

447/19

## Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,  
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)  
na akci

### „Muzeum Vysočiny Pelhřimov – stavební a restaurátorské úpravy kaple Panny Marie Bolestné“

#### 1. Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	<b>Kraj Vysočina</b>
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený:	MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmánem kraje, k podpisu pověřen Ing. Martin Kukla, náměstek hejtmána kraje pro oblast ekonomiky a majetku
zástupce pro věci technické:	Ing. Bc. Eduard Jozífek, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
tel.:	564 602 213
IČO:	70890749
DIČ:	CZ70890749
bankovní spojení:	Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu:	4050005000/6800
<b>Zhotovitel:</b>	<b>Pastiglia společnost pro obnovu památek, s.r.o.</b>
se sídlem:	Bašty 413/2, Brno – město, 602 00 Brno
zastoupený:	Mgr. Martinem Číhalíkem
zástupce pro věci smluvní:	Mgr. Martin Číhalík
zástupce pro věci technické:	Bc. Barbora Přehnilová, Ing. Vlastimil Tomášek
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Radek Vala
tel./fax:	605 818 107
IČO:	03929388
DIČ:	CZ03929388
bankovní spojení:	FIO Banka a.s.
číslo účtu:	00774263/2010
zápis v obchodním rejstříku:	vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 87436

V případě změny údajů uvedených v záhlaví této Smlouvy (článek 1) je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

#### Prohlášení

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43, p r o h l a š u j e ,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (3) zákona č. 235/2004 Sb., o dani

z přidané hodnoty, není Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen priznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátcе, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

## **2. Předmět díla**

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „Muzeum Vysočiny Pelhřimov – stavební a restaurátorské úpravy kaple Panny Marie Bolestné“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace vč. soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, pod názvem „Oprava kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen, vč.mobiliáře“, zpracovanou v 07.2014 aktualizace 07.2018 projekční kanceláří Ing. arch. Martin Laštovička Husova 12, 586 01 Jihlava a dokumentace „Restaurátorský záměr – Kámen, kostel Panny Marie Bolestné – varhanní stroj“, zpracovanou v 03.2018 varhanářskou dílnou MgA. Dalibor Michek, Studénky 25, 588 31 Puklice. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem akce. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Dodávkou předmětu díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla. Stavba je rozdělena do čtyř etap podrobně popsáných v Podmínkách pro zpracování harmonogramu, které byly součástí zadávacích podmínek veřejné zakázky. Zpracovaný harmonogram se stává po jeho odsouhlasení objednatelem součástí smlouvy.

2.2. Součástí dodávky stavby je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, a následujících zásad:

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko
- Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu Staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě dle požadavků správců sítí)
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě

připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce, činnosti a povinnosti nutné k řádnému provedení díla, a to zejména:

- zajištění splnění podmínek ze stavebního povolení včetně stanovisek dotčených orgánů státní správy a vyjádření správců inženýrských sítí,
- zajištění používání ucelených stavebních systémů dle technických listů a technologických podmínek výrobců s povinností předložit tyto doklady objednateli před zahájením provádění,
- zajištění předkládání technologických postupů provádění zpracovaných oprávněnou osobou vždy před započítáním montáží,
- zajištění průběžné likvidace odpadů prostřednictvím oprávněného subjektu,
- zajištění a provedení veškerých obvyklých opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí, a to na vlastní náklady,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- zajištění řádné likvidace všech odpadů na stavbě vzniklých včetně zajištění všech dokladů o řádné likvidaci odpadu
- zajištění ochrany dotčených dřevin bedněním,
- zajištění ochrany přírody v souladu s DOSS,
- zajištění dodržování limitů pro hluchnost podle hygienických předpisů.

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a nabídkové ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými a doporučenými ČSN, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do zadávacího řízení

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v odst. 2.2., čl. 2. této Smlouvy.

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých pozemků. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od zápisu těchto změn, doplňků nebo rozšíření předmětu díla do stavebního deníku, provést soupis změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. V případě změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech.

2.7. Pokud změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla překročí 10 % z celkové sjednané ceny díla a zástupce objednatele ve věcech technických bude zápisem do stavebního deníku tyto změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla požadovat v době do 30 kalendářních dnů před termínem dokončení díla uvedeným v této smlouvě, má zhotovitel nárok požadovat na objednateli přiměřené prodloužení termínu dokončení díla. V případech mimo rámec těchto limitů (tj. změny nepřekročí 10 % z celkové ceny díla a požadavek bude oznámen nejméně 30 kalendářních dnů před dokončením díla) je zhotovitel povinen na tyto změny, doplňky a rozšíření předmětu díla přistoupit a dílo dokončit v termínu dle této smlouvy.

2.8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídajícím nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě méněprací dle odst. 2.6. Smlouvy.

2.9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.10. Prokáže-li se při plnění veřejné zakázky, že položkové rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

2.11. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost svého poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630/1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.12. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.13. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

### **3. Termín a místo plnění, staveniště**

#### **3.1. Místo plnění:**

Kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen, okr. Pelhřimov

#### **3.2. Termín plnění**

Práce budou zahájeny (po ukončení zadávacího řízení a uzavření smlouvy): prosinec 2018

3.3. Dokončení díla se sjednává v tomto termínu: nejpozději do 30. 9. 2021.

3.4. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.5. Staveniště – práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z předání a převzetí staveniště a z provozu staveniště po dobu výstavby:

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději 2 dny před termínem zahájení prací, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, v souladu s projektovou dokumentací a požadavky objednatele. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená po dohodě s objednatelem
- zhotovitel je povinen poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci technického dozoru, autorského dozoru a funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) podmínky nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla, a to v přiměřeném rozsahu,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či protlakům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístěn mimo staveniště, v areálu školy a jejím okolí a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy.
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

#### **4. Cena za dílo**

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky uchazeče vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání

veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně daně z přidané hodnoty (dále jen DPH).

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena bez DPH: 17 117 878,23 Kč

DPH 21 %: 3 594 754,43 Kč

Cena celkem s DPH činí: 20 712 632,66 Kč

slovy : dvacetmilionůsedmsetdvanácttisícšestsetřicetdva 66/100 korun českých

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. změna právních předpisů určujících sazby DPH;

4.3.2. pokud se při provádění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy, nebyly zahrnuty v původním závazku dle této smlouvy nebo jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, při současném splnění podmínek dle § 222 ZZVZ.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku Víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, včetně specifikace použitých materiálů nebo technologií, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí Změnový list a příslušné změny nejsou v rozporu se zákonem č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak bude jejich cena stanovena nejvýše podle cenové soustavy použité pro příslušný soupis prací, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny předmětu smlouvy budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

## 5. Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatel v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.5. Provedené práce bude objednatel hradit do výše max. 90% celkové ceny díla. Zbývajících min. 5%, které slouží jako zádržné, bude vyplaceno:

5.5.1. do 15 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků; nebo

5.5.2. do 15 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady zjištěné v průběhu převzetí díla.

5.5.3. Smluvní strany se mohou dohodnout, že zádržné bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající min. výši zádržného.

5.6. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatel takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

5.8. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

5.8.1. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH. Zhotovitel rovněž předloží s poslední fakturou soupis dokladů představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky zádržného.

5.8.2. Zhotovitel je povinen uvádět v jednotlivých fakturách název akce „Muzeum Vysočiny Pelhřimov – stavební a restaurátorské úpravy kaple Panny Marie Bolestné“.

5.9. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, bude tato vyúčtována vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

5.10. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplacené) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

5.11. Pokud objednatel zajistí financování ze strany dotačního titulu, zavazují se obě strany k respektování budoucích administrativních požadavků. Případné zvýšené administrativní náklady budou řešeny dodatkem této smlouvy.

## **6. Předání a převzetí předmětu díla**

6.1. Převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převjímky a předložit objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení v rozsahu dle odst. 2.2.1. Smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná zaměření požadovaná ke kolaudaci stavby stavebním úřadem dotčenými orgány státní správy a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad
- seznam strojů a zařízení, které nejsou součástí stavby a jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce a záruční listy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

6.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, bude-li taková osoba ustanovena.

6.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

6.4. Drobnými vadami ve smyslu bodu 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují ke zpracovávanému dílu

6.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

6.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

6.7. O předání díla sepíší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu zhotovitele.

6.8. Dnem podpisu přejímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.

## **7. Ostatní podmínky smlouvy**

7.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

7.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat pověřená firma (*bude sděleno nejpozději při předání staveniště*)

a dále zástupci objednatele uvedení v článku 1. této Smlouvy.

Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP na staveništi prostřednictvím osob které budou určeny při předání staveniště.

7.3. Technický dozor stavebníka je oprávněn k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy,
- upozorňovat zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,



- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

7.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit po vyzvání účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

7.5. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

7.6. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka (objednatele) ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

7.7. Pokud se objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla nárok na úhradu nelze ze strany zhotovitele uplatnit.

7.8. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.

7.9. Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

7.10. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

7.11. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

7.12. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícího činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

7.13. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.16. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel poruší tyto pokyny objednatele, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

7.14. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy objednatele

7.15. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

7.16. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatelem nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

7.17. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

7.18. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

## **8. Odpovědnost za vady, záruční doba**

8.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

8.2. Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců.

8.2.1. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu o předčasném užívání v případě převzetí části díla do předčasného užívání nebo dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítne dílo převzít.

8.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

8.2.3. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

8.3. Výjimky ze záruky

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

8.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

8.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelem reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30-ti dnů od doručení vyúčtování.

8.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli

veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

8.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

8.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

8.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

8.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

## **9. Pojištění zhotovitele**

9.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 50 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla.

9.2. Doklady o pojištění

9.2.1. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

9.2.2. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nejpozději před podpisem smlouvy. Nepředložení dokladu o pojištění bude považována za neposkytnutí řádné součinnosti před uzavřením smlouvy.

9.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

9.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.

9.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech

9.3.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

## **10. Smluvní pokuty, úrok z prodlení**

10.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

10.1.2. Při prodlení zhotovitele s dokončením díla jako celku zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou.

10.1.3. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

10.1.4. Při prodlení zhotovitele s odstraněním nedostatků zjištěných technickým dozorem stavebníka v průběhu provádění prací zapsaných do stavebního deníku s uvedením lhůty pro jejich odstranění, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý jednotlivý nedostatek a den prodlení.

10.1.5. Při neoprávněném využití jiného poddodavatele ve smyslu odst. 2.12. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

10.1.6. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

10.1.7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad dle odst. 9.5. této smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel

objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý den zpoždění s nástupem.

10.1.8. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle dohodnutých termínů, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý den prodlení; v případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý den prodlení.

10.1.9. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

10.2. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody.

## **11. Odstoupení od smlouvy**

11.1. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit, vedle případů v této smlouvě již uvedených, zejména při vzniku těchto skutečností:

11.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů

11.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě

11.1.4. pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě

11.1.5. nepředložení záruční listiny za řádné provedení díla objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě

11.1.6. pokud zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn

11.1.7. opakovaným zaviněným nedodržením (min. 3x prodlení delší jak 3 kalendářní týdny) harmonogramu prací ze strany zhotovitele

11.1.8. prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů

11.1.9. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele dle odst. 2.12. Smlouvy.

11.2. Způsob odstoupení od smlouvy

Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

11.3. Důsledky odstoupení od smlouvy

Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran ve výše uvedených případech, pak povinnosti obou stran jsou následující:

11.3.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

11.3.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“

11.3.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

11.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby.

11.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstoupící smluvní straně.

## 12. Závěrečné ustanovení

12.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

12.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

12.3. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními zákona.

12.4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

12.5. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené Objednatel, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovány pro účely vedení evidence smluv a dále výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

12.6. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Objednatel.

12.7. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech.

### Přílohy:

1. Položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb)
2. Harmonogram stavby

V Brně dne 5.12.2018

V Jihlavě dne


Za zhotovitele:

za objednatele:

07. 12. 2018



Mgr. Martin Číhalík  
jedenatel společnosti



Ing. Martin Kukla  
náměstek hejtmána kraje  
pro oblast ekonomiky a majetku

Kraj Vyšocina  
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

47



Pastiglia  
společnost pro obnovu památek, s.r.o.  
Bašty 2, 602 00 Brno, info@pastiglia.cz  
IČ 03929388 DIČ CZ03929388

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 003a  
Stavba: Oprava kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen, vč. mobiliáře

KSO:  
Místo: Kámen

CC-CZ:  
Datum: 4. 9. 2018

Zadavatel:  
Kraj Vysočina

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Pastiglia společnost pro obnovu památek, s.r.o.; Bašty 2, 602 00 Brno

IČ: 03929388  
DIČ: CZ03929388

Projektant:  
Ing. arch. Martin Laštovička, Husova 12, Jihlava

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 17 117 878,23

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	snížená	15,00%	0,00	0,00
		21,00%	17 117 878,23	3 594 754,43

Cena s DPH v CZK 20 712 632,66

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 003a

Stavba: Oprava kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen, vč. mobiliáře

Místo: Kámen

Datum:

4. 9. 2018


Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant:

Ing. arch. Martin Laštovička,

Uchazeč: Pastiglia společnost pro obnovu památek, s.r.o.; Bašty 2, 602 00 Brno

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>17 117 878,23</b>	<b>20 712 632,66</b>	
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	250 000,00	302 500,00	STA
SO 01	Spodní stavba	1 536 968,46	1 859 731,84	STA
SO 02	Statika, krov a střecha	1 550 369,53	1 875 947,13	STA
SO 03	Interier	7 740 388,62	9 365 870,23	STA
SO 04	Exterier	2 090 223,26	2 529 170,14	STA
SO 05	Výplně otvorů	1 216 076,82	1 471 452,95	STA
SO 06	Instalace	1 143 508,62	1 383 645,43	STA
SO 06a	Instalace - elektro (Dílčí rozpočet)	616 290,66	745 711,70	Soupis
SO 06b	Instalace - hromosvod (Dílčí rozpočet)	351 664,00	425 513,44	Soupis
SO 06c	Instalace - EZS (Dílčí rozpočet)	175 553,96	212 420,29	Soupis
SO 07	Mobiliář	474 170,80	573 746,67	STA
SO 08	Úprava okolí kaple	1 116 172,12	1 350 568,27	STA

 Pastiglia společnost pro obnovu památek, s.r.o.  
Bašty 2, 602 00 Brno, info@pastiglia.cz  
IČ 03929388 DIČ CZ03929388

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Oprava kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen, vč. mobiliáře  
Objekt:

### OVN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO: Místo: Kámen

CC-CZ: Datum: 4. 9. 2018

Zadavatel: Kraj Vysočina

IČ: DIČ:

Uchazeč: Pastiglia společnost pro obnovu památek, s.r.o.; Bašty 2, 602 00 Brno

IČ: 03929388  
DIČ: CZ03929388

Projektant: Ing. arch. Martin Laštovička, Husova 12, Jihlava

IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 250 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	250 000,00	21,00%	52 500,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 302 500,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen, vč. mobiliáře  
Objekt:

### OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Kámen

Datum: 4. 9. 2018

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing. arch. Martin

Uchazeč: Pastiglia společnost pro obnovu památek, s.r.o.; Bašty 2, 602 00 Brno

Laštovička, Husova 12,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 250 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	250 000,00
001 - Projektová dokumentace	10 000,00
002 - Geodetické práce	38 000,00
003 - Příprava staveniště	81 500,00
004 - Průzkumy	51 000,00
004.1 - Restaurátorský průzkum (z lešení, při demontáži a opravě)	51 000,00
005 - Zařízení staveniště	52 000,00
006 - Všeobecné práce	5 000,00
007 - Inženýrská činnost	10 500,00
008 - Finanční náklady	2 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen, vč. mobiliáře  
Objekt:

### OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Kámen

Datum: 4. 9. 2018

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing. arch. Martin Laštovička, Husova 12,

Uchazeč: Pastiglia společnost pro obnovu památek, s.r.o.; Bašty 2, 602 00 Brno

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							250 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				250 000,00	
D	001		Projektová dokumentace				10 000,00	
I	K	VRN1001-R	Dokumentace skutečného provedení stavby DSPS dle Sb. č.62/2013, přílohy č. 8 k vyhl. 499/2006 Sb	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
	VV		1		1,000			
D	002		Geodetické práce				38 000,00	

2	K	VRN2001-R	Vytyčení stavby dle projektu terénní a sadové úpravy, ohradní zídka	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	vlastní
	VV		1			1,000		
3	K	VRN2002-R	Geodetické zaměření okolí stavby	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	vlastní
	VV		- výšky upraveného terénu, zídky, světla, vstupy - všechny změny			1,000		
	VV		1			1,000		
4	K	VRN2003-R	Geodetické zaměření nových inženýrských sítí	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
	VV		- elektropřípojka, vnější rozvody elektro pro osvětlení, kanalizace, vsakovací jámka, vnější vsoušeční kanál s drenáží			1,000		
	VV		1			1,000		
5	K	VRN2004-R	Geodetická činnost - geodetický plán	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
	VV		- Vypracování geodetického plánu včetně jeho ověření na katastrálním úřadu, v 6-ti vyhotoveních ( 5x v tiskové a 1x v digitální podobě)			1,000		
	VV		1			1,000		
	D	003	<b>Příprava staveniště</b>				<b>81 500,00</b>	
6	K	VRN3001-R	Přípravné práce	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	vlastní
	VV		- zamezení zaházení rorýsů na kapli zakrytím náletových štěrbin do konce března			1,000		
	VV		1			1,000		
7	K	VRN3002-R	Dočasné využití ploch	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	vlastní
	VV		Úpravy ploch areálu pro potřebu stavby, oplocení a po skončení stavby oprava poškozených míst			1,000		
	VV		1			1,000		
8	K	VRN3003-R	Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDS, AD, koordinátora BOZP.	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
	VV		Poskytnutí místnosti nebo její části včetně vybavení pracovním stolem a židlemi pro konání kontrolních dnů, případně pro umožnění činnosti TDS, AD,			1,000		
	VV		1			1,000		
9	K	VRN3004-R	Vykližení prostoru staveniště.	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
	VV		- Vystěhování, vyklizení a vycištění místností a komunikačních tras ve všech podlažích dotčených navrhovanými stavebními úpravami,			1,000		
	VV		demontáž a zpětné nastěhování, montáž a seřízení vystěhovaného zařízení, vybavení a dekoraci,			1,000		
	VV		včetně zajištění jejich ochrany před poškozením a dále ochrana zařízení před znečištěním nebo poškozením, které nelze demontovat nebo vystěhovat.			1,000		
	VV		- Odpojení technologických celků a spotřebičů energií v dotčených místnostech objektu, případně jejich přemístění.			1,000		
	VV		1			1,000		
10	K	VRN3005-R	Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	vlastní
	VV		- Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení proti mechanickému poškození, prachu, zatečení (při opravách a rekonstrukcích) - zabezpečení stávajících a ostatních ponechávaných zařízení			1,000		
	VV		1			1,000		
11	K	VRN3006-R	Závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	vlastní
	VV		- Po provedení stavebních prací bude proveden kompletní závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras.			1,000		
	VV		- Poškozené zatravněné plochy budou ozeleněny a upraveny.			1,000		
	VV		- Ostatní dotčené plochy a konstrukce budou uvedeny do původního stavu na náklady zhotovitele.			1,000		
	VV		1			1,000		
	D	004	<b>Průzkumy</b>				<b>51 000,00</b>	
	D	004.1	<b>Restaurátorský průzkum (z lešení, při demontáži a opravě</b>				<b>51 000,00</b>	
12	K	VRN4001-R	Kompletní celková restaurátorská zpráva a dokumentace	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní
	VV		1			1,000		
13	K	VRN4002-R	Rozšířený restaurátorský průzkum na stěnách, dílčí pásový odkryv v patřích malovaných ornamentů	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
	VV		1			1,000		
14	K	VRN4003-R	Rozšířený restaurátorský průzkum - dílčí pásový odkryv na štukatūře stropu	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	vlastní
	VV		1			1,000		
15	K	VRN4004-R	Rozšířený restaurátorský průzkum na celé ploše vnější fasády - dílčí pásový odkryv	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	vlastní
	VV		1			1,000		
	D	005	<b>Zařízení staveniště</b>				<b>52 000,00</b>	
17	K	VRN5001-R	Náklady na zařízení staveniště	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	vlastní
	VV		- oplocení dl. 80 m			1,000		
	VV		1			1,000		
18	K	VRN5002-R	Provozní náklady zařízení staveniště ( spotřeba el.energie, vody, atd. )	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	vlastní
	VV		1			1,000		
19	K	VRN5003-R	Náklady na BOZP a PO	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
	VV		- bezpečnostní tabulky			1,000		
	VV		- prostředky pro krátkodobé zabezpečení staveniště, pro nebezpečí úrazu a pro první pomoc a ošetření na staveništi			1,000		
	VV		- práškový hasicí přístroj s hasicím účinkem 21 A (sakristie - u el. rozvaděče)			1,000		
	VV		1			1,000		
20	K	VRN5004-R	Provizorní dopravní značení - vjezd na stavbu	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	vlastní
	VV		- ze silnice Pethřimov - Tábor			1,000		
	VV		1			1,000		
	D	006	<b>Všeobecné práce</b>				<b>5 000,00</b>	
21	K	VRN6001-R	Zřízení dočasného informačního panelu pro zajištění publicity projektu pro Kraj Vysočina.	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
	VV		- Vybraný dodavatel bude po celou dobu plnění veřejné zakázky úzce spolupracovat se zadavatelem na zajištění publicity			1,000		
	VV		a propagaci stavu a výsledků dosažených při provádění stavby v rámci plnění veřejné zakázky.			1,000		
	VV		- Zhotovitel je povinen na své náklady zabezpečit na místě pro provádění díla publicity a propagaci objednatel, jejichž pravidla jsou uveřejněna na URL adrese <a href="http://www.kr-vysocina.cz/publicita/stavimeprovas">http://www.kr-vysocina.cz/publicita/stavimeprovas</a> .			1,000		
	VV		- Informační panel bude obsahovat zejména identifikační údaje stavby a doby realizace, identifikační údaje objednatel, zhotovitel díla, zpracovatel PD, TDS a koordinátora BOZP.			1,000		
	VV		- Informační panel zhotovitel nesmí být větší než informační panel objednatel.			1,000		
	VV		- Součástí položky je návrh, výroba a kompletní dodávka informačního panelu, jeho montáž, údržba pod dobu výstavby,			1,000		
	VV		jeho demontáž a likvidace, včetně zřízení nosné konstrukce, souvisejících prvků a prací.			1,000		
	VV		- Rozměr informačního panelu bude minimálně 5100 x 2400 mm.			1,000		
	VV		1			1,000		



D 007		Inženýrská činnost				10 500,00		
22	K	VRN7001-R	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
	VV		- Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k předání a kolaudací stavby vyplývajících z SOD. 3 x v tištěné formě. 1 x v digitální formě na CD nosiči, v obecně dostupných formátech.					
	VV		- Soupis požadovaných dokumentů je uveden v kapitole B. Souhrnná technická zpráva					
	VV		1		1,000			
23	K	VRN7002-R	Zpracování harmonogramu	Kč	1,000	500,00	500,00	vlastní
	VV		Náklady na předložení a aktualizaci podrobného časového harmonogramu prací a plnění					
	VV		1		1,000			
24	K	VRN7003-R	Zaškolení obsluhy	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
	VV		Zhotovitel zajistí provedení všech zaškolení obsluhy včetně zápisu a předání všech návodů na obsluhu.					
	VV		1		1,000			
D 008		Finanční náklady				2 000,00		
25	K	VRN8001-R	Zajištění realizace díla bankovní zárukou	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
	VV		Náklady a poplatky spojené se zajištěním závazků zhotovitele za realizaci díla formou bankovní záruky ve výši dle obchodních podmínek.					
	VV		1		1,000			
26	K	VRN8002-R	Zajištění kvality díla bankovní zárukou	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
	VV		- Náklady a poplatky spojené se zajištěním závazků zhotovitele plynoucích z odpovědnosti za vady díla po dobu záruky					
	VV		formou bankovní záruky ve výši dle obchodních podmínek.					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 536 968,46</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>850 716,14</b>	
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>258 086,85</b>	
1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m sejmutí z okolí stavby, deponování na staveništi: 420,0*0,15	m3	63,000	160,00	10 080,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				63,000			
2	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky "ornice":63,0	m3	63,000	225,00	14 175,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				63,000			
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	24,000	585,00	14 040,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		odkopávky vnější - snížení terénu: "severní strana kaple":10,6 "jižní strana kaple":7,4 "východní strana kaple":6,0		10,600 7,400 6,000			
4	K	131303102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4 plocha pro novou drenážní vrstvu ze šterku: plochy, tloušťka: 121,1*0,11 výkop pro desky desan: 0,2*0,9*44+0,2*0,6*19	m3	23,521	950,00	22 344,95	CS ÚRS 2018 01
	vv				13,321			
	vv				10,200			
5	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 kanalizace: 100,0*0,6*(1,1+1,6)*0,5*0,6	m3	48,600	1 100,00	53 460,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				48,600			
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m výkop pro kanalizační předpoklad 25% 100,0*(1,1+1,6)*0,5*2*0,25	m2	67,500	180,00	12 150,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				67,500			
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	67,500	54,00	3 645,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 výkopy pro vnější kanály: výpočet pomocí vzorového řezu, úrovní kanálů a soupisu betonových profilů 0,45*0,52*0,75*49 0,55*0,52*0,75*23 0,75*0,52*0,75*32	m3	22,894	729,00	16 689,73	CS ÚRS 2018 01
	vv				8,600			
	vv				4,934			
	vv				9,360			
9	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m "z kaple":24,0	m3	24,000	270,00	6 480,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				24,000			
10	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m "dalších 20 m":24,0*2	m3	48,000	225,00	10 800,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				48,000			
11	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 pro násypy u kaple: 10,20	m3	10,200	31,59	322,22	CS ÚRS 2018 01
	vv				10,200			
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přebývající výkopek na skládku: 24,0*23,521+48,6-10,2-27,6	m3	58,321	315,00	18 371,12	CS ÚRS 2018 01
	vv				58,321			
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	58,321	22,50	1 312,22	CS ÚRS 2018 01
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 10,2 24,0*23,521+48,6-10,2-27,6	m3	68,521	210,00	14 389,41	CS ÚRS 2018 01
	vv				10,200			
	vv				58,321			
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sitem, uloženou do 3 m kanalizace: 100,0*0,6*0,25	m3	15,000	330,30	4 954,50	CS ÚRS 2018 01
	vv				15,000			
16	M	58337344	šterkopisek frakce 0-32 15,0*1,9	t	28,500	500,00	14 250,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				28,500			
17	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS navýšení terénu: západní strana kaple: 10,2	m3	10,200	270,00	2 754,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				10,200			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním kanalizace: 48,60-15,0-6,0	m3	27,600	360,00	9 936,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				27,600			
19	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním kaple: 121,1 okapní chodníček: 36,0	m2	157,100	72,00	11 311,20	CS ÚRS 2018 01
	vv				121,100			
	vv				36,000			
20	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 58,321*1,9	t	110,810	150,00	16 621,50	CS ÚRS 2018 01
	vv				110,810			
<b>D 27 Zakládání - základy</b>							<b>2 797,20</b>	
21	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 pod podezdívku bočních oltářů: 0,6*2	m3	1,200	2 331,00	2 797,20	CS ÚRS 2018 01
	vv				1,200			
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>23 909,76</b>	
22	K	311231115	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 5 MPa odlehčená podezdívka bočních oltářů: 0,9*2	m3	1,800	4 950,00	8 910,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				1,800			
23	K	342271211	Příčka z cihel betonových na maltu M10 tl 65 mm obezdění vnitřního vysoušecího kanálu: 64,0*0,15 obezdění vnějšího vysoušecího kanálu: 60,0*0,15	m2	18,600	750,00	13 950,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				9,600			
	vv				9,000			
24	K	346244361	Zazdívková o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených zazdívková vypadaného a zvětralého stáv. kamenného zdiva základů "odvětrávací vnější kanál":0,3*9,0	m2	2,700	388,80	1 049,76	CS ÚRS 2018 01
	vv				2,700			
<b>D 45 Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb</b>							<b>4 406,40</b>	
25	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků kanalizace: 100,0*0,6*0,1	m3	6,000	734,40	4 406,40	CS ÚRS 2018 01
	vv				6,000			

D 38		Různé kompletní konstrukce	131 550,00					
26	K	38812-R01	Montáž monolitických patek vysoušecích kanálů pro IS trámků hmotnosti do 0,1 t	kus	29,000	585,00	16 965,00	vlastní
	VV		vnější vysoušecí kanál:					
	VV		"patky 150/1200:"29		29,000			
	VV		Součet		29,000			
27	M	59385-R02	Patka betonová monolitická vysoušecího kanálu 150/1200	kus	29,000	1 350,00	39 150,00	vlastní
28	K	388129110	Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvaru L hmotnosti do 0,25 t	kus	104,000	450,00	46 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		prvky vysoušecího kanálu:					
	VV		"hl. 300 mm:" 49		49,000			
	VV		"hl. 400 mm:" 23		23,000			
	VV		"hl. 600 mm:" 32		32,000			
29	M	59385-R04	Dílec betonový vysoušecího kanálu obrácený žlab TBM-Q 220-600, hl. 300 mm	kus	49,000	180,00	8 820,00	vlastní
30	M	59385-R05	Dílec betonový vysoušecího kanálu obrácený žlab TBM-Q 220-600, hl. 400 mm	kus	23,000	225,00	5 175,00	vlastní
31	M	59385-R06	Dílec betonový vysoušecího kanálu obrácený žlab TBM-Q 220-600, hl. 600 mm	kus	32,000	270,00	8 640,00	vlastní
32	K	58300-R07	Čtvercová obruba z kamene profilu 120/120 mm s drážkou pro litinovou mříž 300/300 mm - dodávka, osazení, podbetonování a přizdění osazení na otvor venkovního vysoušecího kanálu	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	vlastní
	VV		2		2,000			
D 5		Komunikace	30 869,76					
33	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	36,000	83,16	2 993,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		okapní chodníček:					
	VV		60,0*0,6		36,000			
34	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do tože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	36,000	333,00	11 988,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		okapní chodníček:					
	VV		36,0		36,000			
35	M	58380-R011590	Odseky dlažební, žula	t	12,000	1 000,00	12 000,00	vlastní
36	K	59943-R02	Vyplnění spár dlažby z kamene ornici	m2	36,000	108,00	3 888,00	vlastní
	VV		36,0		36,000			
D 63		Podlahy a podlahové konstrukce	95 347,63					
37	K	63000-R01	Osazení vysoušecího kanálu - deska Desan 130, š. 800 mm, skladebná délka 1200 mm, vč. potřebných úprav, doplnků po vnitřním obvodu stavby	m	57,400	405,00	23 247,00	vlastní
	VV		vč. doplňků a úprav, drobného materiálu					
	VV		37*1,2+10*1,3		57,400			
38	K	63000-R02	Řezání desk Desan podélně na š 500 mm.	m	19,000	108,00	2 052,00	vlastní
	VV		"sákristie:"19,0		19,000			
39	K	28500-R03	Deska Desan 130 1400/800/130 mm - dodávka	kus	56,000	520,00	29 120,00	vlastní
	VV		37+19		56,000			
	VV		Součet		56,000			
40	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,570	3 050,00	10 888,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		na vysoušecím kanále vnitřním:					
	VV		51,0*0,07		3,570			
41	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,570	222,30	793,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,57		3,570			
42	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách na vysoušecím kanále vnitřním:	m2	9,408	243,90	2 294,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		(18,2*2+5,2*2+3,5*2+2,5*2)*2*0,08		9,408			
43	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	9,408	59,04	555,45	CS ÚRS 2018 01
44	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,265	28 260,00	7 488,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		na vysoušecím kanále vnitřním:					
	VV		(18,2*2+5,2*2+3,5*2+2,5*2)*0,8*1,25*0,0045		0,265			
45	K	635111243	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 32-63 se zhuštěním	m3	12,810	1 476,00	18 907,56	vlastní
	VV		plochy, tloušťka:					
	VV		"podlaha:"(121,1-51,0)*0,11		7,711			
	VV		"vyrovnaní pod vysoušecí kanálek:"0,07*44*0,9+0,07*19*0,6		3,570			
	VV		kolem vysoušecího kanálu vnitřního:					
	VV		(18,2*2+5,2*2+3,5*2+2,5*2)*0,2*0,13		1,529			
D 8		Trubní vedení	83 063,92					
46	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	8,000	154,80	1 238,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		včetně tvarovek:					
	VV		8,0		8,000			
47	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	30,000	170,10	5 103,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		včetně tvarovek:					
	VV		30,0		30,000			
48	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	66,000	260,00	17 160,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		včetně tvarovek					
	VV		66,0		66,000			
49	K	894812111	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 přímý tok	kus	1,000	999,00	999,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"T1-vč. těsnění:"1		1,000			
50	K	89481-R01	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/160 sběrná	kus	3,000	1 188,00	3 564,00	vlastní
	VV		"T2 vč. těsnění:"3		3,000			
51	K	89481-R02	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná dl.1250 mm	kus	4,000	594,00	2 376,00	vlastní
	VV		4		4,000			
52	K	89481-R03	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 mříž litinová 315/12,5 t s teleskopem bez těsnění, čtverec	kus	1,000	2 610,00	2 610,00	vlastní
	VV		1		1,000			
53	K	89481-R04	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop litinový 315/12,5 T do teleskopu čtverec	kus	3,000	2 475,00	7 425,00	vlastní
	VV		3		3,000			
54	M	87726-R05	Lapač střešních splavenin - litinový DN 100 mm - dodávka, montáž	kus	7,000	2 250,00	15 750,00	vlastní
	VV		7		7,000			
55	M	87726-R06	Lapač střešních splavenin - litinový DN 125 mm - dodávka, montáž	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	vlastní
	VV		1		1,000			
56	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez tože	m	60,000	135,00	8 100,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		drenáž kolem objektu:					
	VV		60,0		60,000			

57	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebér nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	9,157	800,10		7 326,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		obsyp drenáže, zásyp rýhy vnějšího kanálu:						
	VV		0,45*0,52*0,3*49		3,440				
	VV		0,55*0,52*0,3*23		1,973				
	VV		0,75*0,52*0,3*32		3,744				
58	K	91972-R07	Dodání a položení geotextilie netkané pro ochranu a separaci	m2	60,000	40,50		2 430,00	vlastní
	VV		oddělení drenážního šterku a zeminy u kanálu:						
	VV		60,0*1,0		60,000				
59	K	91972-R08	Dodání a položení záhytné fólie	m2	54,000	108,00		5 832,00	vlastní
	VV		60,0*0,9		54,000				
<b>D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>								<b>18 228,00</b>	
60	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	186,000	98,00		18 228,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*1.NP:"150,0		150,000				
	VV		*půda:"120,0*0,3		36,000				
<b>D 96 Bourání konstrukcí</b>								<b>119 826,67</b>	
61	K	962023491	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MC přes 1 m3	m3	3,200	1 350,00		4 320,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		podezdívky bočních oltářů:						
	VV		1,6*2		3,200				
62	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného	m3	1,000	1 350,00		1 350,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*pod podezdívkou bočních oltářů:"0,5*2		1,000				
63	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	3,600	2 295,00		8 262,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*vstup do krypty:"1,5*2,4		3,600				
64	K	965041_R1	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin vápenných tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	6,475	2 250,00		14 568,75	
	VV		*lod:"88,5*0,05		4,425				
	VV		*presbytář:"20,4*0,05		1,020				
	VV		*sakristie:"12,2*0,05		0,610				
	VV		*plocha bočních oltářů:"2,8*2*0,05		0,280				
	VV		*plocha zádveří, pod schody:"(1,0+1,8)*0,05		0,140				
65	K	972021291	Vybourání otvorů v klenbách z kamene pl do 0,09 m2	kus	1,000	1 080,00		1 080,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*hlavní větrací otvor:"1		1,000				
66	K	974029185	Vysekáni rýh ve zdivu kamenném hl do 300 mm š do 200 mm	m	9,000	527,40		4 746,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		hrany a plocha bouraného hlavního větracího otvoru do čista:						
	VV		9,0		9,000				
67	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	4,000	1 890,00		7 560,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*větrací otvory v klenbě:"0,4*10		4,000				
68	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	32,760	1 300,00		42 588,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		29,760		29,760				
	VV		*z krypty:"3,0		3,000				
69	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	32,760	273,60		8 963,14	CS ÚRS 2018 01
70	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	327,600	8,55		2 800,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		32,76*10 *Přepočtené koeficientem množství		327,600				
71	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	32,760	720,00		23 587,20	CS ÚRS 2018 01
<b>D 99 Přesuny hmot a sutí</b>								<b>82 629,95</b>	
72	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	127,123	650,00		82 629,95	CS ÚRS 2018 01
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>								<b>686 252,32</b>	
<b>D 764 Konstrukce klempířské</b>								<b>20 941,82</b>	
73	K	76454-R04	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z TiZn předzvětralého plechu průměru 110 mm	m	12,000	585,00		7 020,00	vlastní
	VV		komínový výdech vnějšího kanálu						
	VV		12,0		12,000				
74	K	76454-R05	Svody kruhové - napojení	m	1,000	720,00		720,00	vlastní
	VV		metrové propojení z litiny průměr 0,12m, komínového výdechu s kanálem						
	VV		1		1,000				
75	K	76454-R06	Plechové redukce z Pz plechu s nátěrem - průměr 80 mm, výška 200 mm, s horní plechovou uzavíratelnou klapkou - dodávka, montáž	kus	9,000	1 080,00		9 720,00	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - větrání						
	VV		9		9,000				
76	K	76454-R07	Redukční ozdobný kryt průměru 450 mm - na hlavní větrací otvor - dodávka, montáž	kus	1,000	3 150,00		3 150,00	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - větrání						
	VV		1		1,000				
77	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,610	206,10		331,82	CS ÚRS 2018 01
<b>D 766 Konstrukce truhlářské</b>								<b>94 356,63</b>	
78	K	76600-R01	Schrána na ostatky z tvrdého dřeva 400/700/400 mm - dodávka, osazení	kus	12,000	6 000,00		72 000,00	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD spodní stavba:						
	VV		12		12,000				
79	K	76600-R02	Podkladní trámy z impregnovaného modřínového dřeva hoblované průřezu 120/140 mm - dodávka, osazení + prúduch 200/200 mm, dřevěného komína z modřínových fošen v. 9m	m	23,700	900,00		21 330,00	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD spodní stavba:						
	VV		3,45*2+4*1,25+4*0,7+9		23,700				
80	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,100	933,30		1 026,63	CS ÚRS 2018 01
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>								<b>33 291,87</b>	
81	K	76700-R01	Kovaná větrací mřížka 300/300 mm - dodávka, montáž	kus	3,000	7 000,00		21 000,00	vlastní
	VV		- podloženo sítkou proti hmyzu						
	VV		- zřízení osazovacího rámu z betonu						
	VV		- pro vysoušecí kanály vnitřní						
	VV		*ozn. P2:"3		3,000				
82	K	76700-R02	Litínová větrací mřížka 300/300 mm - dodávka, montáž	kus	2,000	5 850,00		11 700,00	vlastní
	VV		- podloženo sítkou proti hmyzu						
	VV		- pro vysoušecí kanály vnější						
	VV		2		2,000				
83	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,810	327,00		591,87	CS ÚRS 2018 01

D 799.0		Restaurování a obnova podlahy kaple	537 662,00					
84	K	79900-R01	Rozebrání stávající kamenné dlažby, očištění, restaurování stávajících kamenných dlaždic 400/400/60 mm, s doplněním novými, položení dlažby do maltového lože z maltové mazaniny tl. 50 mm. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.	m <sup>2</sup>	121,100	2 900,00	351 190,00	vlastní
	VV		"loď": 88,5		88,500			
	VV		"presbytář": 20,4		20,400			
	VV		"sakristie": 12,2		12,200			
85	K	79900-R02	Restaurování ozdobného nepravidelného žulového chórového stupně - výška 180 mm, šířka 420 mm. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.	m	5,000	3 500,00	17 500,00	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - spodní stavba SO 01 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu.					
	VV		.					
	VV		"délka" 5,0		5,000			
86	K	79900-R03	Demontáž, očištění, restaurování, zpětné osazení žulových desek bočních oltářů. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - spodní stavba SO 01 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu.					
	VV		.					
	VV		rozměry:					
	VV		"délka:" 1300 mm					
	VV		"šířka:" 940 mm					
	VV		"výška:" 110 mm					
	VV		2		2,000			
87	K	79900-R04	Demontáž, restaurování - výměna, osazení pískovcového stupně v sakristii. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - spodní stavba SO 01 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu.					
	VV		.					
	VV		rozměry:					
	VV		"délka:" 1060 mm					
	VV		"šířka:" 450 mm					
	VV		"výška:" 200 mm					
	VV		1		1,000			
88	K	79900-R05	Demontáž, restaurování - výměna, osazení pískovcového stupně v sakristii. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - spodní stavba SO 01 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu.					
	VV		.					
	VV		rozměry:					
	VV		"délka:" 950 mm					
	VV		"šířka:" 300 mm					
	VV		"výška:" 170 mm					
	VV		1		1,000			
89	K	79900-R06	Demontáž, restaurování, zpětné osazení rohových žulových stupňů bočních oltářů. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.	m	4,400	3 500,00	15 400,00	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - spodní stavba SO 01 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu.					
	VV		.					
	VV		rozměry:					
	VV		"délka:" 2200 mm					
	VV		"šířka:" 200 mm					
	VV		"výška:" 150 mm					
	VV		2,2*2		4,400			
90	K	79900-R07	Restaurování cihelné podlahy stupňů bočních oltářů - restaurování zachovalých cihelných dlaždic 250/250/40 mm s doplněním do maltového lože, závěrečná politura a voskování	m <sup>2</sup>	1,800	3 500,00	6 300,00	vlastní
	VV		Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
	VV		Podrobný popis viz PD - spodní stavba SO 01 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu.					
	VV		.					
	VV		rozměry:					
	VV		2x šířka 750 mm, délka 1200 mm					
	VV		1,8		1,800			
91	K	79900-R08	Restaurování cihelné podlahy zádveří a prostoru pod schody při sakristii - restaurování zachovalých cihelných dlaždic 250/250/40 mm s doplněním, kladení na výšku do maltového lože včetně schodu u zádveří - dl. 1 m, závěrečná politura a voskování	m <sup>2</sup>	2,800	3 500,00	9 800,00	vlastní
	VV		Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
	VV		Podrobný popis viz PD - Spodní stavba:					
	VV		.					
	VV		rozměry:					
	VV		"zádveří:" 1,8 m2					
	VV		"prostor pod schody:" 1,8 m2					
	VV		2,8		2,800			
92	K	79900-R09	Restaurování cihelného schodiště do krypty - restaurování zachovalých cihel, doplnění novými	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - Spodní stavba:					
	VV		.					
	VV		rozměry:					
	VV		"plocha:" 2,0/0,935 m					
	VV		"výška:" 2,56 m					
	VV		"počet:" 5 stupňů					
	VV		1		1,000			
93	K	79900-R10	Úprava stávající podlahy krypty - vyčištění, urovňání	m <sup>2</sup>	20,680	400,00	8 272,00	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - Spodní stavba:					
	VV		.					
	VV		rozměry:					
	VV		"plocha:" 5,17*4,0		20,680			
94	K	79900-R11	Náhrobní kámen krypty včetně rámu - žula, povrch tryskaný - dodávka, příprava podkladu pro osazení, osazení	kus	1,000	75 000,00	75 000,00	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - Spodní stavba:					
	VV		.					
	VV		Popis:					
	VV		- rám i dvoudílný náhrobní kámen ze žuly s povrchem tryskaným					
	VV		- rám velikosti 2300/1380 mm					
	VV		- náhrobní kámen dvoudílný - 2x 1000/1080 mm, v každé části 4 kované úchyty					
	VV		1		1,000			
95	K	79900-R12	Mosazné tabulky s rytou informací a uchycením na schránky s ostatky - dodávka, osazení	kus	12,000	2 100,00	25 200,00	vlastní

VV  
VV  
VV

Podrobný popis viz PD - Spodní stavba:

12

12,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 550 369,53</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>233 762,46</b>	
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>14 850,00</b>	
1	K	314231551	Zdivo komínů nad střechou průduch přes 150x150 na MC včetně spárování z cihel pálených dl 290 mm	m3	0,900	9 000,00	8 100,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		obnovení komína z krbu oratoře:					
	VV		0,9		0,900			
2	K	31423-R02	Regulační izolační komínová klapka prefa hlava obloukového tvaru, vel. 600/600 mm, zakrytí otvorů pletivem - dodávka, montáž	kus	1,000	4 050,00	4 050,00	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - střecha:					
	VV		obnovení komína z krbu oratoře:					
	VV		1		1,000			
3	K	31423-R03	Regulační izolační komínová klapka - dodávka, montáž	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - střecha:					
	VV		obnovení komína z krbu oratoře:					
	VV		1		1,000			
D	95		<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				<b>136 800,00</b>	
4	K	90011-R01	Stabilizace trhlin systémem stačenými nerezovými tyčemi vč. vysekání drážek a záhozu	m	90,000	855,00	76 950,00	vlastní
	VV		90,0		90,000			
5	K	904512566	Zpravení trhlin maltou MC	m2	70,000	405,00	28 350,00	vlastní
	VV		70,0		70,000			
6	K	905421620	Oprava trhlin dubovými klínky, vč. vyškrobání	m2	70,000	450,00	31 500,00	vlastní
	VV		70,0		70,000			
D	96		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>78 152,86</b>	
7	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	35,167	500,00	17 583,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vybouraný materiál:"17,167		17,167			
	VV		"původní sut' na půdě:"18,0		18,000			
8	K	997013311	Montáž a demontáž shozu sutí v do 10 m	m	6,000	362,70	2 176,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"z půdy sakristie:"6,0		6,000			
9	K	997013312	Montáž a demontáž shozu sutí v do 20 m	m	12,000	401,40	4 816,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		12,0		12,000			
10	K	997013321	Příplatek k shozu sutí v do 10 m za první a ZKD den použití	m	180,000	43,20	7 776,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"předpoklad:"6,0*30		180,000			
11	K	997013322	Příplatek k shozu sutí v do 20 m za první a ZKD den použití	m	600,000	43,20	25 920,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"předpoklad:"12,0*50		600,000			
12	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	35,167	273,60	9 621,69	CS ÚRS 2018 01
13	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	351,670	8,42	2 961,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		35,167*10 "Přepočtené koeficientem množství		351,670			
14	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	23,167	315,00	7 297,61	CS ÚRS 2018 01
D	99		<b>Přesuny hmot a sutí</b>				<b>3 959,60</b>	
15	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	3,636	1 089,00	3 959,60	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>1 316 607,07</b>	
D	762		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>215 016,41</b>	
16	K	762331941	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m	m	5,900	360,00	2 124,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"krokve:"4,4		4,400			
	VV		"námětky:"1,5		1,500			
17	K	762331951	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 3 m	m	18,400	405,00	7 452,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pozednice:"12,0		12,000			
	VV		"kráčata:"3,4		3,400			
	VV		"vazný trám:"3,0		3,000			
18	K	762332934	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů nehoblovaných průřezové plochy do 450 cm2	m	10,500	900,00	9 450,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pásky:"4,6		4,600			
	VV		"krokve:"4,4		4,400			
	VV		"námětky:"1,5		1,500			
19	K	762332935	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů nehoblovaných průřezové plochy do 600 cm2	m	18,400	1 550,00	28 520,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pozednice:"12,0		12,000			
	VV		"kráčata:"3,4		3,400			
	VV		"vazný trám:"3,0		3,000			
20	M	60500-R01	Hranoly 5M, I.J., ručně otesávané	m3	1,511	13 500,00	20 398,50	vlastní
	VV		1,374*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,511			
21	K	76235-R02	Střešní vikýř - volské oko z hranolů řeziva povrchově ručně opracovaného	kus	4,000	7 200,00	28 800,00	vlastní
	VV		4		4,000			
22	K	76221-R03	Obnova dřevěných schodů na půdu, ozáření, chemické ošetření, ztužení konstrukce, moření	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	vlastní
	VV		1		1,000			
23	K	76221-R04	Obnova žebříkových dřevěných schodů mezi půdou oratoře a půdou presbyteria, náhrada schodů, zajištění provozní průchodnosti stavebnímzvětšením otvoru chemické ošetření	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	vlastní
	VV		1		1,000			
24	K	762342811	Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	300,000	17,46	5 238,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		střechy vč. střechy zakristie:					
	VV		"laťování pod bobrovku-šupiny:"300,0		300,000			
25	K	762342314	Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	300,000	49,50	14 850,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"plocha střechy:"300		300,000			
26	M	605141140	Řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	5,040	5 850,00	29 484,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		latě průřezu 60/40 mm pro laťování plochy střechy:					
	VV		2,4		2,400			
	VV		2,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,640			

27	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	3,244	54,00	175,18	CS ÚRS 2018 01
28	M	605141140	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,840	5 850,00	4 914,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		latě hřebenové a nároží					
	vv		0,4			0,400		
	vv		0,4*1,1 "Přečtené koeficientem množství			0,440		
29	K	762341210	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	30,000	108,00	3 240,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"námetek:"0,3*60,0			18,000		
	vv		"okapové prkno:"0,2*60			12,000		
30	M	60515-R05	řezivo jehličnaté prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm impregnované	m3	0,330	4 050,00	1 336,50	vlastní
	vv		0,3*1,1 "Přečtené koeficientem množství			0,330		
31	M	60515-R06	řezivo jehličnaté prkno jakost I.-II. 4 - 6 cm impregnované	m3	1,100	5 850,00	6 435,00	vlastní
	vv		1*1,1 "Přečtené koeficientem množství			1,100		
32	K	76234-R07	Seříznutí fošny - námetku do trojúhelníkového tvaru	m	60,000	72,00	4 320,00	vlastní
	vv		"námetek:"60,0			60,000		
33	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	4,290	945,00	4 054,05	CS ÚRS 2018 01
	vv		2,42+0,44+0,33+1,1			4,290		
34	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	5,800	2 107,79	12 225,18	CS ÚRS 2018 01

**D 764 Konstrukce klempířské 137 568,58**

35	K	76423-R01	Střešní výlez pro krytinu prejzovou nebo vlnitou z titanzinkového plechu rozměru 600x600 mm s funkcí trvalého větrání pomocí šikmého otevřeného krytu	kus	2,000	4 050,00	8 100,00	vlastní
	vv		2			2,000		
36	K	764341417	Lemování rovných zdí střešních s krytinou skládanou z TižN předzvětralého plechu rš 670 mm	m	12,400	696,60	8 637,84	CS ÚRS 2018 01
	vv		"štit:"12,4			12,400		
37	K	764241467	Oplechování úžlabí z TižN předzvětralého plechu rš 670 mm	m	12,000	730,80	8 769,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		6,0*2			12,000		
38	K	76421-R02	Oplechování horních ploch a nadezdívek- podklad z Pz plechu, povrchvá vrstva olověný plech, oblý tvar, mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	7,000	1 620,00	11 340,00	vlastní
	vv		7,0			7,000		
39	K	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z TižN předzvětralého plechu rš 330 mm	m	60,000	750,00	45 000,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"vrchní střecha:"50,5			50,500		
	vv		"spodní střecha:"9,5			9,500		
40	K	76454-R04	Svody kruhové včetně objímk, kolen, odskoků z TižN předzvětralého plechu průměru 110 mm	m	67,000	504,00	33 768,00	vlastní
	vv		12,0*5+7,0*1			67,000		
41	K	764239510	Lemování komínů z TižN předzvětralého plechu na vlnitě krytině	m2	2,650	1 161,00	3 076,65	vlastní
	vv		"na střeše:"1,9			1,900		
	vv		"kolem hlavice:"0,75			0,750		
42	K	764521560	Oplechování říms ze TižN předzvětralého plechu rš 400 mm	m	3,000	585,00	1 755,00	vlastní
	vv		3,0			3,000		
43	K	764530540	Oplechování zdí z TižN předzvětralého plechu rš 500 mm	m	4,500	720,00	3 240,00	vlastní
	vv		4,5			4,500		
44	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	12,000	35,73	428,76	CS ÚRS 2018 01
	vv		12,0			12,000		
45	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	1,000	62,19	62,19	CS ÚRS 2018 01
	vv		1			1,000		
46	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	28,600	129,60	3 706,56	CS ÚRS 2018 01
	vv		"štit"13,0			13,000		
	vv		"západní římsa:"10,0+0,8*2			11,600		
	vv		"římsa štitku:"4,0			4,000		
47	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	60,000	56,79	3 407,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		60,0			60,000		
48	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	67,000	45,00	3 015,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		67,0			67,000		
49	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	19,200	53,82	1 033,34	CS ÚRS 2018 01
	vv		12,4+5,2+1,6			19,200		
50	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,610	1 384,00	2 228,24	CS ÚRS 2018 01

**D 765 Konstrukce pokrývačské 867 318,18**

51	K	765114065	Krytina keramická prejzová malý prejz rezný sklonu do 30° do malty	m2	300,000	2 500,00	750 000,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		včetně krytiny nároží					
	vv		.					
	vv		300,0		300,000			
	vv		.					
	vv		materiál vč. ztratného:					
	vv		malý prejz - spodní rezná: 4951 ks					
	vv		malý prejz - horní rezná: 5002 ks					
	vv		speciální pokrývačská malta					
	vv		ostatní materiál					
52	K	76511-R01	Montáž krytiny keramické prejzové - příplatek za sklon přes 30°	m2	300,000	108,00	32 400,00	vlastní
	vv		300,00		300,000			
53	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na kroke	m2	90,600	31,50	2 853,90	CS ÚRS 2018 01
	vv		"volská oka:"2,5*3,0*4			30,000		
	vv		"námetky:"50,5*1,2			60,600		
54	M	28329-R02	Fólie podstřešní pojistná se spojovací páskou	m2	95,130	90,00	8 561,70	vlastní
	vv		90,6*1,05 "Přečtené koeficientem množství			95,130		
55	K	76511-R03	Krytina keramická prejzová hřeben z malých prejzů rezných větrací, včetně drážků latě, větracího pásu a dalších doplňků	m	17,000	585,00	9 945,00	vlastní
	vv		hřeben					
	vv		17,0			17,000		
56	K	76521-R04	Krytina keramická prejzová malý prejz rezný na zdech do malty šířky do 800 mm	m	6,000	207,00	1 242,00	vlastní
	vv		6,0			6,000		
57	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho do suti	m2	300,000	84,69	25 407,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		300,0			300,000		
58	K	765111811	Příplatek k demontáži krytiny keramické drážkové do suti za sklon přes 30°	m2	300,000	9,54	2 862,00	CS ÚRS 2018 01
59	K	765111861	Demontáž krytiny keramické hřebenu a nároží sklonu do 30° na sucho do suti	m	50,000	41,67	2 083,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		17,0+33,0			50,000		
60	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%	3,799	8 413,55	31 963,08	CS ÚRS 2018 01

**D 783 Dokončovací práce - nátěry 81 703,90**



61	K	78300-R01	Ošetření dřevěné konstrukce krovu - odstranění a osekání kůry	m	20,000	135,00	2 700,00	vlastní
	VV		20,0		20,000			
62	K	78300-R02	Očištění dřevěné konstrukce krovu mechanicky, stlačeným vzduchem	m2	465,000	49,50	23 017,50	vlastní
	VV		465,0		465,000			
63	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	465,000	90,00	41 850,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		465,0		465,000			
64	K	78300-R03	Tlaková injekce trojnásobná	m	3,500	3 150,00	11 025,00	vlastní
	VV		3,50		3,500			
65	K	78300-R04	Ošeršení zdiva trojnásobně	m2	1,000	2 250,00	2 250,00	vlastní
	VV		1		1,000			
66	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třídy ohrožení 1 a 2	m3	1,210	711,90	861,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz konstrukce tesařské:" 1,21		1,210			

D 799.5

Restaurování kovových předmětů pevně zabudovaných

15 000,00

67	K	R21	Restaurování železného kříže ve 1,2/0,7 m umístěného nad štítem kaple. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
	VV		Demontáž, snesení kříže					
	VV		Korozní produkty železa budou z povrchu odstraněny mechanicky tryskáním skleněnou batočinou,					
	VV		povrch stabilizován roztokem tanínu s kyselínou fosforečnou, vysušení při 100°C					
	VV		po vysušení bude povrch zakonzervován venkovní povrchovou úpravou					
	VV		doplnění chybějících částí včetně nalezených v interiéru					
	VV		záře středu bude pozlacená					
	VV		zpětná montáž					
	VV		1		1,000			

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

**Náklady soupisu celkem****7 740 388,62****D HSV****Práce a dodávky HSV****2 673 688,62****D 61.1****Úpravy povrchů vnitřní - restaurování štukatury stropu a říms****907 000,00**

1	K	61100-R01	Sejmutí hlínkové výmalby z ploch štukatury říms a stropu a odstranění vysprávek stávající omítky	m	500,000	780,00	390 000,00	vlastní
			500,0		500,000			
2	K	61100-R02	Odsolení ploch štukatury říms a stropu	m	50,000	400,00	20 000,00	vlastní
			50,0		50,000			
3	K	61100-R03	Hloubkové zpevnění ponechaných uvolněných částí štku	m	140,000	100,00	14 000,00	vlastní
			140		140,000			
4	K	61100-R04	Doplnění ztracené modelace štukatury	m	90,000	1 200,00	108 000,00	vlastní
			90		90,000			
5	K	61100-R05	Barevné sjednocení štukatury stropu a říms	m <sup>2</sup>	500,000	750,00	375 000,00	vlastní
			500,0		500,000			

**D 61.2****Úpravy povrchů vnitřní - restaurování vnitřních omítek stěn****1 481 000,00**

6	K	61200-R01	Sejmutí hlínkové výmalby z ploch omítek stěn a odstranění vysprávek stávající omítky	m <sup>2</sup>	1 000,000	500,00	500 000,00	vlastní
7	K	61200-R02	Hloubkové zpevnění ponechaných vápenných omítek stěn	m <sup>2</sup>	700,000	450,00	315 000,00	vlastní
			700,0		700,000			
8	K	61200-R03	Oprava vápenných omítek stěn štukových - doplnění ploch odstraněné a chybějící omítky	m <sup>2</sup>	300,000	720,00	216 000,00	vlastní
			300,0		300,000			
9	K	61200-R04	Barevné sjednocení ploch stěn a stropu	m <sup>2</sup>	1 000,000	450,00	450 000,00	vlastní
			1000,0		1 000,000			

**D 94****Lešení a stavební výtahy****230 658,10**

10	K	943111112	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> v do 20 m	m <sup>3</sup>	1 012,240	37,37	37 827,41	CS ÚRS 2018 01
			13,0*6,8*9,2+5,1*4,1*8,0+3,2*3,3*3,0		1 012,240			
11	K	943111212	Příplatek k lešení prostorového trubkovému lehkému bez podlah v do 20 m za první a ZKD den použití	m <sup>3</sup>	182 203,200	0,60	109 321,92	CS ÚRS 2018 01
			1012,24*180		182 203,200			
12	K	949211112	Montáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 25 m	m <sup>2</sup>	546,760	38,23	20 902,63	CS ÚRS 2018 01
			13*6,8*5+5,1*4,1*4+3,2*3,3*2		546,760			
13	K	949211211	Příplatek k lešeňové podlaže s příčníky pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	3 280,560	0,86	2 821,28	CS ÚRS 2018 01
			546,76*6		3 280,560			
14	K	943111812	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> v do 20 m	m <sup>3</sup>	1 012,240	22,25	22 522,34	CS ÚRS 2018 01
15	K	949211812	Demontáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 25 m	m <sup>2</sup>	546,760	27,00	14 762,52	CS ÚRS 2018 01
16	K	94300-R01	Mímostaveništní doprava lešeňových prvků na stavbu, zpětný odvoz	soubor	1,000	22 500,00	22 500,00	vlastní

**D 96****Bourání konstrukcí****33 999,75**

17	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	22,500	837,00	18 832,50	CS ÚRS 2018 01
18	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	22,500	273,60	6 156,00	CS ÚRS 2018 01
19	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	225,000	8,55	1 923,75	CS ÚRS 2018 01
			22,5*10 Přepočtené koeficientem množství		225,000			
20	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	22,500	315,00	7 087,50	CS ÚRS 2018 01

**D 99****Přesuny hmot a sutí****21 030,77**

21	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	24,140	871,20	21 030,77	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

**D PSV****Restaurování práce****5 066 700,00****D 799.1****Restaurování malovaných ornamentů****75 000,00**

22	K	R01	Restaurování ornamentů nástěnných svícňů	soubor	1,000	75 000,00	75 000,00	vlastní
			Restaurování ornamentů nástěnných svícňů a sveticích křížů. Viz PD interier SO 03 a příloha SO restaurovatelský průzkum. Restaurovatel s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
			Restaurování ornamentů nástěnných svícňů - každý střed 14 nástěnných svícňů zdobí červenohnědý rovnoramenný křížek s trojlístými konci - spodní okolí kříže rámuji do půlkruhu překřížené ratolesti Restaurování ornamentů 7 ozdobných kruhových sveticích křížů - rostlinné kruhové ornamenty s kříží v převládající modré zelené barvě (dočištění, fixace a retuš)					
			1		1,000			

**D 799.2****Restaurování kamenných prvků****154 500,00**

23	K	R02	Restaurování žulového náhrobku Křistofa Malowitze včetně doplnění kovanných úchyťů	kus	1,000	65 000,00	65 000,00	vlastní
			Viz PD interier SO 03 a příloha SO karta restaurovatelského průzkumu. Restaurovatel s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. Včetně povrchové barevné úpravy (s vyzorkováním) výška 2020 mm, šířka 1120 mm, hloubka 160 mm					
			1		1,000			
24	K	R03	Restaurování žulového chórového zábradlí - balustráda	kus	1,000	88 000,00	88 000,00	vlastní
			Viz PD interier SO 03 a příloha SO karta restaurovatelského průzkumu. Restaurovatel s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. Včetně povrchové barevné úpravy (s vyzorkováním) Rozměry: 2x výška 840 mm, šířka 1450 mm, hloubka 340 mm					
			1		1,000			
25	K	R04	Restaurování žulové klopenky	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní
			Viz PD interier SO 03 a příloha SO karta restaurovatelského průzkumu. Restaurovatel s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb. Včetně povrchové barevné úpravy (s vyzorkováním) rozměry: výška 150 mm, šířka 300 mm					

D 799.3		Restaurování oltářů, kazatelny, varhan	4 323 500,00				
26	K R05	Restaurování hlavního oltáře včetně menzy, bočních oltářů, a kazatelny - korpusy a architektura bez sochařské výzdoby	kus	1,000	750 000,00	750 000,00	vlastní
VV		Viz PD interier SO 03 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu.					
VV		Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
VV		Navázání na provedenou I. etapu restaurování (petrifikace) rok 2015.					
VV		- včetně demontáže, převozu do dílny a opětovné montáže, včetně lešení					
VV		Demontáž a montáž, inventarizace čtrnáct dní, včetně převozu.					
VV		Ozáření, petrifikace, konstrukční opravy, snímání přemaleb.					
VV		Obnovení politury.					
VV		Restaurování a dořezy chybějících částí řezeb, restaurování poškozeného zlacení					
VV		1		1,000			
27	K R06	Hlavní oltář, sochy - Restaurování soch Panny Marie z hlavního oltáře	kus	1,000	160 000,00	160 000,00	vlastní
VV		Viz PD interier SO 03 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu.					
VV		Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
VV		Navázání na provedenou I. etapu restaurování (petrifikace) rok 2015.					
VV		Demontáž, fixace uvolněných vrstev, ozáření, petrifikace, zpevnění korpusu, snímání přemaleb, vyjmutí nevhodných doplňků,					
VV		doplnění zničených partií ve dřevě, tmelení, křídování a broušení, retuše a rekonstrukce zlacení a stříbrnění drapérií, retuš polychromie, závěrečné pakostování,					
VV		montáž					
VV		1		1,000			
28	K R07	Hlavní oltář, sochy - Restaurování velkého pravého a levého anděla z hlavního oltáře	kus	2,000	170 000,00	340 000,00	vlastní
VV		Viz PD interier SO 03 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu.					
VV		Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
VV		Navázání na provedenou I. etapu restaurování (petrifikace) rok 2015.					
VV		- včetně demontáže, převozu do dílny a opětovné montáže, včetně lešení					
VV		Fixace uvolněných vrstev, ozáření, petrifikace, zpevnění korpusu, snímání přemaleb, vyjmutí nevhodných doplňků,					
VV		doplnění zničených partií ve dřevě, tmelení, křídování a broušení, retuše a rekonstrukce zlacení a stříbrnění drapérií, retuš polychromie, závěrečné pakostování,					
VV		montáž					
VV		2		2,000			
29	K R08	Hlavní oltář, sochy - Restaurování soch tří menších andělů z hlavního oltáře	kus	3,000	130 000,00	390 000,00	vlastní
VV		Viz PD interier SO 03 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu.					
VV		Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
VV		Navázání na provedenou I. etapu restaurování (petrifikace) rok 2015.					
VV		- včetně demontáže, převozu do dílny a opětovné montáže, včetně lešení					
VV		Fixace uvolněných vrstev, ozáření, petrifikace, zpevnění korpusu, snímání přemaleb, vyjmutí nevhodných doplňků,					
VV		doplnění zničených partií ve dřevě, tmelení, křídování a broušení, retuše a rekonstrukce zlacení a stříbrnění drapérií, retuš polychromie, závěrečné pakostování,					
VV		montáž					
VV		3		3,000			
30	K R09	Oltář Sv. Kříže, sochy - Restaurování soch tří menších andělů z hlavního oltáře	kus	1,000	450 000,00	450 000,00	vlastní
VV		Viz PD interier SO 03 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu.					
VV		Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
VV		Navázání na provedenou I. etapu restaurování (petrifikace) rok 2015.					
VV		- včetně demontáže, převozu do dílny a opětovné montáže, včetně lešení					
VV		Demontáž, fixace uvolněných vrstev, ozáření, petrifikace, zpevnění korpusu, snímání přemaleb, vyjmutí nevhodných doplňků,					
VV		doplnění zničených partií ve dřevě, tmelení, křídování a broušení, retuše a rekonstrukce zlacení a stříbrnění drapérií, retuš polychromie, závěrečné pakostování,					
VV		montáž					
VV		1		1,000			
31	K R10	Oltář Píety, sochy - Restaurování soch Píety z oltáře Píety - postavy Krista a Marie	kus	1,000	150 000,00	150 000,00	vlastní
VV		Viz PD interier SO 03 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu.					
VV		Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
VV		Navázání na provedenou I. etapu restaurování (petrifikace) rok 2015.					
VV		- včetně demontáže, převozu do dílny a opětovné montáže, včetně lešení					
VV		Demontáž, fixace uvolněných vrstev, ozáření, petrifikace, zpevnění korpusu, snímání přemaleb, vyjmutí nevhodných doplňků,					
VV		doplnění zničených partií ve dřevě, tmelení, křídování a broušení, retuše a rekonstrukce zlacení a stříbrnění drapérií, retuš polychromie, závěrečné pakostování,					
VV		montáž					
VV		1		1,000			
32	K R11	Oltář Píety, sochy - Restaurování soch Andělek z oltáře Píety	kus	1,000	55 000,00	55 000,00	vlastní
VV		Viz PD interier SO 03 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu.					
VV		Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
VV		Navázání na provedenou I. etapu restaurování (petrifikace) rok 2015.					
VV		- včetně demontáže, převozu do dílny a opětovné montáže, včetně lešení					
VV		Fixace uvolněných vrstev, ozáření, petrifikace, zpevnění korpusu, snímání přemaleb, vyjmutí nevhodných doplňků,					
VV		doplnění zničených partií ve dřevě, tmelení, křídování a broušení, retuše a rekonstrukce zlacení a stříbrnění drapérií, retuš polychromie, závěrečné pakostování,					
VV		montáž					
VV		1		1,000			
33	K R12	Restaurování čtyř maleb apoštolů a tří erbů na kazatelně	kus	1,000	110 000,00	110 000,00	vlastní
VV		Viz PD interier SO 03 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu.					
VV		Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
VV		Fixace uvolněných barevných vrstev, zpevnění korpusu, vyjmutí nevhodných doplňků,					
VV		tmelení, retuš malby,					
VV		závěrečné pakostování,					
VV		1		1,000			
34	K R13	Restaurování zlacených maleb na kazatelně	kus	1,000	85 000,00	85 000,00	vlastní
VV		Viz PD interier SO 03 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu.					
VV		Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					

VV			- včetně demontáže, převozu do dílny a opětovné montáže, včetně lešení						
VV			Demontáž, petrifikace, dořezy, tmelení, křídování, retuše a rekonstrukce zlcení						
VV			montáž						
VV			1			1,000			
35	K	R14	Součinnost při odborném rozložení a uložení stroje varhan a přemístění z kostela	kus	1,000	5 000,00		5 000,00	vlastní
VV			1			1,000			
36	K	R15	Restaurování varhanní skříňe	kus	1,000	448 500,00		448 500,00	vlastní
VV			Viz PD interier SO 03 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu.						
VV			Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.						
VV			Navázání na provedenou I.etapu restaurování (petrifikace) rok 2015.						
VV			- včetně demontáže, převozu do dílny a opětovné montáže, včetně lešení						
VV			Povrchová úprava - předzpevnění uvolněné polychromie na řezbách, sejmutí						
VV			přemaleb, tmelení a křídování, retuše						
VV			montáž						
VV			1			1,000			
37	K	R15a	Restaurování varhanního stroje	kus	1,000	1 380 000,00		1 380 000,00	
VV			Viz PD zpracovaná MgA Daliborem Michkem.						
VV			Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.kvalifikační						
VV			předpoklady dle podmínek soutěže.						
VV			Rozebrání, dohledání a převoz dílů skříňe a stroje						
VV			Základní očištění, konservace a vstupní dokumentace dílů skříňe a stroje						
VV			Restaurování, doplnění a konservace těla skříňe						
VV			Projekce a výroba dvojice vícekladových klínových měchů do postamentu						
VV			Projekce a výroba klínového měchu, regulátoru a vzduchovodu						
VV			Tichoběžný ventilátor v tlumici skříňi						
VV			Roztřídění, zhodnocení stavu a podrobná dokumentace kovových píšťal						
VV			Roztřídění, zhodnocení stavu a podrobná dokumentace dřevěných píšťal						
VV			Restaurování a rekonstrukce kovových píšťal včetně prospektu						
VV			Restaurování a rekonstrukce dřevěných píšťal						
VV			Restaurování vzdušnice						
VV			Restaurování píšťalnic						
VV			Restaurování a rekonstrukce stoliček a stojánek, osazení píšťal						
VV			Rekonstrukce klaviatury podle dobových vzorů						
VV			Předintonace a předladění kovových píšťal						
VV			Předintonace a předladění dřevěných píšťal						
VV			Sestavení nástroje v montážní dílně, intonace a ladění						
VV			Převoz a montáž varhan v kostele, korekce intonace a ladění						
VV			Podrobná textová a fotografická dokumentace restaurování a finálního stavu dílů						
VV			Restaurátorská zpráva včetně tisku a vazby						
VV			montáž						
VV			1			1,000			
D	799.4		Oprava dalších dřevěných prvků nemovitosti					360 000,00	
38	K	R16	Dřevěné schody do oratoře	kus	1,000	90 000,00		90 000,00	vlastní
VV			Viz PD příloha SO 03 restaurátorský průzkum .						
VV			Pod dohledem restaurátora s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.						
VV			.						
VV			Ozářeni, chemické ošetření, ztužení konstrukce, voskování						
VV			1			1,000			
39	K	R17	Dřevěné schody na kůr	kus	1,000	90 000,00		90 000,00	vlastní
VV			Viz PD příloha SO 03 restaurátorský průzkum .						
VV			Pod dohledem restaurátora s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.						
VV			.						
VV			Ozářeni, chemické ošetření, ztužení konstrukce, voskování						
VV			1			1,000			
40	K	R18	Obnova dřevěného pódia za varhanami na kůru	kus	1,000	45 000,00		45 000,00	vlastní
VV			Pod dohledem restaurátora s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.						
VV			.						
VV			Rozměry: 1,1/1,2 m, výška 0,16 m						
VV			Konstrukční oprava, povrchová úprava						
VV			1			1,000			
41	K	R19	Obnova dřevěného kúrového zábradlí	kus	1,000	85 000,00		85 000,00	vlastní
VV			Pod dohledem restaurátora s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.						
VV			.						
VV			Rozměry: celková dl. 7,6 m, tl. 50 mm						
VV			Vrchní krycí dřevěná deska zábradlí, 4x zalomená, 5 částí						
VV			konstrukční oprava, povrchová úprava						
VV			1			1,000			
42	K	R20	Dřevěná část kúrového zábradlí (balkone k s varhanami )	kus	1,000	50 000,00		50 000,00	vlastní
VV			Pod dohledem restaurátora s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.						
VV			.						
VV			Rozměry: celková dl. 1,2+1,7+1,2 m, v. 0,9 m, tl. 0,2 m						
VV			Konstrukční oprava, povrchová úprava, konstrukční obnova napojení zděné části						
VV			zábradlí na dřevěné						
VV			1			1,000			
D	799.5		Restaurování kovových předmětů pevně zabudovaných					69 000,00	
43	K	R21	Restaurování nástěnných zvonečků	kus	1,000	6 000,00		6 000,00	vlastní
VV			Viz PD interier SO 03 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu.						
VV			Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.						
VV			.						
VV			Korozní produkty železa budou z povrchu hrazdičky odstraněny mechanicky tryskáním						
VV			sklěnou batolinou,						
VV			povrch stabilizován roztokem taninu s kyselinou fosforečnou, vysušení při 100°C						
VV			po vysušení bude povrch zakonzervován mikrokrytalickým voskem						
VV			korozní produkty z povrchu zvonku odstraněny chemicky v roztoku kyseliny sírové						
VV			po oplachu v destilované vodě bude povrch zakonzervován						
VV			1			1,000			
44	K	R22	Restaurování nástěnných svícni	kus	14,000	4 500,00		63 000,00	vlastní
VV			Viz PD interier SO 03 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu.						
VV			Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.						
VV			.						
VV			Odstranění korozních produktů železa suchou cestou tryskáním balotinou						
VV			povrch stabilizován roztokem taninu s kyselinou fosforečnou a vysušení při 100°C						
VV			konzervace povrchu provedena lakováním paraloídem B72						
VV			14			14,000			
D	799.6		Podlaha oratoř a kůr					84 700,00	

45	K	R23	Restaurování cihelné podlahy oratoře	m2	12,200	3 500,00	42 700,00	vlastní
	VV		Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
	VV		.					
	VV		Rozebrání stávající podlahy, odstranění podkladu v potřebném rozsahu,					
	VV		Restaurování zachovalých cihel 140/190/65 mm s doplněním,					
	VV		kladení na šířku do maltového lože,					
	VV		závěrečná politura a voskování					
	VV		12,2		12,200			
46	K	R24	Restaurování cihelné podlahy kůru	m2	12,000	3 500,00	42 000,00	vlastní
	VV		Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
	VV		.					
	VV		Rozebrání stávající podlahy, odstranění podkladu v potřebném rozsahu,					
	VV		Restaurování zachovalých cihel 140/190/65 mm s doplněním,					
	VV		kladení na šířku do maltového lože					
	VV		včetně zakřiveného schodu z cihel na výšku u točitého schodiště - délka 2,5 m					
	VV		závěrečná politura a voskování					
	VV		12,0		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 090 223,26</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>1 380 569,67</b>	
D	62		<b>Úprava povrchů vnější - obnova vnějšího pláště kaple.</b>				<b>1 025 280,00</b>	
1	K	62200-R01	Odsolení západního štítu a spodních partií fasády	m	100,000	720,00	72 000,00	vlastní
	VV		100,0		100,000			
2	K	62200-R02	Sejmutí druhotné štukové vrstvy a odstranění vysrávek stávající omítky	m2	760,000	180,00	136 800,00	vlastní
	VV		760,0		760,000			
3	K	62200-R03	Hloubkové zpevnění ponechaných vápenných omítek stěn, římsy a štítu	m2	500,000	135,00	67 500,00	vlastní
	VV		500,0		500,000			
4	K	62200-R04	Oprava vápenných omítek stěn, římsy a štítu - doplnění ploch odstraněné a chybějící omítky	m	260,000	765,00	198 900,00	vlastní
	VV		260,0		260,000			
5	K	62200-R05	Štukování omítek stěn, římsy a štítu	m2	763,000	405,00	309 015,00	vlastní
	VV		760,0+3,0		763,000			
6	K	62200-R06	Nátěr fasád modifikovaným vápnem	m2	763,000	315,00	240 345,00	vlastní
	VV		763		763,000			
7	K	60000-R07	Odstranění zvonku z východní fasády	kus	1,000	720,00	720,00	vlastní
	VV		1		1,000			
D	94		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>309 752,33</b>	
8	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	847,350	48,06	40 723,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		(20,5*2+11,7+2,8+0,9*8)*10,5+(9,0+0,9*2)*15,0+9,0*3,0		847,350			
9	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	152 523,000	1,17	178 451,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		847,35*180		152 523,000			
10	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	908,550	10,80	9 812,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		(20,5*2+11,7+2,8+0,9*8)*11,7+(9,0+0,9*2)*16,2		908,550			
11	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	163 539,000	0,14	22 895,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		908,55*180		163 539,000			
12	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	847,350	28,71	24 327,42	CS ÚRS 2018 01
13	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	908,550	7,20	6 541,56	CS ÚRS 2018 01
14	K	94300-R011	Mimostaveništní doprava lešenových prvků na stavbu, zpětný odvoz	soubor	1,000	27 000,00	27 000,00	vlastní
D	96		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>26 505,00</b>	
15	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	19,000	720,00	13 680,00	CS ÚRS 2018 01
16	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	19,000	274,50	5 215,50	CS ÚRS 2018 01
17	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	190,000	8,55	1 624,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		19*10 Přepočtené koeficientem množství		190,000			
18	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	19,000	315,00	5 985,00	CS ÚRS 2018 01
D	99		<b>Přesuny hmot a sutí</b>				<b>19 032,34</b>	
19	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	24,967	762,30	19 032,34	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>709 653,59</b>	
D	799.1		<b>Restaurování fasádních prvků</b>				<b>210 000,00</b>	
20	K	R011	Restaurování prvků na fasádě - štukový reliéf Panny Marie Bolestné	kus	1,000	130 000,00	130 000,00	vlastní
	VV		Viz PD Exterior SO 04 a příloha SO restaurátorský průzkum.					
	VV		Pod dohledem restaurátora s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
	VV		podrobný průzkum - vzorky barevnosti.					
	VV		- západní strana kostela					
	VV		- rozměry: výška 2,3 m, šířka 1,23 m					
	VV		- očištění, lokální zpevnění, tmelení a modelace,					
	VV		barevné sjednocení					
	VV		1		1,000			
21	K	R012	Restaurování kamenných žulových erbů	kus	1,000	80 000,00	80 000,00	vlastní
	VV		Viz PD Exterior SO 04 a příloha karta restaurátorského průzkumu.					
	VV		Restaurátor s povolením k k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
	VV		podrobný průzkum - vzorky barevnosti.					
	VV		- západní strana kostela,					
	VV		- rozměry: výška 0,79 m, šířka 1,68 m					
	VV		- bez demontáže					
	VV		- očištění, lokální zpevnění, tmelení a doplnění modlace					
	VV		- barevné sjednocení					
	VV		1		1,000			
D	782		<b>Dokončovací práce - obklady z kamene</b>				<b>499 653,59</b>	
22	K	78213-R01	Montáž obkladu kámen tvrdý stěn desky tloušťky 40 nebo 50 mm, včetně finální povrchové úpravy - nátěru soklu	m2	53,000	2 650,00	140 450,00	vlastní
	VV		včetně dodávky a osazení kotev, požadován vzorek opracování kamene i nátěru plocha:					
	VV		pothed jižní, východní, severní, západní					
	VV		4,2+0,1+9,1+0,2+5,5+2,3+4,3+1,2+3,2+8,0+0,3+4,0+0,1+3,0+0,6+3,0+0,6+3,3		53,000			
23	M	58382-R02	deska obkladová, žula, tl 5 - typ G 682 L	m2	67,000	5 200,00	348 400,00	vlastní
	VV		včetně dopravy, přejezu					
	VV		67,0		67,000			
24	K	998782201	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	%	2,210	4 888,50	10 803,59	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 216 076,82</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 216 076,82	
D	764		Konstrukce klempířské				17 828,41	
1	K	764246406	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz podkladového plechu, povrchová plocha olovený plech rš 500 mm	m2	1,200	1 620,00	1 944,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"slepá okna:"0,5*1,2*2		1,200			
2	K	764246407	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz podkladového plechu, povrchová plocha olovený plech rš 670 mm	m2	9,648	1 620,00	15 629,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		"okna:"0,670*1,2*12		9,648			
3	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,449	175,74	254,65	CS ÚRS 2018 01
D	766		Konstrukce truhlářské				876 537,00	
15	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,100	8 670,00	9 537,00	CS ÚRS 2018 01
D	766.1		Obnova oken				412 000,00	
4	K	766-R01	Dřevěné okno 1100/2100 mm, včetně kování, vnitřní i vnější okapnice - dodávka, montáž	kus	5,000	40 500,00	202 500,00	vlastní
	VV		- nátěr					
	VV		- větrání dle počasí - napojeno na servomotory-viz el.					
	VV		5		5,000			
5	K	766-R02	Dřevěné okno 1100/1650 mm, včetně kování, vnitřní i vnější okapnice - dodávka, montáž	kus	1,000	34 200,00	34 200,00	vlastní
	VV		- materiál - měkké dřevo					
	VV		- provedení - pevný středový sloupek					
	VV		- 4 otevíravé tabulky					
	VV		- otevírání mechanické					
	VV		- nátěr					
	VV		1		1,000			
6	K	766-R03	Dřevěné okno 1100/1250 mm, včetně kování, vnitřní i vnější okapnice - dodávka, montáž	kus	4,000	27 000,00	108 000,00	vlastní
	VV		- materiál - měkké dřevo					
	VV		- provedení - pevný středový sloupek					
	VV		- 2 otevíravé tabulková křídla					
	VV		- větrání pomocí servomotorů					
	VV		4		4,000			
7	K	766-R04	Dřevěné okno 900/1000 mm, včetně kování, vnitřní i vnější okapnice - dodávka, montáž	kus	1,000	22 500,00	22 500,00	vlastní
	VV		1		1,000			
8	K	766-R05	Dřevěné okno kruhové - tvar elipsy 1000/1300 mm, včetně kování, vnitřní i vnější okapnice - dodávka, montáž	kus	1,000	19 800,00	19 800,00	vlastní
	VV		- nátěr					
	VV		1		1,000			
9	K	766-R06	Restaurování barokního okna oratoře 1550/1250 mm		1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní
	VV		Viz PD výplně otvorů SO 05.					
	VV		Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
	VV		.					
	VV		Původní jednoduché okno					
	VV		Postup:					
	VV		Průzkum povrchové úpravy, demontáž okna, očištění a konzervace,					
	VV		nová povrchová úprava, montáž					
	VV		1		1,000			
D	766.2		Restaurování, obnova dveří - kopie				455 000,00	
10	K	766-R07	Restaurování dveří, bez kování	kus	7,000	45 000,00	315 000,00	vlastní
	VV		Viz výplně otvorů SO 05					
	VV		Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
	VV		.					
	VV		- dveře východní vstupní					
	VV		- dveře jižní vstupní					
	VV		- dveře mezi sakristií a prebytěřem					
	VV		- dveře na oratoř					
	VV		- dvířka na půdu na oratoři					
	VV		- dveře na kůr					
	VV		- dveře ve východní stěně sakristie					
	VV		7		7,000			
11	K	766-R08	Venkovní dřevěné dveře, bez kování, 1000/2000 mm - dodávka, montáž	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	vlastní
	VV		Viz PD výplně otvorů SO 05.					
	VV		Pod dohledem restaurátora s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
	VV		.					
	VV		- kopie dveří severního bočního vstupu					
	VV		- provedení dle předlohy dochovaných dveří jižního bočního vstupu					
	VV		1		1,000			
12	K	766-R09	Venkovní hlavní vstupní dveře dvoukřídlové dřevěné dveře mm, bez kování, 1600/3100 mm - dodávka, montáž	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	vlastní
	VV		Viz PD výplně otvorů SO 05.					
	VV		Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
	VV		.					
	VV		- kopie dveří rámové konstrukce					
	VV		- provedení dle předlohy dochovaných dveří jižního bočního vstupu					
	VV		1		1,000			
13	K	766-R10	Svlakové malé dveře včetně dřevěné zárubně, 600/1500 mm, včetně kování, povrchová úprava a materiál dle původních - dodávka, montáž	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
	VV		Viz PD výplně otvorů SO 05.					
	VV		Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
	VV		.					
	VV		1		1,000			
14	K	766-R06	Restaurování barokního okna oratoře 1550/1250 mm		1,000	35 000,00	35 000,00	vlastní
	VV		Původní jednoduché okno					
	VV		Postup:					
	VV		Průzkum povrchové úpravy, demontáž okna, očištění a konzervace,					
	VV		nová povrchová úprava, montáž					
	VV		1		1,000			
D	767		Konstrukce zámečnické				32 111,41	
16	K	767-R01	Renovace mříže okna do sakristie , rozměry 800/900 mm	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní

vv		1			1,000			
17	K	767-R02	Kovaná mříž se sítkou k průduchu z hrobky osazená do kamenného soklu, velikost 250/300 mm	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	vlastní
vv		1			1,000			
18	K	767-r03	Vnitřní vodotěsné plechové žlaby pod okny pro odpaření kondenzátu, žárově zinkované nátěr , zapuštěny do zdíva pod okny, obdélník. průřez 80/100 mm	m	13,210	720,00	9 511,20	vlastní
vv		1,11*9+1,08*1+0,89*1+1,25*1			13,210			
19	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,810	221,11	400,21	CS ÚRS 2018 01
D		799.2	Restaurování kamenných prvků				150 000,00	
20	K	R012	Restaurování žulového ostění - dveře mezi sakristií a presbytářem včetně nátěru	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	vlastní
vv			Viz PD výplně otvorů SO 05.a příloha karta restaurátorského průzkumu .					
vv			Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
vv			rozměry:					
vv			1960/1360/200 mm					
vv		1			1,000			
21	K	R013	Restaurování žulového ostění - dveře východní vstupní mezi sakristií a presbytářem včetně nátěru	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	vlastní
vv			Viz PD výplně otvorů SO 05.a příloha karta restaurátorského průzkumu .					
vv			Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
vv		1			1,000			
22	K	R014	Restaurování žulového ostění - dveře severní vstupní mezi sakristií a presbytářem včetně nátěru	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	vlastní
vv			Viz PD výplně otvorů SO 05.a příloha karta restaurátorského průzkumu .					
vv			Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
vv			rozměry:					
vv			2200/1350/170 mm					
vv		1			1,000			
23	K	R015	Restaurování žulového ostění - dveře jižní vstupní mezi sakristií a presbytářem včetně nátěru	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	vlastní
vv			Viz PD výplně otvorů SO 05.a příloha karta restaurátorského průzkumu .					
vv			Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
vv			rozměry:					
vv			2300/1390/170 mm					
vv		1			1,000			
24	K	R016	Restaurování žulového ostění - dveře západní vstupní, včetně narovnáni vyvrácené jižní části ostění a doplnění kovové spojky prasklého prahu včetně nátěru	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	vlastní
vv			Viz PD výplně otvorů SO 05.a příloha karta restaurátorského průzkumu .					
vv			Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
vv			rozměry:					
vv			3500/2190/280 mm					
vv		1			1,000			
D		799.7	Restaurování kování dveří				139 600,00	
25	K	R017	Restaurování kování dveří s krabicovými zámky , dveřní madla a štítky, bez demontáže	kus	5,000	6 000,00	30 000,00	vlastní
vv			Viz PD výplně otvorů SO 05.a příloha karta restaurátorského průzkumu .					
vv			Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
vv		5			5,000			
26	K	R018	Restaurování kování dveří s krabicovými zámky , dveřní madla a štítky, s demontáží a montáží	kus	4,000	6 000,00	24 000,00	vlastní
vv			Viz PD výplně otvorů SO 05.a příloha karta restaurátorského průzkumu .					
vv			Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
vv		4			4,000			
27	K	R019	Výroba chybějících krycích desek zámku hladkých	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní
vv			Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
vv		1			1,000			
28	K	R020	Výroba chybějících krycích desek zámku zdobených	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
vv			Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
vv		1			1,000			
29	K	R021	Výroba šroubů s kulatou kovanou hlavou pro upevnění zámků a kování	kus	300,000	20,00	6 000,00	vlastní
vv			Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
vv		300			300,000			
30	K	R022	Výroba hřebů s velkou hlavou do dveří	kus	630,000	120,00	75 600,00	vlastní
vv			Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
vv		630			630,000			



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

**Náklady soupisu celkem**

**616 290,66**

1	K	R01	Instalace - elektro (Dílčí rozpočet)	Kč	1,000	616 290,66	616 290,66	
	VV		viz samostatný rozpočet					
	VV		1		1,000			

Oprava kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen, vč. mobiliáře

Objekt:

SO 06 - Instalace

Soupis:

**SO 06b - Instalace - hromosvod (Dílčí rozpočet)**

Místo: Kámen

Datum: 4. 9. 2018

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing. arch. Martin Laštovička, Husova 12,

Uchazeč: Pastiglia společnost pro obnovu památek, s.r.o.; Bašty 2, 602 00 Brno

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

**Náklady soupisu celkem**

**351 664,00**

1	K	R02	Instalace - hromosvod (Dílčí rozpočet)	Kč	1,000	351 664,00	351 664,00	
	vv		viz samostatný rozpočet					
	vv		1		1,000			

Soupis:

**SO 06c - Instalace - EZS (Dílčí rozpočet)**

Místo: Kámen

Datum: 4. 9. 2018

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing. arch. Martin Laštovička, Husova 12,

Uchazeč: Pastiglia společnost pro obnovu památek, s.r.o.; Bašty 2, 602 00 Brno

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

**Náklady soupisu celkem**

**175 553,96**

1	K	R03	Instalace - EZS (Dílčí rozpočet)	Kč	1,000	175 553,96	175 553,96	
	VV		viz samostatný rozpočet					
	VV		1		1,000			

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

**Náklady soupisu celkem**
**474 170,80**

D		HSV	Práce a dodávky HSV			23 710,80		
D		94	Lešení a stavební výtahy			23 710,80		
1	K	943111112	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> v do 20 m	m3	120,000	37,37	4 484,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		pro demontáž a montáž restaurovaných předmětů ve větších výškách: 120,0				120,000	
2	K	943111212	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 20 m za první a ZKD den použití	m3	7 200,000	0,70	5 040,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 měsíce: 120,0*60				7 200,000	
3	K	943111812	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> v do 20 m	m3	120,000	22,25	2 670,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	949211112	Montáž lešeníové podlahy s příčnický pro trubková lešení v do 25 m	m2	60,000	38,34	2 300,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		60,0				60,000	
5	K	949211211	Příplatek k lešeníové podlaze s příčnický pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	3 600,000	0,86	3 096,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 měsíce 60*60				3 600,000	
6	K	949211812	Demontáž lešeníové podlahy s příčnický pro trubková lešení v do 25 m	m2	60,000	27,00	1 620,00	CS ÚRS 2018 01
7	K	94300-R01	Mimostaveništní doprava lešenových prvků na stavbu, zpětný odvoz	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	vlastní

D		PSV	Práce a dodávky PSV			450 460,00		
D		700	Mobiliář			450 460,00		
8	K	70000-R01	Restaurování sochy sv. Jana Nepomuckého	kus	1,000	140 000,00	140 000,00	vlastní
	VV		Viz PD mobiliář SO 07 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
	VV		.					
	VV		Rozměry cca 1,5 m					
	VV		Postup:					
	VV		Demontáž, fixace uvolněných vrstev, ozáření, petrifikace, zpevnění korpusu, snímání přemalob, vyjmutí nevhodných doplňků (navázat na I. etapu restaur					
	VV		doplnění zničených partií ve dřevě,					
	VV		tmelení, křídování a broušení, retuše a rekonstrukce zclacení a stříbření drapérií					
	VV		retuš polychromie, závěrečné pokostování, montáž					
	VV		1				1,000	
9	K	70000-R02	Restaurování skulptury Piety pod kůrem	kus	1,000	140 000,00	140 000,00	vlastní
	VV		Viz PD mobiliář SO 07 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
	VV		.					
	VV		Rozměry cca 1,5/1,5 m					
	VV		Postup:					
	VV		Demontáž, fixace uvolněných vrstev, ozáření, petrifikace, zpevnění korpusu, snímání přemalob, vyjmutí nevhodných doplňků (navázat na I. etapu restaur					
	VV		doplnění zničených partií ve dřevě,					
	VV		tmelení, křídování a broušení, retuše a rekonstrukce zclacení astříbření drapérií					
	VV		retuš polychromie, závěrečné pokostování, montáž					
	VV		1				1,000	
10	K	70000-R03	Restaurování kříže a trámu Kalvárie	kus	1,000	140 000,00	140 000,00	vlastní
	VV		Viz PD mobiliář SO 07 a příloha SO karta restaurátorského průzkumu. Restaurátor s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
	VV		.					
	VV		Demontáž vysokoosazeného trámu neznámé konstrukce, demontáž, montáž (navázat na I. etapu restaurování - petrifikaci)					
	VV		Postup:					
	VV		Ozáření, petrifikace, restaurování řezbovaných ozdob, montáž					
	VV		1				1,000	
11	K	70000-R05	Scelení a osazení sochy sv. Prokopa, dřevěná konzola pro sochu se zakotvením do zdi, tvarosloví dle oltářní architektury	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	vlastní
	VV		Za přítomnosti resturátora s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 sb.					
	VV		Zclení vzhledu dřívě zrestaurované sochy (kulturní památky) s konzolou.					
	VV		2				2,000	
12	K	70000-R06	Kristus a sochy z Kalvárie - odborné scelení a osazení na restaurovaný trám s křížem	kus	3,000	5 000,00	15 000,00	vlastní
	VV		při montáži -práce ve výšce					
	VV		- za přítomnosti resturátora s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987Sb.					
	VV		Zclení vzhledu dřívě zrestaurovaných soch (kulturních památek): Sousoší Kalvárie - Krista, sochy Panny Marie a sochy sv. Jana Evangelisty s ostatními restaurovanými					
	VV		součástmi Kalvárie - trámem a křížem.					
	VV		3				3,000	
13	K	70000-R07	Votivní obraz - odborné osazení na skobu do zdi	kus	1,000	500,00	500,00	vlastní
	VV		- za přítomnosti resturátora s povolením k restaurování dle zákona č. 1987/20 Sb.					
	VV		1				1,000	
14	K	70000-R08	Věčné světlo ve tvaru srdce - odborné osazení na ozdobnou skobu do zdi	kus	1,000	500,00	500,00	vlastní
	VV		- za přítomnosti resturátora s povolením k restaurování dle zákona č. 20/1987 Sb.					
	VV		1				1,000	
15	K	99870003	Přesun hmot, doprava pro mobiliář v objektech v do 24 m	%	1,000	4 460,00	4 460,00	vlastní

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Oprava kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen, vč. mobiliáře  
Objekt:

### SO 08 - Úprava okolí kaple

KSO:  
Místo: Kámen  
Zadavatel: Kraj Vysočina  
Uchazeč: Pastiglia společnost pro obnovu památek, s.r.o.; Bašty 2, 602 00 Brno  
Projektant: Ing. arch. Martin Laštovička, Husova 12, Jihlava  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 4. 9. 2018  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 03929388  
DIČ: CZ03929388  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH 1 116 172,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 116 172,12	21,00%	234 396,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 1 350 568,27

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen, vč. mobiliáře  
Objekt:

### SO 08 - Úprava okolí kaple

Místo: Kámen  
Zadavatel: Kraj Vysočina  
Uchazeč: Pastiglia společnost pro obnovu památek, s.r.o.; Bašty 2, 602 00 Brno

Datum: 4. 9. 2018  
Projektant: Ing. arch. Martin Laštovička, Husova 12,

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 1 116 172,12

HSV - Práce a dodávky HSV 1 116 172,12

1.1 - Zemní práce - vsakovací jáma	171 333,92
1.2 - Zemní práce - ostatní	133 229,05
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	8 280,00
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	30 477,70
2 - Zakládání	75 991,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	241 154,85
38 - Různé kompletní konstrukce	203 490,00
5 - Komunikace	148 192,20
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce	65 917,80
99 - Přesuny hmot a sutí	38 104,78

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava kaple Panny Marie Bolestné v obci Kámen, vč. mobiliáře  
Objekt:

### SO 08 - Úprava okolí kaple

Místo: Kámen  
Zadavatel: Kraj Vysočina  
Uchazeč: Pastiglia společnost pro obnovu památek, s.r.o.; Bašty 2, 602 00 Brno

Datum: 4. 9. 2018  
Projektant: Ing. arch. Martin Laštovička, Husova 12,

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

Náklady soupisu celkem 1 116 172,12

0 HSV Práce a dodávky HSV 1 116 172,12

0 1.1 Zemní práce - vsakovací jáma 171 333,92

1	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 jáma pro vsakovací nádrž: 7,0*11,0*3,0	m3	231,000	315,00	72 765,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

2	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m z jámy: 231,0*0,16	m3	36,960	162,00	5 982,57	CS ÚRS 2018 01
	VV					36,960		
3	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 výkop z jámy pro nádrž: 231,0 zpět z mezidepone pro zásyp: 209,479	m3	440,479	31,59	13 914,73	CS ÚRS 2018 01
	VV					231,000		
	VV					209,479		
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 zemina pro odvoz na skládku-přebytek po zásypu jámy: 288,0-266,479	m3	21,521	156,60	3 370,19	CS ÚRS 2018 01
	VV					21,521		
5	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 pro zásyp vsakovací jámy 209,479	m3	209,479	50,85	10 652,01	CS ÚRS 2018 01
	VV					209,479		
6	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním jáma - pod nádrž: 5,0*10,0	m2	50,000	19,80	990,00	CS ÚRS 2018 01
	VV					50,000		
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním zásyp vsakovací jámy: včetně dopravy z mezideponie 231,0-4,2*8,4*0,61	m3	209,479	225,00	47 132,78	CS ÚRS 2018 01
	VV					209,479		
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přebytečná zemina na skládku: 231,0-209,479	m3	21,521	211,50	4 551,69	CS ÚRS 2018 01
	VV					21,521		
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 21,521	m3	21,521	180,00	3 873,78	CS ÚRS 2018 01
	VV					21,521		
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 21,521*1,9	t	40,890	198,00	8 096,22	CS ÚRS 2018 01
	VV					40,890		
	D	1.2	Zemní práce - ostatní				133 229,05	
11	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 odkopávky v plochách dlažby: "vstup východní": 1,0*1,8*0,35 "vstup severní": 1,0*1,8*0,35 "vstup jižní": 5,0*1,8*0,35 "hlavní vstup": 10,0*3,0*0,35	m3	14,910	1 080,00	16 102,80	CS ÚRS 2018 01
	VV					0,630		
	VV					0,630		
	VV					3,150		
	VV					10,500		
12	K	132312101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4 základy pro lavičky: 0,4*2*2 základ pod koš: 0,4*1 základy pro sloupky: 0,4*2	m3	2,800	1 125,00	3 150,00	CS ÚRS 2018 01
	VV					1,600		
	VV					0,400		
	VV					0,800		
13	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 Obvodní suchá zídka: 65,5*0,75*0,8 odpočet - části v blízkosti stromů kopané ručně: "předpoklad": 25,0*0,75*0,8 odpočet - části vynechané: -5,0*0,75*0,8	m3	21,300	738,00	15 719,40	CS ÚRS 2018 01
	VV					39,300		
	VV					-15,000		
	VV					-3,000		
14	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4 Obvodní suchá zídka: části v blízkosti stromů kopané ručně: "předpoklad": 25,0*0,75*0,6	m3	11,250	1 251,00	14 073,75	CS ÚRS 2018 01
	VV					11,250		
15	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ornice pro rozproštění: 63,0	m3	63,000	31,95	2 012,85	CS ÚRS 2018 01
	VV					63,000		
16	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 zemina pro odvoz na skládku: 14,91+2,8+21,3+11,25 ornice na mezideponii pro rozproštění: 63,0	m3	113,260	157,50	17 838,45	CS ÚRS 2018 01
	VV					50,260		
	VV					63,000		
17	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním pod chodníky: 42,6	m2	42,600	72,00	3 067,20	CS ÚRS 2018 01
	VV					42,600		
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přebytečná zemina na skládku: 14,91+2,8+21,3+11,25	m3	50,260	211,50	10 629,99	CS ÚRS 2018 01
	VV					50,260		
19	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 50,26*1	m3	50,260	180,00	9 046,80	CS ÚRS 2018 01
	VV					50,260		
20	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 50,26*1,9	t	95,494	198,00	18 907,81	CS ÚRS 2018 01
	VV					95,494		
21	K	181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	420,000	54,00	22 680,00	CS ÚRS 2018 01
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				8 280,00	
22	K	R01	Řez výchovný "ponechné duby-předpoklad: 6	kus	6,000	540,00	3 240,00	vlastní
	VV					6,000		
23	K	R02	Řez zdravotní	kus	7,000	720,00	5 040,00	vlastní
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				30 477,70	
24	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	650,000	1,67	1 085,50	CS ÚRS 2018 01
	M	R01	Chemický postřik 5 l/ha	l	4,000	225,00	900,00	vlastní
25	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 300,000	2,70	3 510,00	CS ÚRS 2018 01
27	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	650,000	1,80	1 170,00	CS ÚRS 2018 01
28	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 300,000	3,06	3 978,00	CS ÚRS 2018 01
29	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	650,000	15,03	9 769,50	CS ÚRS 2018 01
30	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	13,000	81,90	1 064,70	CS ÚRS 2018 01
31	K	18100-R01	Ošetřování založeného trávníku do předání investorovi	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	vlastní
	D	2	Zakládání				75 991,82	
32	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 0,4*2*2 0,4*1 0,4*2	m3	2,800	2 475,00	6 930,00	CS ÚRS 2018 01
	VV					1,600		
	VV					0,400		
	VV					0,800		

33	K	271532212	Podsyyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	8,400	1 215,00	10 206,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		pod suchou zidku mimo vsakovací nádrží: (65,0-9,0)*0,75*0,2		8,400			
34	K	274321411	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,589	2 475,00	13 832,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		Beton XC3					
	VV		úsek nad vsakovací jímku: 9,0*0,75*0,8*1,035		5,589			
35	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,834	34 560,00	28 823,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		Část nad vsakovací jímku: 0,55		0,550			
	VV		vč. zatlučení do země: - tyč žebírková 16 mm: 1,0*180*0,00158		0,284			
36	K	27400-R01	Zatlučení výztužných tyčí do země		150,000	108,00	16 200,00	vlastní
	VV		mimo část nad nádrží: 150		150,000			
	VV		(tyče v pol.výztuže)					
	VV		Součet		150,000			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				241 154,85	
37	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklinováním spár úlomky kamene	m3	33,371	3 150,00	105 118,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		použita kvalitní rezavá žula mrákočinského typu (65,0-9,0)*(0,6+0,5)*0,5*(0,85+1,1)*0,5+9,0*(0,6+0,5)*0,5*(0,55+0,80)*0,5		33,371			
38	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	88,560	270,00	23 911,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		(65,0+0,6)*(0,55+0,8)*0,5*2		88,560			
39	K	311213912	Příplatek k cenám zdění zdiva z kamene na maltu za oboustranné lícování zdiva	m3	74,750	1 500,00	112 125,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		65,0*(0,45+0,7)*0,5*2		74,750			
D 38			Různé kompletní konstrukce				203 490,00	
40	K	38241-R01	Montáž zemní vsakovací nádrže z PP, objemu 21,6 m3 na dešťovou vodu, samonosné	kus	1,000	31 500,00	31 500,00	vlastní
	VV		- vsakovací galerie 21,6 m3 (4,2/8,4/0,61 m)					
	VV		- 2 revizní šachty					
	VV		1		1,000			
41	K	38200-R02	Položení geotextilie, zakrytí, obalení nádrže geotextilií	m2	300,000	45,00	13 500,00	vlastní
	VV		300,0		300,000			
42	M	314020-R1	Blok PP 1200/600/305 mm	kus	138,000	540,00	74 520,00	vlastní
43	M	314021-R2	Boční stěna PP 600/600 mm	kus	40,000	270,00	10 800,00	vlastní
44	M	314022-R3	Vrchní krytka PP 550/550 mm	kus	138,000	180,00	24 840,00	vlastní
45	M	314023-R4	Spojka univerzální	kus	200,000	72,00	14 400,00	vlastní
46	M	27034-R5	Integrovaná kontrolní šachta	kus	2,000	5 400,00	10 800,00	vlastní
47	M	89013-R6	Střední/vrchní díl PP 5b/6a, H=350 mm	kus	14,000	720,00	10 080,00	vlastní
48	M	89014-R7	Střední díl 3, PP, odtok DN 150, H=350 mm	kus	2,000	900,00	1 800,00	vlastní
49	M	314053-R8	Litínový poklop LW400, DN 400 kN, s větracími otvory	kus	2,000	2 250,00	4 500,00	vlastní
50	M	314032-R9	Geotextilie 200g/m2 (2x50 m)	kus	300,000	22,50	6 750,00	vlastní
D 5			Komunikace				148 192,20	
51	K	56476-R01	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 250 mm	m2	44,760	585,00	26 184,60	vlastní
	VV		2,16*42,6		44,760			
52	K	59111-R01	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z ostřené prosivky tl. 60 mm	m2	2,160	585,00	1 263,60	vlastní
	VV		"bezbariérový vstup": 1,8*0,6*2		2,160			
53	M	58380-R02	kostka dlažební velká, žula velikost 200/200 mm třída I	t	1,200	7 200,00	8 640,00	vlastní
	VV		- rezatá žula mrákočinského typu					
	VV		1,2		1,200			
54	K	59681-R03	Kladení kamenné dlažby komunikací pro pěší do lože z ostřené prosivky tl.60 mm, vel do 0,5 m2, plochy do 50 m2	m2	42,600	540,00	23 004,00	vlastní
	VV		"před východním vstupem": 1,0*1,8		1,800			
	VV		"před severním vstupem": 1,0*1,8		1,800			
	VV		"bezbariérový vstup jižní": 5,0*1,8		9,000			
	VV		"před hlavním vstupem": 30,0		30,000			
55	M	58381-R04	deska dlažební, žula tryskaná tl. 50 mm, s tryskanými hranami	m2	45,000	1 980,00	89 100,00	vlastní
D 93			Různé dokončovací konstrukce a práce				65 917,80	
56	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000	297,00	297,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1		1,000			
57	M	74910-R01	koš odpadkový plechový na nosném litinovém sloupku, kotevní prvky	kus	1,000	4 050,00	4 050,00	vlastní
58	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	2,000	365,40	730,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		2		2,000			
59	M	74910-R02	lavička litinová, s dřevěným sedákem a opěradlem, dl. 1570 mm, šířka 650 mm, výška 730 mm, kotevní prvky	kus	2,000	5 400,00	10 800,00	vlastní
60	K	93610-R03	Montáž ozdobného sloupku kotevními šrouby na pevný podklad	kus	2,000	720,00	1 440,00	vlastní
	VV		2		2,000			
61	M	74910-R04	sloupek litinový ozdobný pevný v. 915 mm, patka, kotevní prvky	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	vlastní
62	M	74910-R05	sloupek litinový ozdobný sklopný v. 915 mm, patka, kotevní prvky, zámek FAB	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	vlastní
63	K	93610-R06	Montáž kovanné dvoukřídlé branky 1700/700mm na panty do kamenné zidky, otvor 1800	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	vlastní
	VV		1		1,000			
64	M	74910-R07	Kovanná dvoukřídlá branka 1700/700mm, rámová s plnými výplněmi, žárově zinkovaná, zámek FAB + kovaná klička, kované panty do zidky včetně středové závlace, černý nátěr	kus	1,000	31 500,00	31 500,00	vlastní
D 99			Přesuny hmot a sutí				38 104,78	
65	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	144,009	264,60	38 104,78	CS ÚRS 2018 01

## Harmonogram

Prosinec 2018 – únor 2019

- převzetí stavby
- odvoz mobiliáře do ateliéru restaurátorů

Březen 2019 – srpen 2021

- restaurování mobiliáře

Březen 2019 – červenec 2020

- spodní stavba
- statika, krov a střecha
- exteriér
- instalace
- interiér

Červenec 2020 – září 2021

- interiér
- úprava okolí kaple



Pastiglia  
společnost pro obnovu památek, s.r.o.  
Bašty 2, 602 00 Brno, info@pastiglia.cz  
IČ 03929388 DIČ CZ03929388