



# SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele R-12/10-2024

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), mezi níže uvedenými smluvními stranami

## I. SMLUVNÍ STRANY

### 1.1 Objednatel:

Název:	Město Žatec
Se sídlem:	náměstí Svobody 1, 438 01 Žatec
Zastoupený:	Ing. Radimem Laiblem, starostou
	ref. úseku investic, odbor rozvoje města - vedoucí odboru rozvoje města
IČO:	00265781
DIČ:	CZ00265781
Bankovní spojení:	Komerční banka a.s., pobočka Žatec
Č. účtu:	9005-422481/0100
Tel:	
E-mail:	
(dále jen „objednatel“)	

### 1.2 Zhotovitel:

Název:	VOBAS s.r.o.
Se sídlem:	Prokopa Holého 2005, 434 01 Most
Zastoupený:	Ing. Pavlem Vomáčkou, jednatelem
IČO:	25417045
DIČ:	CZ25417045
Bankovní spojení:	KB Most
Číslo účtu:	
Tel.	
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 16666 od 4.5.2000.	
(dále jen „zhotovitel“)	

## II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

Předmětem plnění smlouvy je zhotovení díla s názvem „Oprava památky kaple sv. Anny v Bezděkově – II.“, zahrnující obnovu venkovního pláště kaple - plochy fasád, oken, dveří, klempířských a zámečnických prvků, dále opravy krovu a položení nové krytiny. Objekt bude doplněn o dešťové žlaby a svody. K odvodu dešťových vod budou na terénu osazeny kamenné patní kusy a voda odvedena po terénu směrem od objektu do přirozeného vsaku do podloží. Předmětem plnění je i vypracování dokumentace skutečného provedení stavby.

## III. URČENÍ DÍLA

3.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí a objednatel převzít a zaplatit cenu za zhotovení díla, přičemž celkový souhrn vlastností provedeného díla je určen

obecně závaznými předpisy, platnými českými a evropskými technickými normami (v případě, že ČSN nebudou v souladu s evropskými technickými normami, mají přednost ty normy, které obsahují přísnější požadavky), zadávací dokumentací, projektovou dokumentací s názvem „Projektová dokumentace – oprava památky kaple sv. Anny v Bezděkově“, jejímž zpracovatelem je [REDAKCE] podmínkami z vydaných územních a stavebních povolení, požadavky dotčených orgánů státní správy a samosprávy a touto smlouvou.

- 3.2 Součástí předmětu plnění je provedení všech dalších činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:
- provedení kontrolních a průkazných zkoušek;
  - zajištění veškerých dokladů, zkoušek, atestů a revizí dle platných ČSN;
  - zajištění staveniště s ohledem na bezpečnostní předpisy a zajištění dodržování předpisů v oblasti BOZ při práci na staveništi;
  - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (chodby, komunikace, chodníky, zeleň apod.).
- 3.3 Zhotovitel vlastními silami a na své náklady zajistí pro potřeby stavby následující věci, doklady či povolení:
- povolení k záboru veřejného prostranství či komunikací;
  - přípojky vody a elektro v rámci zařízení staveniště;
  - případné pronájmy pozemků;
  - případné provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi;
  - dílenské a výrobní výkresy;
  - případné přechodné dopravní značení a dopravní opatření;
  - dočasné zábrany a oplocení proti vstupu nepovolaných osob na staveniště;
  - platné povolenky pro vjezd vozidel stavby na komunikace se zákazem vjezdu či zastavení nebo stání.
- 3.4 Realizace díla obsáhne veškeré práce nezbytné k úplnému provedení díla tak, aby dílo po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo svému účelu.
- 3.5 Pokud ve výše uvedených demonstrativních výčtech dílčích činností některá není uvedena, pak vždy platí, že zhotovitel je povinen zajistit veškeré úkony vedoucí ke zdárnému ukončení díla.

#### IV. DOBA PLNĚNÍ

- 4.1 Zhotovitel provede výše specifikované dílo v termínech:
- předání a převzetí staveniště: do 5 pracovních dnů ode dne uzavření smlouvy
  - zahájení prací: do 3 pracovních dnů ode dne převzetí staveniště
  - dokončení prací: nejpozději do 19. 12. 2024
  - předání a převzetí díla: do 4 pracovních dnů ode dne dokončení stavebních prací
  - předání a převzetí vyklizeného staveniště: do 4 pracovních dnů ode dne předání díla
  - zpracování dokumentace skutečného provedení stavby: do 5 pracovních dnů ode dne předání díla.
- 4.2 V případě, že zhotovitel nebude moci ve zhotovování díla bez svého zavinění řádně pokračovat, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou zhotovitel nemohl prokazatelně dílo zhotovovat. O přerušení prací bude zápis ve stavebním deníku podepsaný dozorem investora.
- 4.3 Lhůty plnění se řídí harmonogramem postupu stavebních prací, který je přílohou této smlouvy.
- 4.4 Místem plnění je Bezděkov u Žatce 438 01, p. p. č. st. 2, k. ú. Bezděkov u Žatce [603546].

## V. CENA

- 5.1 Cena díla je stanovena na základě nabídky zhotovitele ve výběrovém řízení dohodou, je cenou nejvýše přípustnou, je stanovena v cenové úrovni k datu předání díla a činí:

**4.178.927,20 Kč bez DPH**

**877.574,71 Kč DPH 21 %**

**5.056.501,91 Kč vč. DPH**

Tato cena je doložena položkovým rozpočtem zhotovitele, tj. oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, tvořícím přílohu této smlouvy a sloužícím k vykazování finančních objemů měsíčních soupisů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn.

Cena díla obsahuje veškeré náklady nezbytné k řádné realizaci díla dle předané dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dle veškerých zadávacích podmínek výběrového řízení s názvem „Oprava památky kaple sv. Anny v Bezděkově“ a zisk zhotovitele.

- 5.2 Cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného dle smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.
- 5.3 Podmínky, za nichž je možno překročit výši nabídkové ceny:
- a) dojde-li ke změně daňových předpisů majících vliv na cenu díla,
  - b) v případě dodatečných stavebních prací, jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností v průběhu provádění díla (např. vyšší kubatury prací zjištěné po odkrytí konstrukcí, překládky nedokladovaných inženýrských sítí apod.) a které jsou nezbytné pro provedení díla a v případě objednatelem odsouhlaseného provedení prací, které nejsou obsaženy v soupise stavebních prací, dodávek a služeb a jsou nezbytné ke zhotovení díla (vícepráce). Tyto dodatečné práce budou zadávány v souladu s požadavky zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje, že se při ocenění dodatečných stavebních prací bude řídit položkovým rozpočtem, který je přílohou této smlouvy, tj. dodatečné stavební práce budou oceněny jednotkovými cenami uvedenými v rozpočtu dle přílohy této smlouvy, přičemž pokud rozpočet takovéto stavební práce (položky) neobsahuje, zhotovitel se zavazuje dodržet cenovou úroveň, v níž je položkový rozpočet zpracován (tj. např. % snížení ceny oproti použité cenové soustavě).
- 5.4 Zhotovitel je oprávněn v ceně dodatečných stavebních prací dle bodu 5.3 písm. b) této smlouvy zohlednit také odpovídající podíl ostatních nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkovém rozpočtu zhotovitele tvořícím přílohu této smlouvy.
- 5.5 Zhotovitel je povinen ke každé změně prováděných prací (která je zapsána a odsouhlasena technickým dozorem investora ve stavebním deníku) oproti soupisu stavebních prací, dodávek a služeb tvořícím přílohu této smlouvy, zpracovat změnový list, jenž bude v případě dodatečných stavebních prací (viz výše) podkladem pro zadání dodatečných stavebních prací a následně i podkladem pro dodatek ke smlouvě.
- 5.6 V případě, kdy objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu plnění díla (méněpráce), postupuje se obdobně podle bodu 5.3 písm. b).
- 5.7 Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitelem.

## VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Objednatel neposkytuje zálohy.
- 6.2 Cena za dílo bude hrazena měsíční fakturací na základě soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb potvrzeného objednatelem, tj. dozorem investora, až do výše 90 % ceny díla. Pozastávka ve výši 10 % ceny díla bude uhrazena po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z přejímacího řízení a resp. z kolaudačního řízení, které jsou prokazatelně způsobené zhotovitelem.
- 6.3 Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, bude jejich cena na faktuře uvedena samostatně a faktura musí obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny (např. číslo změnového listu se soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb, jenž bude oceněný způsobem dohodnutým v této smlouvě).
- 6.4 Faktury musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o účetnictví“) a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). Objednatelem odsouhlasený a potvrzený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb je nedílnou součástí faktury. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu.
- 6.5 Splatnost faktur se sjednává na 30 kalendářních dní ode dne doručení faktury. Dnem doručení faktury se v pochybnostech rozumí nejpozději třetí pracovní den následující po odevzdání zásilky poště, není-li průkazné předání faktury provedeno jiným způsobem. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 6.6 Pokud se fakturované plnění stane předmětem přenesené daňové povinnosti dle § 92a a § 92e zákona o DPH, musí faktura obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat objednatel, tedy že je faktura vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

## VII. VLASTNICTVÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY A POJIŠTĚNÍ

- 7.1 Vlastníkem zhotovovaného díla (tj. všech objektů, kde bude dílo prováděno, a všech výrobků a materiálů do nich zabudovaných od okamžiku, kdy k jejich zabudování dojde) je od počátku objednatel.
- 7.2 Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, s výjimkou věcí případně předaných objednatelem, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku vyklizení staveniště.
- 7.3 Zhotovitel zajišťuje komplexní zabezpečení stavby a do doby jejího předání objednateli nese odpovědnost za škody na zhotovovaném díle, na majetku vlastníka a za škody způsobené třetím osobám.
- 7.4 Škody, které zhotovitel způsobí svým opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, z technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je povinen bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.5 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele předložit kopii pojistné smlouvy objednateli do 5 dnů ode dne obdržení takové výzvy.

- 7.6 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřené pojištění obecné odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při výkonu povolání s pojistným limitem min. ve výši 5 mil. Kč a pojištění, jehož předmětem je stavebně montážní a majetkové pojištění, krytí všech pojistných nebezpečí a pojištění věcných škod na zhotovovaném díle s pojistným limitem min. ve výši 5 mil. Kč. Tato pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby vydání, případně nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí.
- 7.7 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí.

## VIII. PODMÍNKY REALIZACE DÍLA

- 8.1 Provádění díla se řídí občanským zákoníkem, touto smlouvou, obecně závaznými předpisy, technickými normami, technickými podmínkami a technologickými postupy při provádění stavby vztahujícími se k předmětu tohoto díla a zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré tyto předpisy a dokumenty a provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče.
- 8.2 Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu se sděleními, souhlasy, nařízeními, rozhodnutími a povoleními orgánů státní správy, samosprávy a správců dotčených inženýrských sítí. Stavba bude provedena a předána objednateli v souladu s projektovou dokumentací, resp. s případnými předem odsouhlasenými změnami.
- 8.3 Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele příslušné doklady předloží. Technický dozor nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním spojená.
- 8.4 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 8.5 V souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla obstará zhotovitel umístění nebo přemístění dopravních značek podle předpisů o pozemních komunikacích.
- 8.6 Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby, pokud tyto doklady již byly vydány.
- 8.7 O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný protokol (zápis o předání a převzetí staveniště). Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného zápisu o předání a převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v přiměřeném rozsahu.
- 8.8 Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla. K pravidelnému ověřování postupu a kvality prováděných prací, uplatnění připomínek, projednání nově vzniklých situací aj. se tímto sjednávají kontrolní dny, svolávané objednatelem podle potřeby, min. však 1 x za 14 dní.
- 8.9 Po dobu přerušování prací je zhotovitel povinen provést zabezpečení díla.
- 8.10 Věci, které jsou potřebné ke zhotovení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 8.11 Zhotovitel se zavazuje vést v souladu s § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) stavební deník. Denní záznamy budou čitelné a podepsané zástupcem objednatele. Zhotovitel stavební deník po dokončení stavby předá

objednateli. Objednatel jako vlastník stavby je podle § 167 písm. c) stavebního zákona povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od dokončení stavby. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.

- 8.12 Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP určeným objednatelem v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a současně smluvně zaváže k této součinnosti i všechny své poddodavatele. Zhotovitel při provádění díla zajistí dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy. Zhotovitel i jeho subdodavatelé jsou povinni před zahájením prací na stavbě vyhodnotit rizika a přijmout odpovídající opatření k jejich minimalizaci.
- 8.13 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí, a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 8.14 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru v souladu s touto smlouvou o dílo.
- 8.15 Zhotovitel je povinen zvát technický dozor investora ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi. Práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty či se stanou nepřístupnými, prověří objednatel ihned, nejdéle do 3 pracovních dnů od doručení výzvy zhotovitele s tím, že o tom učiní zápis do stavebního deníku. Pokud tak objednatel včas neučiní, může zhotovitel pokračovat v zakrývání konstrukcí či v jiných pracích s tím, že případné následné odkrytí za účelem kontroly hradí objednatel.
- 8.16 Přejímací řízení zhotoveného díla se objednatel zavazuje zahájit nejdéle do 2 pracovních dnů ode dne, kdy obdrží od zhotovitele písemnou zprávu o připravenosti díla k předání. Před zahájením předávacího a přejímacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla. Obě smluvní strany mohou smlouvou nebo dodatkem sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání. Předčasné užívání stavby je možné pouze za podmínek uvedených v § 236 stavebního zákona. Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli i případné doklady o osvědčení jakosti výrobků, materiálů a ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, prohlášení výrobce nebo dovozce o shodě výrobků s technickými předpisy a o dodržení stanoveného postupu posouzení shody a doklady o úspěšném dokončení technologických a provozních zkoušek. Veškeré písemné doklady předávané zhotovitelem objednateli musí být vyhotoveny v českém jazyce a autorizované.
- 8.17 O předání a převzetí díla bude sepsán písemný protokol (zápis o předání a převzetí díla). Převzetí díla nebrání ojedinělé drobné vady a ojedinělé drobné nedodělky zjištěné v přejímacím řízení, nesmí však omezovat nebo znemožňovat účel užívání, pro který se dílo zhotovuje a které nebrání bezpečnému a plynulému provozu, se stanovením termínu jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis. Vadou se rozumí odchylka v rozsahu, kvalitě a parametrech díla oproti stanovené projektové dokumentaci, nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti projektu. Vady a nedodělky nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy. Objednatel není povinen dílo převzít v případě, že vady nebo nedodělky brání řádnému užívání stavby nebo by takové vady a nedodělky bránily případnému kolaudačnímu souhlasu.
- 8.18 Zhotovitel je povinen doložit u předávacího a přejímacího řízení všechny doklady odpovídající povaze díla a dle této smlouvy (dokumentace skutečného provedení, zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách, zápisy a

výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, originál stavebního deníku/ů, kopie změnových listů atd.).

- 8.19 V případě sporu v hodnocení dosažené jakosti a kvality předmětu díla, které nebude dostatečně zřejmé ze „standardu kvality“ nebo příslušných technických či technologických norem se smluvní strany dohodly, že uznají nezávislé hodnocení specialisty v oboru nebo soudního znalce. V případě, že bude tímto posudkem prokázána snížená jakost oproti „standardům kvality“ a normám, provede zhotovitel na svůj náklad opravu nebo úpravu díla do stavu odpovídajícímu jakosti nejpozději do termínu předání a převzetí díla. Odpovědnost zhotovitele za případnou škodu není tímto ujednáním dotčena.
- 8.20 V případě, budou-li činností zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, charakter odpadu, zavazuje se zhotovitel likvidovat tento odpad na vlastní náklad v souladu s obecně závaznými právními předpisy. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 8.21 Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen udržovat pořádek na místě provádění díla a v jeho okolí, tj. včetně veřejných prostranství sousedících se stavbou. V případě, že v souvislosti se zhotovováním díla zhotovitel znečistí místo provádění díla a veřejné prostranství, odpovídá za bezodkladné odstranění nečistot a překážek s tím, že objednatel v žádném případě nenese odpovědnost za jednání zhotovitele nebo jiných osob jednajících za zhotovitele. Ve všech případech činností spojených se zhotovováním díla je právně odpovědný zhotovitel.
- 8.22 Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění 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 veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 8.23 Po ukončení díla se zhotovitel zavazuje vyklidit místo provádění. Za vyklizené místo provádění díla se považuje stav, kdy místo provádění díla i ostatní veřejné prostranství kolem provedeného díla bude bez zbytků materiálů nebo zařízení a okolní prostranství bude uvedeno do původního stavu.
- 8.24 Zhotovitel na požádání objednatele umožní vstup třetích osob na staveniště.
- 8.25 Zhotovitel je povinen respektovat trasy rozvodů a instalací, které nebudou stavbou dotčeny či měněny. Případné poškození výše uvedeného půjde k tíži zhotovitele.
- 8.26 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), za jejíž činnost odpovídá tak, jako by dílo prováděl sám. Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni ve výběrovém řízení veřejné zakázky v seznamu poddodavatelů a kteří se následně zapojí do plnění smlouvy (díla), musí být identifikováni, a to před vlastním zahájením plnění poddodavatelem, zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo, včetně povinnosti poddodavatele spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky.
- 8.27 Zhotovitel použije při plnění smlouvy pouze výrobky, které mají vlastnosti zaručující při běžné údržbě mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku, úsporu energií a splňující hygienické požadavky.
- 8.28 Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na plnění této smlouvy v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání této smlouvy zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak

pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směny, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda bude podle této smlouvy plněno zhotovitelem či jeho poddodavatelem.

- 8.29 Zhotovitel je povinen po dobu trvání této smlouvy vždy na výzvu objednatele předložit čestné prohlášení, v němž uvede jmenný seznam všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, se kterými se na realizaci zakázky podílel v době od uzavření smlouvy či od poslední výzvy k předložení prohlášení. V čestném prohlášení musí být uvedeno, zda všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude potvrzeno, že uvedené osoby byly proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle platné legislativy. Zhotovitel bere na vědomí, že tato prohlášení je objednatel oprávněn poskytnout příslušným orgánům státní správy ČR. Tato povinnost platí bez ohledu na to, zda bude plnění podle této smlouvy prováděno zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
- 8.30 Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností zhotovitele dle bodu 8.28 a 8.29, a to i přímo u pracovníků vykonávajících dílo, přičemž zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.
- 8.31 Zhotovitel je povinen oznámit objednateli, že vůči němu či jeho poddodavateli bylo orgánem státní správy (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání v bodu 8.28 a 8.29, a k němuž došlo při provádění díla nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení zhotovitele bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.
- 8.32 Zhotovitel je povinen předat objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení ve věci dle předchozího odstavce končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí zhotovitel poskytne objednateli informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí. V případě, že zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle bodu 8.31 pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené objednatel.
- 8.33 Zhotovitel prohlašuje, že v případě výběru poddodavatelů, bude-li to s ohledem na poptávané práce a činnosti vhodné, resp. možné, upřednostní poddodavatele zaměstnávající osoby znevýhodněné na trhu práce nebo pracovníky se zdravotním postižením.
- 8.34 Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, že objednatel je oprávněn v případě zhotovitelem neuhrazené faktury poddodavateli v době splatnosti pozastavit úhradu faktur vystavených zhotovitelem.

## IX. ZÁRUKA

- 9.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno podle předané projektové dokumentace a veškerých zadávacích podmínek zadávacího řízení a smluvních podmínek, a že po dobu záruční lhůty bude mít zákonné, resp. dohodnuté vlastnosti. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla, odpovídá



zhotovitel za podmínek stanovených v příslušných ustanoveních občanského zákoníku a v jiných obecně závazných právních předpisech.

- 9.2 Zhotovitel poskytuje na stavební část díla záruku 5 let ode dne předání bezvadného díla nebo jeho části. Záruční lhůta na dodávky zařízení a výrobky, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 9.3 Záruční doba počíná běžet dnem řádného předání a převzetí celého díla a úplného odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.
- 9.4 Záruční doba neběží, pokud zhotovené dílo nebo jeho část nelze bez omezení provozovat z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění. Za začátek reklamační doby se považuje den, kdy byla faxem, e-mailem či písemně objednatelem uplatněna reklamace. Koncem této doby je den sepsání zápisu o odstranění reklamované vady. Objednatel je povinen reklamovat vady neprodleně po jejich zjištění.
- 9.5 Případné vady díla zjištěné v záruční době objednatel prokazatelným způsobem nahlásí zhotoviteli s tím, že zhotovitel do 3 (tří) dnů od nahlášení vad díla prokazatelným způsobem sdělí objednateli termín provedení opravy, který však nesmí být delší než 8 (osm) pracovních dnů od nahlášení vady objednatelem, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Při nedodržení termínu opravy vady díla sděleného závazně zhotovitelem objednateli se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu dle bodu 10.1, až do doby odstranění vady nebo do doby, kdy objednatel písemně sdělí zhotoviteli, že odstranění vady zajistí v souladu s bodem 9.6 jiným zhotovitelem.
- 9.6 Pokud je zpoždění zhotovitele s odstraněním záruční vady delší než 5 (pět) pracovních dnů od data, které zhotovitel prokazatelným způsobem sdělil objednateli nebo vada není ve stejné době odstraněna plně nebo bezvadně, může objednatel po písemném oznámení zhotoviteli provést opravu reklamované vady jiným zhotovitelem s tím, že cenu opravy přefakturuje původnímu zhotoviteli podle této smlouvy. Cena takové opravy provedená jiným zhotovitelem však musí být přiměřená a srovnatelná s daným typem či charakterem opravy. V těchto případech nezaniká záruční doba zhotovitele dle předchozích ustanovení této smlouvy.
- 9.7 Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 9.8 Zhotovitel je jediným garantem plnění smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce.

## X. SMLUVNÍ POKUTY

- 10.1 Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:
- při nesplnění termínu dokončení dohodnutého v této smlouvě z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši 0,1 % z ceny díla v Kč bez DPH za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta může být uplatněna odečtem z ceny díla,
  - v případě nesplnění závazku vyklidit staveniště dle této smlouvy, a to byť i z části se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý započatý den prodlení,
  - při nedodržení termínu opravy vady díla zjištěné v přejímacím řízení a v záruční době dle této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý den prodlení,
  - při prodlení objednatele s platbou může zhotovitel požadovat pouze úrok z prodlení ve výši stanovené obecnými právními předpisy,
  - v případě zhotovitelem neuhrazené faktury poddodavateli v době splatnosti se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 10.2 Zaplacením smluvních pokut dle bodu 10.1 nejsou dotčeny nároky z odpovědnosti za škodu.

- 10.3 Zhotovitel není oprávněn omezit výši jednotlivých smluvních pokut dle této smlouvy či jejich celkový souhrn jakýmkoli limitem, ani finanční částkou, ani procentuálním či jiným vyjádřením.
- 10.4 Splatnost smluvních pokut se stanovuje ve lhůtě 30 kalendářních dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.
- 10.5 Úhradou jakékoliv smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na úhradu újmy v plném rozsahu.

## **XI. ŘEŠENÍ SPORŮ**

Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Jakékoli vzájemné spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní se smluvní strany zavazují přednostně řešit smírnou cestou. Nedoberou-li se smluvní strany smírného řešení, budou spory z této smlouvy nebo v souvislosti s ní řešeny u soudu, jehož místní příslušnost se řídí obecným soudem objednatele. Rozhodčí řízení je vyloučeno.

## **XII. DALŠÍ UJEDNÁNÍ**

- 12.1 Obě smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí, s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.
- 12.2 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Tutéž povinnost musí zhotovitel závazně požadovat po svých poddodavatelích.

## **XIII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY**

- 13.1 Objednatel může odstoupit od smlouvy v případě, že:
- zhotovitel je v likvidaci nebo konkurzu,
  - příslušný odborník nebo soudní znalec prokazatelně zjistí, že zhotovitel provádí nekvalitní dílo a to v jakémkoliv fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu,
  - zhotovitel opakovaně poruší nebo nesplní ujednání této smlouvy a nezjedná v dohodnutém termínu nápravu.
- 13.2 Zhotovitel může od této smlouvy odstoupit v případě, že mu objednatel neumožní provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 13.3 Každá ze smluvních stran může ve shora uvedených případech od této smlouvy odstoupit po předchozím písemném upozornění druhé smluvní strany. Dnem odstoupení od smlouvy je následující den po doručení doporučeného dopisu druhé smluvní straně. Smluvní strany se dohodly na způsobu doručování písemností tak, že povinnost doručení je splněna tehdy, je-li písemnost zasílána na adresu místa podnikání zhotovitele nebo objednatele, uvedených v záhlaví této smlouvy. V případě, že bude k doručení písemnosti využito doručení poštou, považuje se zásilka za doručenu dnem následujícím po dni, kdy byla na základě podacího lístku doporučeně podána k poštovní přepravě.
- 13.4 V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do dvou pracovních dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla a protokolárně jej bez závad předá objednateli. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik nároku na dohodnuté sankce.

13.5 Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.

#### **XIV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

14.1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel bere na vědomí, že uveřejnění v tomto registru zajistí objednatel. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

14.2 Tato smlouva zaniká oboustranně splněním všech závazků v ní uvedených.

14.3 Změna této smlouvy může být provedena pouze písemným způsobem, a to na základě dohody obou stran. Ujednání o závazných ustanoveních či změnách (lhůty předání dokumentace, lhůty dokončení prací, cena díla aj.) jsou závazná pouze jako dodatek této smlouvy s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

14.4 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.

14.5 V dalším se tato smlouva řídí ustanoveními občanského zákoníku a dalších doplňujících, prováděcích a vztahujících se předpisů v aktuálním znění.

14.6 Předmět smlouvy bude spolufinancován z dotačních prostředků dotačního programu „Program na záchranu a obnovu kulturních památek Ústeckého kraje 2024“ (dále též „dotace“). Z tohoto důvodu:

- a) je zhotovitel povinen minimálně po dobu 10 let od skončení plnění smlouvy poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (KÚ, MF ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci dotace a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost;
- b) zhotovitel výslovně souhlasí s tím, že objednatel je oprávněn za účelem kontroly postupu objednatele poskytnout veškeré dokumenty (včetně nabídek). Zhotovitel se dále zavazuje plně respektovat podmínky poskytnuté podpory z dotace a umožnit administrátorovi dotačního programu případnou kontrolu;
- c) zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací dotace (veřejné zakázky) včetně účetních dokladů minimálně po dobu 10 let od skončení plnění smlouvy;
- d) zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.

14.7 Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě podepsané platným uznávaným elektronickým podpisem osob oprávněných jednat za smluvní strany.

14.8 Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Na znamení souhlasu s obsahem této smlouvy připojují obě strany smlouvy své podpisy.

14.9. Tato smlouva byla schválena Radou města Žatce dne 10. 6. 2024 usnesením č. 440/24.

- 14.10 Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:  
- Položkový rozpočet - oceněný výkaz výměr  
- Harmonogram plnění díla

V Žatci

Za objednatele

V Mostě

Za zhotovitele:

.....  
Ing. Radim Laibl  
starosta

.....  
Ing. Pavel Vomáčka  
jednatel

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	<b>TT-2023-003</b>	<b>Oprava památky kaple sv. Anny v Bezděkově</b>	
Zadavatel	<b>Město Žatec</b> náměstí Svobody 1 43801 Žatec	IČO: 00265781	DIČ: CZ00265781
Zhotovitel:	<b>VOBAS s.r.o.</b> Prokopa Holého 2005 434 01 Most	IČO: 25417045	DIČ: CZ25417045
Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem
HSV			1 620 310,59
PSV			2 188 994,61
MON			76 622,00
Vedlejší náklady			135 000,00
Ostatní náklady			158 000,00
<b>Celkem</b>			<b>4 178 927,20</b>
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %		<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %		<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %		<b>4 178 927,20</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %		<b>877 574,71</b> CZK
Zaokrouhlení			<b>0,00</b> CZK
<b>Cena celkem s DPH</b>			<b>5 056 501,91 CZK</b>
<p>v _____ dne _____</p> <p>_____</p> <p style="margin-left: 100px;">Za zhotovitele</p> <p style="margin-right: 100px;">_____</p> <p style="margin-right: 100px;">Za objednatele</p>			

**Rekapitulace dílčích částí**

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>193 000,00</b>	<b>40 530,00</b>	<b>233 530,00</b>	<b>5</b>
001	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	193 000,00	40 530,00	233 530,00	5
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>01</b>	<b>Oprava památky kaple sv. Anny v Bezděkově</b>	<b>0,00</b>	<b>3 985 927,20</b>	<b>837 044,71</b>	<b>4 822 971,91</b>	<b>95</b>
D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	0,00	3 910 955,20	821 300,59	4 732 255,79	94
D.1.4g	Hromosvod	0,00	74 972,00	15 744,12	90 716,12	2
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0,00</b>	<b>4 178 927,20</b>	<b>877 574,71</b>	<b>5 056 501,91</b>	<b>100</b>

Popis stavby: TT-2023-003 - Oprava památky kaple sv. Anny v Bezděkově

**1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY****Preambule**

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

**Vymezení některých pojmů**

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařídění položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

**Cenová soustava****Použitá cenová soustava**

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

#### Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

#### Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace. Všechny položky, pokud není jejich obsah dle cenové soustavy určen jinak vždy obsahují kompletní plnění, t.j. montáž i dodávku materiálu, povrchovou úpravu a veškeré související plnění jako doprava, přesuny hmot, přesuny a likvidaci vybouraných hmot, výrobní dokumentace atd. potřebné k úspěšnému provedení a předání prvku.

#### Ostatní podmínky

Do jednotkových cen položek soupisu je třeba promítnout i veškeré náklady na činnosti a dodávky vepsané formou poznámek, nebo doplnění k jednotlivým položkám - zejména popisy typu: "analogicky dle popisu v PD....."

#### Závaznost a změna soupisu

##### Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

##### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

##### Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

##### Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

##### Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

##### Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

U soupisů fasád i dalších povrchů je množství u položek týkajících se restaurování i stavebních prací vykázáno jako průmět bez výstupů. Do jednotkových cen je nutné uvažovat s rozvinem, přesahy a ztratným a veškerými v této souvislosti zvýšenými náklady.

### 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

#### Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

[www.stavebnionline.cz/soupis](http://www.stavebnionline.cz/soupis)

#### Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

#### Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu \*.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

#### Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: 01 - Oprava památky kaple sv. Anny v Bezděkově

Popis rozpočtu: D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Popis rozpočtu: D.1.4g - Hromosvod

Popis objektu: 02 - Ostatní a vedlejší náklady

Popis rozpočtu: 001 - Ostatní a vedlejší náklady



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			37 537,20	0,9
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			42 895,80	1,0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			21 059,95	0,5
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			991 599,20	23,7
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			143 000,00	3,4
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			147 248,68	3,5
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			13 662,00	0,3
96	Bourání konstrukcí	HSV			120 489,53	2,9
99	Staveništní přesun hmot	HSV			34 165,67	0,8
711	Izolace proti vodě	PSV			5 328,00	0,1
762	Konstrukce tesařské	PSV			779 644,91	18,7
764	Konstrukce klempířské	PSV			93 095,60	2,2
765	Krytiny tvrdé	PSV			245 906,60	5,9
766	Konstrukce truhlářské	PSV			241 638,50	5,8
767	Konstrukce zámečnické	PSV			316 640,00	7,6
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			316 808,00	7,6
783	Nátěry	PSV			140 183,00	3,4
784	Malby	PSV			49 750,00	1,2
1	Jímací soustava	MON			27 822,00	0,7

2	Uzemnění	MON			47 150,00	1,1
M21	Elektromontáže	MON			1 650,00	0,0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			68 652,56	1,6
VN	Vedlejší náklady	VN			135 000,00	3,2
ON	Ostatní náklady	ON			158 000,00	3,8
Cena celkem					4 178 927,20	100,0

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	TT-2023-003	Oprava památky kaple sv. Anny v Bezděkově
O:	02	Ostatní a vedlejší náklady
R:	001	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>						<b>135 000,00</b>	
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000				RTS 23/ I	
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
2	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000				RTS 23/ I	
Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací. Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění.									
3	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000				RTS 23/ I	
Koordinační práce a technologických dodávek stavby.									
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>						<b>58 000,00</b>	
4	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000				RTS 23/ I	
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).									
5	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000				RTS 23/ I	
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.									
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000				RTS 23/ I	
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.									
7	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000				RTS 23/ I	
Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.									
8	00411R1	Výrobní dokumentace, záměry atd.	Soubor	1,00000				Vlastní	
Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele.									
<b>Celkem</b>						<b>193 000,00</b>			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TT-2023-003	Oprava památky kaple sv. Anny v Bezděkově
O:	01	Oprava památky kaple sv. Anny v Bezděkově
R:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>							<b>37 537,20</b>	
1	120001101R00	Ztlížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	4,90000			800-1	RTS 23/ I
		příplatek k cenám vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, uvaž. 50% ;						
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 9,80000*0,5</a>			4,90000			
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	9,80000			800-1	RTS 23/ I
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
		viz. DE/10 provedení ručního výkopu kolem paty objektu : 5,2			5,20000			
		pro skladbu P/01 - okapový chodník : 20*0,23			4,60000			
		<b>Mezisoučet</b>			<b>9,80000</b>			
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	9,80000			800-1	RTS 23/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 9,80000</a>			9,80000			
4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	196,00000			800-1	RTS 23/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 9,80000*20</a>			196,00000			
5	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	9,80000			800-1	RTS 23/ I
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,						
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 9,80000</a>			9,80000			
							800-1	RTS 23/ I
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,						
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 9,80000</a>			9,80000			
7	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	9,80000			800-1	RTS 23/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 9,80000</a>			9,80000			
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	9,80000			800-1	RTS 23/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 9,80000</a>			9,80000			
9	18040RP1	Ohumusení a zatrávnění	m2	40,00000				Vlastní
		<a href="#">analogicky dle popisu v PD:</a>						

skladba P/02  
 ohumosení a zatravnění  
 travní semeno, do polostřnu, pro náročný terén, doplněné o luční květiny  
 kvalitní zemina  
 dno výkopu, neporušená jílová zemina  
 zajistit údržbu (kropení) po dobu, než se vytvoří travní koberec, cca 3 měsíce, zamezit chůzi dočasným oplocením  
 Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů,  
 restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

P/02 : 40

40,00000

<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>							
10	349231811R00	Přizdívka ostění s ozubem přes 80 do 150 mm	m2						

ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavazání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

analogicky dle popisu v PD:

Provést nutnou opravu ostění oken a dveří před vložení repasovaných výplní. Pouze cihelné, či kamenné zdivo na MV.

DV/01 :  $0,33 \cdot (1,69 + 2,51 \cdot 2)$  2,21430ON/01 , OR/01 :  $0,4 \cdot (1,7 + 2,035 \cdot 2) \cdot 2$  4,61600ON/02, OR/02 :  $0,36 \cdot (1,48 + 1,12 \cdot 2)$  1,33920OR/03 :  $0,28 \cdot (1,1 + 0,84 \cdot 2)$  0,77840

Mezisoučet 8,94790

11	3.101	Revize stávajících záklenků otvorů	celek						Vlastní
----	-------	------------------------------------	-------	--	--	--	--	--	---------

analogicky dle popisu v PD:

Provést revizi stávajících záklenků otvorů. V případě potřeby provést klínování dubovými klíny, mezeru vysát a vyplnit rozpínavou maltou.

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů,

restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>21 059,95</b>			
12	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2					801-4	RTS 23/ I

okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

analogicky dle popisu v PD:

Provést nutnou opravu ostění oken a dveří před vložení repasovaných výplní s provedením jednovrstvé čisté vápenné omítky, hlazené dřevem.

DV/01 :  $(0,36 + 0,33) \cdot (1,69 + 2,51 \cdot 2)$  4,62990ON/01 , OR/01 :  $(0,327 + 0,13 + 0,4) \cdot (1,7 + 2,035 \cdot 2) \cdot 2$  9,88978ON/02, OR/02 :  $(0,335 + 0,1 + 0,36) \cdot (1,48 + 1,12 \cdot 2)$  2,95740OR/03 :  $(0,28 + 0,22 + 0,36) \cdot (1,1 + 0,84 \cdot 2)$  2,39080

Mezisoučet 19,86788

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější			991 599,20	
13	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	9,36000		801-1 RTS 23/ I
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin				
		1,3*1,6*2		4,16000		
		0,8*0,7*1		0,56000		
		1,3*1,2*1		1,56000		
		1,4*2,2		3,08000		
		Mezisoučet		9,36000		
14	622412515RT2	Nátěr vnějších omítek stěn vápenný, složitost 1-2, odstín II, na opravovanou omítku	m2	29,00000		801-1 RTS 23/ I
		Penetrace + 2 x krycí nátěr.				
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 29,00000		29,00000		
15	622412525RT2	Nátěr vnějších omítek stěn vápenný, složitost 3-4, odstín II, na opravovanou omítku	m2	155,80000		801-1 RTS 23/ I
		Penetrace + 2 x krycí nátěr.				
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 155,80000		155,80000		
16	622421743R00	Oprava vnějších omítek vápenných štukových stupeň členitosti 4, v množství opravované plochy přes 20 do 30 %, z omítkových směsí památkářských, bez nátěru, včetně nákladů na umělecké dekorace zhotovené přímo na fasádě i dekorace vytvořené mimo stavbu a aplikované na fasádu	m2	155,80000		801-4 RTS 23/ I
		bez otlučení vadných míst				
		plocha fasád nad soklem - hladké : 120		120,00000		
		dtto tektonické prvky, lizény, pasparty oken : 30		30,00000		
		zadní stěna štítu nad střechou : 5,8*2*0,5		5,80000		
		Mezisoučet		155,80000		
17	622421143R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, , složitost 1+ 2	m2	29,00000		801-1 RTS 23/ I
		viz. DE/09 odstranění soklové omítky : 29		29,00000		
		Mezisoučet		29,00000		
18	622904115R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 3 - 5	m2	184,80000		801-1 RTS 23/ I
		viz. DE/09 odstranění soklové omítky : 29		29,00000		
		Mezisoučet		29,00000		
		plocha fasád nad soklem - hladké : 120		120,00000		
		dtto tektonické prvky, lizény, pasparty oken : 30		30,00000		
		zadní stěna štítu nad střechou : 5,8*2*0,5		5,80000		
		Mezisoučet		155,80000		
19	62.101	Provést sondy pro barevnost a strukturu omítek.	ks	12,00000		Vlastní
		analogicky dle popisu v PD:				
		V případě nemožnosti, provést sondy pro barevnost původní fasády a následně provést odstranění omítek v nejnútnejší omezené míře.				
		Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).				
		Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů,				
		restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.				

		předpoklad : 12			12,00000			
20	62.102	Zpevnění povrchu vápennou vodou	m2	184,80000				Vlastní
<p>analogicky dle popisu v PD:  v opakovaných cyklech (4x) kropit omítky roztokem vápenné vody pro zpevnění povrchu  Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).</p> <p>Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů,  restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.</p> <p>viz. DE/09 odstranění soklové omítky : 29 29,00000  Mezisoučet 29,00000  plocha fasád nad soklem - hladké : 120 120,00000  dtto tektonické prvky, lizény, pasparty oken : 30 30,00000  zadní stěna štítu nad střechou : 5,8*2*0,5 5,80000  Mezisoučet 155,80000</p>								
21	62241RP1	Příplatek k položce - Nátěr stěn vněj.,slož.1-2, vápenný,oprav.omít., za obsah dle požadavků PD nad rámec obsahu položek cenové soustavy	m2	29,00000				Vlastní

analogicky dle popisu v PD:

**NÁTĚR** - sokl FB/03 (29m2)

barevnost může být upravena dle nalezených vzorků historických nátěrů, barevnost nutno vyzkoušet na ploše 1x1m a odsouhlasit zástupci projektanta a investora a NPÚ!

kovářská čern (eisenoxidschwarz) a ultramarínový modrý (ultramarin blau) pigment míchaný v poměru 1 : 5 = 17g / 83g / 1l barvy bílé, tónování A

bahenní vápenná barva přírodní, z vyběleného mramoru, složení: bahenní vápno, mramorová moučka a mramorový písek, vápenná voda, metylceluloza, spotřeba cca 1kg / 7m2

kaseinový nátěr přírodní sjednocující podklad, bezbarvý, celoplošný nátěr, složení: kasein, kyselina křemičitá, borax, soda

**NÁTĚR** - sokl - linka FB/04 (1m2)

barevnost může být upravena dle nalezených vzorků historických nátěrů, barevnost nutno vyzkoušet na ploše 1x1m a odsouhlasit zástupci projektanta a investora a NPÚ!

kovářská čern (eisenoxidschwarz) a ultramarínový modrý (ultramarin blau) pigment míchaný v poměru 1 : 5 = 6g / 29g / 1l barvy bílé, tónování B

bahenní vápenná barva přírodní, z vyběleného mramoru, složení: bahenní vápno, mramorová moučka a mramorový písek, vápenná voda, metylceluloza, spotřeba cca 1kg / 7m2

kaseinový nátěr přírodní sjednocující podklad, bezbarvý, celoplošný nátěr, složení: kasein, kyselina křemičitá, borax, soda

poměr barevných pigmentů bude vzorkován, postup vmíchávání pigmentu do bahenní barvy provádět dle postupu výrobce, je možno zvolit jiný druh pigmentu, nutno počítat s nákupem různých odstínů

Nová barevnost fasád bude vycházet z nálezových situací, případně bude vycházet z návrhu v PD. Přesný postup nutno specifikovat po přistavení řešení a důkladném prozkoumání situace. Výsledné řešení odsouhlasit, provést vzorky barevnosti minimálně na ploše 1m2.

V případě potřeby provádět opakované nátěry pigmentem pro dosažení potřebné barevnosti.

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů,

restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 29,00000

29,00000

22	62241RP2	Příplatek k položce - Nátěr stěn vněj.,slož.3-4, vápenný,oprav.omít., za obsah dle požadavků PD nad rámec obsahu položek cenové soustavy	m2	155,80000				Vlastní
----	----------	--	----	-----------	--	--	--	---------

analogicky dle popisu v PD:

NÁTĚR - plochy fasád FB/01

barevnost může být upravena dle nalezených vzorků historických nátěrů, barevnost nutno vyzkoušet na ploše 1x1m a odsouhlasit zástupci projektanta a investora a NPÚ!

zářivě žlutý (spinellgelb) pigment míchaný v poměru 7,5g / 1l barvy bílé, tónování C

bahenní vápenná barva přírodní, z vyběleného mramoru, složení: bahenní vápno, mramorová moučka a mramorový písek, vápenná voda, metylceluloza, spotřeba cca 1kg / 7m2

kaseinový nátěr přírodní sjednocující podklad, bezbarvý, celoplošný nátěr, složení: kasein, kyselina křemičitá, borax, soda

stávající či nová hladká omítka F/02

NÁTĚR - lizény, pasparty oken, tektonické prvky fasády FB/02

barevnost může být upravena dle nalezených vzorků historických nátěrů, barevnost nutno vyzkoušet na ploše 1x1m a odsouhlasit zástupci projektanta a investora a NPÚ!

ultramarinový modrý (ultramarin blau) pigment míchaný v poměru 35g / 1l barvy bílé, tónování B

bahenní vápenná barva přírodní, z vyběleného mramoru, složení: bahenní vápno, mramorová moučka a mramorový písek, vápenná voda, metylceluloza, spotřeba cca 1kg / 7m2

kaseinový nátěr přírodní sjednocující podklad, bezbarvý, celoplošný nátěr, složení: kasein, kyselina křemičitá, borax, soda

stávající či nová hladká omítka F/01

poměr barevných pigmentů bude vzorkován, postup vmíchávání pigmentu do bahenní barvy provádět dle postupu výrobce, je možno zvolit jiný druh pigmentu, nutno počítat s nákupem různých odstínů

Nová barevnost fasád bude vycházet z nálezových situací, případně bude vycházet z návrhu v PD. Přesný postup nutno specifikovat po přistavení řešení a důkladném prozkoumání situace. Výsledné řešení odsouhlasit, provést vzorky barevnosti minimálně na ploše 1m2.

V případě potřeby provádět opakované nátěry pigmentem pro dosažení potřebné barevnosti.

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů,

restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 155,80000

155,80000

23	62242RP1	Příplatek k položce - omítka vnější stěn složitost 1-2, za obsah dle požadavků PD nad rámec obsahu položek cenové soustavy	m2	29,00000				Vlastní
----	----------	--	----	----------	--	--	--	---------

analogicky dle popisu v PD:

F/03 a F/04

provést nanešení vápenného pačoku na obnažené zdivo

vápenná omítka vrchní, celoplošně nanesená, hlazená dřevem, rovinatost "od ruky", hrubá frakce plniva, provést komisionální posouzení hrubosti plniva

vápenná omítka hrubé frakce, na místě míchaná, v poměru 1:3, hlazená dřevem, přirozené kopírování křivosti stěn, nutno řádně provlhčit okraje stávající omítky pro dobré napojení

cykly utahování omítky opakovat, nutno zamezit vzniku výsušných trhlin, v několika cyklech opakovat máčení vápennou vodou.



strukturu nutno vzorkovat

Rovinatost ploch omítek bude kopírovat křivost stávajících, při provádění nároží a hran bude respektována křivost zdiva, nebude užito "do latě" míra ostroty bude provedena dle dochovaných nároží.

tloušťka omítky se bude odvíjet od okolních ploch stávající omítky, 40-50mm, tato bude silnější, nanášení omítek ve více vrstvách bez uhlazování povrchu spodní vrstvy, další vrstva nanášena po zavadnutí povrchu

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů,

restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 29,00000

29,00000

24	62242RP2	Příplatek k položce Oprava vněj.om.vápenné štuk. stěn,sl.IV,do 30%, za obsah dle požadavků PD nad rámec obsahu položek cenové soustavy	m2	155,80000				Vlastní
----	----------	--	----	-----------	--	--	--	---------

analogicky dle popisu v PD:

F/01 a F/02

provést nanešení vápenného pačoku na obnažené zdivo

vápenná omítka vrchní, sjednocující, celoplošně nanesená, hlazená dřevem, rovinatost "od ruky", jemná frakce plniva, shodná se stávajícími omítkami, provést komisionální posouzení hrubosti plniva

vápenná omítka jemnější frakce, na místě míchaná, v poměru 1:3, hlazená dřevem, přirozené kopírování křivosti stěn, nutno řádně provlhčit okraje stávající omítky pro dobré napojení

cykly utahování omítky opakovat, nutno zamezit vzniku výsušných trhlin, v několika cyklech opakovat máčení vápennou vodou.

u tektonických prvků před nanášením omítky na stávající, či nové, nutno provést pekování, pro dobré provázání vrstev omítek

římky budou obnoveny v původní profilaci pomocí tažené římsové šablony (použití dřevěné šablony s plechovou hranou, posun pomocí vozíku) přesná profilace bude předložena k odsouhlasení (bude upřesněno po přístavení lešení, sima-kyma, okapový nos atp)

strukturu nutno vzorkovat

Rovinatost ploch omítek bude kopírovat křivost stávajících, při provádění nároží a hran bude respektována křivost zdiva, nebude užito "do latě" míra ostroty bude provedena dle dochovaných nároží.

tloušťka omítky se bude odvíjet od okolních ploch stávající omítky 20-30mm

v profilaci římsy doplnit okapový nos na římsové desce

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů,

restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 155,80000

155,80000

<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>					<b>143 000,00</b>	
25	DE/07	Demontáž zvonu, šetrná demontáž zvonu, zvonového zavěšení a tažného lana	ks	1,00000				Vlastní

analogicky dle popisu v PD:

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů,

restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

sanktusník : 1

1,00000

26	DE/08	Vyčištění zhlaví trámů a koruny zdiva, ruční šetrné odstranění zazdění zhlaví trámů, CP a kámen opuka na MV	m3	2,30000				Vlastní
----	-------	---	----	---------	--	--	--	---------

analogicky dle popisu v PD:

Po provedení leení a zakrytí stavby a odstranění krytiny se následně:

odstraní násyp koruny a rozebrání zdiva a koruna se lokálně odstraní tak, aby byly přístupné prvky krovu: (pozednice, námětek, zhlaví krokví)

odkrytí a uvolnění pozednic a dalších zazděných prvků

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů,

restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

krov : 2,3

2,30000

27	DE/17	Vyčištění prostoru krovu, úklid stavební sutě, rozpadlého materiálu a nepořádku	m2	57,00000				Vlastní
----	-------	---	----	----------	--	--	--	---------

analogicky dle popisu v PD:

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů,

restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

krov : 57

57,00000

28	N/01	Zakrytí prvků interiéru	m2	40,00000				Vlastní
----	------	-------------------------	----	----------	--	--	--	---------

analogicky dle popisu v PD:

Provizorní zakrytí inventáře, ochrana proti poškození. Oltář: SM sloupky 4x 100/100/4550 vč. zavětrování, překrytí z vrchní strany rastrem prken a celoplošně OSB deskami tl. 18mm, překrytí plachtou, ochrana před poškozením. Lavice a zpovědnice: položení geotextilie, položení OSB desek tl. 18mm přes geotextilii, kotvení desek k sobě proti "rozjetí" překrytí plachtou. Zábradlí varhanní kruchty vč. torza po varhanech: položení geotextilie, položení OSB desek tl. 18mm přes geotextilii, kotvení desek k sobě proti "rozjetí" překrytí plachtou, nad varhanní částí provést dřevěnou konstrukci

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů,

restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

interiér : 40

40,00000

29	N/03	Insekticidní ošetření	m2	50,00000				Vlastní
----	------	-----------------------	----	----------	--	--	--	---------

analogicky dle popisu v PD:

kompletní ošetření dřevěných prvků interiéru nátěrem/náštříkem insekticidním prostředkem napadených i nenapadených

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů,

restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

viz. N/03 : 50

50,00000

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy			147 248,68	
30	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	418,40000		800-3 RTS 23/ I
včetně kotvení						
Včetně kotvení lešení.						
lešení fasádní (do úrovně nad hřeben střechy pro zajištění podpor konstrukce zakrytí) :				418,40000		
120,82*2+88,38*2						
31	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použitý lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	2 510,40000		800-3 RTS 23/ I
včetně kotvení						
uvažováno 6.měs :						
Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 418,40000*6				2 510,40000		
32	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	418,40000		800-3 RTS 23/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 418,40000				418,40000		
33	943944121R00	Montáž lešení prostorového těžkého při maximálním zatížení plochy do 3 kPa (300 kg/m2)	m3	379,92000		800-3 RTS 23/ I
pracovního nebo podpěrného bez podlah do výšky 20 m,						
lešení k sanktus. věží : (4*4-1*1)*8				120,00000		
lešení uvnitř objektu pro přístup do krovu : 57*4,56				259,92000		
34	943944291R00	Montáž lešení prostorového těžkého příplatek k ceně za každých i započatých 5 m výšky přes 20 do 40 m příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použitý lešení při maximálním zatížení plochy do 3 kPa (300 kg/m2)	m3	1 519,68000		800-3 RTS 23/ I
pracovního nebo podpěrného bez podlah do výšky 20 m,						
uvaž. 4měs :						
Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 379,92000*4				1 519,68000		
Mezisoučet				1 519,68000		
35	943944821R00	Demontáž lešení prostorového těžkého bez podlah do výšky 20 m, při maximálním zatížení plochy do 3 kPa (300 kg/m2)	m3	379,92000		800-3 RTS 23/ I
pracovního nebo podpěrného bez podlah do výšky 20 m,						
Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 379,92000				379,92000		
36	943955022R00	Montáž lešeňové podlahy s příčníky nebo podélníky, výšky přes 10 do 20 m	m2	102,00000		800-3 RTS 23/ I
lešení k sanktus. věží : (4*4-1*1)*3				45,00000		
lešení uvnitř objektu pro přístup do krovu : 57				57,00000		
Mezisoučet				102,00000		
37	943955198R00	Montáž lešeňové podlahy Pronájem lešeňových podlážek za den použití	m2	12 240,00000		800-3 RTS 23/ I
pro prostorové lešení						
uvaž. 120dní :						
Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 102,00000*120				12 240,00000		
38	943955822R00	Demontáž lešeňové podlahy s příčníky nebo podélníky, výšky přes 10 do 20 m				800-3 RTS 23/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 102,00000				102,00000		
39	944944013R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken				RTS 23/ I

a) fasádní leš. :

Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 418,40000

418,40000

b) prost. leš. pro sanktus. věž : 4\*7,5\*4

120,00000

40	944944033R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	3 230,40000			800-3	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	-------------	--	--	-------	-----------

uvažováno 6.měs :

Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 538,40000\*6

3 230,40000

41	944944083R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	538,40000			800-3	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	-----------	--	--	-------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 538,40000

538,40000

42	94195RP1	Provizorní konstrukce zastřešení objektu po celou dobu, kdy bude odstraněna střešní krytina	m2	123,50000				Vlastní
----	----------	---	----	-----------	--	--	--	---------

analogicky dle popisu v PD:

Konstrukce nad stavbou provést tak, aby bylo umožněna bezproblémová oprava krovu a střechy a bylo zamezeno zatékání.

Po dokončení stavebních prací v krovu zakrývací konstrukci šetrně demontovat.

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů,

restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

13\*9,5

123,50000

43	94196RP1	Příplatek k položkám lešení za obsah nad rámec obsahu ceníkových položek	m2	418,40000				Vlastní
----	----------	--	----	-----------	--	--	--	---------

analogicky dle popisu v PD:

Lešení musí být zakryto plachtami zabraňujícími přímé sluneční záření -&gt; prudké vysychání omítek!

lešení též osadit rozvodem vody.

Kolem objektu jsou v blízkosti vzrostlé stromy - ztížení prací.

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů,

restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 418,40000

418,40000

<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>			<b>13 662,00</b>			
----------------	--	---	--	--	------------------	--	--	--

44	952901114R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání světlá výška podlaží přes 4 m	m2	57,00000			801-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	----------	--	--	-------	-----------

celoplošně 1NP : 57

57,00000

45	953945223R00	Ochranné prvky proti ptačtí sítový systém velikost oka 40x40 mm, nerezové kotvy	m2	2,10000			801-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	---------	--	--	-------	-----------

analogicky dle popisu v PD:

vlákno 2mm, oko 38 x 38mm, vč. nerezových ok a napínacího lanka uvnitř konstrukce

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

KL/04 : 2,1

2,10000

Díl: 96		Bourání konstrukcí			120 489,53	
46	960321271R00	Bourání konstrukcí vodních staveb konstrukce ze železobetonu	m3	0,07000		832-1 RTS 23/ I
s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m						
Včetně bourání geotextilií, výplně otvorů tvárníc, drenáží, trubek a dilatačních prvků apod. zabudovaných v bouraných konstrukcích.						
analogicky dle popisu v PD:						
odstranění betonového prahu vstupu						
DE/13 odstranění prahu JV fasáda : 0,07						
				0,07000		
47	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	8,94790		801-3 RTS 23/ I
bez odstepu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
analogicky dle popisu v PD:						
Provést nutnou opravu ostění oken a dveří před vložením repasovaných výplní.						
DV/01 : 0,33*(1,69+2,51*2)				2,21430		
ON/01 , OR/01 : 0,4*(1,7+2,035*2)*2				4,61600		
ON/02, OR/02 : 0,36*(1,48+1,12*2)				1,33920		
OR/03 : 0,28*(1,1+0,84*2)				0,77840		
Mezisoučet				8,94790		
48	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	49,36788		801-3 RTS 23/ I
analogicky dle popisu v PD:						
Kompletní odstranění degradované soklové omítky MV v interiéru výška cca 1.0m, dle poškození.						
viz. DE/12 odstranění soklové omítky interiér : 29,5				29,50000		
dále zednická přípomoc při výměně a repasí otvorových výplní :						
DV/01 : (0,36+0,33)*(1,69+2,51*2)				4,62990		
ON/01 , OR/01 : (0,327+0,13+0,4)*(1,7+2,035*2)*2				9,88978		
ON/02, OR/02 : (0,335+0,1+0,36)*(1,48+1,12*2)				2,95740		
OR/03 : (0,28+0,22+0,36)*(1,1+0,84*2)				2,39080		
Mezisoučet				49,36788		
49	978015241R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 %	m2	155,80000		801-3 RTS 23/ I
analogicky dle popisu v PD:						
DE/14 šetrné odstranění degradované a nesoudržné omítky MV						
plocha fasád nad soklem - hladké : 120				120,00000		
dtto tektonické prvky, lizény, pasparty oken : 30				30,00000		
zadní stěna štítu nad střechou : 5,8*2*0,5				5,80000		
Mezisoučet				155,80000		
50	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	29,00000		801-3 RTS 23/ I

analogicky dle popisu v PD:

kompletní odstranění MVC soklové omítky, vč. proškrábnutí spár

viz. DE/09 odstranění soklové omítky : 29

29,00000

Mezisoučet

29,00000

51	978015411R00	Odstranění štukové vrstvy z omítek vnitřních stěn vnějších, siožtostí 1-4	m2	109,06000			801-3	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	-----------	--	--	-------	-----------

analogicky dle popisu v PD:

šetrné oškrábání nátěrů fasády

na neotlučených místech :

plocha fasád nad soklem - hladké : 120\*0,7

84,00000

dtto tektonické prvky, lizény, pasparty oken : 30\*0,7

21,00000

zadní stěna štítu nad střechou : 5,8\*2\*0,5\*0,7

4,06000

Mezisoučet

109,06000

52	783902811R00	Ostatní práce odstranění starých nátěrů odstraňovačem nátěrů s umytím	m2	109,06000			800-783	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	-----------	--	--	---------	-----------

analogicky dle popisu v PD:

šetrné oškrábání nátěrů fasády

na neotlučených místech :

plocha fasád nad soklem - hladké : 120\*0,7

84,00000

dtto tektonické prvky, lizény, pasparty oken : 30\*0,7

21,00000

zadní stěna štítu nad střechou : 5,8\*2\*0,5\*0,7

4,06000

Mezisoučet

109,06000

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>34 165,67</b>	
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	--	------------------	--

53	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů - výšky do 12 m,	t	22,77711			801-4	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	----------	--	--	-------	-----------

oborů 801, 803, 811 a 812

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

10,12,13,14,15,16,17,18,30,31,33,34,36,40,44,45,52, :

Součet: : 22,77711

22,77711

<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>					<b>5 328,00</b>	
-----------------	--	---------------------------	--	--	--	--	-----------------	--

54	711823111RT2	Ochrana konstrukcí nopovou fólií vodorovně, výška nopu 8 mm, včetně dodávky fólie	m2	22,20000			800-711	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	----------	--	--	---------	-----------

včetně dodávky těsnicí pásky

analogicky dle popisu v PD:

na dno (400mm) s vytažením podél stěny (200mm) uložit nopovou folii, ukončit pod kamennou deskou tak, aby nebyla vidět!

celkem šíře 600mm, 37bm : 0,6\*37

22,20000

55 998711201R00

Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m

%

2,00000

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>					<b>779 644,91</b>	
-----------------	--	----------------------------	--	--	--	--	-------------------	--

56	762085153R00	Zvláštní výkony hoblování viditelných částí krovu ručně, před osazením	m2	215,33594			800-762	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	-----------	--	--	---------	-----------

nově doplňované prvky :

82 :

120 do 3m :

námětky dl.0,4m 23ks : 0,4\*23\*(0,06\*2+0,08\*2)

2,57600

vazba 4 šikmý sloupek : 2,05\*0,1\*4

0,82000

vazba 4* šikmý sloupek : 2,05*0,1*4	0,82000
vazba 8 šikmý sloupek : 2,05*0,1*4	0,82000
spodní stříška krokvička A : 0,48*(0,05*2+0,14*2)	0,18240
spodní stříška krokvička B : 0,48*(0,05*2+0,14*2)	0,18240
spodní stříška krokvička C : 0,48*(0,05*2+0,14*2)	0,18240
spodní stříška krokvička D : 0,48*(0,05*2+0,14*2)	0,18240
spodní stříška krokvička E : 0,48*(0,05*2+0,14*2)	0,18240
spodní stříška krokvička F : 0,48*(0,05*2+0,14*2)	0,18240
spodní stříška krokvička G : 0,48*(0,05*2+0,14*2)	0,18240
224 do 3m :	
vazba 1 vaznice : 1,2*(0,135*2+0,165*2)	0,72000
vazba 1* vaznice : 1,6*(0,135*2+0,165*2)	0,96000
vazba 5* krokev : 2,583*(0,135*2+0,155*2)	1,49814
vazba 7 šikmá vzpěra horní : 1,5*(0,135*2+0,155*2)	0,87000
vazba 8* krokev : 2,53*(0,135*2+0,155*2)	1,46740
vazba 9 pozednice : 1,075*0,14*4	0,60200
vazba 9* pozednice : 1,075*0,14*4	0,60200
vazba 10 konzola hambálku : 0,8*(0,12*2+0,135*2)	0,40800
vazba 10* konzola hambálku : 0,8*(0,12*2+0,135*2)	0,40800
vazba 12 věšadlo sloupek šikmý : 1,75*(0,135*2+0,155*2)	1,01500
zvonová stolice A sloup : 1,5*(0,15*2+0,12*2)	0,81000
zvonová stolice D sloup : 1,5*(0,15*2+0,12*2)	0,81000
zvonová stolice E sloup : 1,5*(0,15*2+0,12*2)	0,81000
zvonová stolice F sloup : 1,5*(0,15*2+0,12*2)	0,81000
zvonová stolice G sloup : 1,5*(0,15*2+0,12*2)	0,81000
zvonová stolice H sloup : 1,5*(0,15*2+0,12*2)	0,81000
zvonová stolice E vzpěra sloupu dlouhá : 2*(0,1*2+0,13*2)	0,92000
224 do 5m :	
vazba 1 hambálek : 3,29*(0,12*2+0,135*2)	1,67790
vazba 2 hambálek : 3,29*(0,12*2+0,135*2)	1,67790
vazba 3 hambálek : 3,29*(0,12*2+0,135*2)	1,67790
vazba 5 hambálek : 3,29*(0,12*2+0,135*2)	1,67790
vazba 6 hambálek : 3,29*(0,12*2+0,135*2)	1,67790
vazba 9* krokev : 3,5*(0,135*2+0,155*2)	2,03000
vazba 10 pozednice : 3,01*0,14*4	1,68560
věšadlo 12 krokev : 4,83*(0,135*2+0,155*2)	2,80140
zvonová stolice A vzpěra sloupu : 3,75*(0,1*2+0,13*2)	1,72500
zvonová stolice D vzpěra sloupu : 3,75*(0,1*2+0,13*2)	1,72500
zvonová stolice G vzpěra sloupu dlouhá : 3,5*(0,1*2+0,13*2)	1,61000
zvonová stolice B vzpěra sloupu : 3,75*(0,1*2+0,13*2)	1,72500
zvonová stolice C vzpěra sloupu dlouhá : 3,75*(0,1*2+0,13*2)	1,72500
zvonová stolice F vzpěra sloupu krátká : 3,75*(0,1*2+0,13*2)	1,72500

zvonová stolice H vzpěra sloupu krátká : $3,75*(0,1*2+0,13*2)$	1,72500
<b>Mezisoučet</b>	<b>47,50984</b>
83 :	
224 do 6m :	
vazba 1 krokev : $5,165*(0,135*2+0,155*2)$	2,99570
vazba 1* krokev : $5,165*(0,135*2+0,155*2)$	2,99570
vazba 2 krokev : $5,165*(0,135*2+0,155*2)$	2,99570
hambálek : $3,29*(0,12*2+0,135*2)$	1,67790
zvonová stolice sloup B : $5,45*(0,15*2+0,12*2)$	2,94300
zvonová stolice sloup C : $5,45*(0,15*2+0,12*2)$	2,94300
<b>Mezisoučet</b>	<b>16,55100</b>
84 :	
224 do 8 :	
pozednice : $6,475*0,14*4$	3,62600
pozednice : $6,475*0,14*4$	3,62600
vazba 10 krokev : $6,1*(0,135*2+0,155*2)$	3,53800
vazba 10* krokev : $6,1*(0,135*2+0,155*2)$	3,53800
<b>Mezisoučet</b>	<b>14,32800</b>
85 :	
zvonová stolice :	
A - E, Práh : $2,5*(0,175*2+0,14*2)$	1,57500
C - G, Práh : $2,5*(0,175*2+0,14*2)$	1,57500
B, Práh : $1,2*(0,175*2+0,14*2)$	0,75600
D, Práh : $1,57*(0,175*2+0,14*2)$	0,98910
H, Práh : $1*(0,175*2+0,14*2)$	0,63000
A - C, Krátče prahu : $1*(0,175*2+0,14*2)$	0,63000
<b>Mezisoučet</b>	<b>6,15510</b>
86 :	
450 do 3m :	
vazba 8 vazný trám : $2*(0,18*2+0,205*2)$	1,54000
vazba 9* vazný trám : $2,82*(0,18*2+0,205*2)$	2,17140
450 do 5m :	
1 - 1*, Vazný trám : $3,2*(0,18*2+0,205*2)$	2,46400
<b>Mezisoučet</b>	<b>6,17540</b>
87 :	
12 věšadlo šikmý trám : $2,52*0,25*4$	2,52000
12 věšadlo svislý trám : $2,17*0,245*4$	2,12660
12 věšadlo pozednice : $1,75*0,26*4$	1,82000
12* věšadlo šikmý trám : $1*0,25*4$	1,00000
<b>Mezisoučet</b>	<b>7,46660</b>
laťování : $(0,04*2+0,06*2)*106,5*5*1,1$	117,15000
<b>Mezisoučet</b>	<b>117,15000</b>



57	762331911R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm <sup>2</sup> , délky vyřezané části krovu do 3 m	m	18,71000			800-762	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	----------	--	--	---------	-----------

viz. TABULKA VYHODNOCENÍ KROVU, VÝPIS ŘEZIVA - kaple sv. Anny v Bezděkově u Žatce :

námětky dl.0,4m 23ks : 0,4*23	9,20000
vazba 4 šikmý sloupek : 2,05	2,05000
vazba 4* šikmý sloupek : 2,05	2,05000
vazba 8 šikmý sloupek : 2,05	2,05000
spodní stříška korokvička A : 0,48	0,48000
spodní stříška korokvička B : 0,48	0,48000
spodní stříška korokvička C : 0,48	0,48000
spodní stříška korokvička D : 0,48	0,48000
spodní stříška korokvička E : 0,48	0,48000
spodní stříška korokvička F : 0,48	0,48000
spodní stříška korokvička G : 0,48	0,48000
<b>Mezisoučet</b>	<b>18,71000</b>

58	762331921R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm <sup>2</sup> , délky vyřezané části krovu do 3 m	m	25,91300			800-762	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	----------	--	--	---------	-----------

viz. TABULKA VYHODNOCENÍ KROVU, VÝPIS ŘEZIVA - kaple sv. Anny v Bezděkově u Žatce :

vazba 1 vaznice : 1,2	1,20000
vazba 1* vaznice : 1,6	1,60000
vazba 5* krokev : 2,583	2,58300
vazba 7 šikmá vzpěra horní : 1,5	1,50000
vazba 8* krokev : 2,53	2,53000
vazba 9 pozednice : 1,075	1,07500
vazba 9* pozednice : 1,075	1,07500
vazba 10 konzola hambálku : 0,8	0,80000
vazba 10* konzola hambálku : 0,8	0,80000
vazba 12 věšadlo sloupek šikmý : 1,75	1,75000
zvonová stolice A sloup : 1,5	1,50000
zvonová stolice D sloup : 1,5	1,50000
zvonová stolice E sloup : 1,5	1,50000
zvonová stolice F sloup : 1,5	1,50000
zvonová stolice G sloup : 1,5	1,50000
zvonová stolice H sloup : 1,5	1,50000
zvonová stolice E vzpěra sloupu dlouhá : 2	2,00000
<b>Mezisoučet</b>	<b>25,91300</b>

59	762331922R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm <sup>2</sup> , délky vyřezané části krovu přes 3 do 5 m		53,79000			800-762	RTS 23/ I
----	--------------	---	--	----------	--	--	---------	-----------

viz. TABULKA VYHODNOCENÍ KROVU, VÝPIS ŘEZIVA - kaple sv. Anny v Bezděkově u Žatce :

vazba 1 hambálek : 3,29	3,29000
-------------------------	---------

vazba 2 hambálek : 3,29	3,29000
vazba 3 hambálek : 3,29	3,29000
vazba 5 hambálek : 3,29	3,29000
vazba 6 hambálek : 3,29	3,29000
vazba 9* krokev : 3,5	3,50000
vazba 10 pozednice : 3,01	3,01000
věšadlo 12 krokev : 4,83	4,83000
zvonová stolice A vzpěra sloupu : 3,75	3,75000
zvonová stolice D vzpěra sloupu : 3,75	3,75000
zvonová stolice G vzpěra sloupu dlouhá : 3,5	3,50000
zvonová stolice B vzpěra sloupu : 3,75	3,75000
zvonová stolice C vzpěra sloupu dlouhá : 3,75	3,75000
zvonová stolice F vzpěra sloupu krátká : 3,75	3,75000
zvonová stolice H vzpěra sloupu krátká : 3,75	3,75000
<b>Mezisoučet</b>	<b>53,79000</b>

60	762331923R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovu přes 5 do 8 m	m	54,83500			800-762	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	----------	--	--	---------	-----------

viz. TABULKA VYHODNOCENÍ KROVU, VÝPIS ŘEZIVA - kaple sv. Anny v Bezděkově u Žatce :

vazba 1 krokev : 5,165	5,16500
pozednice : 6,475	6,47500
vazba 1* krokev : 5,165	5,16500
pozednice : 6,475	6,47500
vazba 2 krokev : 5,165	5,16500
hambálek : 3,29	3,29000
vazba 10 krokev : 6,1	6,10000
vazba 10* krokev : 6,1	6,10000
zvonová stolice sloup B : 5,45	5,45000
zvonová stolice sloup C : 5,45	5,45000
<b>Mezisoučet</b>	<b>54,83500</b>

61	762331931R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovu do 3 m	m	9,77000			800-762	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	---------	--	--	---------	-----------

viz. TABULKA VYHODNOCENÍ KROVU, VÝPIS ŘEZIVA - kaple sv. Anny v Bezděkově u Žatce :

zvonová stolice :	
A - E, Práh : 2,5	2,50000
C - G, Práh : 2,5	2,50000
B, Práh : 1,2	1,20000
D, Práh : 1,57	1,57000
H, Práh : 1	1,00000
A - C, Krátče prahu : 1	1,00000
<b>Mezisoučet</b>	<b>9,77000</b>

62	762331941R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovu do 3 m	m	4,82000			800-762	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	---------	--	--	---------	-----------

viz. TABULKA VYHODNOCENÍ KROVU, VÝPIS ŘEZIVA - kaple sv. Anny v Bezděkově u Žatce :

vazba 8 vazný trám : 2 2,00000  
vazba 9\* vazný trám : 2,82 2,82000  
**Mezisoučet** 4,82000

63	762331942R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovu přes 3 do 5 m	m	3,20000			800-762	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	---------	--	--	---------	-----------

viz. TABULKA VYHODNOCENÍ KROVU, VÝPIS ŘEZIVA - kaple sv. Anny v Bezděkově u Žatce :

1 - 1\*, Vazný trám : 3,2 3,20000

64	762331951R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovu do 3 m	m	7,44000			800-762	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	---------	--	--	---------	-----------

viz. TABULKA VYHODNOCENÍ KROVU, VÝPIS ŘEZIVA - kaple sv. Anny v Bezděkově u Žatce :

12 věšadlo šikmý trám : 2,52 2,52000  
12 věšadlo svislý trám : 2,17 2,17000  
12 věšadlo pozednice : 1,75 1,75000  
12\* věšadlo šikmý trám : 1 1,00000  
**Mezisoučet** 7,44000

65	762332931RV1	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy do 120 cm2, bez dodávky řeziva	m	18,71000			800-762	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	----------	--	--	---------	-----------

viz. TABULKA VYHODNOCENÍ KROVU, VÝPIS ŘEZIVA - kaple sv. Anny v Bezděkově u Žatce :

námětky dl.0,4m 23ks : 0,4\*23 9,20000  
vazba 4 šikmý sloupek : 2,05 2,05000  
vazba 4\* šikmý sloupek : 2,05 2,05000  
vazba 8 šikmý sloupek : 2,05 2,05000  
spodní stříška korokvička A : 0,48 0,48000  
spodní stříška korokvička B : 0,48 0,48000  
spodní stříška korokvička C : 0,48 0,48000  
spodní stříška korokvička D : 0,48 0,48000  
spodní stříška korokvička E : 0,48 0,48000  
spodní stříška korokvička F : 0,48 0,48000  
spodní stříška korokvička G : 0,48 0,48000  
**Mezisoučet** 18,71000

66	762332932RV1	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 120 do 224 cm2, bez dodávky řeziva	m	134,53800			800-762	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	-----------	--	--	---------	-----------

viz. TABULKA VYHODNOCENÍ KROVU, VÝPIS ŘEZIVA - kaple sv. Anny v Bezděkově u Žatce :

224 do 3m :  
vazba 1 vaznice : 1,2 1,20000  
vazba 1\* vaznice : 1,6 1,60000

vazba 5* krokev : 2,583	2,58300
vazba 7 šikmá vzpěra horní : 1,5	1,50000
vazba 8* krokev : 2,53	2,53000
vazba 9 pozednice : 1,075	1,07500
vazba 9* pozednice : 1,075	1,07500
vazba 10 konzola hambálku : 0,8	0,80000
vazba 10* konzola hambálku : 0,8	0,80000
vazba 12 věšadlo sloupek šikmý : 1,75	1,75000
zvonová stolice A sloup : 1,5	1,50000
zvonová stolice D sloup : 1,5	1,50000
zvonová stolice E sloup : 1,5	1,50000
zvonová stolice F sloup : 1,5	1,50000
zvonová stolice G sloup : 1,5	1,50000
zvonová stolice H sloup : 1,5	1,50000
zvonová stolice E vzpěra sloupu dlouhá : 2	2,00000
<b>Mezisoučet</b>	<b>25,91300</b>
224 do 5m :	
vazba 1 hambálek : 3,29	3,29000
vazba 2 hambálek : 3,29	3,29000
vazba 3 hambálek : 3,29	3,29000
vazba 5 hambálek : 3,29	3,29000
vazba 6 hambálek : 3,29	3,29000
vazba 9* krokev : 3,5	3,50000
vazba 10 pozednice : 3,01	3,01000
věšadlo 12 krokev : 4,83	4,83000
zvonová stolice A vzpěra sloupu : 3,75	3,75000
zvonová stolice D vzpěra sloupu : 3,75	3,75000
zvonová stolice G vzpěra sloupu dlouhá : 3,5	3,50000
zvonová stolice B vzpěra sloupu : 3,75	3,75000
zvonová stolice C vzpěra sloupu dlouhá : 3,75	3,75000
zvonová stolice F vzpěra sloupu krátká : 3,75	3,75000
zvonová stolice H vzpěra sloupu krátká : 3,75	3,75000
<b>Mezisoučet</b>	<b>53,79000</b>
224 do 8m :	
vazba 1 krokev : 5,165	5,16500
pozednice : 6,475	6,47500
vazba 1* krokev : 5,165	5,16500
pozednice : 6,475	6,47500
vazba 2 krokev : 5,165	5,16500
hambálek : 3,29	3,29000
vazba 10 krokev : 6,1	6,10000
vazba 10* krokev : 6,1	6,10000

zvonová stolice sloup B : 5,45 5,45000  
zvonová stolice sloup C : 5,45 5,45000  
**Mezisoučet** 54,83500

67	762332933RV1	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 224 do 288 cm2, bez dodávky řeziva	m	9,77000			800-762	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	---------	--	--	---------	-----------

viz. TABULKA VYHODNOCENÍ KROVU, VÝPIS ŘEZIVA - kaple sv. Anny v Bezděkově u Žatce :

zvonová stolice :  
A - E, Práh : 2,5 2,50000  
C - G, Práh : 2,5 2,50000  
B, Práh : 1,2 1,20000  
D, Práh : 1,57 1,57000  
H, Práh : 1 1,00000  
A - C, Krátče prahu : 1 1,00000  
**Mezisoučet** 9,77000

68	762332934RV1	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 288 do 450 cm2, bez dodávky řeziva	m	8,02000			800-762	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	---------	--	--	---------	-----------

viz. TABULKA VYHODNOCENÍ KROVU, VÝPIS ŘEZIVA - kaple sv. Anny v Bezděkově u Žatce :

450 3m :  
vazba 8 vazný trám : 2 2,00000  
vazba 9\* vazný trám : 2,82 2,82000  
**Mezisoučet** 4,82000  
450 5m :  
1 - 1\*, Vazný trám : 3,2 3,20000  
**Mezisoučet** 3,20000

69	762332935RV1	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 450 do 600 cm2, bez dodávky řeziva	m	2,17000			800-762	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	---------	--	--	---------	-----------

viz. TABULKA VYHODNOCENÍ KROVU, VÝPIS ŘEZIVA - kaple sv. Anny v Bezděkově u Žatce :

12 věšadlo svislý trám : 2,17 2,17000  
**Mezisoučet** 2,17000

70	762330913R00	Vázané konstrukce krovů zvedání konstrukcí krovů o hmotnosti do 25 t	t	18,00000			800-762	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	----------	--	--	---------	-----------

71	762337113RT1	Vázané konstrukce krovů celodřevěný plátový spoj střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2, tříkolíkový spoj	kus	9,00000			800-762	RTS 23/ I
----	--------------	---	-----	---------	--	--	---------	-----------

D/4 : 6 6,00000  
doplnění kolíkových spojů : 3 3,00000  
**Mezisoučet** 9,00000

72	762337113RT3	Vázané konstrukce krovů celodřevěný plátový spoj střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2, čtyřkolíkový spoj včetně 1 čepu (hmoždíku)	kus	6,00000			800-762	RTS 23/ I
----	--------------	---	-----	---------	--	--	---------	-----------

D/2 : 3 3,00000  
D/6 : 3 3,00000

73	762337113RT5	Vázané konstrukce krovů celodřevěný plátový spoj střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2, šestkolíkový spoj včetně 2 čepů (hmoždíků)	kus	5,00000			800-762	RTS 23/ I
----	--------------	---	-----	---------	--	--	---------	-----------

		D/3 : 2			2,00000				
		D/5 : 3			3,00000				
74	762337113RT8	Vázané konstrukce krovů celodřevěný plátový spoj střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2, osmikolíkovaný spoj včetně 3 čepů (hmoždíků)	kus	2,00000				800-762	RTS 23/ I
		D/1 : 2			2,00000				
75	762337123RT5	Vázané konstrukce krovů celodřevěný plátový spoj střešní vazby průřezové plochy řeziva 450 cm2, šestikolíkovaný spoj včetně 2 čepů (hmoždíků)	kus	1,00000				800-762	RTS 23/ I
		D/3 : 1			1,00000				
76	762341210RT2	Montáž bednění střech rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů , včetně dodávky prken tloušťky 24 mm	m2	25,00000				800-762	RTS 23/ I
		bednění							
		spodní stříka : 25			25,00000				
77	762342202RT4	Montáž laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost laťí do 220 mm, včetně dodávky laťí 40/60 mm	m2	106,50000				800-762	RTS 23/ I
		S/01 sedlovo/valbová střecha : 106,5			106,50000				
78	762342811R00	Demontáž bednění a laťování laťování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč laťí do 22 cm	m2	106,50000				800-762	RTS 23/ I
		DE/04, demontáž krytiny vč. plechování a laťování : 106,5			106,50000				
79	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	6,39011				800-762	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 25,00000*0,024			0,60000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 106,50000*0,0144			1,53360				
		Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 1,75248			1,75248				
		Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 0,68848			0,68848				
		Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 0,61093			0,61093				
		Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 0,28724			0,28724				
		Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 0,35513			0,35513				
		Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 0,56227			0,56227				
		Mezisoučet			6,39011				
80	762841812R00	Demontáž podbití stropů a střech do 60° z prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	57,00000				800-762	RTS 23/ I
		analogicky dle popisu v PD:							
		kompletní odstranění prkenného podbití 24/100 a vápenné omítky							
		DE/06 demontáž stropní konstrukce : 57			57,00000				
81	762841821R00	Demontáž podbití stropů a střech do 60° z desek	m2	57,00000				800-762	RTS 23/ I
		dřevotřískových, dřevotřískových, dřevotřískových, dřevotřískových, dřevotřískových a z umělých hmot							
		analogicky dle popisu v PD:							
		kompletní odstranění heraklitu							
		DE/06 demontáž stropní konstrukce : 57			57,00000				
82	766421822R00	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	57,00000				800-766	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 57,00000			57,00000				
83	76233RP0	Obnova cibulové bání sanktusníku	celek	1,00000					Vlastní
		analogicky dle popisu v PD:							
		krokve, vazné trámy, námětky, hambalky, přílože, římsy, atp...							
		rozměry různé, provedeno jako kopie stávajících							

NEPŘÍSTUPNÁ KONSTRUKCE, bude provedena kopie původních prvků s navrácením původního tvaru, dle přiložených historických fotografií v technické zprávě

veškeré vyditelné prvky sanktusníku budou ošetřeny bezbarvým insekticidním a fungicidním přípravkem, jako povrchová úprava směsí dřevního tēru, fermže a teprentýnu (poměr 1:1:0,5) pro tmavý vzhled věžičky prkenné bednění viditelné bude provedeno z modřinových prken na polodrážku, vše kotveno hřeby

Konstrukce sanktusníku je ve vrcholu nepřístupná. Tvarově bude obnoven původní krov, viz historické foto, je pravděpodobné, že jsou původní prvky stále pod současnou bání, nutno provést zdokumentování a vytvoření šablony pro zhotovení nové cibulové bāně.

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů,

restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

84	76233RP01	Doplnění střešní vazby z hranolů nad 600 cm2 vč.dod, bez dodávky řeziva	m	5,27000				Vlastní
----	-----------	---	---	---------	--	--	--	---------

viz. TABULKA VYHODNOCENÍ KROVU, VÝPIS ŘEZIVA - kaple sv. Anny v Bezděkově u Žatce :

12 věšadlo šikmý trám : 2,52

2,52000

12 věšadlo pozednice : 1,75

1,75000

12\* věšadlo šikmý trám : 1

1,00000

Mezisoučet

5,27000

85	76233RP1	Oddlátování, vč. petrifikace J4	m	114,11500				Vlastní
----	----------	---------------------------------	---	-----------	--	--	--	---------

analogicky dle popisu v PD:

Prvky poškozené červotočem budou oddlátovány, pokud by toto překročilo 1/3 průřezu, bude prvek lokálně, či celkově nahrazen. Prvky, které jsou napadené a silně poškozené, budou zpevněny petrifikačním roztokem.

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů,

restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

viz. TABULKA VYHODNOCENÍ KROVU, VÝPIS ŘEZIVA - kaple sv. Anny v Bezděkově u Žatce :

D, oddlátování, vč. petrifikace J4 : 114,115

114,11500

86	76234RP1	Statické zajištění a ostatní výpomocné a případně další nutné práce pro provedení tes. kčí dle PD, očištění, přípravné pr, očíslování, dokumentace atd.	celek	1,00000				Vlastní
----	----------	---	-------	---------	--	--	--	---------

analogicky dle popisu v PD:

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů,

restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

87	76642RP1	Příplatek k položkám demontáže podhledu, podbití, omítky a rastru stropu, za obsah dle požadavků PD nad rámec obsahu položek cenové soustavy	m2	57,00000				Vlastní
----	----------	--	----	----------	--	--	--	---------

analogicky dle popisu v PD:

Odstranění stropní konstrukce je nutno provádět šetrně, aby nedošlo k poškození inventáře kaple.

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů,

restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

88	D.V.01	D+M vikýř volské oko viz. detail	ks	2,00000				Vlastní
----	--------	----------------------------------	----	---------	--	--	--	---------

analogicky dle popisu v PD:

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů,

restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

89	60515229R	Hranol dřevina: SM	m3	1,75248			SPCM	RTS 23/ I
----	-----------	--------------------	----	---------	--	--	------	-----------

viz. TABULKA VYHODNOCENÍ KROVU, VÝPIS ŘEZIVA - kaple sv. Anny v Bezděkově u Žatce :

120 do 3m :

námětky dl.0,4m 23ks : 0,4*23*0,06*0,08*1,2	0,05299
vazba 4 šikmý sloupek : 2,05*0,1*0,1*1,2	0,02460
vazba 4* šikmý sloupek : 2,05*0,1*0,1*1,2	0,02460
vazba 8 šikmý sloupek : 2,05*0,1*0,1*1,2	0,02460
spodní stříška krokvička A : 0,48*0,05*0,14*1,2	0,00403
spodní stříška krokvička B : 0,48*0,05*0,14*1,2	0,00403
spodní stříška krokvička C : 0,48*0,05*0,14*1,2	0,00403
spodní stříška krokvička D : 0,48*0,05*0,14*1,2	0,00403
spodní stříška krokvička E : 0,48*0,05*0,14*1,2	0,00403
spodní stříška krokvička F : 0,48*0,05*0,14*1,2	0,00403
spodní stříška krokvička G : 0,48*0,05*0,14*1,2	0,00403

**Mezisoučet**

**0,15502**

224 do 3m :

vazba 1 vaznice : 1,2*0,135*0,165*1,2	0,03208
vazba 1* vaznice : 1,6*0,135*0,165*1,2	0,04277
vazba 5* krokev : 2,583*0,135*0,155*1,2	0,06486
vazba 7 šikmá vzpěra horní : 1,5*0,135*0,155*1,2	0,03767
vazba 8* krokev : 2,53*0,135*0,155*1,2	0,06353
vazba 9 pozednice : 1,075*0,14*0,14*1,2	0,02528
vazba 9* pozednice : 1,075*0,14*0,14*1,2	0,02528
vazba 10 konzola hambálku : 0,8*0,12*0,135*1,2	0,01555
vazba 10* konzola hambálku : 0,8*0,12*0,135*1,2	0,01555
vazba 12 věšadlo sloupek šikmý : 1,75*0,135*0,155*1,2	0,04394
zvonová stolice A sloup : 1,5*0,15*0,12*1,2	0,03240
zvonová stolice D sloup : 1,5*0,15*0,12*1,2	0,03240
zvonová stolice E sloup : 1,5*0,15*0,12*1,2	0,03240



zvonová stolice F sloup : 1,5*0,15*0,12*1,2	0,03240
zvonová stolice G sloup : 1,5*0,15*0,12*1,2	0,03240
zvonová stolice H sloup : 1,5*0,15*0,12*1,2	0,03240
zvonová stolice E vzpěra sloupu dlouhá : 2*0,1*0,13*1,2	0,03120
<b>Mezisoučet</b>	<b>0,59211</b>
224 do 5m :	
vazba 1 hambálek : 3,29*0,12*0,135*1,2	0,06396
vazba 2 hambálek : 3,29*0,12*0,135*1,2	0,06396
vazba 3 hambálek : 3,29*0,12*0,135*1,2	0,06396
vazba 5 hambálek : 3,29*0,12*0,135*1,2	0,06396
vazba 6 hambálek : 3,29*0,12*0,135*1,2	0,06396
vazba 9* krokev : 3,5*0,135*0,155*1,2	0,08789
vazba 10 pozednice : 3,01*0,14*0,14*1,2	0,07080
věšadlo 12 krokev : 4,83*0,135*0,155*1,2	0,12128
zvonová stolice A vzpěra sloupu : 3,75*0,1*0,13*1,2	0,05850
zvonová stolice D vzpěra sloupu : 3,75*0,1*0,13*1,2	0,05850
zvonová stolice G vzpěra sloupu dlouhá : 3,5*0,1*0,13*1,2	0,05460
zvonová stolice B vzpěra sloupu : 3,75*0,1*0,13*1,2	0,05850
zvonová stolice C vzpěra sloupu dlouhá : 3,75*0,1*0,13*1,2	0,05850
zvonová stolice F vzpěra sloupu krátká : 3,75*0,1*0,13*1,2	0,05850
zvonová stolice H vzpěra sloupu krátká : 3,75*0,1*0,13*1,2	0,05850
<b>Mezisoučet</b>	<b>1,00535</b>

90	60515230R	Hranol dřevina: SM	m3	0,68848			SPCM	RTS 23/ I
----	-----------	--------------------	----	---------	---	---	------	-----------

viz. TABULKA VYHODNOCENÍ KROVU, VÝPIS ŘEZIVA - kaple sv. Anny v Bezděkově u Žatce :

224 do 8m :	
vazba 1 krokev : 5,165*0,135*0,155*1,2	0,12969
vazba 1* krokev : 5,165*0,135*0,155*1,2	0,12969
vazba 2 krokev : 5,165*0,135*0,155*1,2	0,12969
hambálek : 3,29*0,12*0,135*1,2	0,06396
zvonová stolice sloup B : 5,45*0,15*0,12*1,2	0,11772
zvonová stolice sloup C : 5,45*0,15*0,12*1,2	0,11772
<b>Mezisoučet</b>	<b>0,68848</b>

91	60515231R	Hranol dřevina: SM	m3	0,61093			SPCM	RTS 23/ I
----	-----------	--------------------	----	---------	---	---	------	-----------

viz. TABULKA VYHODNOCENÍ KROVU, VÝPIS ŘEZIVA - kaple sv. Anny v Bezděkově u Žatce :

pozednice : 6,475*0,14*0,14*1,2	0,15229
pozednice : 6,475*0,14*0,14*1,2	0,15229
vazba 10 krokev : 6,1*0,135*0,155*1,2	0,15317
vazba 10* krokev : 6,1*0,135*0,155*1,2	0,15317
<b>Mezisoučet</b>	<b>0,61093</b>

92	60515247R	Hranol dřevina: SM	m3	0,28724			SPCM	RTS 23/ I
----	-----------	--------------------	----	---------	---	---	------	-----------

viz. TABULKA VYHODNOCENÍ KROVU, VÝPIS ŘEZIVA - kaple sv. Anny v Bezděkově u Žatce :

zvonová stolice :

A - E, Práh : 2,5*0,175*0,14*1,2	0,07350
C - G, Práh : 2,5*0,175*0,14*1,2	0,07350
B, Práh : 1,2*0,175*0,14*1,2	0,03528
D, Práh : 1,57*0,175*0,14*1,2	0,04616
H, Práh : 1*0,175*0,14*1,2	0,02940
A - C, Krátče prahu : 1*0,175*0,14*1,2	0,02940
<b>Mezisoučet</b>	<b>0,28724</b>

93	60515278R	Hranol dřevina: SM	m3	0,35513			SPCM	RTS 23/ I
----	-----------	--------------------	----	---------	--	--	------	-----------

viz. TABULKA VYHODNOCENÍ KROVU, VÝPIS ŘEZIVA - kaple sv. Anny v Bezděkově u Žatce :

450 do 3m :

vazba 8 vazný trám : 2*0,18*0,205*1,2	0,08856
vazba 9* vazný trám : 2,82*0,18*0,205*1,2	0,12487
<b>Mezisoučet</b>	<b>0,21343</b>

450 do 5m :

1 - 1*, Vazný trám : 3,2*0,18*0,205*1,2	0,14170
<b>Mezisoučet</b>	<b>0,14170</b>

94	60515283R	Hranol dřevina: SM	m3	0,56227			SPCM	RTS 23/ I
----	-----------	--------------------	----	---------	--	--	------	-----------

viz. TABULKA VYHODNOCENÍ KROVU, VÝPIS ŘEZIVA - kaple sv. Anny v Bezděkově u Žatce :

12 věšadlo šikmý trám : 2,52*0,25*0,25*1,2	0,18900
12 věšadlo svislý trám : 2,17*0,245*0,245*1,2	0,15631
12 věšadlo pozednice : 1,75*0,26*0,26*1,2	0,14196
12* věšadlo šikmý trám : 1*0,25*0,25*1,2	0,07500
<b>Mezisoučet</b>	<b>0,56227</b>

95	POZN_REZIVO	POZNÁMKA - POPIS NOVÉHO MATERIÁLU ŘEZIVA (zohlednit do jednotkových cen položek rozpočtu)		0,00000		0,00		Vlastní
----	-------------	---	--	---------	--	------	--	---------

Popis nového materiálu

• kácené v zimě

• vlhkost před zabudováním 20%

• prvky budou vizuálně zaříděny postupem dle ČSN 73 2824-1 a musí splňovat následující kritéria:

1. suky do 1/5
2. odklon vláken do 7%
3. dřeň – dovoluje se s výjimkou prvků označených ve výpisu materiálu, které budou zhotoveny z bočního řeziva tj. půlením nebo čtvrcením kulatiny.

4. šířka letokruhů do 4 mm

5. trhliny

- výsušné do 2/5
- odlupčivé a způsobené bleskem – nedovoluje se

6. oblíny do 1/5

7. zakřivení

- podélné do 8 mm
- šroubové 1 mm/ 25 mm šířky

8. zabarvení a hniloba – nedovoluje se

9. tlakové dřevo do 1/5

10. poškození hmyzem – nedovoluje se

\*

96 998762203R00 Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m  
50 m vodorovně

% 5,00000 ██████████ 800-762 RTS 23/ I

Díl: 764		Konstrukce klempířské		93 095,60			
97	764352203R00	Žlaby z pozinkovaného plechu dodávka a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních půlkulatých, rš 330 mm	m	30,10000	██████████	██████████	800-764 RTS 23/ I
KL/02 : 30,1				30,10000			
98	764359212R00	Žlaby z pozinkovaného plechu výroba a montáž doplňků žlabů - kotlík kónický pro trouby přes 100 do D 125 mm	kus	2,00000	██████████	██████████	800-764 RTS 23/ I
KL/01 : 2				2,00000			
99	764454203R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu dodávka a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů průměru 120 mm	m	8,50000	██████████	██████████	800-764 RTS 23/ I
KL/01 : 8,5				8,50000			
100	764312841R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 0,67 m, plochy do 25 m, sklonu přes 45°	m2	3,70000	██████████	██████████	800-764 RTS 23/ I
viz. DE/5 demontáž plechování sanktusníku : 3,7				3,70000			
101	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm	m	37,95000	██████████	██████████	800-764 RTS 23/ I
viz. DE/11 odstranění oplechování štítové stěny : 11,5*3,3				37,95000			
102	76431RP1	Příplatek k položce demontáž krytiny, tab.2 x 0,67 m, do 25 m2, nad 45°, za obsah dle požadavků PD nad rámec obsahu položek cenové soustavy	m2	3,70000	██████████	██████████	Vlastní

analogicky dle popisu v PD:

šetřná kompletní demontáž plechování sanktusníku, Fe plech na stojatou drážku

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 3,70000

3,70000

103	KL/03	Lemování zdí z lakovaného Pz plechu, rš 250 mm	m	7,00000				Vlastní
-----	-------	--	---	---------	--	--	--	---------

včetně krycí lišty

analogicky dle popisu v PD:

plechování sanktusníku v rovině střechy

lakovaný pozinkovaný plech v barvě krytiny

rozsah plechování minimalizovat, omezit viditelnost, vytažení do roviny sanktusníku max. 100mm

plech rozvinuté šířky 250mm

plech přihnuty do rovin přiléhajících střech, opatřený přihnutými okapničkami proti zatékání

keramická krytina přirezána do roviny, tašky téměř ke komínu

včetně ležatých příponek, dilatační lišty (rš 80mm), skob a ukončovací lišty

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů,

restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

KL/03 : 7

7,00000

104	S/03	Střecha sanktusníku a "pod zvonem", lakovaný pozinkovaný plech se stojatou drážkou, barva cihlově červená RAL 8004	m2	4,60000				Vlastní
-----	------	--	----	---------	--	--	--	---------

analogicky dle popisu v PD:

střecha sanktusníku a "pod zvonem"

lakovaný pozinkovaný plech se stojatou drážkou, barva cihlově červená RAL 8004

nutno řádně provést vykrytí křivosti bání, eliminovat zjednodušení tvaru

Sanktusník bude pokryt lakovaným pozinkovaným plechem se stojatou drážkou, kryta bude pouze střešní část. Je nutné provést řádné plechování tak, aby byla uvěřitelně pokryta cibulovitá bání bez poškození tvaru.

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů,

restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

S/03 : 4,6

4,60000

105 998764203R00

Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m  
50 m vodorovně

%

5,00000

800-764 RTS 23/ I

<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>			<b>245 906,60</b>			
-----------------	--	----------------------	--	--	-------------------	--	--	--

106	765311863R00	Demontáž pálené krytiny z tašek bobrovek, se zvětralou maltou, k dalšímu použití	m2	106,50000			800-765	RTS 23/ I
-----	--------------	--	----	-----------	--	--	---------	-----------

DE/04, demontáž krytiny vč. plechování a laťování : 106,5

106,50000

107	765318863R00	Demontáž pálené krytiny hřebenů a nároží z hřebenáčů, se zvětralou maltou, k dalšímu použití	m	31,49000			800-765	RTS 23/ I
-----	--------------	--	---	----------	--	--	---------	-----------

hřeben : 7,05

7,05000

		nároží : 6,11*4			24,44000				
108	765311897R00	Demontáž pálené krytiny příplatek k ceně za sklon přes 45 do 60° pro demontáž krytiny z tašek bobrovek, k dalšímu použití	m2	106,50000				800-765	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 106,50000			106,50000				
109	765311511RT1	Krytina pálená střech jednoduchých z bobrovek, šupinové kladení, uložení na sucho, povrchová úprava rezná, segmentový řez tašek	m2	106,50000				800-765	RTS 23/ I
		Dodávka a montáž tašky základní, poloviční, hřebenové a okapové ( segmentový řez tašek ) včetně pokrývačské malty. S/01 sedlovo/valbová střecha : 106,5			106,50000				
110	765311591R00	Krytina pálená doplňky bobrovka, příplatek za sklon pro krytinu od 45° do 60°, upevnění tašek pozinkovaným hřebíky	m2	106,50000				800-765	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 106,50000			106,50000				
111	765311534R00	Krytina pálená Hřeben ke krytině z bobrovek, z hřebenáčů č. 1, do malty	m	7,05000				800-765	RTS 23/ I
		hřeben : 7,05			7,05000				
112	765311542R00	Krytina pálená Nároží ke krytině z bobrovek, z hřebenáčů č. 1, s větracím pásem olovo/cín	m	24,44000				800-765	RTS 23/ I
		Dodávka a montáž hřebenáče nosového, ukončení hřebenáče spodní, větracího pásu s kartáči, držáku latě nároží, nárožní latě 80x40 mm včetně spojovacích prostředků. nároží : 6,11*4			24,44000				
113	765399961R00	Ostatní pokrývačské práce samostatné přisekání úžlabí nebo nároží jednostranně z bobrovek	m	48,88000				800-765	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 24,44000*2			48,88000				
114	765611251R00	Pokrytí požárních zdí pálenou krytinou šířky do 300 mm, bobrovkou včetně pokrývačské malty,	m	20,93500				800-765	RTS 23/ I
		kolem štítu a přimaltované tašky střechy : 7,955+1,14*2+5,35*2			20,93500				
115	765718810R00	Demontáž pálené krytiny zdí šířky do 300 mm, z tašek pálených, do suti	m	11,50000				800-765	RTS 23/ I
		krytí koruny štítu : 5,75*2			11,50000				
116	765718891R00	Demontáž pálené krytiny zdí příplatek k ceně za sklon přes 45 do 60°		11,50000				800-765	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 11,50000			11,50000				
117	76531RP1	Příplatek k položce - krytina z bobrovek, střech jedn., šupinová, na sucho, za obsah dle požadavků PD nad rámec obsahu položek cenové soustavy	m2	106,50000					Vlastní

Dodávka a montáž tašky základní, poloviční, hřebenové a okapové ( segmentový řez tašek ) včetně pokrývačské malty.

analogicky dle popisu v PD:

vč. hřebenáčů nosových do světlé pokrývačské malty, nepoužívat krycí čela hřebenáčů, krajové tašky přizdvihnuté a též přimaltované, nebude užito horních speciálních tašek, horní hrana bude tvořena dvojitě položenými základními taškami, při okapové hraně osazené přířiznuté tašky (tak aby byl krytina dvojitá), maltované prvky nutno řádně máčet!

Hřebenáče a přilehlé tašky budou kladeny do světlé pokrývačské malty. Krytina u JV štítu bude pomocí klínu v laťování přizdvihnuta a přimaltována tak, aby nebylo užito plechování! Nebude užito speciálních vrcholových tašek, budou kladeny 2ks na sebe, u okapové hrany bude provedeno osazení spodních speciálních okapových tašek, či tašek přiřezaných. Nebudou užita čela ani rozdělovníky hřebenáčů, ty budou jednoduché, nosové.

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů,

restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 106,50000

106,50000

118	76562RP1	Krytí koruny štítu, sklon střechy různý á 46,4°	m	11,50000				Vlastní
-----	----------	---	---	----------	--	--	--	---------

analogicky dle popisu v PD:

klinkerové cihly 290/140/30, mrazuvzdorné FP 100, barva rubínová, kladené do světlé pokrývačské malty, spárování utazené do líce cihly  
Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů,

restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

S/02 krytí koruny štítu : 5,75\*2

11,50000

119 998765202R00

Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m  
50 m vodorovně

%

5,00000

800-765 RTS 23/ I

<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>					<b>241 638,50</b>	
120	DV/01	Dveře - stávající - repase, rozměr 1360/2115	ks	1,00000			Vlastní	

Stávající výplňové dvoukřídlé dveře masivní s přelištováním

Dveře na kovaných stěžeích a kovaných pásových závěsech

Ostění zděné

Křídla masivní tl.60mm

Dveře repasovat na dílně, odstranit horní část novodobé klapačky, odstranit novodobou dveřní zarážku horní, odstranit štítek fab vč. oplechování

Škrábáním zjistit původní barevnost (modrá) následně odstranit vrstvy barvy louhováním

Protézovat spodní část křidel, nahradit stejnou šíří fošen, zaslepit otvor po fab, doplnit chybějící profilací kazet, případně nahradit dožilé výplně, použití tmely na základu pilin a dvousložkové

Doplnit horní část klapačky, dle vzoru spodní, původní částí

Provést revizi stability kovaných stěžeí a kovaných pásových závěsů

Stávající krabicový zámek opravit a vyrobít kopii klíče 2ks

Doplnit chybějící spodní vzpěru dveří (uložena v kapli)

Stávající štítek a kliku repasovat

Na levém křídle v kazetě (při pohledu zvnějšku) je historická kovová ozdoba, doplnit kopii i na pravé křídlo

Doplnit historickou kopii dveřní zarážku horní, opravit dveřní zarážku spodní

Veškeré kotvení prvků bude pomocí vrutů/šroubů s průběžnou drážkou

Z vnější strany osadit mosazný okopových plech, hrany zafrézovat do křídla

Veškeré kování bude pod barevný nátěr shodné barvy, jako křídlo

Křídla ošetřit fungicidním a insekticidním nátěrem

Provést nový voskolejový nátěr šedomodrého odstínu, dle nalezeného vzorku, barevnost nutno vzorkovat a komisionálně odsouhlasit

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů,

restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

121	ON/01	Okno dřevěné - nové, rozměr okna 1280/1630	ks	2,00000			Vlastní
-----	-------	--	----	---------	--	--	---------

Okno vyjímatelné v dřevěném rámu, viz detail d/03



Nátěr základovou barvou a 2x povrchovým olejovým krycím nátěrem, barevnost modrošedá, koordinovat s ostatními výplněmi otvorů

Osadit novým zasklením umělečky a autorsky pojatým sklem tvořeným metodou fusing, sklo čiré/bílé tl. 4mm, do trvale pružného sklenářského tmelu, barevnost modrá

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

124 998766202R00 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m % 1,00000 800-766 RTS 23/ I  
50 m vodorovně

<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>316 640,00</b>	
125	DE/01	Demontáž mříží, odstranění mříží z tyčoviny Ø 10mm a ocelového pletiva	m2	5,00000			Vlastní

analogicky dle popisu v PD:

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů,

restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

okna : 5

5,00000

126	DE/02	Demontáž výplní otvorů - repase, šetrné vyjmutí 1x dřevěných dveří a 1x okna a 3x kovového okna pro repasi	ks	5,00000			Vlastní
-----	-------	--	----	---------	--	--	---------

analogicky dle popisu v PD:

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů,

restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

fasády : 5

5,00000

127	DE/03	Demontáž - ochrana, šetrná demontáž dřevěných soch k uložení mimo stavbu a jejich opětovné navrácení	ks	2,00000			Vlastní
-----	-------	--	----	---------	--	--	---------

analogicky dle popisu v PD:

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů,

restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

interiér : 2

2,00000

128	ON/02	Okno v ocelovém rámu - nové, rozměr okna 1050/880	ks	1,00000			Vlastní
-----	-------	---	----	---------	--	--	---------



Okno neotvíravé, v pevném kovovém rámu

Okno čtyřsegmentové symetrické, dělené na čtyři pole

Rám provést tvarově shodný s rámy stávajícími na okně or/01

Nátěr 2x základovou barvou a vč. povrchového nátěru, barevnost modrošedá, koordinovat s ostatními výplněmi otvorů

Osadit zasklením tl. 4mm do trvale pružného sklenářského tmelu, sklo bezpečnostní kalené, čiré

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

129	OR/01	Okno v ocelovém rámu - repase, rozměr okna 1280/1580	ks	2,00000				Vlastní
-----	-------	--	----	---------	--	--	--	---------

Okno dělené na šest polí, zasklení sklem tl. 3mm se vzorem, do tmelu, rám kovový profil křížový

Okno vyjmout, odstranit zasklení

Provést odstranění nátěrů a odrezit

Nátěr 2x základovou barvou a vč. povrchového nátěru, barevnost modrošedá, koordinovat s ostatními výplněmi otvorů

Osadit novým zasklením tl. 4mm do trvale pružného sklenářského tmelu, sklo bezpečnostní kalené, čiré

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

130	OR/02	Okno v ocelovém rámu - repase, rozměr okna 760/670	ks	1,00000				Vlastní
-----	-------	--	----	---------	--	--	--	---------

Okno neotvíravé, v pevném kovovém rámu

Okno elipsovité, dělené na čtyři pole, zasklení sklem tl. 3mm se vzorem, do tmelu, rám kovový profil křížový

Okno vyjmout, odstranit zasklení

Provést odstranění nátěrů a odrezit

Nátěr 2x základovou barvou a vč. povrchového nátěru, barevnost modrošedá, koordinovat s ostatními výplněmi otvorů

Osadit novým zasklením tl. 4mm do trvale pružného sklenářského tmelu, sklo, čiré

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

131	Z/01	Zvon - repase	kpl	1,00000				Vlastní
-----	------	---------------	-----	---------	--	--	--	---------

Sejmutí zvonu vč. zavěšení a provazu

Repase zvonu a jeho zavěšení, odstranění provazu

Doplnit tažným (pro zvonění) nerezovým lankem o 5mm v prostoru sanktusníku a krovu 8.5bm a v prostoru kaple napojit na konopný provaz o 30mm 4.5bm, vést pomocí objímek v černé kovářské povrchové úpravě podél sv stěny

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

132	Z/02	Věšadla krovu - repase	kpl	10,00000				Vlastní
-----	------	------------------------	-----	----------	--	--	--	---------

Provedení z ocelové pásovin 40/10mm a tyčoviny o 10mm a matic

Kontrola kotvení a uchycení prvků krovu

Odrezení

2x základová reaktivní barva

2x nátěr kovářská černá

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

133	Z/03	Repase a zlacení makovice a dvouramenného kříže na sanktusníku	kpl	1,00000				Vlastní
-----	------	--	-----	---------	--	--	--	---------

Prvky nepřístupné, rozměry a kce jsou odhadem, cca 1.6m

Dřevěná konstrukce kužele, tyče a makovice, opláštěná plechem, kovový dvouramenný kříž

Odstranění oplechování, kontrola kvality dřevěných prvků, jejich oprava, či náhrada, obnovení oplechování v lakovaném pozinku v barvě krytiny, cihlová červená ral 8004

Makovice z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou zlacením

Kříž ocelová pásovina 30/10 tři pruty délky cca 350mm

Kontrola kotvení, odrezení

2x základová reaktivní barva

Povrchová úprava zlacením

Do makovice bude vložena informace o proběhlé rekonstrukci - pamětní list

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

134	Z/04	Repase a zlacení kříže na jv štítu	kpl	1,00000				Vlastní
-----	------	------------------------------------	-----	---------	--	--	--	---------

Ocelová pásovina 30/10 dva pruty délky 350mm

Kontrola kotvení, odrezání

2x základová reaktivní barva

Povrchová úprava zlacením

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

135 998767203R00 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m % 1,00000 800-767 RTS 23/ I  
50 m vodorovně

<b>Díl: 782</b>		<b>Konstrukce z přírodního kamene</b>			<b>316 808,00</b>	
136	KAM/01	Kamenné desky před vstupem do kaple				Vlastní

Druhotně použité kamenné desky, případně tryskáním upravený povrch nových prvků

Pískovec, místní kámen (nové shodné barevnosti)

Desky volně uloženy na zásypu ze štěrkopísku, ten bude doplněn v horní vrstvě o vápno, následně budou spáry prosypány pískem s příměsí vápna a pokropeny

Desky tvoří okapový chodník ve spádu min 2° směrem od objektu pro přirozený odtok povrchové vody

Rozměry desek cca 400 x 600 x 80 mm

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

137	KAM/02	Kamenné desky okapového chodníku	m2	18,00000		Vlastní
-----	--------	----------------------------------	----	----------	--	---------

Druhotně použité kamenné desky, případně tryskáním upravený povrch nových prvků

Pískovec, místní kámen (nové shodné barevnosti)

Desky volně uloženy na zásypu ze štěrkopísku, ten bude doplněn v horní vrstvě o vápno, následně budou spáry prosypány pískem s příměsí vápna a pokropeny

Desky tvoří okapový chodník ve spádu min 2° směrem od objektu pro přirozený odtok povrchové vody

Rozměry desek cca 400 x 400 x 80 mm

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

138	KAM/03	Kamenný práh vstupu, Rozměr 1360/310/150	ks	1,00000		Vlastní
-----	--------	--	----	---------	--	---------

Nový kamenný práh z kvalitního jemnozrného pískovce, lom božanov

Povrch a hrany opatřit povrchovou úpravou jehličkováním, či obdobnou (postaršení)

Osadit na stávající základové zdivo na mv

Zdít s minimálními spárami, spáry utáhnout v líci kamene

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

139	KAM/04	Kamenná odvodňovací patní deska pro dešťové vody vč. žlábků	ks	2,00000				Vlastní
-----	--------	---	----	---------	--	--	--	---------

Ručně opracované kamenné prvky

Materiál pískovec s jemnozrnnou skstrukturou, lom božanov

Uloženo do maltového lože okapového chodníku, hl. uložení 50mm

Rozměry 400/400/200

Doplnit dlážděným kamenným žlabem spádovaným směrem od objektu, délka 2.5bm (kamenné desky 400/400/80 s provedením "korytka")

2x (patní deska a žlábek)

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

140	998782201R00	Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	20,00000			800-782	RTS 23/ I
-----	--------------	--	---	----------	--	--	---------	-----------

<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>	<b>140 183,00</b>					
-----------------	--	---------------	-------------------	--	--	--	--	--

141	783782261R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní a biocidní (proti houbám a hmyzu) preventivní, jednonásobný	m2	263,84000			800-783	RTS 23/ I
-----	--------------	--	----	-----------	--	--	---------	-----------

Učinné látky: permethrin, propikonazol, TMAC.

analogicky dle popisu v PD: Veškeré prvky krov budou ošetřeny bezbarvým insekticidním a fungicidním roztokem.

a) nové prvky :

nosné kce dle výpisu : 96,69

96,69000

laťování :  $(0,04 \cdot 2 + 0,06 \cdot 2) \cdot 106,5 \cdot 5 \cdot 1,1$

117,15000

desky a pom. kce : 50

50,00000

Mezisoučet

263,84000

142	783782264R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní a biocidní (proti houbám a hmyzu) sanační, s obroušením podkladu, jednonásobný	m2	174,83000			800-783	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--	--	---------	-----------

Učinné látky: permethrin, propikonazol, TMAC.

analogicky dle popisu v PD:

Veškeré prvky krov budou ošetřeny bezbarvým insekticidním a fungicidním roztokem.

b) původní prvky :

nosné kce dle výpisu : 271,52-96,69

174,83000

Mezisoučet

174,83000

<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>	<b>49 750,00</b>					
-----------------	--	--------------	------------------	--	--	--	--	--

143	784402801R00	Odstanění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m	m2	29,50000			800-784	RTS 23/ I
-----	--------------	--	----	----------	--	--	---------	-----------

analogicky dle popisu v PD:

oškrábání vrchního nátěru

viz. DE/12 odstranění soklové omítky interiér : 29,5

29,50000

144	784.101RP	Zdokumentování výmalby před odstraněním po oškrábání vrchního nátěru	celek	1,00000				Vlastní
-----	-----------	--	-------	---------	--	--	--	---------

analogicky dle popisu v PD:

nutno přivolat zástupce NPÚ pro zdokumentování výmalby před odstraněním, po oškrábání vrchního nátěru  
Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů,  
restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>1 650,00</b>	
145	DE/16	Demontáž torza hromosvodní ochrany	m	6,00000			Vlastní

analogicky dle popisu v PD:

demontáž hromosvodu

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů,

restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

střecha, fasády : 6

6,00000

146	OST/01	Chránička pro dodatečné vedení kabelů	bm	3,50000			Vlastní
-----	--------	---------------------------------------	----	---------	--	--	---------

chránička pro dodatečné vedení kabelů

osazení chráničky pod úroveň terénu, vyvedená dovnitř za vstupní dveře pro budoucí osazení přípojkové škríně a protažení přípojky elektřiny

chránička korugovaná ohebná DN 90, krytí IP 40, vč. integrovaného provázku na protažení

ukončit před objektem v zemi a označit pomocí např. kamene

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů,  
restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>68 652,56</b>	
147	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu	t	31,49200			801-3 RTS 23/ I

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

26,27,28,29,46,47,48,49,50,51,57,58,59,60,61,62,63,64,70,78,80,81,82,85,87,100,101,102,106,1

07,115. :

Součet : 31,49200

31,49200

148	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	62,98400			801-3 RTS 23/ I
-----	--------------	--	---	----------	--	--	-----------------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

26,27,28,29,46,47,48,49,50,51,57,58,59,60,61,62,63,64,70,78,80,81,82,85,87,100,101,102,106,1

07,115. :

Součet : 62,98400

62,98400

149	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 826,53604			801-3 RTS 23/ I
-----	--------------	--	---	-------------	--	--	-----------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

26,27,28,29,46,47,48,49,50,51,57,58,59,60,61,62,63,64,70,78,80,81,82,85,87,100,101,102,106,1

07,115. :

Součet : 1826,53604

1 826,53604

150	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	31,49200			801-3	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	----------	--	--	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

26,27,28,29,46,47,48,49,50,51,57,58,59,60,61,62,63,64,70,78,80,81,82,85,87,100,101,102,106,107,115, :

Součet : 31,49200

31,49200

151	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	62,98400			801-3	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	----------	--	--	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

26,27,28,29,46,47,48,49,50,51,57,58,59,60,61,62,63,64,70,78,80,81,82,85,87,100,101,102,106,107,115, :

Součet : 62,98400

62,98400

152	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směr beton, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	56,68560			801-3	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	----------	--	--	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

26,27,28,29,46,47,48,49,50,51,57,58,59,60,61,62,63,64,70,78,80,81,82,85,87,100,101,102,106,107,115, :

Součet : 56,68560

56,68560

153	979990162R00	Poplatek za skládku za uložení, dřeva+sklo, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	6,29840		3	801-3	RTS 23/ I
-----	--------------	--	---	---------	--	---	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

26,27,28,29,46,47,48,49,50,51,57,58,59,60,61,62,63,64,70,78,80,81,82,85,87,100,101,102,106,107,115, :

Součet : 6,29840

6,29840

154	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	31,49200		4	800-2	RTS 23/ I
-----	--------------	--	---	----------	--	---	-------	-----------

nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,

S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

26,27,28,29,46,47,48,49,50,51,57,58,59,60,61,62,63,64,70,78,80,81,82,85,87,100,101,102,106,107,115, :

Součet : 31,49200

31,49200

155	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdáleností suti,	t	31,49200		1	800-2	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	----------	--	---	-------	-----------

nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

26,27,28,29,46,47,48,49,50,51,57,58,59,60,61,62,63,64,70,78,80,81,82,85,87,100,101,102,106,107,115, :

Součet : 31,49200

31,49200

<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>					<b>100 000,00</b>	
----------------	--	------------------------	--	--	--	--	-------------------	--

156	902	R00	Hzs-průzk.práce na památkách	h	100,00000			RTS 23/ I
-----	-----	-----	------------------------------	---	-----------	--	--	-----------

předpoklad : 100

100,00000

**Celkem****3 910 955,20**

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	TT-2023-003	Oprava památky kaple sv. Anny v Bezděkově
O:	01	Oprava památky kaple sv. Anny v Bezděkově
R:	D.1.4g	Hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Jímací soustava</b>				<b>27 822,00</b>		
	Pol__0002	AlMgSi 8mm						Vlastní
2	Pol__0003	Jímač drátový 0,5m AlMgSi 10mm vč. kotvení	ks	2,00000				Vlastní
Výšky jímačů jsou počítány nad střešní krytinu, délka bude upravena dle způsobu kotvení								
3	Pol__0004	Přichytka svodu na fasádu	ks	12,00000				Vlastní
4	Pol__0005	Podpěra vedení pro hřeben - bobrovka	ks	8,00000				Vlastní
5	Pol__0006	Podpěra vedení na šikmou střechu - bobrovka	ks	10,00000				Vlastní
6	Pol__0007	Svorky ST	ks	2,00000				Vlastní
7	Pol__0008	Svorky SO	ks	2,00000				Vlastní
8	Pol__0009	Svorky zkušební SZ	ks	4,00000				Vlastní
				4,00000				Vlastní
10	Pol__0011	Číslo svodu	ks	4,00000				Vlastní
11	Pol__0012	Spojovací, pomocný a instalační materiál	kpl	1,00000				Vlastní
12	Pol__0013	Doprava	kpl	1,00000				Vlastní
13	Pol__0014	Revize	ks	1,00000				Vlastní
<b>Díl: 2</b>		<b>Uzemnění</b>				<b>47</b>		
14	Pol__0015	FeZn 10mm/PVC	m	15,00000				Vlastní
15	Pol__0016	FeZn 30x4	m	45,00000				Vlastní
16	Pol__0017	Výkop do 50x100cm včetně záhozu a hutnění	bm	45,00000				Vlastní
17	Pol__0018	Spojovací, pomocný a instalační materiál	kpl	1,00000				Vlastní
18	Pol__0019	Antikoroziní ochrana	kg	0,50000				Vlastní
19	Pol__0020	Pomocné montážní práce	hod	10,00000				Vlastní

Celkem

74 972,00

## Oprava památky kaple sv. Anny v Bezděkově

HARMONOGRAM	TÝDNY																				
	30	31	32	33	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
STAVEBNÍ PRÁCE																					
Zařízení staveniště																					
Zemní práce																					
Demontáže - střecha																					
Tesařské opravy krovu																					
Kompletace střechy																					
Pokládka krytiny																					
Kompletace - klempíř																					
Hromosvod																					
Lešení																					
Odstranění stávajících omítek a soklu																					
Opravy hrubé omítky																					
Fasáda																					
Fasáda- dokončovací práce																					
Zámečnické práce																					
Kamenické práce																					
Vyčištění staveniště																					

**Začátek od 22.7.24 , konec do 15.12.24**

Za VOBAS s.r.o. : ■■■■■