protokol o zaškolení obsluhy;

„Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“
Část 1 - „Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“
Město Strakonice („objednatel“)- TVInvest s.r.o. („zhotovitel“)

k) veškeré další doklady požadované ke kolaudaci nebo uvedené v čl. II této smlouvy. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

11.8. Atesty výrobků a materiálů postupně zabudovaných, které mohou ovlivnit celkovou kvalitu stavby budou předkládány zástupci objednatele k nahlédnutí před zakrytím prací.

11.9. Dílo objednatel převezme i tehdy, když v protokolu o odevzdání a převzetí budou uvedeny drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými, nebrání plynulému a bezpečnému provozu (užívání) díla. Tyto drobné vady a nedodělky musí být uvedeny v protokolu o odevzdání a převzetí díla. V protokolu o odevzdání a převzetí díla bude rovněž stanoven termín odstranění v něm uvedených vad a nedodělků.

11.10. Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat zejména :

- a) zhodnocení jakosti díla;
- b) identifikační údaje o díle a jeho částech;
- c) případnou dohodu o slevě z ceny;
- d) prohlášení zhotovitele, že dílo předává objednateli, a že dodržel při provedení díla veškeré platné právní předpisy, a že předává dílo v řádné kvalitě úplné a provozuschopné;
- e) soupis příloh;
- f) soupis provedených změn a odchylek od projektu.

Zjistí-li se vady díla již při předávání, budou vyznačeny v zápise o předání.

11.11. K převzetí vyzve zhotovitel objednatele 14 kalendářních dní přede dnem předání díla.

11.12 Místem předání díla je: Město Strakonice.

11.13. Odmítne-li objednatel předmět díla nabízený zhotovitelem k předání a převzetí, jsou smluvní strany této smlouvy povinny sepsat zápis, ve kterém uvede objednatel důvody nepřevzetí díla a zhotovitel své stanovisko k nim. Po odstranění případných nedostatků, za které nese odpovědnost zhotovitel, a pro které objednatel odmítl dílo převzít se bude přejímací řízení opakovat v nezbytném rozsahu. Důvodem nepřevzetí díla může být pouze jeho nefunkčnost bránící provozu díla nebo nedodržení garantovaných parametrů, technických a uživatelských standardů stavby uvedených v projektové dokumentaci stavby a v zadávací dokumentaci veřejné zakázky pro stanovení zhotovitele dle zákona č. 137/2006 Sb. v platném znění.

XII. Záruka za dílo

12.1. Zhotovitel poskytuje objednateli na smluvený předmět díla záruku. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí smluveného předmětu díla, uvedeného v Protokolu o předání a převzetí předmětu díla a bude činit:

60 měsíců

12.2. Zhotovitel poskytuje záruku na smluvený kompletní předmět díla, jak je specifikováno v této smlouvě

12.3. Záruční lhůta na dodávky strojů a technologických zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24** měsíců.

12.4. Zhotovitel odpovídá za to, že smluvené dílo nemá právní vady.

12.5. Objednatel oznámí zhotoviteli písemně, bez zbytečného odkladu, po jejich zjištění vady z díla, zjištěné v záruční době. V oznámení vadu popíše nebo uvede, jak se projevuje.

„Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“
Část 1 - „Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“
Město Strakonice („objednatel“)- TVInvest s.r.o. („zhotovitel“)

12.6. Zhotovitel je povinen odstranit oznámené vady na vlastní náklady, neprodleně po oznámení o vadě, maximálně však ve lhůtě do 10 pracovních dnů, nevyžádá-li si odstranění vady vzhledem k jejímu rozsahu nebo technické složitosti lhůtu delší, a to buď výměnou vadného dílu za nový bezvadný nebo opravou.

12.7. Objednatel je oprávněn odstranit vadu na náklady zhotovitele bez újmy svých práv ze záruky, jestliže dá zhotovitel objednateli k takové opravě písemný souhlas nebo jestliže zhotovitel neodstraní vady ve lhůtě podle bodu 6 tohoto článku bez závažného důvodu písemně sděleného objednateli.

12.8. Náklady na odstranění vady, které je povinen z titulu své odpovědnosti uhradit zhotovitel, zahrnují cenu stavební opravy, náhradních vyměňovaných dílů, náklady na pracovní sílu při demontáži, opravě a opětovné montáži, náklady na dopravu pro opravu použitých dílů a další náklady, které vzniknou v souvislosti s vadou a jejím odstraněním.(např. přerušением provozu)

12.9. Dvojití opakování téže vady zakládá právo objednatele požadovat odstranění vady výměnou vadného dílu za nový, bezvadný a povinnost zhotovitele vadu takovým způsobem odstranit.

12.10. Za vady prokazatelně způsobené nesprávnou obsluhou nebo údržbou, odporující návodu na obsluhu a údržbu, předaného objednateli zhotovitelem, zhotovitel neodpovídá. Je však povinen vady odstranit na žádost objednatele a na jeho náklady a to pouze vady ohlášené do konce záruční lhůty.
Zhotovitel neodpovídá za vady, pokud tyto byly způsobeny nekvalifikovanými zásahy na straně objednatele.

12.11. Na díly vyměňované v rámci záruky poskytuje zhotovitel novou záruku, v původní poskytnuté délce, za stejných podmínek uvedených v tomto článku.

12.12. Záruční doba se prodlužuje o dobu odstraňování vad zhotovitelem, které byly způsobeny porušením jeho povinností a které svým charakterem neumožnily předmět díla objednateli řádně užívat.

12.13. Ke každé vadě oznámené objednatelům sepíše smluvní strany protokol, v němž uvedou způsob a termíny odstranění vad, zda zhotovitel uznává svou odpovědnost a konstatují prodloužení záruční doby ve smyslu bodu 11 tohoto článku smlouvy.

12.14. Na žádost objednatele je povinen zhotovitel vadu odstranit ve lhůtě uvedené v bodu 6 tohoto článku, i když odpovědnost za ni neuznává. V případě odstranění vad, za něž nenese odpovědnost zhotovitel, náklady na jejich odstranění zaplatí objednatel.

XIII.

Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

13.1. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu se řídí ustanoveními občanského zákoníku v platném znění. Vlastnictví přejde na objednatele po dokončení díla tj.dle čl.II bod 2.7 této smlouvy.

13.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla až do okamžiku předání a převzetí díla objednatelům.

13.3. Úplné vlastnictví k předmětu díla a nebezpečí škody na něm přechází na objednatele dnem předání a převzetí smlouveného předmětu díla.

13.4. Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiné osobě v souvislosti s prováděním smlouveného díla včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností nebo nedodržením garantovaných hodnot a škod z jiných vad.

„Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“
Část 1 - „Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“
Město Strakonice („objednatel“)- TVInvest s.r.o. („zhotovitel“)

13.5. Zhotovitel nenese škodu na předmětu díla, kterou způsobil objednatel prokazatelně svým zaviněním.

XIV.

Smluvní sankce a pokuty a bankovní záruky

14.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000 Kč** bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s dokončením jednotlivých etap uvedeným v příloze č. 2 Smlouvy o dílo - Harmonogram realizace stavebních prací dle předložené nabídky při hodnocení nabídky a smluvní pokutu ve výši **50.000 Kč** bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s řádným předáním smlouveného díla objednateli oproti lhůtě uvedeným v příloze č. 2 Smlouvy o dílo - Harmonogram realizace stavebních prací dle předložené nabídky při hodnocení nabídky.

14.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu
- ve výši **30.000 Kč** bez DPH za každý i započatý kalendářní den za každou vadu díla zjištěnou objednatel v záruční době pokud ji neodstraní ve lhůtě **14 dnů** po oznámení o vadě,

- ve výši **50.000 Kč** bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s vyklizením staveniště dle čl. 7.3,

- ve výši **50.000 Kč** bez DPH za každý prokazatelný případ porušení ujednání článku 9 Smluvní závazky zhotovitele body 9.7. a 9.8.

Pokud bude mít prodlení termínu dokončení díla za následek krácení přiznané dotace, bude toto považováno za škodu způsobenou Zhotovitelem.

14.3. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z fakturované částky za každý den prodlení s jejím zaplacením v termínu splatnosti. Takto sjednaná smluvní pokuta kompenzuje zhotoviteli úroky z prodlení, které již nemohou být vedle smluvní pokuty uplatněny.

14.4. Za jakékoliv další porušení ustanovení definovaných touto smlouvou je objednatel oprávněn požadovat sankci ve výši **10 000,- Kč** za každý jednotlivý případ.

14.4. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši finanční částky uvedené v rozhodnutí o vrácení dotace ROP, případně penále, kterou poskytovatel dotace ROP uplatní na objednateli dle této smlouvy v případě, že nebyly dodrženy podmínky poskytnuté dotace z důvodu pochybení na straně zhotovitele, a to ve lhůtě **15 dnů** od výzvy k úhradě této smluvní pokuty.

14.5. Bankovní záruka za řádné provedení díla

14.5.1. Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhrady škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smlouvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

14.5.2. Zhotovitel je povinen do **21 dnů** po podpisu smlouvy o dílo, nejpozději však k datu předání a převzetí staveniště, poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši, platné po celou dobu plnění díla dle čl. III, bod 3.2.

14.5.3. Výše bankovní záruky za řádné provedení díla se stanovuje na výši **5 %** z ceny díla a objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem úspěšného předání a převzetí díla.

14.5.4. Nepředložení záruční listiny zhotovitelem objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.

„Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“
Část 1 - „Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“
Město Strakonice („objednatel“)- TVInvest s.r.o. („zhotovitel“)

XV.
Odstoupení od smlouvy

- 15.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že Objednatel neobdrží dotaci.
- 15.2. Každá smluvní strana této smlouvy je oprávněna od smlouvy odstoupit při jejím podstatném porušení druhou smluvní stranou.
- 15.3. Za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem se považuje skutečnost, že :
- zhotovitel bez právního důvodu přerušil zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než 15 pracovních dnů
 - zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované v projektové dokumentaci a zadávací dokumentaci k výběru zhotovitele stavby a této smlouvy.
 - zhotovitel nedodrží stanovené termíny dle odstavce III. Doba plnění dle této smlouvy
 - zhotovitel poruší ustanovení článku IX. Smluvní závazky zhotovitele.
- 15.4. Za podstatné porušení smlouvy objednatelem se považuje zastavení placení provedených prací ve smyslu čl. V této smlouvy pro nedostatek finančních prostředků.
- 15.5. Odstoupí-li objednatel od smlouvy - stornování zakázky, má zhotovitel právo na náhradu škody ve výši do té doby prokazatelně naběhlých nákladů.

XVI.
Ostatní ujednání

- 16.1. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele převést svá práva nebo závazky z této smlouvy na jinou osobu.
- 16.2. Tato smlouva může být změněna nebo doplněna výlučně dohodou objednatele a zhotovitele formou písemných číslovaných dodatků k této smlouvě, podepsaných statutárními zástupci smluvních stran.
- 16.3. Bude-li jakékoliv ustanovení shledáno neplatným, neúčinným nebo neúplným, nebude tím dotčena platnost nebo účinnost ostatních ustanovení této smlouvy. Smluvní strany písemnou dohodou nahradí toto ustanovení takovou úpravou smluvního stavu, která se nejvíce blíží účelu smlouvy a jejímu záměru.
- 16.4. Zhotovitel musí zabezpečit objednateli ochranu proti škodám ze všech nároků a požadavků vzniklých porušením autorských a patentových práv. Pokud budou pro provedení díla takováto práva, známky nebo jména použita, je zhotovitel povinen si na vlastní náklady opatřit potřebné licence.
- 16.5. Každá smluvní strana určuje tyto osoby oprávněné za ni jednat ve věci této smlouvy v tomto rozsahu pověření :

Za objednatele ve věcech

- a) smluvních: Mgr.Ing.Pavel Vondrys ☎ 383 700 105 ✉ starosta@mu-st.cz
- b) technických (TDI): Ing.Oldřich Švehla ☎ 383 700 322 ✉ oldrich.svehla@mu-st.cz
- c) koordinátora BOZP: Jiří Urbánek ☎602 427 317 ✉ jiri@urbanek-strakonice.cz



„Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“
Část 1 - „Revitalizace strakonického hradu – II. etapa“
Město Strakonice („objednatel“)- TVInvest s.r.o. („zhotovitel“)

Za zhotovitele ve věcech

- | | | | |
|-------------------|----------------|---------------|---------------------|
| a) smluvních: | Pretl Jaroslav | ☎ 607 287 824 | ✉ pretl@tvinvest.cz |
| b) technických: | Jan Hora | ☎ 777 788 501 | |
| c) stavbyvedoucí: | Pretl Jaroslav | ☎ 607 287 824 | |

Veškeré písemnosti ve věci této smlouvy musí být zasílány na adresu sídla obou smluvních stran.

16.6. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech výtiscích s tím, že objednatel si ponechá vyhotovení 1 a 2, zhotovitel 3 a 4.

16.7. Není-li v ustanoveních této smlouvy stanoveno jinak, řídí se tento smluvní vztah občanským zákoníkem ve znění platném ke dni uzavření smlouvy a příslušnými právními předpisy v době realizace díla.

16.8. Všechny spory a problémy, vyplývající z této smlouvy nebo v souvislosti s ní, budou strany řešit především vzájemnou dohodou při respektování vzájemné dobré vůle a víry obou stran.

16.9. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

16.10. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené městem Strakonice, která bude veřejně přístupná a bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti, uvedené v této smlouvě nepovažují za své obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

16.11. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Strakonice dne 25.6.2014 pod č. usnesení 4085/2014.

Ve Vlachovu Březí dne 17.7.2014

TVInvest s.r.o.
Jiráskova 163, 384 22 Vlachovo Březí
IČ: 276 07 721, DIČ: CZ27607721
Tel.: 607 287 824

.....
Zhotovitel

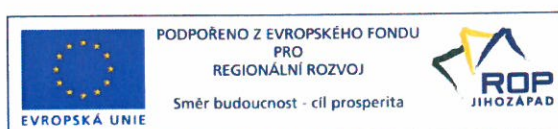
Ve Strakonících dne 17.7.2014

Jan Hora
.....
Objednatel

MĚSTO²³
Strakonice

Nedílnou přílohu této smlouvy tvoří :

- 1) Oceněný soupis prací s výkazem výměr zhotovitele dle předložené nabídky při hodnocení zakázky.
- 2) Harmonogram realizace stavebních prací dle předložené nabídky při hodnocení nabídky.



Rekapitulace nabídkové ceny - část 1

	CENA bez DPH	DPH 21%	CENA vč. DPH
SO 10	1 151 713,41	241 859,90	1 393 573,31
SO 13, 16	4 106 504,84	862 366,10	4 968 870,94
SO hradní studna	739 806,00	155 359,26	895 165,26
Propagace a publicita projektu podpořeného z ROP NUTS II Jihozápad	19 753,00	4 148,13	23 901,13
Celkem	6 017 777,25	1 263 733,39	7 281 510,64

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Revitalizace strakonického hradu II.etapa - stav.úpravy SO 10 (I)	JKSO	
Název objektu		EČO	
Název části		Místo	Strakonický hrad
		IČO	DIČ
Objednatel	Město Strakonice, Velké nám.2, 386 01 Strakonice	002 51 810	
Projektant	Jiří Urbánek, Hraniční 70, 386 01 Strakonice	735 52 771	
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Jiří Urbánek	24.04.2014	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C		
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby		
1	HSV Dodávky	0,00	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2	Montáž	114 223,90	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Mimostav. doprava	0,00
3	PSV Dodávky	547 750,65	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	Montáž	489 738,86	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Ostatní	0,00
6	Montáž	0,00			18 NUS z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	1 151 713,41	12 DN (ř. 8-11)	0,00	19 NUS (ř. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00
Projektant				D Celkové náklady		
Datum a podpis				23 Součet 7, 12, 19-22		
Razítko				24 15 % 0,00 DPH		
Objednatel				25 21 % 1 151 713,41 DPH		
Datum a podpis				26 Cena s DPH (ř. 23-25)		
Razítko				1 393 573,31		
Zhotovitel				E Přípočty a odpočty		
Datum a podpis				27 Dodávky objednatele		
Razítko				28 Klouzavá doložka		
				29 Zvýhodnění +-		

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace strakonického hradu II.etapa - stav.úpravy SO 10 (I)

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel: Město Strakonice, Velké nám.2, 386 01 Strakonice

Zhotovitel:

Datum: 23.4.2014

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	HSV	92 170,262
6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení	20 355,000
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	71 815,262
99	Přesun hmot	1 990,842
PSV	PSV	1 059 543,145
743	Elektromontáže - hromosvody	35 980,500
762	Konstrukce tesařské	60 143,802
764	Konstrukce klempířské	81 588,580
765	Konstrukce pokrývačské	868 557,763
783	Dokončovací práce - nátěry	13 272,500
	<u>Celkem</u>	<u>1 151 713,407</u>

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace strakonického hradu II.etapa - stav úpravy SO 10 (I)

Objekt:
Část:
JKSO:

Objednatel: Město Strakonice, Velké nám.2, 386 01 Strakonice

Zhotovitel:

Datum: 23.4.2014

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		HSV					92 170,262	
	D		6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení				20 355,000	
1	K	014	622903110	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou (výkr.č.4,5)	m2	35,400	15,000	531,000	21,0
2	K	011	623411121	Barvení vnější omítky pilířů a sloupů do stupně složitosti III (výkr.č.5,6)	m2	35,400	40,000	1 416,000	21,0
3	K	011	623421132	Vnější omítka pilířů a sloupů vápenná nebo vápenocementová ploch rovných hladká složitosti III (výkr.č.4,5)	m2	35,400	520,000	18 408,000	21,0
	D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				71 815,262	
4	K	003	941941052	Montáž lešení jednořadového s podlahami š 1,5 m v do 24 m (výkr.č.4,5)	m2	522,610	40,000	20 904,400	21,0
5	K	003	941941291	Připíatek za první a ZKD měsíc použití lešení jednořadového s podlahami š 1,2 m v do 10 m	m2	522,610	30,000	15 678,300	21,0
6	K	003	941941852	Demontáž lešení jednořadového s podlahami š 1,5 m v do 24 m (výkr.č.4,5)	m2	522,610	32,000	16 723,520	21,0
7	K	003	944944111	Ochranná síť z umělých vláken (výkr.č.4,5)	m2	522,610	12,000	6 271,320	21,0
8	K	003	944945012	Montáž zachytné sítě š do 2 m zřízované současně s lešením	m	3,000	122,000	366,000	21,0
9	K	003	944945812	Demontáž zachytné sítě š do 2 m zřízované současně s lešením	m	3,000	33,500	100,500	21,0
10	K	003	949009101	Přesun hmot samostatně budovaných lešení	t	7,250	850,000	6 162,500	21,0
11	K	013	978015291	Olitčení vnějších omítek MV nebo MVC stupň složitosti I až IV o rozsahu do 100 % (výkr.č.4,5)	m2	35,400	43,500	1 539,900	21,0
12	K	013	978023471	Vysekání a vyčištění spár zdiva cihelného komínového (výkr.č.4,5)	m2	35,400	58,700	2 077,980	21,0
	D		99	Přesun hmot				1 990,842	
13	K	014	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	2,658	749,000	1 990,842	21,0
	D		PSV					1 059 543,145	
	D		743	Elektromontáže - hromosvodů				35 980,500	
14	K	741	743621110	Montáž drátí nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	85,000	135,500	11 517,500	21,0
15	M	MAT	354414150	podpěra vedení PV 1b 15 do zdiva 150 mm	kus	14,000	125,000	1 750,000	21,0
16	M	MAT	354411211	drát uzemňovací FeZn DN 8 mm	m	85,000	133,000	11 305,000	21,0
17	M	MAT	354414900	podpěra vedení PV15 na hřebeniče a prejzovou krytinu 120 mm	kus	71,000	134,000	9 514,000	21,0
18	M	MAT	354419050	svorka přípojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	6,000	82,000	492,000	21,0
19	M	MAT	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	6,000	98,000	588,000	21,0

20	M	MAT	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm	kus	3,000	85,000	255,000	21,0	
21	M	MAT	354419050.1	olovená vložka pod svorky připojovací	kus	6,000	14,000	84,000	21,0	
22	M	MAT	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů	kus	5,000	95,000	475,000	21,0	
		D	762	Konstrukce tesařské				60 143,802		
23	K		762	762331921	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy do 224 cm2 délky do 3 m (výkr.č.4,5)	m	10,000	126,500	1 265,000	21,0
24	K		762	762331931	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy do 288 cm2 délky do 3 m (výkr.č.4,5)	m	10,000	156,000	1 560,000	21,0
25	K		762	762331941	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy do 450 cm2 délky do 3 m (výkr.č.4,5)	m	10,000	167,000	1 670,000	21,0
26	K		762	762332512	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného I do 50 m plochy do 224 cm2 (výkr.č.4,5)	m	10,000	199,000	1 990,000	21,0
27	M	MAT	605120110	řezivo jehličnaté hranolí jakost I nad 120 cm2	m3	0,962	6 200,000	5 964,400	21,0	
28	K		762	762332513	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného I do 50 m plochy do 288 cm2 (výkr.č.4,5)	m	10,000	320,000	3 200,000	21,0
29	K		762	762332514	Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného I do 50 m plochy do 450 cm2 (výkr.č.4,5)	m	10,000	450,000	4 500,000	21,0
30	K		762	762342214	Zřízení latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm (výkr.č.4,5)	m2	419,250	30,000	12 577,500	21,0
31	M	MAT	605141120	řezivo jehličnaté střešní latě dl 4 - 6 m, jakost II	m3	3,019	5 500,000	16 604,500	21,0	
32	K		762	762342811	Demontáž latování střešch z latí při osové vzdálenosti do 0,22 m (výkr.č.4,5)	m2	419,250	16,700	7 001,475	21,0
33	K		762	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny (výkr.č.4,5)	m3	0,962	1 115,000	1 072,630	21,0
34	K		762	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech v do 12 m	t	2,239	1 223,000	2 738,297	21,0
		D	764	Konstrukce klempířské				81 588,580		
35	K		764	764239210	Lemování komínů Cu prejzová krytina v ploše (výkr.č.4,5)	m2	1,170	2 925,000	3 422,250	21,0
36	K		764	764239220	Lemování komínů Cu prejzová krytina v hřebeni (výkr.č.4,5)	m2	0,560	3 100,000	1 736,000	21,0
37	K		764	764252211	Montáž Cu žlab podokapní půlkruhový (výkr.č.4,5)	m	55,000	106,000	5 830,000	21,0
38	K		764	764252212	Montáž Cu žlab podokapní - čela půlkruhová (výkr.č.4,5)	kus	2,000	70,300	140,600	21,0
39	K		764	764252213	Montáž Cu žlab podokapní - rohy půlkruhové (výkr.č.4,5)	kus	2,000	65,000	130,000	21,0
40	K		764	764252215	Montáž Cu žlab podokapní - háky půlkruhové (výkr.č.4,5)	kus	60,000	21,000	1 260,000	21,0
41	M	MAT	553498550	hák žlabový opatřený měd 400	kus	60,000	135,000	8 100,000	21,0	
42	K		764	764252922	Oprava Cu žlab podokapní půlkruhový řs 400 mm přes 45° (výkr.č.4,5)	m	55,000	420,000	23 100,000	21,0
43	K		764	764252925	Oprava Cu žlab podokapní rohy půlkruhové 400 mm přes 45° (výkr.č.4,5)	kus	2,000	878,000	1 756,000	21,0
44	K		764	764252927	Oprava Cu žlab podokapní čela půlkruhová řs 400 mm (výkr.č.4,5)	kus	2,000	149,000	298,000	21,0
45	K		764	764352822	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovinný řs 500 mm přes 45° (výkr.č.4,5)	m	55,000	36,900	2 029,500	21,0
46	K		764	764530260	Oplechování Cu zdi řs 750 mm včetně rohu (výkr.č.4,5)	m	25,000	1 200,000	30 000,000	21,0
47	K		764	764556943	Oprava Cu koleno horní kruhové průměr 120 mm (výkr.č.4,5)	kus	2,000	1 079,000	2 158,000	21,0
48	K		764	764556963	Oprava Cu odskoky kruhové průměr 120 mm (výkr.č.4,5)	kus	2,000	613,000	1 226,000	21,0
49	K		764	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,290	1 387,000	402,230	21,0

	D	765						868 557,763	
50	K	765	765316135	Montáž krytina keramická prejazy do malty (výkr.č.4,5)	m2	419,250	550,000	230 587,500	21,0
51	M	MAT	765316R01	keramický prejz (korytko+kúrka) rozměru dle stávající	m2	419,250	1 175,000	492 618,750	21,0
52	K	765	765316860	Demontáž keramické krytiny z prejzů do suti (výkr.č.4,5)	m2	419,250	103,500	43 392,375	21,0
53	K	765	765318537	Krytina keramická hřeben nebo nároží z prejzů dvojitou řadou do malty	m	28,000	1 202,000	33 656,000	21,0
54	K	765	765318537.1	Krytina keramická hřeben z prejzů jednoduchou řadou do malty	m	15,500	575,000	8 912,500	21,0
55	K	765	765318861	Demontáž keramické krytiny hřebenů a nároží z hřebenáčů se zvětralou maltou do suti	m	43,500	23,100	1 004,850	21,0
56	K	013	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	56,236	258,500	14 537,006	21,0
57	K	013	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km	t	497,790	15,100	7 516,629	21,0
58	K	PK	979094R01	Poplatek za uložení suti na skládku	t	55,310	250,000	13 827,500	21,0
59	K	765	998765104	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech v do 36 m	t	27,681	813,000	22 504,653	21,0
	D		783	Dokončovací práce - nátěry				13 272,500	
60	K	783	783783312	Nátěry tesatských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím preventivní dvojnásobně v exteriéru (výkr.č.4,5)	m2	335,000	35,000	11 725,000	21,0
61	K	783	783783321	Nátěry tesatských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím sanační (výkr.č.4,5)	m2	25,000	61,900	1 547,500	21,0
				Celkem				1 151 713,407	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby: Revitalizace strakonického hradu II. etapa - stav.úpravy SO13, SO16 (I) Název objektu: Název části: Objednatel: Město Strakonice, Velké nám.2, 386 01 Strakonice Projektant: Jiří Urbánek, Hraniční70, 386 01 Strakonice Zhotovitel: Rozpočet číslo: Zpracoval: Jiří Urbánek	JKSO: EČO: Místo: Strakonice - hrad IČO: 002 51 810 DIČ: 735 52 771 Dne: 24.04.2014
---	--

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	20 986,45	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	1 074 756,98	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	1 038 891,00	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	1 593 625,46	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní		0,00
6		Montáž	378 244,95					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		4 106 504,84	12	DN (ř. 8-11)		0,00	19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant Datum a podpis Objednatel Datum a podpis Zhotovitel Datum a podpis	D Celkové náklady 23 Součet 7, 12, 19-22 4 106 504,84 24 15 % 0,00 DPH 0,00 25 21 % 4 106 504,84 DPH 862 366,10 26 Cena s DPH (ř. 23-25) 4 968 870,94 E Přípočty a odpočty 27 Dodávky objednatele 0,00 28 Klouzavá doložka 0,00 29 Zvýhodnění + - 0,00
---	--

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace strakonického hradu II. etapa - stav.úpravy SO13, SO16 (I)

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel: Město Strakonice, Velké nám.2, 386 01 Strakonice

Zhotovitel:

Datum: 23.4.2014

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	HSV	1 095 743,428
1	Zemní práce	11 094,600
3	Svislé a kompletní konstrukce	67 102,725
4	Vodorovné konstrukce	2 025,000
5	Komunikace	17 214,450
6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení	628 467,995
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	369 838,658
99	Přesun hmot	40 569,500
PSV	PSV	2 632 516,461
721	Zdravotnická	116 250,000
731	Ústřední vytápění	15 600,000
743	Elektromontáže - hromosvody	58 679,250
748	Elektroinstalace	475 086,000
762	Konstrukce tesařské	41 126,700
763	Konstrukce montované z desek, dílců a panelů	16 998,334
764	Konstrukce klempířské	36 310,212
765	Konstrukce pokrývačské	219 764,849
766	Konstrukce truhlářské	971 845,113
767	Konstrukce zámečnické	215 317,984
771	Podlahy z dlaždic	18 487,584
775	Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)	211 607,634
776	Podlahy povlakové	9 477,406
777	Podlahy lité	47 062,500
781	Dokončovací práce - obklady keramické	55 911,664
783	Dokončovací práce - nátěry	73 185,411
784	Dokončovací práce - malby	49 805,820
M	Práce a dodávky M	378 244,950
22-M	Montáže oznam. a zabezp. zařízení	330 254,000
24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení	47 990,950
	<u>Celkem</u>	<u>4 106 504,839</u>

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace strakonického hradu II. etapa - stav úpravy SO13, SO16 (I)

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel: Město Strakonice, Velké nám. 2, 386 01 Strakonice

Zhotovitel:

23.4.2014

Datum:

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1 095 743,428

D **HSV**

HSV

1

Zemní práce

1 K 001 139711101 Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4 (výkr.č.4,5,6,ZTI, EI)

m3 5,600 1 275,000

7 140,000 21,0

2 K 001 162601102 Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4

m3 2,600 164,500

427,700 21,0

3 K 001 167101101 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3

m3 2,600 167,000

434,200 21,0

4 K 001 175101101 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu (výkr.ZTI)

m3 2,600 351,500

913,900 21,0

5 K 001 175101109 Příplatek k obsypu potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny (výkr.ZTI)

m3 2,600 208,000

540,800 21,0

6 M MAT 583313700 kamenivo těžené drobné frakce 0-4 třída D

1 4 680 350 000

1 638,000 21,0

D **3** **Svislé a kompletní konstrukce**

7 K 014 310218811 Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém kamenem pl 1 m2

m3 3,069 1 555,000

4 772,295 21,0

8 K 014 310238211 Zazdivka otvorů pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC (výkr.č.8,9,10,11)

m3 1,965 3 555,000

6 985,575 21,0

9 K 011 317168111 Překlad plochý š 11,5 cm dl 100 cm (výkr.č.8,9)

kus 6,000 166,500

999,000 21,0

10 K 011 317168112 Překlad plochý š 11,5 cm dl 125 cm (výkr.8,9)

kus 3,000 233,000

699,000 21,0

11 K 011 317168115 Překlad plochý š 11,5 cm dl 210 cm (výkr.č.8,9)

kus 1,000 321,000

321,000 21,0

12 K 014 317234410 Vyzdivka mezi nosníky z cihel pálených na MC (výkr.č.8,9,10)

m3 0,350 4 775,000

1 671,250 21,0

13 K 011 317941121 Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12 (výkr.č.8,9,10)

1 0,119 8 050,000

957,950 21,0

14 K 014 317944311 Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů (výkr.č.8,9,10)

1 0,119 27 760,000

3 303,440 21,0

15 K 014 319201311 Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou (výkr.č.8,9)

m2 15,000 148,000

2 220,000 21,0

16 K 014 340239211 Zazdivka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm (výkr.č.8,9,10)

m2 1,890 422,500

798,525 21,0

17 K 014 340239212 Zazdivka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm (výkr.č.8,9,10)

m2 1,680 653,000

1 097,040 21,0

18 K 011 342241162 Příčky tl 140 mm z cihel plyných dl 290 mm pevnosti P 15 (výkr.č.8,9,10)

m2 14,180 604,000

8 564,720 21,0

19 K 011 342243111 Příčky tl 115 mm z tvárníc P+D pevnosti P 10 (výkr.č.8,9,10)

m2 59,766 455,000

27 193,530 21,0

20	K	011	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými nerezovými kotvami tl příčky do 100 mm (výkr.č.8,9,10)	m	47,200	35,000	1 652,000	21,0
21	K	011	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami (výkr.č.8,9)	m2	2,820	619,000	1 745,580	21,0
22	K	011	346244821	Přízdívky izolaci tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10 (výkr.č.8,9)	m2	2,410	702,000	1 691,820	21,0
23	K	011	346481112	Zapientování rýh, potrubí, vyklenku nebo nik ve stěnách keramickým pleťvem (výkr.ZTI)	m2	5,000	486,000	2 430,000	21,0
	D	4		Vodorovné konstrukce				2 025,000	
24	K	PK	411110R01	D+MTŽ žb. PZD 340x70x2000mm (výkr.č.8)	kus	3,000	675,000	2 025,000	21,0
	D	5		Komunikace				17 214,450	
25	M	MAT	583880150	M/6 stupeň schodišťový plný výžlabková podstupnice - penntovaný, druhotně použitý (výkr.č.15)	kus	2,000	3 100,000	6 200,000	21,0
26	M	MAT	583880151	M/7 stupeň kamenný šikmý penntovaný, druhotně oužitý (výkr.č.15)	kus	1,000	3 600,000	3 600,000	21,0
27	M	MAT	583801230	kosťka dlažební drobná, materiálová skupina I/2 velikost 8/10 cm II tř (výkr.č.8)	t	0,515	2 630,000	1 354,450	21,0
28	K	221	591111110	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm (výkr.č.8)	m2	10,000	450,000	4 500,000	21,0
29	K	PK	596911R01	Osazeníkamenného schodišťového stupně (výkr.č.8)	kus	3,000	520,000	1 560,000	21,0
	D	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				628 467,995	
30	K	011	610991111	Zakryvání výplni vnitřních otvorů, předmětů a konstrukcí (výkr.č.8,9)	m2	26,480	25,000	662,000	21,0
31	K	014	611421321	Oprava vnitřních omítek vápenných hladkých stropů ŽB rovných v rozsahu do 30 % (výkr.č.8,9,10)	m2	376,970	95,000	35 812,150	21,0
32	K	011	611471411	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tl do 3 mm (výkr.č.8,9,10)	m2	376,970	110,000	41 466,700	21,0
33	K	014	612421321	Oprava vnitřních omítek hladkých stěn MV v rozsahu do 30 % (výkr.č.8,9,10)	m2	420,728	85,000	35 761,880	21,0
34	K	011	612421615	Vnitřní omítka zdiva stěn vápenná nebo vápenocementová hrubá zatřená (výkr.č.8,9,10)	m2	83,890	125,000	10 486,250	21,0
35	K	011	612421637	Vnitřní omítka vápenná nebo vápenocementová zdiva štuková (výkr.č.8,9,10)	m2	144,997	245,000	35 524,265	21,0
36	K	014	612423521	Omítka rýh š do 150 mm ve stěnách MV hladká (výkr.ZTI,EI)	m2	15,000	320,000	4 800,000	21,0
37	K	014	612423621	Omítka rýh š do 300 mm ve stěnách MV hladká (výkr. ZTI,EI)	m2	20,000	320,000	6 400,000	21,0
38	K	014	612425931	Omítka vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního (výkr.č.8,9,10)	m2	2,400	479,500	1 150,800	21,0
39	K	011	612471411	Tenkovrstvá úprava vnitřních stěn tl do 3 mm aktivovaným štukem (výkr.č.8,9,10)	m2	420,728	85,000	35 761,880	21,0
40	K	011	620471223	Vnější omítka silikátová tenkovrstvá zatřená (zrnitá) tl 2 mm (výkr.č.8,9,10)	m2	252,630	220,000	55 578,600	21,0
41	K	011	620991121	Zakryvání výplni venkovních otvorů před násitřkem plastických maltovin z lešení (výkr.č.8,9,10)	m2	29,080	34,400	1 000,352	21,0
42	K	211	622211111	Čištění zdiva, opěr, pilířů od mechu a jiné vegetace (výkr.č.7,11)	m2	306,450	35,000	10 725,750	21,0
43	K	PK	622211R01	Ostranění náletů z povrchu zdiva (výkr.č.7)	m2	36,410	25,000	910,250	21,0
44	K	PK	622211R02	Odstranění kofenu náletových dřevin ze zdiva vysekáním (výkr.č.7)	m2	5,000	105,000	525,000	21,0
45	K	011	622411121	Barvení vnější omítky stěn stupeň složitosti III-silikátový nátěr (výkr.č.11)	m2	425,630	52,100	22 175,323	21,0
46	K	011	622421121	Vnější omítka váp. nebo vápenocem. štuková-podstupnice schodiště (výkr.č.8,9)	m2	4,910	179,500	881,345	21,0

47	K	011	622421131	Vnější omítka vápenná stěn hradká složitosti II (výkr.č.11)	m2	425,630	225,000	95 766,750	21,0
48	K	011	622491131	Hydrofobizace jako postřik fasád z lešení (výkr.č.11)	m2	306,450	55,000	16 654,750	21,0
49	K	014	622901110	Očištění po opravách omítek spárovaných ploch (výkr.č.11)	m2	306,450	35,000	10 725,750	21,0
50	K	014	627451631	Oprava spárování cihelného a kamenného zdiva stěn MC rozsahu 30 % (výkr.č.11)	m2	306,450	54,000	16 548,300	21,0
51	K	011	631313611	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého C 16/20	m3	20,510	2 450,000	50 249,500	21,0
52	K	011	632244R03	D+MTŽ dlažba z ruční cihelné dlažby 25x25x3 naplocho na MVC 2,5 se zavoskovaním (výkr.č.8,9)	m2	169,870	720,000	122 306,400	21,0
53	K	011	648921415	Osazování parapetních desek z cihel pálených do 400 mm na MC vč. materiálu (výkr.č.8)	m	10,000	565,000	5 650,000	21,0
54	K	011	648952421	Osazování parapetních desek dřevěných š do 500 mm na MC (výkr.č.9)	m	17,000	150,000	2 550,000	21,0
55	M	MAT	565661225	parapet dřevěný dub v povrchové úpravě dtto okno po opravě (výkr.č.9)	m	17,000	482,000	8 194,000	21,0
	D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání			369 838,658		
56	K	003	941941041	Montáž lešení jednořadového s podlahami š 1,2 m v do 10 m (výkr.č.7,11)	m2	649,500	40,000	25 980,000	21,0
57	K	003	941941291	Příplatek za první a ZKD měsíc použití lešení jednořadového s podlahami š 1,2 m v do 10 m	m2	649,500	30,000	19 485,000	21,0
58	K	003	941941841	Demontáž lešení jednořadového s podlahami š 1,2 m v do 10 m (výkr.č.7,11)	m2	649,500	32,000	20 784,000	21,0
59	K	003	949009101	Přesun hmot samostatně budovaných lešení	t	8,690	850,000	7 386,500	21,0
60	K	014	952902020	Čištění budov odstranění prachu z trámů, nosníků apod. (výkr.č.9)	m	146,400	4,180	611,952	21,0
61	K	013	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného (výkr.č.4,5,ZTI)	m3	1,000	694,000	694,000	21,0
62	K	013	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC (výkr.č.4,5,6)	m3	1,250	684,000	855,000	21,0
63	K	013	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC (výkr.č.4,5,6)	m3	0,950	596,000	566,200	21,0
64	K	013	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě (výkr.č.4)	m	5,060	151,500	766,590	21,0
65	K	013	965022131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z lomového kamene nebo kostek pl přes 1 m2 (výkr.č.4)	m2	10,000	56,700	567,000	21,0
66	K	013	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 (výkr.č.4,5,6)	m3	20,155	550,000	11 085,250	21,0
67	K	013	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm pl přes 1 m2 (výkr.č.4,5)	m2	201,550	52,000	10 480,600	21,0
68	K	013	965082932	Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl do 2 m2 (výkr.č.4)	m3	0,550	250,500	137,775	21,0
69	K	013	967021112	Přisekání rovných ostění ve zdivu kamenném nebo smíšeném (výkr.č.4,5,6)	m2	1,380	140,000	193,200	21,0
70	K	013	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC (výkr.č.4,5,6)	m2	1,650	92,500	152,625	21,0
71	K	013	968061112	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl 1,5 m2 (výkr.č.4,5)	kus	5,000	6,500	32,500	21,0
72	K	013	968061125	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2 (výkr.č.4,5)	kus	17,000	10,900	185,300	21,0
73	K	013	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených pl 1 m2 (výkr.č.4,5)	m2	2,700	284,000	766,800	21,0
74	K	013	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2 pro další použití (výkr.č.4,5)	m2	9,200	162,500	1 495,000	21,0
75	K	013	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých pl do 1 m2 - výstup na půdu (výkr.č.5)	m2	0,360	296,500	106,740	21,0
76	K	013	971035641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl 4 m2 na MC tl 300 mm (výkr.č.4,5,6)	m3	1,500	1 185,000	1 777,500	21,0

77	K	013	972054691	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm (výkr.č.4,5,6,ZTI,EI)	m3	0,350	3 830,000	1 340,500	21,0
78	K	013	973031326	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl 0,10 m2 hl 450 mm (výkr.č.4,5,6,ZTI)	kus	10,000	197,000	1 970,000	21,0
79	K	013	974029123	Vysekáni rýh ve zdivu kamenném hl do 30 mm š do 100 mm (výkr.č.4,5,6,ZTI)	m	15,000	120,500	1 807,500	21,0
80	K	013	974029126	Vysekáni rýh ve zdivu kamenném hl do 30 mm š do 250 mm (výkr.č.4,5,6,ZTI)	m	20,000	151,000	3 020,000	21,0
81	K	013	974029666	Vysekáni rýh ve zdivu kamenném pro vlahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm (výkr.č.4,5,6,ZTI)	m	6,000	413,500	2 481,000	21,0
82	K	013	975043111	Jednořadové podchyzení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m (výkr.č.4,5,6)	m	4,000	350,000	1 400,000	21,0
83	K	013	976075211	Vybourání ocelových konzol pro el.vzduš.vedení hmotnosti do 20 kg	t	0,025	6 855,000	171,375	21,0
84	K	013	978011411	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 30 % (výkr.č.4,5,6)	m2	376,970	21,800	8 217,946	21,0
85	K	013	978013141	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 30 % (výkr.č.4,5,6)	m2	420,728	17,400	7 320,667	21,0
86	K	013	978015291	Otlučení vněj.omítek MV nebo MVC st.slož.laž IV rozsahu 100 % (výkr.č.4,5,6)	m2	425,630	43,500	18 514,905	21,0
87	K	013	978015R01	Přípl. za stíž.podm.na pam.objektech při odst.omítek	m2	664,939	5,000	3 324,695	21,0
88	K	013	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček pl přes 1 m2 (výkr.č.4,5,6)	m2	92,350	55,000	5 079,250	21,0
89	K	013	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	174,578	150,000	26 186,700	21,0
90	K	013	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	87,237	100,000	8 723,700	21,0
91	K	002	979021111	Výběr a sbrání kamene ze suti s očištěním	m3	3,069	1 000,000	3 069,000	21,0
92	K	013	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	174,473	150,000	26 170,950	21,0
93	K	013	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km	t	1 570,257	10,000	15 702,570	21,0
94	K	013	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	174,473	150,000	26 170,950	21,0
95	K	013	979082121	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m	t	174,473	22,800	3 977,984	21,0
96	K	221	979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	174,473	100,000	17 447,300	21,0
97	K	006	979093111	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění	t	174,473	9,500	1 657,494	21,0
98	K	PK	979099999	Poplatek za skládku - čistá stavební suť	t	174,473	180,000	31 405,140	21,0
99	K	PK	985990R02	Připojení dešť. svodu na kanalizaci vč. zemních prací, potrubí a lapáče sítě splašenin (výkr.č.8)	m	4,000	2 500,000	10 000,000	21,0
			99	Přesun hmot			40 569,500		
100	K	014	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu v budovy do 25 m	t	162,278	250,000	40 569,500	21,0
			PSV	PSV			2 632 516,461		
			721	Zdravotechnika			116 250,000		
101	K	PK	721001R01	Zdravotechnika - viz samostatný výkaz výměr a rozpočet	kpl	1,000	112 500,000	112 500,000	21,0
102	K	PK	721002R02	D+MTŽ madlo pro osobu s omezenou schopností pohybu k wc a umyvadlu sklopné	kus	3,000	1 250,000	3 750,000	21,0
			731	Ústřední vytápění			15 600,000		
103	K	PK	731001R01	Ústřední vytápění - DMTŽ stáv otlop.těles, úprava rozvodů ÚT ve vztahu na navrhované řešení	kpl	1,000	15 600,000	15 600,000	21,0
			743	Elektromontáže - hromosvody			58 679,250		

104	K	741	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	130,000	139,650	18 154,500	21,0
105	M	MAT	3544414150	podpěra vedení PV 1b 15 do zdíva 150 mm	kus	35,000	131,250	4 593,750	21,0
106	M	MAT	3544411211	drát uzemňovací FeZn DN 8mm	m	130,000	117,600	15 288,000	21,0
107	M	MAT	3544414900	podpěra vedení PV/15 na hřebenáče a prejizovou krytinu 120 mm	kus	40,000	140,700	5 628,000	21,0
108	M	MAT	3544414700	podpěra vedení PV/1 pod taškovou krytinu 100 mm	kus	120,000	103,950	12 474,000	21,0
109	M	MAT	3544418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	5,000	102,900	514,500	21,0
110	M	MAT	3544419050_1	olověná vložka pod svorky připojovací	kus	15,000	14,700	220,500	21,0
111	M	MAT	3544419050	svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	10,000	86,100	861,000	21,0
112	M	MAT	3544419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm	kus	5,000	89,250	446,250	21,0
113	M	MAT	3544419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů	kus	5,000	99,750	498,750	21,0
		D	748	Elektroinstalace				475 086,000	
114	K	PK	748001R01	Elektroinstalace - viz samostatný výkaz výměr a rozpočet	kpl	1,000	469 836,000	469 836,000	21,0
115	K	PK	748002R02	DMT ž stávajícího vzdušného vedení mezi budovami ŠK vč. zednického začíštění	m	35,000	150,000	5 250,000	21,0
		D	762	Konstrukce tesatské				41 126,700	
116	K	762	762131811	Demontáž bednění svislých stěn z desek(výkr.č.7)	m2	1,800	29,200	52,560	21,0
117	K	PK	762341R01	Oprava stávajícího podbití říms - předpoklad opravy 25% (výkr.č.7,11)	m2	26,300	125,000	3 287,500	21,0
118	K	762	762511224	Podlahové kce podkladové z desek OSB lepených na pero a drážku nebroušených tl desky 18 mm (výkr.č.9)	m2	135,530	265,000	35 915,450	21,0
119	K	762	998762102	Prěsun hmotí pro konstrukce tesatské v objektech v do 12 m	t	1,530	1 223,000	1 871,190	21,0
		D	763	Konstrukce montované z desek, dliců a panelů				16 998,334	
120	K	763	763122111	SDK opláštění VZT potrubí s izolací tl 50 mm jednoduchá kce UD a CD desky GKB tl 12,5 mm (výkr.č.8,9,10, VZT)	m2	5,000	529,000	2 645,000	21,0
121	K	763	763132110	SDK podhled zavěšená dvouvrstvá kce profil CD desky GKB tl 12,5 mm (výkr.č.9)	m2	14,510	545,000	7 907,950	21,0
122	K	763	763182191	Montáž zárubní ocelových ostatních pro SDK příčky v do 2,75 m jednokřídlových - pouzdro pro dveře posuvné (výkr.č.8)	kus	1,000	255,000	255,000	21,0
123	M	MAT	553312910	stavební pouzdro pro SDK - dveře 700x1970mm	kus	1,000	5 994,000	5 994,000	21,0
124	K	763	998763301	Prěsun hmotí pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,272	722,000	196,384	21,0
		D	764	Konstrukce klempířské				36 310,212	
125	K	764	764252203	6/K žlab Cu podokapní půlkruhový rš 330 mm (výkr.č.11)	m	3,000	1 045,000	3 135,000	21,0
126	K	764	764252911	Oprava Cu žlab podokapní půlkruhový rš 330 mm do 45° včetně přespádování (výkr.č.11)	m	33,000	250,000	8 250,000	21,0
127	K	PK	764252R04	Opláštění stávajících FeZn okap.háku Pb plechem-ochrana proti elektroilit. korozí	kus	40,000	45,000	1 800,000	21,0
128	K	PK	764252R05	7/K oplechování Pb parapetu rš 250 včetně rohů (výkr.č.11)	m	1,800	315,000	567,000	21,0
129	K	PK	764252R06	8/K odpadní trouby Cu kruhové D 100mm (výkr.č.11)	m	6,000	820,000	4 920,000	21,0
130	K	764	764510240	4/K oplechování Cu parapetu rš 250 mm včetně rohů (výkr.č.11)	m	1,100	599,000	658,900	21,0
131	K	764	764510940	Oprava Cu oplechování parapetu rš 250 mm (výkr.č.11)	m	24,400	350,000	8 540,000	21,0
132	K	PK	764510R01	1/K oplechování Pb parapetu rš 150mm včetně rohů (výkr.č.11,14)	m	0,500	315,000	157,500	21,0

133	K	PK	764510R02	2/K oplechování Pb parapetu rš 400mm včetně rohu (výkr.č.11,14)	m	1,800	636,000	1 144,800	21,0
134	K	PK	764510R03	3/K oplechování Pb parapetu rš 1000mm včetně rohu (výkr.č.11,14)	m	1,450	1 260,000	1 827,000	21,0
135	K	K	76454202	5/K odpadní trouby Cu kruhové D 100 mm (výkr.č.11,14)	m	3,000	820,000	2 460,000	21,0
136	K	K	76454911	Oprava Cu odpadní trouby kruhové průměr 75 mm délka do 2m (výkr.č.11)	m	5,500	486,000	2 673,000	21,0
137	K	K	764 998764102	Presun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,132	1 341,000	1 77,012	21,0
		D	765	Konstrukce pokryvácké				219 764,849	
138	K	K	765 765311262	Montáž keramické bobrovky jednoduchá střecha korunové krytí na řídké latování částicně do malty (výkr.č.11)	m2	502,750	150,000	75 412,500	21,0
139	M	MAT	596600100	taška bobrovka základní segmentový řez18x38 cm	kus	10 055,000	6,400	64 352,000	21,0
140	K	K	765 765311863	Demontáž keramické krytiny z tašek bobrovek se zvětralou maltou k dalšímu použití (výkr.č.7)	m2	502,750	49,400	24 835,850	21,0
141	K	K	765 765311897	Připíatek k demontáži keramické krytiny z tašek bobrovek k dalšímu použití za sklon přes 45 do 60° (výkr.č.7)	m2	502,750	2,500	1 256,875	21,0
142	K	K	765 765318541	Montáž krytina keramická hřeben nebo nároží z hřebenačů do malty jednoduchá střecha (výkr.č.11)	m	42,000	107,000	4 494,000	21,0
143	M	MAT	596606880	hřebenáč hladký šířka 10, 13, 17cm	kus	189,000	152,000	28 728,000	21,0
144	K	K	765 765318591	Připíatek k montáži krytina keramická hřeben nebo nároží z hřebenačů, prejzů za sklon přes 45 do 60° (výkr.č.11)	m	42,000	18,300	768,600	21,0
145	K	K	765 765318871	Demontáž keramické krytiny hřebenů a nároží z hřebenačů s tvrdou maltou do suti (výkr.č.7)	m	42,000	24,200	1 016,400	21,0
146	K	K	765 998765102	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech v do 12 m	t	23,248	813,000	18 900,624	21,0
		D	766	Konstrukce truhlářské				971 845,113	
147	K	PK	6113093004	9/T oprava stávajících dveří Švédská branka (výkr.č.11,12)	kus	1,000	8 000,000	8 000,000	21,0
148	K	PK	766001XXX	20/T D+MTŽ dřevěného atyp sblženého rámu pod ventilátory 100x50x350cm	kus	1,000	2 200,000	2 200,000	21,0
149	K	K	766 766411R01	8/T D+MTŽ obložení schodišťových nášlapů-dub vě.povrch.úpravy voskováním (výkr.č.8,9,12)	m2	11,825	7 607,000	89 952,775	21,0
150	K	K	766 766421821	Demontáž truhlářského obložení - stávajících stropních trámů z prken (výkr.č.9)	m2	150,121	80,000	12 009,680	21,0
151	K	PK	766612R02	MTŽ dřevěných výplní otvorů oken a dveří věc. vyplnění pracovní spáry montážní PUR pěnou a dodávky kotevnic prvků (výkr.č.8,9,11,12)	m	173,700	85,000	14 764,500	21,0
152	K	K	766 766622223	Montáž oken kompletizovaných otevíravých zdvojených do rámu plochy přes 0,81 m2 1křídlových (výkr.č.8,9,10,12)	kus	1,000	293,480	293,480	21,0
153	K	K	766 766622233	Montáž oken kompletizovaných otevíravých zdvojených do rámu plochy do 1,45 m2 2křídlových (výkr.č.8,9,11,12)	kus	10,000	307,130	3 071,300	21,0
154	K	PK	766623001	1/T oprava stávajícího jednokř. zdvoji. otevíravého okna 400/600mm (výkr.č.12)	kus	1,000	12 000,000	12 000,000	21,0
155	M	MAT	611309090	3/T okno dřevěné otevíravé dělené příčnikem 850/1150mm (výkr.č.12)	kus	2,000	17 789,000	35 578,000	21,0
156	M	MAT	611309100	4/T okno dřevěné otevíravé dělené příčnikem 1100/900mm (výkr.č.12)	kus	1,000	16 843,000	16 843,000	21,0
157	K	PK	766623003	6/T oprava stávajícího dvoukř. zdvoji. otevíravého okna 1000/1250mm (výkr.č.8,9,11,12)	kus	16,000	5 000,000	80 000,000	21,0
158	K	PK	766623004	7/T dveře jednokřídlové výplňové 900x2000mm (výkr.č.8,9,12)	kus	3,000	15 000,000	45 000,000	21,0
159	K	K	766 766661112	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých do dřevěné zárubně 1křídlových š do 0,9 m (výkr.č.8,9,12)	kus	20,000	424,200	8 484,000	21,0

160	K	766	766661142	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otkviravých do dřevěné zárubně 2Křídlových š přes 1,45 m (výkr.č.8,9,12)	kus	4,000	730,800	2 923,200	21,0
161	K	766	766682111	Montáž zárubni obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm (výkr.č.8,9,12)	kus	16,000	450,000	7 200,000	21,0
162	M	MAT	611822580	zárubeň obložková pro dveře 1Křídlové 60,70,80,90X197 cm, tl. 8 - 17 cm, dub,buk (výkr.č.8,9,12)	kus	16,000	3 000,000	48 000,000	21,0
163	K	766	766682121	Montáž zárubni obložkových pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 170 mm (výkr.č.8,9,12)	kus	2,000	500,000	1 000,000	21,0
164	M	MAT	611822740	zárubeň obložková pro dveře 2Křídlové 125,145x197 cm, tl. 8 - 17 cm, dub,buk (výkr.č.8,9,12)	kus	2,000	4 500,000	9 000,000	21,0
165	K	766	998766101	Presun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	4,350	601,650	2 617,178	21,0
166	M	MAT	611506090	10/T dveře dřevěné výplňové 600/1970mm (výkr.č.12)	kus	1,000	11 877,000	11 877,000	21,0
167	M	MAT	611506092	11/T dveře dřevěné výplňové 700x1970mm (výkr.č.12)	kus	5,000	13 386,000	66 930,000	21,0
168	M	MAT	611506093	11a/T dveře dřevěné výplňové 700x1970mm (výkr.č.12)	kus	2,000	18 972,000	37 944,000	21,0
169	M	MAT	611506091	11b/T dveře dřevěné výplňové 700/1970mm posuvné (výkr.č.12)	kus	1,000	12 586,000	12 586,000	21,0
170	M	MAT	611506094	12/T dveře dřevěné výplňové 800x1970mm (výkr.č.12)	kus	3,000	14 957,000	44 871,000	21,0
171	M	MAT	611506095	12a/T dveře dřevěné výplňové 800x1970mm (výkr.č.12)	kus	2,000	20 500,000	41 000,000	21,0
172	M	MAT	611506096	12b/T dveře dřevěné výplňové 800x1970mm (výkr.č.12)	kus	1,000	27 000,000	27 000,000	21,0
173	M	MAT	611506097	12c/T dveře dřevěné výplňové 800x1970mm (výkr.č.12)	kus	1,000	21 800,000	21 800,000	21,0
174	M	MAT	611506098	13/T dveře dřevěné výplňové 900x1970mm (výkr.č.12)	kus	1,000	29 000,000	29 000,000	21,0
175	M	MAT	611506099	14/T dveře dřevěné výplňové 1250x1970mm (výkr.č.12)	kus	1,000	59 000,000	59 000,000	21,0
176	M	MAT	611506100	15/T dveře dřevěné výplňové 1600x1970mm (výkr.č.12)	kus	1,000	65 500,000	65 500,000	21,0
177	M	MAT	611506101	16/T plošina 1300x1300mm (výkr.č.12)	kus	1,000	3 200,000	3 200,000	21,0
178	M	MAT	611506102	17/T dřevěná okenice 1200x1250mm (výkr.č.12)	kus	4,000	22 000,000	88 000,000	21,0
179	M	MAT	611506103	17a/T dřevěná okenice 1400x850-1000mm (výkr.č.12)	kus	1,000	24 200,000	24 200,000	21,0
180	M	MAT	611506104	18/T dřevěná žaluzie 960X1030mm (výkr.č.12)	kus	2,000	15 000,000	30 000,000	21,0
181	M	MAT	611506105	19/T půdni protipožární schody 600x1200mm (výkr.č.12)	kus	1,000	10 000,000	10 000,000	21,0
	D		767	Konstrukce zámečnické				215 317,984	
182	K	PK	767254R01	Z/5 Oprava stávající historizující lampy VO (výkr.č.13)	kus	2,000	1 300,000	2 600,000	21,0
183	K	767	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných (výkr.č.13)	m2	20,580	231,000	4 753,980	21,0
184	K	PK	767766R02	MTŽ ocelového madla vč. ukotvení (výkr.č.13)	m	4,000	300,000	1 200,000	21,0
185	K	PK	767876R03	D+MTŽ plošiny pro imobilní občany (výkr.č.9)	kus	1,000	155 000,000	155 000,000	21,0
186	K	767	767996802	DMTŽ atyp.zám.kcí hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg-mříže (výkr.č.8,9)	kg	105,000	22,100	2 320,500	21,0
187	M	MAT	553110005	Z/8 ocelové madlo kovářšsky opracováno (výkr.č.13)	m	4,000	1 500,000	6 000,000	21,0
188	M	MAT	553110002	Z/2 kovaná provlékaná okenní mříž 1000/1200mm (výkr.č.13)	kus	2,000	3 000,000	6 000,000	21,0
189	M	MAT	553110003	Z/3 kovaná provlékaná okenní mříž 1100/1350mm (výkr.č.13)	kus	8,000	3 750,000	30 000,000	21,0
190	M	MAT	553110004	Z/4 kovaná provlékaná okenní mříž 1500/1000+350 (výkr.č.13)	kus	1,000	5 000,000	5 000,000	21,0
191	M	MAT	553110006	ochranná síť v rámu proti vietu plachta (výkr.č.13)	kus	2,000	950,000	1 900,000	21,0
192	K	767	998767102	Presun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,536	1 014,000	543,504	21,0
	D		771	Podlahy z dlaždic				18 487,584	

193	K	771	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 (výkr.č.8,9)	m2	35,230	245,000	8 631,350	21,0
194	M	MAT	597611100	dlazdice keramické 33,3 x 33,3 x 0,8 cm l. j.	m2	38,000	250,000	9 500,000	21,0
195	K	771	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,903	394,500	356,234	21,0
	D		775	Podlahy skládané (parkety, výsly, lamely aj.)				211 607,634	
196	K	775	775449121	Montáž podlahové lišty ukončovací připevněné vruty - soklové (výkr.č.9)	m	52,230	37,000	1 932,510	21,0
197	M	MAT	614133300	lišta dřevěná dub 9x35 mm délka 1-2m	m	56,000	60,500	3 388,000	21,0
198	K	775	775530003	Montáž podlahy masivní z palubek celoplošně lepených šířky do 120 mm s podkladem z desek (výkr.č.9)	m2	148,000	400,000	59 200,000	21,0
199	M	MAT	611911561	palubky podlahové DUB profil klasický 19 x 125 mm A/B	m2	155,000	855,000	132 525,000	21,0
200	K	775	775591411	Podlahy dřevěné - nátěr olejem a voskování (výkr.č.9)	m2	148,000	81,100	12 002,800	21,0
201	K	775	998775101	Přesun hmot pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	t	3,252	787,000	2 559,324	21,0
	D		776	Podlahy povlakové				9 477,406	
202	K	776	776200820	Odstranění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stупňů (výkr.č.9)	m	3,600	25,900	93,240	21,0
203	K	776	776200830	Odstranění lepených podlahovin z hran schodišťových stупňů (výkr.č.9)	m	3,600	9,900	35,640	21,0
204	K	776	776401800	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových (výkr.č.9)	m	58,290	8,600	501,294	21,0
205	K	776	776511820	Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou (výkr.č.9)	m2	135,530	62,800	8 511,284	21,0
206	K	776	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,945	355,500	335,948	21,0
	D		777	Podlahy lité				47 062,500	
207	K	777	777552250	Podlahy ze stěrky silikátové Terarit DN přírodní tl 12 mm (výkr.č.8,9)	m2	188,250	250,000	47 062,500	21,0
	D		781	Dokončovací práce - obklady keramické				55 911,664	
208	M	MAT	597610000	obkladačky keramické (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	90,601	250,000	22 650,250	21,0
209	K	781	781474114	Montáž obkladů keramických režných flexibilním lepidlo do 22 ks/m2 (výkr.č.8,9)	m2	83,890	250,000	20 972,500	21,0
210	K	781	781479191	Příplatek k montáži obkladů keramických za plochu do 10 m2	m2	83,890	39,000	3 271,710	21,0
211	K	781	781479194	Příplatek k montáži obkladů keramických za nerovný povrch	m2	15,000	95,000	1 425,000	21,0
212	K	781	781495111	Penetrace podkladu obkladů (výkr.č.8,9)	m2	83,890	30,300	2 541,867	21,0
213	K	781	781495115	Spárování obkladu silikonem	m	63,000	32,200	2 028,600	21,0
214	K	781	781495141	Průnik obkladem kruhový bez izolace do DN 30	kus	20,000	32,700	654,000	21,0
215	K	781	781495147	Průnik obkladem kruhový s izolací přes DN 90	kus	6,000	232,000	1 392,000	21,0
216	K	781	781674113	Montáž obkladů z dlaždic keramických flexi lepidlo parapet šířky do 200 mm	m	3,500	91,000	318,500	21,0
217	K	781	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,666	394,500	657,237	21,0
	D		783	Dokončovací práce - natěry				73 185,411	
218	K	PK	783452R01	Ošetření stropních trámů napuštěním roztokem s obsahem včelího vosku (výkr.č.9)	m2	150,121	67,000	10 058,107	21,0
219	K	783	783601817	Odstranění natěrů z dřevěných stropů oškrabáním s obroušením - obnažené stropní trámy (výkr.č.9)	m2	150,121	89,000	13 360,769	21,0
220	K	783	783621133	Natěry syntetické truhlářských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování - podbití říms, hrázděná kce. štítu (výkr.č.11)	m2	35,700	215,000	7 675,500	21,0

221	K	783	783783311	Natěry lesarských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím preventivní dvojnásobně v interiéru	m2	150,121	35,000	5 254,235	21,0
222	K	PK	783862R02	Napuštění cihelné dlažby voskováním - včelí vosk	m2	167,440	220,000	36 836,800	21,0
	D		784	Dokončovací práce - malby				49 805,820	
223	K	784	784402801	Odstanění maleb oškrabáním v místnostech v do 3,8 m (výkr.č.8,9)	m2	878,295	15,000	13 174,425	21,0
224	K	784	784402804	Odstanění maleb oškrabáním ve schodišti v do 3,8 m (výkr.č.4,5,6)	m2	64,400	21,200	1 365,280	21,0
225	K	784	784412301	Pačkování vápeným mlékem se zacištěním dvojnásobně v místnostech v do 3,8 m (výkr.č.8,9,10)	m2	878,295	8,000	7 026,360	21,0
226	K	784	784412304	Pačkování vápeným mlékem se zacištěním dvojnásobně na schodišti v do 3,8 m (výkr.č.8,9,10)	m2	64,400	8,000	515,200	21,0
227	K	784	784425271	Malby vápenné bílé dvojnásobně v místnostech v do 3,8 m (výkr.č.8,9,10)	m2	878,295	29,000	25 470,555	21,0
228	K	784	784425274	Malby vápenné bílé dvojnásobně se směsí na schodišti v do 3,8 m (výkr.č.8,9,10)	m2	64,400	35,000	2 254,000	21,0
	D		M	Práce a dodávky M				378 244,950	
	D		22-M	Montáže oznam. a zabezp. zařízení				330 254,000	
229	K	PK	22M00R01	Elektronické požární signalizace-viz. samostatný výkaz výměr a rozpočet	kpl	1,000	330 254,000	330 254,000	21,0
	D		24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení				47 990,950	
230	K	PK	24-M001R01	D+MTŽ ventilátor nástěnný axiální (do zdi) Qv=100m3/hod. (výkr.VZT)	kus	1,000	1 004,850	1 004,850	21,0
231	K	PK	24-M002R02	D+MTŽ ventilátor nástěnný axiální (potrubní) Qv=200m3/hod. (výkr.VZT)	kus	3,000	2 500,000	7 500,000	21,0
232	K	PK	24-M003R03	D+MTŽ zpětná klapka RSC 125 (výkr.VZT)	kus	3,000	1 207,500	3 622,500	21,0
233	K	PK	24-M004R04	D+MTŽ talířový ventil IT-125 (výkr.VZT)	kus	7,000	735,000	5 145,000	21,0
234	K	PK	24-M005R05	D+MTŽ mažeta do SDK podhledu (výkr.VZT)	kus	7,000	262,500	1 837,500	21,0
235	K	PK	24-M006R06	D+MTŽ ohebná hadice VZT TERMOFLEX 125 (výkr.VZT)	m	10,000	126,000	1 260,000	21,0
236	K	PK	24-M007R07	D+MTŽ ohebná hadice VZT 125 (výkr.VZT)	m	2,000	157,500	315,000	21,0
237	K	PK	24-M008R08	D+MTŽ potrubí VZT "SPIRO" 100 (výkr.VZT)	m	0,850	231,000	196,350	21,0
238	K	PK	24-M009R09	D+MTŽ potrubí VZT "SPIRO" 125 (výkr.VZT)	m	16,300	262,500	4 278,750	21,0
239	K	PK	24-M010R10	D+MTŽ oblouk VZT potrubí OS 90° (výkr.VZT)	kus	1,000	73,500	73,500	21,0
240	K	PK	24-M011R11	D+MTŽ odbočka VZT potrubí jednoduchá 125/125/125 (výkr.VZT)	kus	5,000	126,000	630,000	21,0
241	K	PK	24-M012R12	D+MTŽ odbočka VZT potrubí dvojitá 125/125/125/125 (výkr.VZT)	kus	1,000	126,000	126,000	21,0
242	K	PK	24-M013R13	D+MTŽ rozbočka symetrická VZT potrubí, kalhotový kus KKS 30° (výkr.VZT)	kus	1,000	210,000	210,000	21,0
243	K	PK	24-M014R14	D+MTŽ kruhová mřížka pro VZT potrubí 100 (výkr.VZT)	kus	2,000	136,500	273,000	21,0
244	K	PK	24-M015R15	D+MTŽ vodotěsné zaslepovací víko 125 pro VZT potrubí (výkr.VZT)	kus	4,000	84,000	336,000	21,0
245	K	PK	24-M016R16	D+MTŽ mřížka 200/100 pro VZT potrubí (výkr.VZT)	kus	1,000	157,500	157,500	21,0
246	K	PK	24-M017R17	D+MTŽ atyp. společný výfuk pro VZT potrubí, FeZn (výkr.VZT)	kus	1,000	315,000	315,000	21,0
247	K	PK	24-M018R18	D+MTŽ opáštění potrubí v prostupu stropem a v půdním prostoru (2xdeska SDK proti požární, minerální vata tl.100mm) (výkr.VZT)	m2	14,900	650,000	9 685,000	21,0
248	K	PK	24-M020R20	Zřízení prostupů pro VZT potrubí (výkr.VZT)	kus	7,000	525,000	3 675,000	21,0
249	K	PK	24-M021R21	D+MTŽ spojovacího materiálu a podpůrných konzolí (výkr.VZT)	kpl	1,000	2 100,000	2 100,000	21,0
250	K	PK	24-M022R22	Zprůvoznění, odzkoušení, seřízení a revize VZT (výkr.VZT)	kpl	1,000	5 250,000	5 250,000	21,0

Celkem

4 106 504,839

Elektromontážní práce - ÚRS

poř.č.	položka číslo	popis položky	jedn.	množství	jedn.cena	montáž	jedn.cena	materiál
1	74311-2113	trubka Super Monoflex 1225	m	100	25	2500	10	1000
2	74311-2115	ditto 1232	m	60	25	1500	15	900
3	74311-2113	ditto 1220	m	70	24	1680	10	700
4	74312-2115	trubka Kopoflex KF 09040	m	60	31	1860	20	1200
5	74341-2111	krabice přístrojová univ.	ks	105	31,6	3318	6	630
6	74341-1111	krabice rozbočná KR 68	ks	90	38	3420	18	1620
7	74341-1111	krabice rozbočná KR 97	ks	15	46	690	36	540
8	74341-1121	krabice rozbočná KO 125	ks	4	54	216	49	196
9	74341-4321	krabice rozbočná IP54	ks	10	38	380	36	360
10	74342-4233	krabice podlah. s kazet. rámečkem a tubusem	ks	2	870	1740	3600	7200
11	74362-2310	svorka na pospojení	ks	55	16	880	18	990
12	74421-1111	vodič CYA 1,5 mm2	m	110	10	1100	8	880
13	74421-1111	vodič CYA 6 mm2 zž	m	120	21	2520	39	4680
14	74421-1112	vodič CYA 25 mm2 zž	m	5	24	120	74	370
15	74441-1220	kabel CYKY 2Ax1,5 mm2	m	50	14	700	8	400
16	74441-1220	ditto 3Ax1,5 mm2	m	160	14	2240	10,5	1680
17	74441-1220	ditto 4Dx1,5 mm2	m	80	14	1120	11	880
18	74441-1220	ditto 3Cx1,5 mm2	m	560	14	7840	10,5	5880
19	74441-1220	ditto 4Cx1,5 mm2	m	90	14	1260	11	990
20	74441-1230	ditto 3Cx2,5 mm2	m	480	14	6720	17	8160
21	74441-1230	ditto 5Cx1,5 mm2	m	80	14	1120	17	1360
22	74441-1230	ditto 5Cx2,5 mm2	m	20	16	320	42	840
23	74441-1230	ditto 5Cx4 mm2	m	100	24	2400	67	6700
24	74441-1240	ditto 4Bx10 mm2	m	30	24	720	94	2820
25	74441-1220	flex. kabel HO5VV-F 3Cx1,5 mm2	m	10	15	150	20	200
26	74441-1220	flex. kabel HO5VV-F 3Cx2,5 mm2	m	3	22	66	24	72
27	74473-3110	kabel SYKFY 5x2x0,5 mm2	m	90	15	1350	19	1710
28	74711-2011	vypínač 10A/230V, p.o. řaz. 1	ks	18	51	918	123	2214
29	74711-2011	vypínač 10A/230V, p.o. se sign.	ks	1	53	53	168	168
30	74711-1210	revizní vypínač 230V/10A, na povrch, IP44	ks	3	61	183	225	675

ELEKTROINSTALACE

31	74711-2014	přepínač sér. 10A/230V, p.o. řaz. 5	ks	1	53	53	187	187
32	74711-2014	přepínač stříd. 10A/230V, p.o. řaz. 6	ks	16	51	816	172	2752
33	74711-2071	přepínač kříž. 10A/230V, p.o. řaz. 7	ks	2	53	106	187	374
34	74711-2013	tlač. ovladač p.o.	ks	3	95	285	311	933
35	74711-2013	tlač. ovladač se sign. p.o.	ks	3	95	285	387	1161
36	74711-2463	střídač otoč. ovlád a tlač. t. 6512-0-0057	ks	1	143	143	906	906
37	74716-1010	zásuvka 16A/230V, p.o.	ks	40	56	2240	162	6480
38	74716-1030	dvojjzásuvka 16A/230V, p.o.	ks	4	56	224	184	736
39	74711-2121	doběhové relé pod tlačítko t. CS3-1	ks	3	88	264	320	960
40	74711-1010	datová zásuvka komunikační p.om.	ks	12	171	2052	310	3720
41	74211-1100	stolní zásuvkový blok ob.č. 53590 (Legrand)						
		2x zásuvka 230V/16A, 1x zásuvka dat. RJ 45						
42	74211-1100	1x přep.ochrana 3st. (D), t. DA-275DFI(Saltek)	ks	1	374	374	3244	3244
		stolní zásuvkový blok ob.č. 53591 (Legrand)						
		6x zásuvka 230V/16A, 2x zásuvka dat. RJ 45						
43	74331-1500	1x přep.ochrana 3st. (D), t. DA-275DFI(Saltek)	ks	1	580	580	5031	5031
		kabelový organizér Premium KS-PRE-SET-sz						
		vč. podlah desky a uchycení ke stolu						
44	74723-2210	jistič PL7-C40/3, 3x40A	ks	2	473	946	1409	2818
45	74725-1142	přepět' ochrana 2a3 st. (B+C)	ks	2	124	248	863	1726
46	74812-1114	svítidlo zář. 2x54W.t.ZCT5 254/15 Mikropris. ZK	ks	1	514	514	3240	3240
47	74812-1114	svítidlo zář. 2x28W.t.ZCT5 228/15 Mikropris. ZK	ks	1	268	268	1737	1737
48	74812-1114	svítidlo zář. 2x35W.t.ZCT5 235/12 LOS ZK	ks	2	268	536	2638	5276
49	74811-1113	svítidlo žár. 2x60W, t. IN22 K52/042	ks	7	216	1512	3885	27195
50	74811-1112	svítidlo žár. 1x60W, t. IN22 K2/040	ks	6	216	1296	2397	14382
51	74811-1112	svítidlo zářív. 1x13W, t. IN14 DU11/124	ks	3	216	648	1684	5052
52	74811-1112	svítidlo zář. s vypínačem t. AIGLOS BL0408/B	ks	2	216	432	573	1146
53	74811-1113	svítidlo žár. 2x60W, t. IN22 U7/268/DL14	ks	2	216	432	3059	6118
54	74811-1112	svítidlo žár. 1x60W, t. IN12 U2/121/S11	ks	4	216	864	950	3800
55	R	Závěsný osvětlovací systém :						
		zav. profil ALU, l=3000mm, zář. T5/DIM-2x35W	ks	10	268	2680	5926	59260
		vestavná 3m lišta-3F DO ALU profilu	ks	10	268	2680	2410	24100
		napájecí díl 3F lišty	ks	10	216	2160	349	3490
		náklonný reflektor LED do 3F lišty, 230V/3W	ks	16	182	2912	1195	19120
		spojovací materiál pro 3F lištu	ks	1	100	100	950	950
56		montáž lištového systému	ks	1	100	100		

57	74211-1300	rozvaděč R1 (viz výkres E)	ks	1	1500	1500	12566	12566
58	74211-1300	rozvaděč R2 (viz výkres E)	ks	1	1620	1620	17523	17523
59	74211-1200	rozvaděč R1.1 (viz výkres E)	ks	1	857	857	6913	6913
60	74211-1200	rozvaděč R2.1 (viz výkres E)	ks	1	850	850	6150	6150
61	74751-1122	domácí přístroj intercomu	ks	2	1360	2720	4490	8980
62	74751-2171	el. vratný intercomu s 1 tlačítkem	ks	2	700	1400	1309	2618
63	74751-2172	el. dveřní zámek intercomu	ks	1	245	245	840	840
64	74641-3580	ukončení kabelů do 4x10	ks	4	36	144	3	12
65	74641-3570	ukončení kabelů do 5x6	ks	195	36	7020	3	585
66	74211-3110	rozvodnice hlavního pospojování HOP	ks	128	36	4608	4	512
67	74099-1200	výchozí revize elektromontážních prací	ks	1	5540	5540		
68	74331-1100	lišta LV 24/22	m	15	35	525	22	330
69	74331-1200	lišta LH 40/40	m	10	35	350	38	380
70	R	úpravy stávající elektroinstalace				18500		
71	R	doplňkové náklady				8000		
72	R	demontáž stávající elektroinstalace				8500		
73	R	pomocné zednické práce(sekání krabic, drážek nik pro rozvaděče, vč. začištění)				9300		
		celkem				146781		323055

Celkem elektromontáže (bez DPH) :

DPH 21%

469 836 Kč

98 666 Kč

Celkem elektromontáže (s DPH) :

568 502 Kč

Poznámka :

Typy uvedené ve výkazu výměr určují technický a kvalitativní standard výrobku a lze je nahradit obdobnými výrobky s minimálně shodnými vlastnostmi.

Hrad Strakonice SO 13, SO 16

Akce:

Akce:		Hrad Strakonice SO 13, SO 16				Cena v Kč		Cena celkem
Pořadové číslo	Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M.J.	Množství	jednotková	Celkem		
1	2	4	5	6	7	11		
	3							
		721 KANALIZACE						
1	14-0802	Demontáž potrubí litina	m	5	71	355		
2	17-1808	Demontáž potrubí PVC	m	20	32,5	650		
3	29-0821	Přemístění vybour. hmot do 6m	t	0,3	540	162		
4	17-3401	Potrubí KG- DN100	m	7	123	861		
5	17-4042	Potrubí HT přípojovací DN40	m	2	182	364		
6	17-4043	Potrubí HT přípojovací DN50	m	14	182	2548		
7	17-4025	Potrubí HT DN100	m	13	628	8164		
8	19-4104	Vyvedení výpustek DN 40	ks	3	42	126		
9	19-4105	Vyvedení výpustek DN 50	ks	3	34	102		
10	19-4109	Vyvedení výpustek DN 100	ks	6	55	330		
11	14-0915	Propojení potrubí litina	ks	2	225	450		
12	14-0905	Vsazení odbočky do potrubí litina	ks	2	242	484		
13	30-0922	Pročištění potrubí ležatého	m	30	18	540		
14	10-0911	Zazátkování hrdla	ks	6	32	192		
15	27-4103	Přivzdušňovací ventil	ks	2	435	870		
16	29-0123	Zkouška těsnosti kanalizace	m	29	14,2	411,8		
17	998 72-1101	Přesun hmot 6 do m	t	0,3	540	162		
18		Celkem				16771,8		
		722 VODOVOD						
1	17-4001	Potrubí plastové 1/2"	m	60	193	11580		
2	17-4002	Potrubí plastové 3/4"	m	6	190	1140		
3	18-1221	Ochrana potrubí do 22 mm	m	66	20	1320		
4	19-0401	Vyvedení výpustek	ks	22	99	2178		
5	23-2043	Kulový kohout R250D 1/2"	ks	3	99	297		
6	23-2044	Kulový kohout R250D 3/4"	ks	1	132	132		
7	13-1934	Propojení potrubí	ks	3	525	1575		
8	13-0913	přeřezání ocelové trouby	ks	6	525	3150		

9	13-1934	Vsazení odbočky do potrubí	ks	1	525	525
10	13-0801	Demontáž potrubí ocelového	m	15	17,5	262,5
11	29-0226	Zkouška těsnosti potrubí	m	66	15	990
12	29-0234	Proplach a dezinfekce potrubí	m	66	33	2178
13	99872-2101	Přesun hmot do 6 m	t	0,4	420	168
14	29-0821	Přemístění vybour. hmot do 6m	t	0,3	540	162
15		Celkem				25657,5
1	11-0811	Demontáž klozetů	kpl	4	100	400
2	21-0821	Demontáž umyvadel	kpl	3	50	150
3	33-0822	Demontáž výlevek	kpl	1	100	100
4	81-0811	Demontáž ventilů	ks	5	25	125
5	82-0801	Demontáž baterií	ks	3	35	105
6	53-0811	Demontáž ohřivačů do 12l	kpl	1	232	232
7	53-0823	Demontáž ohřivačů tlakových	kpl	1	232	232
8	11.83	Klozet kombi	kpl	4	3880	15520
9	11.73	Klozet kombi zvýšený	kpl	1	3710	3710
10	21-1623	Umyvadlo se sloupem	kpl	3	2527	7581
11	R	Umyvadlo invalidní	kpl	1	1707	1707
12	31-1121	Dřez nerezový do linky	ks	2	1386	2772
13	81-9401	Ventil rohový	ks	6	90	540
14	82-1328	Baterie dřezová se sprškou	ks	1	1783	1783
15	82-2612	Baterie umyvadlová stojánková	ks	4	1017	4068
16	82-1312	Baterie dřezová nástěnná	ks	1	1206	1206
17	82-2612	Pisoár s teplotním čidlem	kpl	1	9941	9941
18	33-1111	Výlevka keramická	kpl	1	4378	4378
19	53-1102	Ohřivač průtokový 10l	kpl	1	4143	4143
20	53-2114	Ohřivač akumulací 80l	kpl	1	7211	7211
21	R	Ohřivač průtokový	kpl	1	4167	4167
22		Celkem				70071

Cena bez DPH

DPH

Cena s DPH

112 500

23 625,06

136 125

Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH	Základ 21%	Základ 15%
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
1 C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení (MONTÁŽ)	0,00	137 120,80	
2 C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení (MAT.NOSNÝ)	0,00	135 634,00	
3 Podružný materiál 5%	0,00	6 781,70	
4 Podíl přidružených výkonů z C22M a navázaného materiálu 4%	0,00	5 484,83	
5 C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy (MONTÁŽ)	0,00	8 873,00	
6 Provozní kniha EPS	0,00	500,00	
7 Pojízdne lešení	0,00	4 000,00	
8 Zaškolení obsluhy /4 hod./	0,00	1 800,00	
9 Koordinace s návaznými zhotoviteli /4 hod./	0,00	1 800,00	
10 Úprava/přeprogramování stávající ústředny EPS /8hod./	0,00	4 600,00	
11 Doprava materiálu a pracovníků na místo montáže	0,00	3 000,00	
12 Koordinace a nastavení nových údajů pro přenos na HZS	0,00	4 000,00	
CELKEM URN	0,00	313 594,33	
B. HZS			
13 Hodinová zúčtovací sazba	0,00	2 160,00	
CELKEM HZS	0,00	2 160,00	
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ			
CELKEM DODÁVKA			
D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
14 Inženýrská činnost (výrobní dokumentace, skut.provedení, ...)	0,00	14 500,00	
CELKEM VRN	0,00	14 500,00	
REKAPITULACE CELKEM	0,00	330 254,33	0,00

	Základ 21%
CELKEM - náklady bez DPH [Kč]:	330 254 Kč
hodnoty DPH:	69 353 Kč
náklady včetně DPH:	399 608 Kč

C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení

137 120,80

26 - Krabice, skříňe, trubky, žlaby, konstrukceKabelové žlaby

poř. č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	DPH	cena za MJ	cena celkem
	1 220260721	žlab Cablofil 54/50mm	46,00 m	21%	75	3450
M 1	LGRCM000061	CF 54/50 drátěná lávka EZ	46,00 M	21%	75	3450
M 2	LGRCM558247	EDRN rychlospojka DC	92,00 KS	21%	20	1840
M 3	LGRCM586043	UC 50 závěsný profil GC	92,00 KS	21%	55	5060

26 - Krabice, skříňe, trubky, žlaby, konstrukceKrabice

poř. č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	DPH	cena za MJ	cena celkem
	1 220260007	Krabice KO 125 pod omítku	1,00 ks	21%	75	75
M 1	KOL8595057612	KO 125 E KRABICE ODBOČNÁ	1,00 KS	21%	42,5	42,5
	2 220260105	skříň přechodová	2,00 ks	21%	149	298
M 1	8110 PO6	Krabice 8110 PO6 pancéřová požární odolná	2,00	21%	650	1300

26 - Krabice, skříňe, trubky, žlaby, konstrukcePříchytky

poř. č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	DPH	cena za MJ	cena celkem
	1 220261150	příchytka ocelová požární	90,00 ks	21%	28	2520
M 1	HLSHLP112	HL P1 12 příchytka jednoduchá pro kabel p. 11-12	90,00 KS	21%	23,5	2115
M 2	HLSHLS7,5X52	HL S 7,5x52 šroub E30-E90 do betonu	90,00 KS	21%	4,5	405

26 - Krabice, skříňe, trubky, žlaby, konstrukceTrubky

poř. č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	DPH	cena za MJ	cena celkem
	1 220260511	trubka pancéřová R=16mm na povrchu	88,00 m	21%	45	3960
M 1	KOL8595057617	1516E KA trubka pevná PVC 320N sv. šedá	88,00 M	21%	59	5192
	2 220260552	trubka PVC R=16mm pod omítku	94,00 m	21%	28	2632
M 1	KOL8595057600	1416/1 TRUBKA OHEBNÁ MONOFLEX	94,00 M	21%	8,6	808,4
	3 220260552	trubka PVC R=23mm pod omítku	46,00 m	21%	32	1472
M 1	KOL8595057600	1423/1 TRUBKA OHEBNÁ MONOFLEX	46,00 M	21%	12,2	561,2

26 - Krabice, skříňe, trubky, žlaby, konstrukceZhotovení otvoru

poř. č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	DPH	cena za MJ	cena celkem
	1 220261602	zhotovení otvoru do 160x160mm	3,00 ks	21%	322	966

28 - Kabely pro přívody a vnitřní instalaciPevně uložené

poř. č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	DPH	cena za MJ	cena celkem
	1 220281660	CYKY-CYKYm 2x2,5 mm2 750V	50,00 m	21%	28	1400

M 1	KABNSV002500	CHKE-V 2 x 2.5 (CXKE-V)	50,00 M	21%	35,5	1775
202						
2	220281660	CYKY-CYKYm 2x2.5 mm2 750V	96,00 m	21%	28	2688
M 1	KABNSV002500	CHKE-V 2 x 2.5 (CXKE-V)	96,00 M	21%	35,5	3408
202						
3	220281670	JYSTY do poč. žil 5 (PU)	162,00 m	21%	34	5508
M 1	KAB06045000	J-Y/STY 1x2x0.8 kabel pozar. červený	162,00 M	21%	8,9	1441,8
4	220281670	JYSTY do poč. žil 5 (PU)	96,00 m	21%	34	3264
M 1	KABNPFV000800	JCXFE-V 2x2x0.8	96,00 M	21%	38,6	3705,6
203						

34 - Elektrická požární signalizace

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	DPH		
1	220330132	adresná víceúčelová vstupně-výstupní jednotka	1,00 ks	21%	4100	4100
M 1	3361	Adresná víceúčelová vstupně-výstupní jednotka	1,00 ks	21%	3150	3150
2	220330166	poplachová siréna	4,00 ks	21%	300	1200
M 1	CX3377	Siréna Panasonic Symphoni, IP21C	4,00 ks	21%	540	2160
3	220330191	měření 1 úseku smyčky	8,00 ks	21%	38	304
4	220330223	požární ucpávka	6,00 jed	21%	250	1500
M 1	11926	požární ucpávka 5x5cm	6,00	21%	6,95	41,7
5	220340101	tláčkový hlásič na omítku	4,00 ks	21%	300	1200
M 1	10590	tláčkový hlásič adresný Teledarm 3333	4,00 ks	21%	1675	6700
6	220340115	analogová základna aut. hlásiče na strop	21,00 ks	21%	95	1995
M 1	3312	analogová základna pro hlásiče s algoritmy	21,00 ks	21%	150	3150
7	220340115	analogová základna aut. hlásiče na strop vč. izolátoru	1,00 ks	21%	95	95
M 1	4313	základna pro analogové hlásiče s algoritmy s adres. izolátorem	1,00 ks	21%	250	250
8	220340151	opt.-kouř. hlásič na strop (do základny)	22,00 ks	21%	350	7700
M 1	4401	analogový opticko-kouřový hlásič s algoritmy a funkcí "learning"	22,00 ks	21%	1950	42900

C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

8 873,00

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	DPH		
1	97102-4471	vybour. otv. ve zdi kamen. do 0,25m2 tl. do 750mm	4,00 ks	21%	657	2628
2	97102-4481	vybour. otv. ve zdi kamen. do 0,25m2 tl. do 900mm	1,00 ks	21%	743	743
3	97102-5481	vybour. otv. ve zdi kamen. z 1str. do 0,25m2 tl. <900mm	1,00 ks	21%	850	850
4	97103-3141	vybour. otv. cihl. malt. váp. do R=60mm tl. do 300mm	2,00 ks	21%	50	100

Výsekáni rýh

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	DPH		
1	97403-1121	výsek. rýh cihla do hl. 30mm š. do 30mm	64,00 m	21%	39	2496
2	97403-1142	výsek. rýh cihla do hl. 70mm š. do 70mm	4,00 m	21%	55	220
3	97403-1721	výsek. rýh cihla-klenba do hl. 30mm š. do 30mm	36,00 m	21%	51	1836

Materiály (souhrn pro koordinaci)

135 634,00

poř. č. číslo pol.	popis položky	množství jedn.	DPH
1	10590 tlačítkový hlásič adresný Teletarm 3333	4,00 ks	21%
2	3312 analogová základna pro hlásiče s algoritmy	21,00 ks	21%
3	4313 základna pro analogové hlásiče s algoritmy s adres. izolátorem	1,00 ks	21%
4	4401 analogový opticko-kouřový hlásič s algoritmy a funkcí "learning"	22,00 ks	21%
			Základ DPH 21%
		1500	33000

Instalační trubky

poř. č. číslo pol.	popis položky	množství jedn.	DPH
1	KOL8595057600 1416/1 TRUBKA OHEBNÁ MONOFLEX	94,00 M	21%
423			
2	KOL8595057600 1423/1 TRUBKA OHEBNÁ MONOFLEX	46,00 M	21%
430			
3	KOL8595057617 1516E KA trubka pevná PVC 320N sv.šedá	88,00 M	21%
216			
4	KOL8595057619 5316E KB příchytky PVC sv.šedá	176,00 KS	21%
357			
			Základ DPH 21%
		13	2288

Kabelové lávky

poř. č. číslo pol.	popis položky	množství jedn.	DPH
1	LGRCM000061 CF 54/50 drátěná látka EZ	46,00 M	21%
2	LGRCM558247 EDRN rychlospojka DC	92,00 KS	21%
3	LGRCM568043 UC 50 závěsný profil GC	92,00 KS	21%
			Základ DPH 21%
		300	13800
		60	5520
		150	13800

Kabely

poř. č. číslo pol.	popis položky	množství jedn.	DPH
1	KABNPV000800 JCXFE-V 2x2x0,8	96,00 M	21%
203			
2	KABNSV002500 CHKE-V 2 x 2,5 (CXKE-V)	50,00 M	21%
202			
3	KABNSV002500 CHKE-V 2 x 2,5 (CXKE-V)	96,00 M	21%
202			
			Základ DPH 21%
		20	1920
		58	2900
		58	5568

Krabice

poř. č. číslo pol.	popis položky	množství jedn.	DPH
1	KOL8595057612 KO 125 E KRABICE ODBOČNÁ	1,00 KS	21%
587			
			Základ DPH 21%
		60	60

Krabice požár.odolné

poř. č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	DPH	
1	8110	PO6 krabice 8110 PO6 pancéřová požárně odolná	2,00	21%	600
					Základ DPH 21%
					1200

Požární ucpávky					
poř. č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	DPH	
1	11926	požární ucpávka 5x5cm	6,00	21%	750
					Základ DPH 21%
					4500

Příchytky						
poř. č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	DPH		
1	HL SHLP112	HL P1 12 příchytky jednoduchá pro kabel pr. 11-12	90,00	KS	21%	40
2	HL SHLS7,5X52	HL S 7,5x52 šroub E30-E90 do betonu	90,00	KS	21%	15
					Základ DPH 21%	1350

Sdělovací kabely						
poř. č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	DPH		
1	KAB06045000	J-V/ST/Y 1x2x0,8 kabel pozar. červený	162,00	M	21%	40
					Základ DPH 21%	6480

Systém EPS						
poř. č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	DPH		
1	3361	Adresná víceúčelová vstupně-výstupní jednotka	1,00	ks	21%	19500
					Základ DPH 21%	19500

Zvonky, houkačky						
poř. č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	DPH		
1	CX3377	Sirena Panasonic Symphoni, IP21C	4,00	ks	21%	1550
					Základ DPH 21%	6200

Práce v HZS						
poř. č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	DPH		
1	08	Doklady provozuschopnosti, školení, zkoušky	6,00	hod.	21%	360
					Základ DPH 21%	2160

2 160,00

Subdodávky

poř.č.	datum	popis položky	cena [Kč]	DPH
1	05.06.2013	Provozní kniha EPS	500,00	21%
2	05.06.2013	Pojízdné lešení	4 000,00	21%
3	05.06.2013	Zaškolení obsluhy /4 hod./	1 800,00	21%
4	05.06.2013	Koordinace s návaznými zhotoviteli /4 hod./	1 800,00	21%
5	05.06.2013	Úprava/přeprogramování stávající ústředny EPS /8hod./	4 600,00	21%
6	05.06.2013	Doprava materiálu a pracovníků na místo montáže	3 000,00	21%
7	05.06.2013	Koordinace a nastavení nových údajů pro přenos na HZS	4 000,00	21%
			19 700,00	

ZADÁNÍ

Stavba: Úprava a prezentace hradní studny

Objekt:

JKSO:

Datum: 6.6.2014

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7

HSV HSV

001-A Archeologické práce

1	001-A00119	Geodetické práce při zaměřování poloh jednotlivých artefaktů a ekofaktů	hod	150,000	290,000	43 500,000
2	001-A00123	Zpracování paleobotanických analýz vyzvednutých artefaktů a ekofaktů	hod	500,000	175,000	87 500,000
3	001-A00132	Zpracování peleoekologických analýz vyzvednutých artefaktů a ekofaktů	hod	500,000	175,000	87 500,000
4	001-A00148	Vyzvednutí a konzervace archeologických nálezů	hod	500,000	300,000	150 000,000

1 Zemní práce

5	112443R02	Přítomnost archeologa po dobu výkopových prací při odkryvání hradní studny	hod	400,000	175,000	70 000,000
6	115101221	Čerpání vody na dopravní výšku do 25 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	500,000	61,000	30 500,000
7	134402203	Výkopávky studny nespouštěné plochy do 20 m ² v hornině tř. 5 příložné pažení hl do 10 m	m ³	43,564	1 589,000	69 223,196
8	134402R02	Zřízení ochranné stříšky nad pracovištěm po dobu vykopávek jako ochrana před povětrnostními vlivy	kus	1,000	5 500,000	5 500,000
9	134702203	Výkopávky studny nespouštěné plochy do 20 m ² v hornině tř. 1-4 příložné pažení hl do 10 m	m ³	87,126	1 510,000	131 560,260
10	134702209	Příplatek ZKD 10 m hl nad 10 m do 20 m ² v hornině tř. 1 - 4 příložné pažení	m ³	13,353	114,000	1 522,242
11	134702210	Ruční dočištění dna a stěn odkryté hradní studny rýžovými kartáči	m ²	141,954	65,000	9 227,010
12	162601102	Vodorovné přemístění výkopku do 5000 m horniny tř. 1 až 4	m ³	87,126	125,000	10 890,750
13	162601152	Vodorovné přemístění výkopku do 5000 m horniny tř. 5 až 7	m ³	43,564	125,000	5 445,500
14	167101101	Nakládání výkopku do 100 m ³ horniny tř. 1 až 4	m ³	87,126	125,000	10 890,750
15	167101151	Nakládání výkopku do 100 m ³ horniny tř. 5 až 7	m ³	43,564	125,000	5 445,500
16	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m ³	130,691	15,000	1 960,365
17	199000R01	Poplatek za skládku - zemina	m ³	130,691	85,000	11 108,735

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

18	620991122	Zakrývání venkovních předmětů - zábradlí a mříž studny	m ²	43,333	25,000	1 083,325
----	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------

9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

19	943943222	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah pro zatížení do 2 kPa v do 22 m	m ³	154,512	11,100	1 715,083
20	943943292	Příplatek k lešení prostorovému lehkému bez podlah zatížení do 2 kPa za první a ZKD měsíc použití	m ³	463,536	5,300	2 456,741
21	943943822	Demontáž lešení prostorového lehkého pro zatížení do 2 kPa v do 20 m	m ³	154,512	6,800	1 050,682
22	949009101	Přesun hmot samostatně budovaných lešení do 50 m	t	2,030	850,000	1 725,500

Celkem

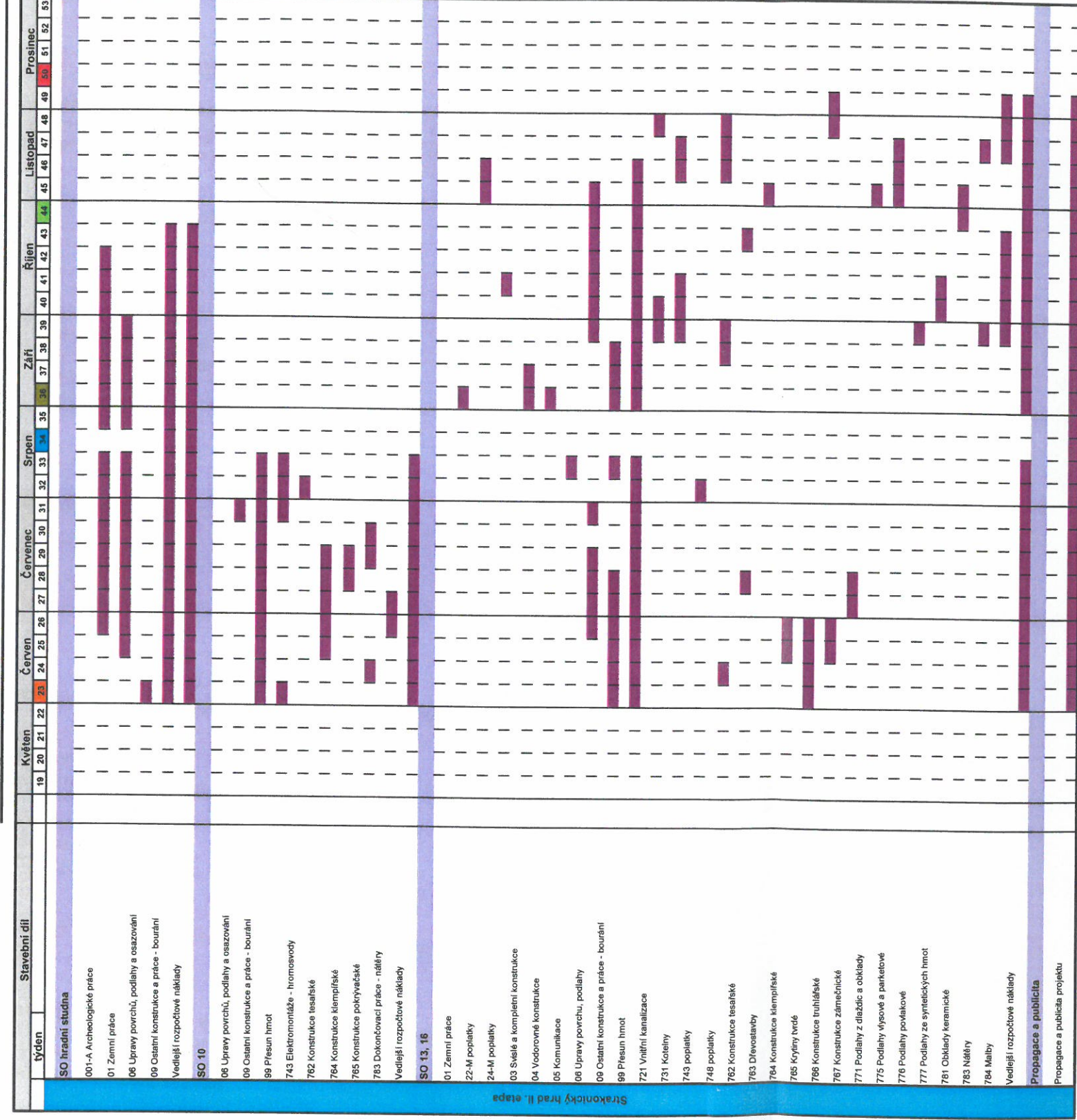
739 806 Kč

Časový plán realizace díla

HARMONOGRAM za stavbu :

Revitalizace strakonického hradu - II. etapa

2014



- 1.7.2014 zahájení stavebních prací.
- 31.10.2014 dokončení SO hradní studna.
- Od 21.8.2014 do 25.8.2014 přerušení prací SO hradní studna, Mezinárodní dudácký festival.
- 20.8.2014 dokončení SO 10.
- 20.8.2014 dokončení úprav exteriéru SO 13 a 16.
- 1.9.2014 zahájení prací - úpravy interiéru SO 13 a 16.
- 9.12.2014 dokončení prací - úpravy interiéru SO 13 a 16.