

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník (dále jen „NOZ“):

### Smluvní strany

**Objednatel: Římskokatolická farnost – arciděkanství Pardubice**  
Zastoupená P. Janem Uhlířem, administrátorem farnosti

Sídlo: Kostelní 92, 530 02 Pardubice  
IČO: 429 39 534  
DIČ:  
Bankovní spojení: 1224496329/0800

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických, technický dozor stavebníka (TDS):  
Ing. Helena Kosová, 728 483 900

**(dále jen objednatel)**

### A

**Zhotovitel: LOUČKA Pardubice s.r.o.**  
Sídlo: Legionářská 573, 533 51 Pardubice - Rosice  
IČ: 45537453  
DIČ: CZ45537453

Bankovní spojení : ,MONETA Monay bank a.s. č.ú.17103 524/0600

Osoba pověřená jednáním ve věcech realizace stavby (stavbyvedoucí):  
Ing. Loučka Radek – jednatel společnosti

**(dále jen zhotovitel)**

### I. Předmět plnění

1. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje přímo provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo (celkové dílo) „Obnova vnějšího pláště kostela Sv. Bartoloměje v Pardubicích – Etapa I.“. Přesný rozsah díla je dán zadávací dokumentací, resp. projektovou dokumentací v rozsahu „příloha č. 2 Zadávací dokumentace – Projektová dokumentace“ a příloha č. 2.1 Zadávací dokumentace – Soupis prací“ vypracovanou Ing. Petrem Rohlíčkem, společnost INRECO, s.r.o., společnost pro rekonstrukce památek Škroupova 441, 500 02 Hradec Králové, IČO: 481 55 586 a cenovou nabídkou (úplným položkovým rozpočtem) zhotovitele ze dne (*datum bude doplněno před podpisem smlouvy*) která je nedílnou součástí této smlouvy o dílo. Předmětem díla jsou i související práce, likvidace a uložení odpadu na skládku, doložení všech dokladů souvisejících s prováděnými pracemi a dodávkami, nezbytnými ke kolaudaci stavby.

Objednatel si vyhrazuje právo, že z důvodu nedostatečného finančního krytí nebude část díla stanoveného touto smlouvou provedena. Objednatel a zhotovitel o jednotlivých etapách díla uzavřou písemný dodatek, ve kterém ujednájí jednotlivé etapy provedení díla, jejich harmonogram a cenový rozsah, to vše v rámci předmětu celkového díla, jeho celkové ceny a doby dokončení. Pro tyto jednotlivé etapy platí obdobně podmínky ujednané v této smlouvě pro celkové dílo. Nebudou-li dodatky k jednotlivým etapám uzavřeny, provede zhotovitel dílo bez dalšího podle této smlouvy.

2. Součástí díla jsou dále
- všechny výrobky a materiály, z nichž se dílo skládá,
  - zřízení, provozování a likvidace vlastního zařízení staveniště, vč. uvedení těchto prostor do původního stavu,
  - zajištění veškerých dokladů a atestů o použitých materiálech nebo dodávkách,
  - likvidace odpadů vzniklých při provozu zařízení staveniště,
  - spolupráce při případné úpravě projektové dokumentace s projektantem a objednatelem,

Místo plnění: Pardubice, kostel sv. Bartoloměje, objekt bez čp./če. Parcela č. st. 23, 2664/5 a 2787/2, katastrální území Pardubice 717657

## II.

### Splnění díla a doba plnění

1. Dílo specifikované v článku I. této smlouvy je splněno jeho řádným ukončením a písemným protokolárním předáním objednateli s výslovným písemným potvrzením objednatele, že dílo jako řádně dokončené přijímá. Dílo (popř. ujednanou etapu díla) je zhotovitel povinen předat jako celek. Za řádně ukončené, považují smluvní strany dílo, které nevykazuje vady a nedodělky, a to ani ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
2. Zhotovitel provede dílo v souladu se zadávací dokumentací a pokyny objednatele. Neukončené dílo není objednatel povinen převzít.
3. Termín plnění:

Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve lhůtě 16 týdnů od převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje nejpozději poslední den uvedené doby plnění dokončené dílo předat objednateli. Dílo je provedeno, je-li dokončeno (tj. objednateli je předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu) a předáno objednateli. Objednatel předá staveniště zhotoviteli a zhotovitel převezme staveniště od objednatele do 7 dnů od doručení písemné výzvy objednatele zhotoviteli k převzetí staveniště. O převzetí staveniště zhotovitel bude proveden zápis. **Z důvodu čerpání dotace na financování předmětné akce a nutnosti jejího následného vyúčtování nebude poslední den lhůty plnění zároveň později než 31. 10. 2024.**

**Zahájení:** červenec 2024

**Dokončení:** 31.10.2024

4. Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje právo přerušit plnění předmětu této smlouvy a zastavit běh lhůty plnění dle odst. 1 tohoto článku smlouvy, a to nejvýše po dobu trvání vyšší moci dle specifikace uvedené v čl. VII. této smlouvy v případě, že nastala vyšší moc brání provádění díla. Za tímto účelem bude se zhotovitelem jednáno o možnosti stavění

běhu doby plnění dle odst. 3 tohoto článku smlouvy. Omezení postupu prací dle tohoto odstavce bude posuzováno ve vztahu k možnosti provádění díla dle předepsaných technologických postupů. Doba, na kterou se běh doby plnění dle odst. 1 tohoto článku smlouvy staví, bude zahájena zápisem do stavebního deníku a ukončena výzvou objednatele k opětovnému zahájení prací bezprostředně po skončení trvání vyšší moci, uvedenou ve stavebním deníku. Oba tyto zápisy ve stavebním deníku musí být odsouhlaseny a podepsány oběma smluvními stranami, za objednatele osobou oprávněnou jednat ve věcech realizace stavby dle čl. I odst. 1 této smlouvy. Stavění doby plnění sjednané výše uvedeným způsobem není nutno upravit dodatkem ke smlouvě. Přerušením prací z důvodů stavění doby plnění však není dotčena povinnost zhotovitele zajistit staveniště a zajistit rozpracované dílo proti poškození.

5. V souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ si objednatel vyhrazuje právo přerušit plnění předmětu této smlouvy a zastavit běh lhůty plnění dle odst. 3 tohoto článku smlouvy, a to nejvýše po dobu trvání prokazatelně nepříznivých klimatických podmínek, tj. takových podmínek, které dle měření Českého hydrometeorologického ústavu neodpovídají běžným klimatickým podmínkám, tzn., vymykají se například dlouhodobým denním teplotním nebo srážkovým průměrům v daném období nebo v případě, že nebude zjevně možné vlivem klimatických podmínek pokračovat v pracích dle harmonogramu výstavby, aniž by došlo k porušení právních/bezpečnostních předpisů nebo technických/technologických norem.

Za tímto účelem bude se zhotovitelem jednáno o možnosti stavění běhu doby plnění dle odst. 3 tohoto článku smlouvy. Omezení postupu prací dle tohoto odstavce bude posuzováno ve vztahu k možnosti provádění díla dle předepsaných technologických postupů. Doba, na kterou se běh doby plnění dle odst. 3 tohoto článku smlouvy staví, bude zahájena zápisem do stavebního deníku a ukončena výzvou objednatele k opětovnému zahájení prací, uvedenou ve stavebním deníku. Oba tyto zápisy ve stavebním deníku musí být odsouhlaseny a podepsány oběma smluvními stranami, za objednatele osobou oprávněnou jednat ve věcech realizace stavby dle úvodního ustanovení této smlouvy. Stavění doby plnění sjednané výše uvedeným způsobem není nutno upravit dodatkem ke smlouvě. Přerušením prací z důvodů stavění doby plnění však není dotčena povinnost zhotovitele zajistit staveniště a zajistit rozpracované dílo proti poškození.

6. Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje právo přerušit plnění předmětu této smlouvy a zastavit běh lhůty plnění dle odst. 3 tohoto článku smlouvy, a to v případě rozhodnutí objednatele odstranit vady zjištěné v projektové dokumentaci dle čl. VI odst. 26 této smlouvy, a to nejvýše o dobu odstraňování vady v projektové dokumentaci objednatelem a pouze v případě, že zjištěná vada v projektové dokumentaci brání provádění díla.

Za tímto účelem bude se zhotovitelem jednáno o možnosti stavění běhu doby plnění dle odst. 3 tohoto článku smlouvy. Prodloužení termínu plnění díla dle tohoto odstavce bude posuzováno ve vztahu k možnosti provádění díla dle předepsaných technologických postupů. Doba, o kterou se běh doby plnění dle odst. 3 tohoto článku smlouvy staví, bude zahájena zápisem do stavebního deníku v den zjištění vady projektové dokumentace a rozhodnutí objednatele k odstranění vady, a ukončena doručením projektové dokumentace zhotoviteli po odstranění vady a výzvou objednatele k opětovnému zahájení prací, uvedenou ve stavebním deníku. Oba tyto zápisy ve stavebním deníku musí být odsouhlaseny a podepsány oběma smluvními stranami, za objednatele osobou oprávněnou jednat ve věcech realizace stavby dle úvodního ustanovení této smlouvy. Stavění doby plnění sjednané výše uvedeným způsobem není nutno upravit dodatkem ke smlouvě. Přerušením prací z důvodů

stavění doby plnění však není dotčena povinnost zhotovitele zajistit staveniště a zajistit rozpracované dílo proti poškození.

7. Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu provádění díla rozhodnout z důvodu nedostatku finančních prostředků o přerušení provádění prací na díle a zastavení běhu doby plnění dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Zhotovitel v takovém případě bez zbytečného odkladu po doručení písemného rozhodnutí dle předchozí věty přeruší provádění prací na díle a provede nezbytné zabezpečovací práce tak, aby bylo zabráněno případným škodám na rozpracovaném díle. Po dobu přerušení provádění prací na díle se staví doba pro splnění díla. Zhotovitel je povinen zahájit provádění prací na rozpracovaném díle neprodleně po obdržení písemného pokynu objednatele. Přerušením provádění prací na díle není dotčena povinnost zhotovitele zajistit staveniště. Pokyn k přerušení a znovuzahájení prací na stavbě je oprávněna učinit osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby dle úvodního ustanovení této smlouvy. Stavění doby plnění sjednané výše uvedeným způsobem není nutno upravit dodatkem ke smlouvě.

Pokud objednatel nevydá pokyn k opětovnému provádění prací na rozpracovaném díle ani do 120 dnů od doručení rozhodnutí o přerušení provádění prací na díle, je každá ze smluvních stran oprávněna od této smlouvy odstoupit. V případě odstoupení dle předchozí věty uzavřou strany do 60 dnů od doručení odstoupení druhé smluvní straně dohodu o vypořádání vzájemných práv a povinností z této smlouvy.

### III.

#### Cena

1. Cena za provedení díla je mezi smluvními stranami sjednána podle § 2 zák. č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů, jako cena smluvní a je stanovena podle cenové nabídky zhotovitele úplným položkovým rozpočtem stavby. Zhotovitel prohlašuje, že tato cena je pevná a maximální za provedení díla a že nese nebezpečí změny okolností.

<b>CELKOVÁ CENA BEZ DPH</b>	<b>2,499.907,35 Kč</b>
DPH 21%	524.980,54 Kč
<b>CELKOVÁ CENA s DPH</b>	<b>3,024.887,89 Kč.</b>

2. Jakékoliv navýšení ceny oproti odst. 1 z jakéhokoliv důvodu má zhotovitel právo účtovat pouze na základě předem uzavřeného písemného dodatku včetně výslovného ujednání o celkové částce, o kterou bude cena navýšena; shodně platí i v případech, kdy se objednatel a zhotovitel dohodnou na rozšíření rozsahu díla, avšak nedohodnou se výslovně na celkové částce, o kterou bude cena navýšena.
3. DPH bude účtována ve výši dle platných předpisů podle data uskutečnění zdanitelného plnění.
4. Případné změny rozsahu nebo standardu požadovaného předmětu plnění budou řešeny dodatkem k této smlouvě. Drobné změny budou odsouhlaseny a podepsány zástupci obou stran formou zápisu ve stavebním deníku. Zápis ve stavebním deníku nemůže způsobit navýšení ceny ani být dodatkem ke smlouvě.
5. Cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na splnění díla uvedeného v čl. I. této smlouvy, zajištění přístupů a příjezdů na staveniště, hrazení správních pokut a veškerých ostatních nákladů nezbytných pro řádné zhotovení díla vyjma změny sazeb DPH.

6. Objednatel v souladu s § 100 odst. 1 zákona č. 134 /2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, formou změnových listů vyhrazuje objemové změny rozsahu jednotlivých položek ve stavebních objektech uvedených v Soupisu prací, dodávek a služeb, při zachování jednotkové ceny. Vyhrazenou změnou může být měření skutečně provedeného množství plnění, kdy budou uhrazeny pouze skutečně provedené změřené práce. Potřeba provedení prací může vzniknout z důvodů:

- a) upřesnění provedených prací v rámci zpracování realizační dokumentace stavby,
- b) upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace.

Tyto změny nebudou měnit celkovou povahu veřejné zakázky a budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením kontaktních osob. Tím není dotčen postup pro provádění ostatních víceprací a nerealizaci méněprací.

#### IV.

##### Vyúčtování ceny a placení

1. Realizované práce a dodávky budou zhotovitelem účtovány v rámci dodatků dle čl. I. měsíčně, a to vždy na podkladě vzájemně odsouhlaseného soupisu řádně provedených prací a dodávek, maximálně však v průběhu provádění díla do 90% ceny díla. Bez potvrzeného soupisu provedených prací se doklad vystavený zhotovitelem považuje za neoprávněný a neplatný.
2. Splatnost faktur, které budou mít náležitosti daňového dokladu, odsouhlasených zadavatelem a TDS se stanovuje na 30 dnů ode dne jejich doručení objednateli. V každé faktuře bude zhotovitelem proveden odečet 10 % ze základu ve formě pozastávky – zádržného. Celková částka 10 % pozastávky z fakturované ceny díla bez DPH bude účtována zhotovitelem po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků (nebo po odstranění veškerých případných vad a nedodělků, uvedených v protokolu o předání a převzetí díla) a po předání nezbytných dokladů ke kolaudaci díla. Veškeré cenové údaje budou uváděny v korunách českých (Kč), rovněž tak platby budou probíhat výhradně v Kč.
3. Po písemném předání ukončeného díla bez vad a nedodělků vystaví zhotovitel poslední fakturu, včetně pozastávky s náležitostmi účetního a daňového dokladu, zejména:
  - označení faktury a číslo,
  - obchodní firmu, a sídlo zhotovitele a objednatele, IČO, DIČ
  - předmět plnění a den jeho splnění,
  - udání ceny díla,
  - den odeslání faktury a den její splatnosti,
  - částka k fakturaci, s vyznačením částky odpovídající sjednané pozastávce,
  - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má být uhrazena platba za provedené práce.
4. Faktury, které nebudou obsahovat předepsané náležitosti daňového a účetního dokladu, budou objednatelem vráceny k doplnění bez jejich proplacení. V takovém případě lhůta splatnosti 30 dnů počíná běžet znovu ode dne doručení bezvadné faktury.
5. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství, druhu nebo cen provedených prací, je zhotovitel oprávněn vystavit fakturu pouze na práce a dodávky, u nichž nedošlo k rozporu.

#### V.

##### Smluvní pokuty

1. Zhotovitel je oprávněn požadovat po objednateli zaplacení smluvní pokuty za prodlení s placením faktury v dohodnutém termínu ve výši 0,05% z fakturované částky s jejíž úhradou je v prodlení, a to za každý den prodlení.

2. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokutu za prodlení s řádným ukončením díla (resp. jeho etapy) v dohodnutém termínu ve výši 0,05% z ceny díla vč. DPH za každý den prodlení.
3. V případě nedodržení termínu pro odstranění vady, dohodnutého v reklamačním řízení, sjednávají smluvní strany právo objednatele požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1000,- Kč za každou vadu a den prodlení. Pokud nenastoupí zhotovitel k odstranění havarijního stavu do 24 hodin od jeho nahlášení, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli další smluvní pokutu, a to ve výši 500,-Kč za každou započatou hodinu prodlení.
4. Smluvní pokutu je objednatel rovněž oprávněn přímo započíst oproti ceně díla/nebo jeho části, kterou účtuje zhotovitel.
5. Uvedená ujednání o smluvní pokutě se nedotýkají náhrady škody, které je každá ze smluvních stran oprávněna požadovat.

## VI.

### Základní podmínky provádění díla

1. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy s místem provádění díla řádně seznámil a že toto místo shledal způsobilým k provádění sjednaného díla za podmínek v této smlouvě uvedených a ke staveništi nemá výhrad. Náklady za energie a média hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen na své náklady tyto prostory udržovat v pořádku, provádět úklid a po ukončení stavební činnosti předat objednateli.
2. Zhotovitel se zavazuje postupovat při provádění díla tak, aby objednateli nevznikla povinnost určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
3. Zhotovitel umožní objednateli průběžný výkon technického dozoru stavebníka na všech svých pracovištích souvisejících s předmětem jeho díla.
4. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen odstraňovat a likvidovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
5. Zhotovitel se zavazuje zápisem do stavebního deníku a současně e-mailem vyzvat objednatele k prověření všech prací, které mají být podle popisu v dokumentaci zakryty s provedením nezbytných zkoušek před tímto zakrytím.
6. Zhotovitel se seznámil s projektovou dokumentací a tuto prověřil a prohlašuje, že na jejím základě lze dílo řádně provést.
7. Zhotovitel povede stavební deník podle vyhlášky č. 499/2006 Sb. V souladu s tím, zhotovitel povede deník způsobem dle publikace „Stavební deník, jeho skladba a vedení“ zpracované Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě.
8. Zhotovitel prostřednictvím stavbyvedoucího (jeho zástupce), bude do stavebního deníku zapisovat všechny údaje, které pokládá za důležité pro řádné provádění díla. Deník bude uložen na staveništi u stavbyvedoucího, který bude provádět denní zápisy do deníku. Za objednatele je oprávněn do deníku zapisovat a do něj nahlížet a přebírat kopie jednotlivých zápisů TDS a statutární zástupce objednatele. Je zakázáno zápisy v deníku přepisovat, škrtnat a dále nelze z deníku vytrhávat jednotlivé stránky. Vedení deníku končí dnem, kdy se odstraní vady a nedodělky zjištěné v rámci přejímacího řízení.
9. Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých pracovníků dát příkaz k přerušení prací, nejsou-li pracovníci zhotovitele dosažitelní a je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví pracovníků na stavbě, resp. třetích osob, nebo hrozí-li vznik rozsáhlé škody. O uvedené skutečnosti bude pořízen zápis do stavebního deníku. Takovou skutečnost

smluvní strany považují za podstatné porušení smluvních povinností zhotovitele. Toto přerušení nebude mít vliv na dobu plnění díla uvedenou v čl. II. odst. 3 tohoto článku smlouvy.

10. Nebezpečí škody na prováděném díle nese zhotovitel do doby jeho protokolárního převzetí objednatelem. Zhotovitel se zavazuje, že nejméně 5 dnů před dokončením díla vyzve objednatele k převzetí zápisem do stavebního deníku a současně e-mailem.
11. Pokud závazné předpisy či české technické normy stanoví provedení zkoušek osvědčujících smluvené vlastnosti díla, musí úspěšné provedení těchto zkoušek předcházet převzetí díla.
12. Zhotovitel poskytuje na dílo **záruku v délce 60 měsíců**. Zhotovitel zaručuje, že dodané dílo bude bez vad a bude mít po celou záruční dobu vlastnosti podle předané projektové dokumentace a bude způsobilé ke svému účelu. Záruční doba počíná běžet v den protokolárního převzetí díla (resp. jeho etapy) objednatelem.
13. V případě zjištění vady díla (resp. jeho etapy) v záruční době, má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost odstranit bezplatně vady do 3 dnů ode dne doručení reklamace. V případě havárie (ohrožení na zdraví či životech, vzniku škod apod.), je povinen nastoupit do 24 hodin a závadu co nejrychleji opravit. Zhotovitel není povinen odstranit vady, za které prokazatelně neodpovídá. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu; veškeré tím vzniklé náklady se zavazuje uhradit objednateli zhotovitel nejpozději do 30-ti dnů po zaslání výzvy k úhradě, nebude-li dohodnuto jinak.
14. Smluvní strany jsou povinny po dobu zhotovování díla a po dobu běhu záruční lhůty sdělovat veškeré nezbytné informace pro doručování písemností.
15. Kooperaci díla a nástupu pracovníků zajistí zhotovitel.
16. Zhotovitel bude informovat neprodleně objednatele o závadách na objektu nebo jeho zařízeních, zjištěných během plnění předmětu smlouvy, které by ohrožovalo majetek objednatele nebo plnění předmětu smlouvy.
17. V ceně díla je zahrnuto, že zhotovitel bude v souvislosti s dílem poskytovat objednateli odborné konzultace při projednávání technické problematiky a zvyšování kvality provozu a v případě potřeby účastnit se při technických a veřejnosprávních jednáních vztahujících se k předmětu smlouvy.
18. Zhotovitel se zavazuje po dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným prováděním díla „Pojištění odpovědnosti za škody“, a to na minimální výši 5.000.000,- Kč. Zhotovitel se zavazuje uhradit v plné výši případné škody, za které odpovídá.
19. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli případné pokuty či sankce a jejich příslušenství udělené orgány státní správy za porušení obecně závazných bezpečnostních, požárních, zdravotních nebo ekologických předpisů, jak svými zaměstnanci, tak subdodavateli zhotovitele udělených v souvislosti s plněním smlouvy.
20. Objednatel zajistí, aby práce zhotovitele nebyly omezovány právy třetích osob.
21. Objednatel umožní zhotoviteli v dohodnutých termínech a na dohodnutou dobu vypnutí určených technologických zařízení pro provedení připojení a pro zkoušky.
22. Kvalitativní podmínky jsou (mimo dále uvedené v těchto podmínkách) vymezeny právními předpisy a českými technickými normami, přejímajícími evropské normy, evropská technická schválení apod. Kvalitativní podmínky musí být dodržovány a zhotovitel musí garantovat, že předmět plnění bude mít po stanovenou dobu předepsané vlastnosti. Nedodržení těchto podmínek v průběhu realizace stavby může být důvodem pro odstoupení od smlouvy o dílo ze strany objednatele (zadavatele), bez nároku na náhradu škody nebo újmy, která tím zhotoviteli vznikla. Při realizaci stavby díla mohou být použity pouze takové materiály zařízení a popř. technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu a použité technologie.
23. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že

- při realizaci díla nebude použit žádný materiál, o kterém je v době jeho použití známo, že je škodlivý pro zdraví. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel
24. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování:
    - ustanovení o bezpečnosti práce a zařízení při stavebních pracích,
    - předpisů, norem, vzorových listů technologií, receptur a jiných závazných pokynů,
    - požadavků stanovených ekologickými a jinými předpisy.
  25. Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu díla nebo oprav. Případnou škodu se zavazuje uhradit v plné výši.
  26. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla na staveništi skryté nepředvídatelné překážky znemožňující řádné provedení díla, je povinen tuto skutečnost oznámit bez zbytečného odkladu objednateli. Do rozhodnutí objednatele je zhotovitel oprávněn provádění díla nebo jeho částí přerušit. O dobu přerušeni bude upravena lhůta dodávky. Zhotovitel je dále povinen informovat objednatele zjistí-li v projektové dokumentaci stavby této smlouvy vady. Objednatel se na základě informace zhotovitele vyjádří, zda budou vady odstraněny, či zda na provedení díla dle vadné projektové dokumentace trvá. Pokud se objednatel rozhodne vady odstranit, postupují smluvní strany dle čl. II odst. 6 této smlouvy.
  27. Do dvou dnů po protokolárním předání díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a provést úklid jak v prostorách realizace stavební činnosti, tak v prostoru zařízení staveniště a tato deklaráce bude součástí předávacího protokolu.
  28. Zhotovitel zajistí, aby technologický postup oprav nebo prací, odpovídal platným bezpečnostním a požárním předpisům.
  29. Zhotovitel nese zodpovědnost za škody způsobené při provádění díla. Při provádění prací bude postupovat maximálně opatrně. Bude dbát na to, aby nebyl poškozen majetek či zdraví objednatele ani dalších osob. V případě poškození bude ihned informovat zástupce majitele objektu a zajistí nápravu. Zhotovitel se zavazuje uhradit vzniklé škody v plné výši. Zhotovitel se zavazuje, že bez naléhavého důvodu nebudou práce probíhat v neděli.
  30. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s předpisy PO a BOZP a nese zodpovědnost za jejich dodržování svými zaměstnanci a subdodavateli.

## VII.

### Vyšší moc

1. Smluvní strany neodpovídají za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc ve smyslu této smlouvy se považují mimořádné okolnosti bránící dočasně nebo trvale splnění v ní stanovených povinností, pokud nastaly po jejím uzavření nezávisle na vůli povinné strany a jestliže nemohly být tyto okolnosti nebo jejich následky povinnou stranou odvráceny ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze rozumně v dané situaci požadovat. Za vyšší moc se v tomto smyslu zejména považují válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy.
2. Za vyšší moc se však nepokládají okolnosti, jež vyplývají z osobních, zejména hospodářských poměrů povinné strany a dále překážky plnění, které byla tato strana povinna překonat nebo odstranit podle této smlouvy, obchodních zvyklostí nebo obecně závazných právních předpisů, nebo jestliže může důsledky své odpovědnosti smluvně převést na třetí osobu (zejména poddodavatele), jakož i okolnosti, které se projevily až v době, kdy byla povinná strana již v prodlení, ledaže by se jednalo o prodlení s plněním zcela nepodstatné povinností nemající na ostatní plnění ze smlouvy vliv.
3. Za vyšší moc se rovněž nepovažuje okolnost, o které mohla a měla povinná strana při uzavírání smlouvy předpokládat, že patrně nastane, ledaže by oprávněná strana dala najevo, že uzavírá smlouvu i přesto, že tato překážka může plnění smlouvy ohrozit, nebo jestliže o



této okolností oprávněná strana nepochybně věděla a povinnou stranu na ni neupozornila, i když musela důvodně předpokládat, že není tato okolnost povinné straně známa.

4. V případě, že nastane vyšší moc, postupují smluvní strany dle čl. II odst. 4 této smlouvy.
5. V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky z této smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

## VIII.

### Důstojné pracovní podmínky a bezpečnost práce

1. Objednatel má zájem na realizaci Veřejné zakázky v souladu se zásadami sociálně odpovědného veřejného zadávání a dbá o to, aby při plnění této Veřejné zakázky byly striktně dodržovány pracovněprávní předpisy.
2. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Objednatel má zájem na realizaci Veřejné zakázky v souladu se zásadami sociálně odpovědného veřejného zadávání. Dodavatel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zajistit dodržování veškerých relevantních právních předpisů, zejména pak pracovněprávních, jako například zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně Dodavatelem či jeho Poddodavatelem.

## IX.

### Informace o zpracování osobních údajů

Zhotovitel bere na vědomí, že jsou-li ve smlouvě uvedeny osobní údaje, objednatel je správcem jeho osobních údajů dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 (GDPR) a navazujících právních předpisů. Oprávnění objednatel zpracovávat osobní údaje plyne přímo z této smlouvy, a to v míře a rozsahu nezbytném pro její uzavření a plnění, pro plnění souvisejících právních povinností a pro sledování oprávněných zájmů objednatel. Toto zpracování nepodléhá zvlášť udělenému souhlasu. Objednatel na základě svého oprávněného zájmu sdílí tyto osobní údaje v nezbytné míře a rozsahu s Biskupstvím královéhradeckým, které tuto smlouvu schvaluje. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom svých práv na přístup ke zpracovávaným osobním údajům, na žádost o informace, které jeho osobní údaje jsou zpracovány a jak, na žádost o upřesnění, doplnění a aktualizaci údajů, rovněž si je vědom svého práva podat proti zpracování námitku, žádost o omezení zpracování, o vymazání nezákonně zpracovávaných údajů či stížnost k Úřadu na ochranu osobních údajů. Ve všech záležitostech osobních údajů se může obracet na pověřence pro ochranu osobních údajů, jehož kontaktní údaje jsou dostupné na [www.bihk.cz](http://www.bihk.cz) v sekci kontakty.

## X.

### Další ujednání

1. U skutečností, které výslovně tato smlouva neřeší, se smluvní strany řídí Občanským zákoníkem v platném znění.
2. Objednatel si vyhrazuje právo od této smlouvy (případně ve znění dodatků) nebo její části v dosud neprovedeném rozsahu díla odstoupit s účinky ke dni odstoupení; v případě odstoupení ze strany objednatel náleží zhotoviteli pouze poměrná část ceny díla podle stavu prací ke dni odstoupení.

3. Případné spory mezi smluvními stranami budou řešeny především smírnou cestou. Zástupci smluvních stran se k řešení takových rozporů sejdou na základě výzvy v místě provádění díla nejpozději ve lhůtě 10- ti dnů ode dne doručení takové výzvy.
4. Tato smlouva může být měněna a doplňována pouze formou písemných a číslovaných dodatků.
5. Tato smlouva/dodatek podléhá, dle Kodexu kanonického práva (CIC z roku 1983), schválení Biskupství královéhradeckého, jako nadřízeného církevního subjektu farnosti (objednatele), jinak je neplatná/ný.“
6. Obě smluvní strany se zavazují dodržovat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o skutečnostech, o kterých se dozvědí v souvislosti s plněním smlouvy a v případě porušení tohoto ustanovení se zavazují nahradit druhé straně škodu, vzniklou v souvislosti s porušením tohoto ustanovení smlouvy.
7. Zhotovitel se zavazuje respektovat pokyny objednatele a nepřebírat žádné požadavky a instrukce od třetích subjektů bez souhlasu objednatele. Zhotovitel dále bude zodpovědný za organizaci práce, disciplínu, plnění povinností a výkon svého personálu. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele na případnou nevhodnost pokynů nebo dokumentace. Dozor ze strany objednatele nad prováděním díla nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za provedení díla bez vad.
8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou v textu smlouvy uváděné přílohy.
9. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech (1x objednatel, 1x Biskupství královéhradecké, 1 x zhotovitel).
10. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle. Smluvní strany dále prohlašují, že smlouva byla uzavřena vážně, nikoliv v tísní.
11. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním smlouvy o dílo pro účely dle zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách.
12. V případě, že nebudou zadavateli přiděleny finanční prostředky z dotace si zadavatel smluvně vyhrazuje, že veškerá práva a povinnosti založené smlouvou o dílo uvedené v příloze č. 3 zanikají a dodavateli tak nevzniká nárok na náhradu škody nebo ušlého zisku. Rovněž v případě, že zadavatel získá informaci, že mu nebudou přiděleny finanční prostředky ze zdrojů poskytovatele dotace, má zadavatel právo od smlouvy odstoupit v průběhu plnění. Dodavatel souhlasí s tím, že v případě, kdy objednatel požadovanou finanční dotaci nezíská, aplikuje se postup podle odst. 2 tohoto článku.

V Pardubicích dne 12. 6. 2024

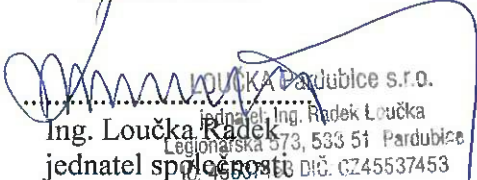
V Pardubicích , dne .....

za objednatele:

za zhotovitele:

  
 .....  
 P. Jan Uhlíř, arciděkan  
 administrátor

ŘÍMSKOKATOLICKÁ FARNOST  
 ARCIDĚKANSTVÍ PARDUBICE  
 Kostelní 92, 530 02 Pardubice  
 Tel: 605 219 634, IČ: 429 39 534

  
 .....  
 Ing. Loučka Radek  
 jednatel společnosti  
 LOUČKA Pardubice s.r.o.  
 Ing. Radek Loučka  
 Legionářská 573, 533 51 Pardubice  
 IČ: 465 948 DIČ: CZ45537453

Biskupství královéhradecké schválilo pod Č.j. 203C/2024 dne 18. 6. 2024

diecézní biskup  
 Příloha č. 1 – Úplný Položkový rozpočet díla  
 ad.



Mons. Jan Vokál

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20240415  
Stavba: Kostel sv. Bartoloměje v Pardubicích - oprava fasády západního štítu lodi a kostela

KSO:  
Místo: Pardubice

CC-CZ:  
Datum: 15. 4. 2024

Zadavatel:  
ŘK farmost Pardubice

IČ: 42939534  
DIČ:

Uchazeč:  
LOUČKA Pardubice s.r.o.

IČ: 45537453  
DIČ: CZ45537453

Projektant:  
INRECO s.r.o.

IČ: 48155586  
DIČ: CZ48155586

Zpracovatel:  
BACing s.r.o

IČ: 05985404  
DIČ: CZ05985404

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH 2 499 907,35

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 499 907,35	524 980,54
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 024 887,89

Ing. Radek  
Loučka

Digitálně podepsal  
Ing. Radek Loučka  
Datum: 2024.05.23  
22:38:12 +02'00'

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20240415

Stavba: Kostel sv. Bartoloměje v Pardubicích - oprava fasády západního štítu lodi a kostela

Místo: Pardubice

Datum: 15. 4. 2024

Zadavatel: ŘK famost Pardubice

Projektant: INRECO s.r.o.

Uchazeč: LOUČKA Pardubice s.r.o.

Zpracovatel: BACIng s.r.o

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 499 907,35</b>	<b>3 024 887,89</b>	
D.1.1	Architektonicko - konstrukční řešení	1 612 502,35	1 951 127,84	STA
D.1.1.b	Restaurování plastické výzdoby západního štítu západní předsíně	326 775,00	395 397,75	STA
D.1.1.c	Restaurování střední část západní stěny západní předsíně	292 130,00	353 477,30	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	268 500,00	324 885,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Kostel sv. Bartoloměje v Pardubicích - oprava fasády západního štítu lodi a kostela

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko - konstrukční řešení

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2024

Zadavatel:

ŘK farnost Pardubice

IČ:

42939534

DIČ:

Uchazeč:

LOUČKA Pardubice s.r.o.

IČ:

45537453

DIČ:

CZ45537453

Projektant:

INRECO s.r.o.

IČ:

48155586

DIČ:

CZ48155586

Zpracovatel:

BACing s.r.o

IČ:

05985404

DIČ:

CZ05985404

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 612 502,35</b>
		<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní		1 612 502,35	21,00%	338 625,49
snížená		0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>1 951 127,84</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kostel sv. Bartoloměje v Pardubicích - oprava fasády západního štítu lodí a kostela

Objekt:

**D.1.1 - Architektonicko - konstrukční řešení**

Místo: Pardubice

Datum: 15. 4. 2024

Zadavatel: ŘK farnost Pardubice

Projektant: INRECO s.r.o.

Uchazeč: LOUČKA Pardubice s.r.o.

Zpracovatel: BACIng s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 612 502,35</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>1 065 227,50</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	17 400,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	346 428,75
65 - Restaurátorské práce	250 363,00
65_1 - Restaurování architektonických prvků z pískovce s ručně tesaným povrchem	250 363,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	331 594,00
997 - Přesun sutě	101 625,75
998 - Přesun hmot	17 816,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>263 074,85</b>
765 - Krytina skládaná	14 231,25
783 - Dokončovací práce - nátěry	248 843,60
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>250 000,00</b>
21-M - Elektromontáže	250 000,00
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>34 200,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kostel sv. Bartoloměje v Pardubicích - oprava fasády západního štítu lodí a kostela

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko - konstrukční řešení

Místo: Pardubice

Datum: 15. 4. 2024

Zadavatel: ŘK farnost Pardubice

Projektant: INRECO s.r.o.

Uchazeč: LOUČKA Pardubice s.r.o.

Zpracovatel: BACInG s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 612 502,35</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 065 227,50	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				17 400,00	
1	K	317235812R	Přezdění uvolněných kamenů z líce zdiva z lomového kamene (kámen zrevidovat, očištění, zpětné uložení do lože z malty s pojivem z přirozeně hydraulického vápna NHL 5)	m3	0,500	12 000,00	6 000,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1 Povrchové úpravy vnější					
	W		0,5		0,500			
	VV		Součet		0,500			
2	K	317235813R	Přezdění uvolněných, rozpadlých stávajících cihel (vybrourání uvolněných cihel, nové cihly (290x140x65 mm) uložít do lože z malty s pojivem z přirozeně hydraulického vápna NHL 5)	m3	0,950	12 000,00	11 400,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1 Povrchové úpravy vnější					
	W		0,58+0,15+0,12+0,1		0,950			
	VV		Součet		0,950			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				346 428,75	
3	K	612151111R	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch zpevňovací bezrozpuštědlový nátěr na bázi organokřemičité nanášený ručně stěn	m2	41,510	800,00	33 208,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1. Povrchové úpravy vnější					
	VV		D.1.1.2.3 Pohledy - návrh					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		70%					
	VV		VOM_30*0,7		41,510			
	VV		Součet		41,510			
4	K	612345211R	Sejmutí šablon firms a ostatních profilovaných architektonických prvků na fasádě	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
5	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí samostatných konstrukcí a prvků	m2	120,000	45,00	5 400,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991011</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.1. Přípravné práce					
	VV		D.1.1.2.3 Pohledy návrh					
	VV		"P5" 120		120,000			
	VV		Součet		120,000			
6	K	619996137	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	84,300	450,00	37 935,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619996137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619996137</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.1. Přípravné práce					
	VV		D.1.1.2.3 Pohledy návrh					
	VV		"P4" (7,8+7,8)*1,5+(15,3+15,3)*1,5+15		84,300			
	VV		Součet		84,300			
7	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	200,000	80,00	16 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619996145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619996145</a>					
8	K	622131100R	Kotevní prošívk z maltové omítkové směsi z přirozeně hydraulického vápna NHL 3,5, tl. 5 mm, vnějších omítaných ploch nanášen ručně celoplošně, stěn	m2	73,400	500,00	36 700,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1. Povrchové úpravy vnější					
	VV		D.1.1.2.3 Pohledy - návrh					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		VOM_100		73,400			
	VV		Součet		73,400			
9	K	622311121R	Omítka vápenná z přirozeně hydraulického vápna NHL 3,5 vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	73,400	500,00	36 700,00	
	VV		VOM_100		73,400			
	VV		Součet		73,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	622311131R	Vápenný štuk z přirozeně hydraulického vápna NHL 3,5, vnějších ploch tloušťky do 5 mm stěn	m2	73,400	250,00	18 350,00	
	VV		VOM_100		73,400			
	VV		Součet		73,400			
11	K	622311191R	Omitka vápenná z přirozeně hydraulického vápna NHL 3,5 vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	220,200	250,00	55 050,00	
	VV		VOM_100		73,400			
	VV		Součet		73,400			
	VV		73,4*3 Přepočtené koeficientem množství		220,200			
12	K	622325403R	Oprava vápenné omítky s pojivem z přirozeně hydraulického vápna NHL 3,5, vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 20 do 30%, tl. jádra 30 mm, štuk 5 mm	m2	59,300	450,00	26 685,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1. Povrchové úpravy vnější					
	VV		D.1.1.2.3 Pohledy - návrh					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		VOM_30		59,300			
	VV		Součet		59,300			
13	K	622631001R	Spárování cihel s použitím spárovací malty na bázi trasového vápna s bílou barvou	m2	46,850	800,00	37 480,00	
	VV		terakota		46,850			
	VV		Součet		46,850			
14	K	622631011R	Spárování zdiva z lomového kamene spárovací maltou s pojivem z přirozeně hydraulického vápna NHL 5, probarvenou, větší spáry vyplnit úzkými úlomky kamenů	m2	9,540	550,00	5 247,00	
	VV		lom_kamen*0,2		9,540			
	VV		Součet		9,540			
15	K	622635041R	Výsekání stávajícího spárování architektonických prvků z terakoty	m2	46,850	350,00	16 397,50	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1 Povrchové úpravy vnější					
	VV		D.1.1.2.3 Pohledy - návrh					
	VV		odměřeno z PD					
	VV	terakota	9,5+19,8+16+0,2+0,15+0,6+0,6		46,850			
	VV		Součet		46,850			
16	K	625681029R	Demontáž ochrany proti holubům	m2	0,600	100,00	60,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.12.3 Ostatní práce a výrobky					
	VV		D.1.1.2.3 Pohledy návrh					
	VV		"P3" 0,3*0,5*4		0,600			
	VV		Součet		0,600			
17	K	625681031R	Ochrana proti holubům síťový systém kotvený do zdiva, betonu a jiných plných materiálů - nerezová síť z drátů 1,0 mm s oky 20x20 mm, vodící rám z ocelového nerezového lanka tl. 2 mm, kotevnička z nerezové oceli	m2	0,600	1 500,00	900,00	CS ÚRS 2024 01
	VV	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/625681031R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/625681031R</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.12.3 Ostatní práce a výrobky					
	VV		D.1.1.2.3 Pohledy návrh					
	VV		"P3" 0,3*0,5*4		0,600			
	VV		Součet		0,600			
18	K	629995101R	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím s tenzidovým čističem	m2	227,250	85,00	19 316,25	
	VV		VOM_100		73,400			
	VV		VOM_30		59,300			
	VV		LOM_kamen		47,700			
	VV		terakota		46,850			
	VV		Součet		227,250			
D	65		Restaurátorské práce				250 363,00	
D	65_1		Restaurování architektonických prvků z pískovce s ručně tesaným povrchem				250 363,00	
19	K	65_1_1	Zpracování restaurátorské zprávy	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.13. Restaurátorské práce					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	65_1_2	Likvidace biologického napadení kamene	m2	25,800	350,00	9 030,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.13. Restaurátorské práce					
	VV		D.1.1.2.3 Pohledy návrh					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		(1,9+1,8+0,4+0,4+1,3+0,4+1,5+1,6+0,4+1,8+0,2+0,2+1)*2		25,800			
	VV	pískovec	Součet		25,800			
21	K	65_1_3	Konolidace kamenného materiálu pomocí zpevňovače na organokřemičité bázi - lokálně	m2	25,800	2 400,00	61 920,00	
	VV		pískovec		25,800			
	VV		Součet		25,800			
22	K	65_1_4	Očištění od volných nečistot (vysavačem, s pomocí štětců a tlakové páry)	m2	25,800	85,00	2 193,00	
	VV		pískovec		25,800			
	VV		Součet		25,800			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	65_1_5	Revize plastických retuší	m2	25,800	2 200,00	56 760,00	
	VV		pískovec		25,800			
	VV		Součet		25,800			
24	K	65_1_6	Ztenčení černých krust	m2	25,800	2 200,00	56 760,00	
	VV		pískovec		25,800			
	VV		Součet		25,800			
25	K	65_1_7	Barevná retuš kamene a nových tmelů	m2	25,800	1 500,00	38 700,00	
	VV		pískovec		25,800			
	VV		Součet		25,800			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							331 594,00	
26	K	941121113	Lešení řadové trubkové těžké pracovní s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 od 1,5 do 1,8 m výšky přes 20 do 30 m montáž	m2	467,700	190,00	88 863,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/941121113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/941121113</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.2. Lešení		467,700			
	VV		245+50+33*3,9+22*2					
	VV		pozn. lešení je ve vlastnictví stavebníka, nebude účtován poplatek za pronájem lešení					
	VV		lešení		467,700			
	VV		Součet		467,700			
27	K	941121813	Lešení řadové trubkové těžké pracovní s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 od 1,5 do 1,8 m výšky přes 20 do 30 m demontáž	m2	467,700	150,00	70 155,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/941121813">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/941121813</a>					
	VV		lešení		467,700			
	VV		pozn. lešení je ve vlastnictví stavebníka, nebude účtován poplatek za pronájem lešení					
	VV		Součet		467,700			
28	K	941121312	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 od 1,5 do 1,8 m výšky do 25 m, celkové plochy do 500 m2 zakrytého síti	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/941121312">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/941121312</a>					
29	K	943381020R	Montáž stavebního vrátku	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
30	K	943381040R	Pronájem stavebního vrátku	měsíc	6,000	5 000,00	30 000,00	
31	K	943381060R	Demontáž stavebního vrátku	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
32	K	944611111R	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken (použit sítě v bílé barvě)	m2	467,700	50,00	23 385,00	
	VV		Lešení		467,700			
	VV		pozn. bílé ochranné sítě jsou ve vlastnictví stavebníka, nebude účtován poplatek za pronájem bílé ochranné sítě					
	VV		Součet		467,700			
33	K	944611811R	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken (použit sítě v bílé barvě)	m2	467,700	15,00	7 015,50	
	VV		Lešení		467,700			
	VV		pozn. bílé ochranné sítě jsou ve vlastnictví stavebníka, nebude účtován poplatek za pronájem bílé ochranné sítě					
	VV		Součet		467,700			
34	K	978019341R	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitostí 3 až 5, v rozsahu přes 20 do 30 %, předpokládána tl. 30 mm	m2	59,300	60,00	3 558,00	
	VV		D.1.1.4 Technická zpráva					
	VV		5.3. Bourací práce					
	VV		10,4+18,8+30,1		59,300			
	VV	VOM_30	Součet		59,300			
35	K	978019391R	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitostí 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %, předpokládána tl. 30 mm	m2	73,400	85,00	6 239,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3. Bourací práce					
	VV		40,7+1,2+0,4+6,3+1,5+3,5+2,8+5,2+2,1+2,8+2,3+2,1+2,5		73,400			
	VV	VOM_100	Součet		73,400			
36	K	978023251R	Výsekání uvolněné nebo nesoudržné malty ze spár zdíva kamenného režného z lomového kamene	m2	9,540	125,00	1 192,50	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3 Bourací práce					
	VV		5.11.1 Povrchové úpravy vnější					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		11,3+6,4+3,3+2,5+1+1,7+9,9+5,6+1,6+4,4		47,700			
	VV	Lom_kamen	Součet		47,700			
	VV		20% ploch					
	VV		lom_kamen*0,2		9,540			
	VV		Součet		9,540			
37	K	993121211	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení prostorového těžkého, na vzdálenost do 10 km	m3	467,700	80,00	37 416,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/993121211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/993121211</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		lešení				467,700	
	VV		Součet				467,700	
38	K	993121219	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení prostorového těžkého, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km	m3	2 338,500	20,00	46 770,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993121219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993121219</a>					
	VV		lešení*5				2 338,500	
	VV		Součet				2 338,500	
D	997		Přesun sutě				101 625,75	
39	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	23,721	1 200,00	28 465,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013157">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013157</a>					
40	K	997013313	Shoz na stavební suť montáž a demontáž shozu výšky přes 20 do 30 m	m	23,000	500,00	11 500,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013313</a>					
41	K	997013323	Shoz na stavební suť montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu výšky přes 20 do 30 m	m	690,000	50,00	34 500,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013323</a>					
	VV		30 dní					
	VV		23*30				690,000	
42	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	355,815	25,00	8 895,38	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509</a>					
	VV		23,721*15 *Přepočtené koeficientem množství				355,815	
43	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	23,721	320,00	7 590,72	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013511</a>					
44	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	23,721	450,00	10 674,45	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631</a>					
D	998		Přesun hmot				17 816,00	
45	K	998011011	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvánic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 24 do 36 m	t	10,480	1 200,00	12 576,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011011</a>					
46	K	998011014	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvánic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m	t	10,480	500,00	5 240,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011014</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				263 074,85	
D	765		Krytina skládaná				14 231,25	
47	K	765211829R	Demontáž stávajícího odvodnění stínek cimbuřů z keramických prežů	m	13,500	250,00	3 375,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3. Bourací práce					
	VV		D.1.1.2.3 Pohledy návrh					
	VV		"P2" 18*0,75				13,500	
	VV		Součet				13,500	
48	K	765211839R	Osazení nových keramických prežů do lože z vápenné pokrývačské malty, včetně přespárování (odvodnění stínek cimbuřů z keramických prežů)	kus	18,000	500,00	9 000,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3. Bourací práce					
	VV		D.1.1.2.3 Pohledy návrh					
	VV		"P2" 18				18,000	
	VV		Součet				18,000	
49	K	998765214	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace na objektech výšky přes 24 do 36 m	%	12 375,000	0,08	990,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998765214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998765214</a>					
50	K	998765292	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m	%	12 375,000	0,07	866,25	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998765292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998765292</a>					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				248 843,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	783801223R	Očištění kamenného, cihelného zdiva algicidním a lichencidním prostředkem s likvidačním účinkem proti růstu mechů a řas	m2	94,550	250,00	23 637,50	
	VV		lom_kamen		47,700			
	VV		terakota		46,850			
	VV		Součet		94,550			
52	K	783801503	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omýti tlakovou vodou	m2	94,550	85,00	8 036,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783801503">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783801503</a>					
	VV		terakota		46,850			
	VV		lom_kamen		47,700			
	VV		Součet		94,550			
53	K	783806801	Odstranění nátěrů z omítek obroušením	m2	41,510	110,00	4 566,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783806801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783806801</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1. Povrchové úpravy vnější					
	VV		D.1.1.2.3 Pohledy - návrh					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		70%					
	VV		VOM_30*0,7		41,510			
	VV		Součet		41,510			
54	K	783806809	Odstranění nátěrů z omítek okartáčováním	m2	41,510	50,00	2 075,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783806809">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783806809</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1. Povrchové úpravy vnější					
	VV		D.1.1.2.3 Pohledy - návrh					
	VV		odměřeno z PD					
	VV		70%					
	VV		VOM_30*0,7		41,510			
	VV		Součet		41,510			
55	K	783806809R	Mechanické dočištění kamenného, cihelného zdiva	m2	94,550	100,00	9 455,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.1. Povrchové úpravy vnější					
	VV		D.1.1.2.3 Pohledy - návrh					
	VV		lom_kamen		47,700			
	VV		terakota		46,850			
	VV		Součet		94,550			
56	K	783822121R	Tmelení defektů a plastická retuš terakotových prvků	m2	46,850	1 200,00	56 220,00	
	VV		terakota		46,850			
	VV		Součet		46,850			
57	K	783823149R	Nátěr kamenného, cihelného zdiva algicidním prostředkem s preventivním účinkem proti růstu mechů a řas	m2	94,550	250,00	23 637,50	
	VV		lom_kamen		47,700			
	VV		terakota		46,850			
	VV		Součet		94,550			
58	K	783823167	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zmitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 vápenný	m2	132,700	180,00	23 886,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783823167">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783823167</a>					
	VV		VOM_100		73,400			
	VV		VOM_30		59,300			
	VV		Součet		132,700			
59	K	783826625	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých omítek hladkých, zmitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3	m2	16,095	450,00	7 242,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783826625">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783826625</a>					
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.3. Bourací práce					
	VV		D.1.1.2.3 Pohledy návrh					
	VV		(5,9+5,9+11,05+7,6+4,4+1,7)*0,3		10,965			
	VV		0,45*2*19*0,3		5,130			
	VV		Součet		16,095			
60	K	783826655	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých lícového zdiva	m2	46,850	450,00	21 082,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783826655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783826655</a>					
	VV		terakota		46,850			
	VV		Součet		46,850			
61	K	783827447R	Fasádní nátěrový systém z hotové vápenné barvy na bázi čistého, minimálně 3 roky odleželého hašeného vápna, s přísadou disperzního pojiva, aplikovat ve třech vrstvách	m2	132,700	420,00	55 734,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783827447R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783827447R</a>					
	VV		VOM_100		73,400			
	VV		VOM_30		59,300			
	VV		Součet		132,700			
62	K	783897619R	Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru	m2	132,700	100,00	13 270,00	
	VV		VOM_100		73,400			
	VV		VOM_30		59,300			
	VV		Součet		132,700			
	D	M	Práce a dodávky M				250 000,00	
	D	21-M	Elektromontáže				250 000,00	
63	K	210280222R	Revize systému ochrany před bleskem	kus	1,000	250 000,00	250 000,00	

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

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 34 200,00

64	K	HZS2151	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí klempíř	hod	60,000	450,00	27 000,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	---------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/HZS2151](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2151)

VV

D.1.1.1 Technická zpráva

VV

5.12.2 Klempířské práce

VV

5\*6\*2

60,000

VV

Součet

60,000

65	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	16,000	450,00	7 200,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	---------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/HZS2231](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2231)

VV

D.1.1.1 Technická zpráva

VV

5.12.3 Ostatní práce a výrobky

VV

D.1.1.2.3 Pohledy - návrh

VV

"P1" 8\*2

16,000

VV

Součet

16,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kostel sv. Bartoloměje v Pardubicích - oprava fasády západního štítu lodí a kostela

Objekt:

D.1.1.b - Restaurování plastické výzdoby západního štítu západní předsíně

KSO:  
Místo: Pardubice

CC-CZ:  
Datum: 15. 4. 2024

Zadavatel:  
ŘK farost Pardubice

IČ: 42939534  
DIČ:

Uchazeč:  
LOUČKA Pardubice s.r.o.

IČ: 45537453  
DIČ: CZ45537453

Projektant:  
INRECO s.r.o.

IČ: 48155586  
DIČ: CZ48155586

Zpracovatel:  
BACing s.r.o.

IČ: 05985404  
DIČ: CZ05985404

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>326 775,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	326 775,00	21,00%	68 622,75	
snížená	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>395 397,75</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kostel sv. Bartoloměje v Pardubicích - oprava fasády západního štítu lodi a kostela

Objekt:

D.1.1.b - Restaurování plastické výzdoby západního štítu západní předsně

Místo: Pardubice

Datum: 15. 4. 2024

Zadavatel: ŘK farnost Pardubice

Projektant: INRECO s.r.o.

Uchazeč: LOUČKA Pardubice s.r.o.

Zpracovatel: BACIng s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>326 775,00</b>
65 - Restaurování	214 500,00
D1 - Ukřižovaný Kristus	98 500,00
D2 - Erby	80 400,00
D3 - Ostění sdruženého okna mezi erby	14 200,00
D4 - Hamsa	10 200,00
D5 - Boží oko	11 200,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	112 275,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kostel sv. Bartoloměje v Pardubicích - oprava fasády západního štítu lodí a kostela

Objekt:

D.1.1.b - Restaurování plastické výzdoby západního štítu západní předsíně

Místo: Pardubice

Datum: 15. 4. 2024

Zadavatel: ŘK farnost Pardubice

Projektant: INRECO s.r.o.

Uchazeč: LOUČKA Pardubice s.r.o.

Zpracovatel: BACING s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>326 775,00</b>	
D	65		Restaurování				214 500,00	
D	D1		Ukřížovaný Kristus				98 500,00	
1	K	Pol1	Likvidace biologického napadení, zpevnění štukové hmoty, fixace relikvií polychromie, vč. materiálů	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry plastiky 260 x 324 cm, provedeno modelováním alla prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastiky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
2	K	Pol2	Podrobný restaurátorský průzkum, vč. laboratorních rozborů	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry plastiky 260 x 324 cm, provedeno modelováním alla prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastiky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
3	K	Pol3	Čištění povrchů, odstranění nevhodných tmelů, odsolení, vč. materiálů	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry plastiky 260 x 324 cm, provedeno modelováním alla prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastiky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
4	K	Pol4	Oprava výztuže, obnova kotvení, antikorozivní konzervace, vč. materiálů	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry plastiky 260 x 324 cm, provedeno modelováním alla prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastiky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
5	K	Pol5	Plastická retuš štukové hmoty minerálními kompatibilními tmely, vč. materiálů	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry plastiky 260 x 324 cm, provedeno modelováním alla prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastiky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
6	K	Pol6	Barevná retuš doplňků, vč. materiálů	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry plastiky 260 x 324 cm, provedeno modelováním alla prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastiky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
7	K	Pol7	Doprava, likvidace odpadu	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry plastiky 260 x 324 cm, provedeno modelováním alla prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastiky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
8	K	Pol8	Ostatní nespécifikované práce, nutné ke komplexnímu restaurování	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry plastiky 260 x 324 cm, provedeno modelováním alla prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastiky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
9	K	Pol9	Závěrečná restaurátorská zpráva	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry plastiky 260 x 324 cm, provedeno modelováním alla prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastiky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
D	D2		Erby				80 400,00	
10	K	Pol10	Likvidace biologického napadení, zpevnění štukové hmoty, fixace relikvií polychromie, vč. materiálů	ks	2,000	10 000,00	20 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry plastiky - jednoho kusu erbu 163 x 152 cm, provedeno modelováním alla prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastiky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	Pol11	Podrobný restaurátorský průzkum, vč. laboratorních rozborů	ks	2,000	8 000,00	16 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry plastíky - jednoho kusu erbu 163 x 152 cm, provedeno modelováním alla prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastíky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
12	K	Pol12	Čištění povrchů, odstranění nevhodných tmelů, odsolení, vč. materiálů	ks	2,000	8 000,00	16 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry plastíky - jednoho kusu erbu 163 x 152 cm, provedeno modelováním alla prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastíky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
13	K	Pol13	Oprava výztuže, obnova kotvení, antikorozivní konzervace, vč. materiálů	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry plastíky - jednoho kusu erbu 163 x 152 cm, provedeno modelováním alla prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastíky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
14	K	Pol14	Plastická retuš štukové hmoty minerálními kompatibilními tmely, vč. materiálů	ks	2,000	6 000,00	12 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry plastíky - jednoho kusu erbu 163 x 152 cm, provedeno modelováním alla prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastíky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
15	K	Pol15	Barevná retuš doplňků, vč. materiálů	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry plastíky - jednoho kusu erbu 163 x 152 cm, provedeno modelováním alla prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastíky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
16	K	Pol16	Doprava, likvidace odpadu	ks	2,000	100,00	200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry plastíky - jednoho kusu erbu 163 x 152 cm, provedeno modelováním alla prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastíky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
17	K	Pol17	Ostatní nespecifikované práce, nutné ke komplexnímu restaurování	ks	2,000	100,00	200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry plastíky - jednoho kusu erbu 163 x 152 cm, provedeno modelováním alla prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastíky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
18	K	Pol9	Závěrečná restaurátorská zpráva	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry plastíky - jednoho kusu erbu 163 x 152 cm, provedeno modelováním alla prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastíky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
	D	D3	Ostění sruženého okna mezi erby				14 200,00	
19	K	Pol18	Likvidace biologického napadení, zpevnění pískovce, vč. materiálů	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry ostění okna 93 x 103 cm, provedeno z ručně opracovaného pískovce (tech. stav plastíky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
20	K	Pol19	Podrobný restaurátorský průzkum, vč. laboratorních rozborů	ks	1,000	500,00	500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry ostění okna 93 x 103 cm, provedeno z ručně opracovaného pískovce (tech. stav plastíky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
21	K	Pol20	Čištění povrchů, odstranění nevhodných tmelů, odsolení, vč. materiálů	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry ostění okna 93 x 103 cm, provedeno z ručně opracovaného pískovce (tech. stav plastíky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
22	K	Pol21	Plastická retuš poškozeného kamene minerálními kompatibilními tmely, vč. materiálů	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry ostění okna 93 x 103 cm, provedeno z ručně opracovaného pískovce (tech. stav plastíky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
23	K	Pol22	Barevná retuš doplňků, vč. materiálů	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry ostění okna 93 x 103 cm, provedeno z ručně opracovaného pískovce (tech. stav plastíky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
24	K	Pol23	Doprava, likvidace odpadu	ks	1,000	100,00	100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry ostění okna 93 x 103 cm, provedeno z ručně opracovaného pískovce (tech. stav plastíky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
25	K	Pol17	Ostatní nespecifikované práce, nutné ke komplexnímu restaurování	ks	1,000	100,00	100,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry ostění okna 93 x 103 cm, provedeno z ručně opracovaného pískovce (tech. stav plastiky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
26	K	Pol24	Závěrečná restaurátorská zpráva	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry ostění okna 93 x 103 cm, provedeno z ručně opracovaného pískovce (tech. stav plastiky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
	D	D4	Hamsa				10 200,00	
27	K	Pol25	Likvidace biologického napadení, zpevnění štukové hmoty, fixace reliktů polychromie, vč. materiálů	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry reliéfu Hamsy - 26 x 45 cm, provedeno modelováním alla prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastiky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
28	K	Pol26	Podrobný restaurátorský průzkum, vč. laboratorních rozborů	ks	1,000	500,00	500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry reliéfu Hamsy - 26 x 45 cm, provedeno modelováním alla prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastiky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
29	K	Pol27	Čištění povrchů, odstranění nevhodných tmelů, odsolení, vč. materiálů	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry reliéfu Hamsy - 26 x 45 cm, provedeno modelováním alla prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastiky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
30	K	Pol28	Oprava výztuže, obnova kotvení, antikorozivní konzervace, vč. materiálů	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry reliéfu Hamsy - 26 x 45 cm, provedeno modelováním alla prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastiky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
31	K	Pol29	Plastická retuš štukové hmoty minerálními kompatibilními tmely, vč. materiálů	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry reliéfu Hamsy - 26 x 45 cm, provedeno modelováním alla prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastiky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
32	K	Pol30	Barevná retuš doplňků, vč. materiálů	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry reliéfu Hamsy - 26 x 45 cm, provedeno modelováním alla prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastiky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
33	K	Pol31	Doprava, likvidace odpadu	ks	1,000	100,00	100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry reliéfu Hamsy - 26 x 45 cm, provedeno modelováním alla prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastiky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
34	K	Pol32	Ostatní nespécifikované práce, nutné ke komplexnímu restaurování	ks	1,000	100,00	100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry reliéfu Hamsy - 26 x 45 cm, provedeno modelováním alla prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastiky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
35	K	Pol33	Závěrečná restaurátorská zpráva	ks	1,000	500,00	500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry reliéfu Hamsy - 26 x 45 cm, provedeno modelováním alla prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastiky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
	D	D5	Boží oko				11 200,00	
36	K	Pol34	Likvidace biologického napadení, zpevnění štukové hmoty, fixace reliktů polychromie, vč. materiálů	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry reliéfu Božího oka - 122 x 94 cm, provedeno modelováním alla prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastiky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
37	K	Pol35	Podrobný restaurátorský průzkum, vč. laboratorních rozborů	ks	1,000	500,00	500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry reliéfu Božího oka - 122 x 94 cm, provedeno modelováním ala prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastiky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
38	K	Pol36	Čištění povrchů, odstranění nevhodných tmelů, odsolení, vč. materiálů	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry reliéfu Božího oka - 122 x 94 cm, provedeno modelováním ala prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastiky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
39	K	Pol37	Opava výztuže, obnova kotvení, antikorozivní konzervace, vč. materiálů	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry reliéfu Božího oka - 122 x 94 cm, provedeno modelováním ala prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastiky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
40	K	Pol38	Plastická retuš štukové hmoty minerálními kompatibilními tmely, vč. materiálů	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry reliéfu Božího oka - 122 x 94 cm, provedeno modelováním ala prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastiky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
41	K	Pol22	Barevná retuš doplňků, vč. materiálů	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry reliéfu Božího oka - 122 x 94 cm, provedeno modelováním ala prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastiky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
42	K	Pol23	Doprava, likvidace odpadu	ks	1,000	100,00	100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry reliéfu Božího oka - 122 x 94 cm, provedeno modelováním ala prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastiky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
43	K	Pol39	Ostatní nespécifikované práce, nutné ke komplexnímu restaurování	ks	1,000	100,00	100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry reliéfu Božího oka - 122 x 94 cm, provedeno modelováním ala prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastiky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
44	K	Pol24	Závěrečná restaurátorská zpráva	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Max. rozměry reliéfu Božího oka - 122 x 94 cm, provedeno modelováním ala prima, štukem z hrubého písku a portlandského cementu na ocelovou armaturu (tech. stav plastiky a způsob restaurování viz. restaurátorský záměr BcA. Zdeňka Šmahela)</i>					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							112 275,00	
45	K	941121112	Lešení řadové trubkové těžké pracovní s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 od 1,5 do 1,8 m výšky přes 10 do 20 m montáž	m2	195,000	180,00	35 100,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/941121112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/941121112</a> VV D.1.1.1 Technická zpráva VV 5.2. Lešení VV 195 VV pozn. lešení je ve vlastnictví stavebníka, nebude účtován VV poplatek za pronájem lešení VV lešení_II Součet		195,000		195,000	
46	K	941121812	Lešení řadové trubkové těžké pracovní s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 od 1,5 do 1,8 m výšky přes 10 do 20 m demontáž	m2	195,000	120,00	23 400,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/941121812">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/941121812</a> VV lešení_II VV pozn. lešení je ve vlastnictví stavebníka, nebude účtován VV poplatek za pronájem lešení VV Součet		195,000		195,000	
47	K	941121312	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 od 1,5 do 1,8 m výšky do 25 m, celkové plochy do 500 m2 zakrytého síti	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/941121312">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/941121312</a>					
48	K	944611111R	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken (použití sítě v bílé barvě)	m2	195,000	50,00	9 750,00	
			lešení_II VV pozn. bílé ochranné sítě jsou ve vlastnictví stavebníka, nebude účtován poplatek za pronájem bílé ochranné sítě VV Součet		195,000		195,000	
49	K	944611811R	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken (použití sítě v bílé barvě)	m2	195,000	15,00	2 925,00	
			lešení_II		195,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		pozn. bílé ochranné sítě jsou ve vlastnictví stavebníka, nebude účtován poplatek za pronájem bílé ochranné sítě					
	VV		Součet		195,000			
50	K	993121211	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení prostorového těžkého, na vzdálenost do 10 km	m3	195,000	80,00	15 600,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993121211</a>					
	VV		lešení_II		195,000			
	VV		Součet		195,000			
51	K	993121219	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení prostorového těžkého, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km	m3	975,000	20,00	19 500,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993121219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993121219</a>					
	VV		lešení_II*5		975,000			
	VV		Součet		975,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kostel sv. Bartoloměje v Pardubicích - oprava fasády západního štítu lodi a kostela

Objekt:

**D.1.1.c - Restaurování střední část západní stěny západní předsíně**

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2024

Zadavatel:

ŘK famost Pardubice

IČ: 42939534

DIČ:

Uchazeč:

LOUČKA Pardubice s.r.o.

IČ: 45537453

DIČ: CZ45537453

Projektant:

INRECO s.r.o.

IČ: 48155586

DIČ: CZ48155586

Zpracovatel:

BACing s.r.o

IČ: 05985404

DIČ: CZ05985404

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>292 130,00</b>
		<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní		292 130,00	21,00%	61 347,30
snížená		0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>353 477,30</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kostel sv. Bartoloměje v Pardubicích - oprava fasády západního štítu lodí a kostela

Objekt:

**D.1.1.c - Restaurování střední část západní stěny západní předsíně**

Místo: Pardubice

Datum: 15. 4. 2024

Zadavatel: ŘK farnost Pardubice

Projektant: INRECO s.r.o.

Uchazeč: LOUČKA Pardubice s.r.o.

Zpracovatel: BACing s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>292 130,00</b>
<b>65 - Restaurátorské práce</b>	<b>292 130,00</b>
65_2 - Restaurování západního vstupního portálu - náročné ztvárněný novogotický portál 370x565 cm	85 000,00
65_3 - Restaurování opěrných pilířů na bocích vstupního portálu - dva pilíře 78x64x520 cm	56 880,00
65_4 - Restaurování ostění sdružených oken a arkádových polí mozaik	30 200,00
65_5 - Restaurování - Mozaiky (3 mozaiky v půlkruhově zaklenutých polích)	120 050,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kostel sv. Bartoloměje v Pardubicích - oprava fasády západního štítu lodi a kostela

Objekt:

**D.1.1.c - Restaurování střední část západní stěny západní předsíně**

Místo: Pardubice

Datum: 15. 4. 2024

Zadavatel: ŘK farnost Pardubice

Projektant: INRECO s.r.o.

Uchazeč: LOUČKA Pardubice s.r.o.

Zpracovatel: BACING s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**292 130,00**

D 65 Restaurátorské práce

292 130,00

D 65\_2 Restaurování západního vstupního portálu - náročně ztvárněný novogotický portál 370x:

85 000,00

1	K	65_2_1	Likvidace biologického napadení, lokální zpevnění poškozených ploch pískovce, vč. materiálů	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
2	K	65_2_2	Podrobný restaurátorský průzkum, vč. laboratorních rozborů	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
3	K	65_2_3	Čištění povrchů, odstranění nevhodných tmelů, ztenčení černých krust, odsolení, vč. materiálů	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
4	K	65_2_4	Plastická retuš poškozených částí pískovce minerálními kompatibilními tmely, vč. materiálů	kus	1,000	38 000,00	38 000,00	
5	K	65_2_5	Barevná retuš doplňků a případně i lokálně kamene, vč. materiálů	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
6	K	65_2_6	Doprava, likvidace odpadu	kus	1,000	500,00	500,00	
7	K	65_2_7	Ostatní nespecifikované práce, nutné ke komplexnímu restaurování	kus	1,000	500,00	500,00	
8	K	65_2_8	Závěrečná restaurátorská zpráva	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	

D 65\_3 Restaurování opěrných pilířů na bocích vstupního portálu - dva pilíře 78x64x620 cm

56 880,00

9	K	65_3_1	Likvidace biologického napadení, lokální zpevnění poškozených ploch pískovce, vč. materiálů	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
10	K	65_3_2	Podrobný restaurátorský průzkum, vč. laboratorních rozborů	kus	1,000	500,00	500,00	
11	K	65_3_3	Čištění povrchů, odstranění nevhodných tmelů, ztenčení černých krust, odsolení, vč. materiálů	m2	24,400	700,00	17 080,00	
12	K	65_3_4	Plastická retuš poškozených částí pískovce minerálními kompatibilními tmely, vč. materiálů	kus	2,000	14 000,00	28 000,00	
13	K	65_3_5	Barevná retuš doplňků a případně i lokálně kamene, vč. materiálů	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	
14	K	65_3_6	Doprava, likvidace odpadu	kus	2,000	200,00	400,00	
15	K	65_3_7	Ostatní nespecifikované práce, nutné ke komplexnímu restaurování	kus	2,000	200,00	400,00	
16	K	65_3_8	Závěrečná restaurátorská zpráva	kus	1,000	500,00	500,00	

D 65\_4 Restaurování ostění sdrúžených oken a arkádových polí mozaik

30 200,00

17	K	65_4_1	Likvidace biologického napadení, lokální zpevnění poškozených ploch pískovce, vč. materiálů	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
18	K	65_4_2	Podrobný restaurátorský průzkum, vč. laboratorních rozborů	kus	1,000	500,00	500,00	
19	K	65_4_3	Čištění povrchů, odstranění nevhodných tmelů, ztenčení černých krust, odsolení, vč. materiálů	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
20	K	65_4_4	Plastická retuš poškozených částí pískovce minerálními kompatibilními tmely, vč. materiálů	kus	1,000	13 000,00	13 000,00	
21	K	65_4_5	Barevná retuš doplňků a případně i lokálně kamene, vč. materiálů	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
22	K	65_4_6	Doprava, likvidace odpadu	kus	1,000	100,00	100,00	
23	K	65_4_7	Ostatní nespecifikované práce, nutné ke komplexnímu restaurování	kus	1,000	100,00	100,00	
24	K	65_4_8	Závěrečná restaurátorská zpráva	kus	1,000	500,00	500,00	

D 65\_5 Restaurování - Mozaiky (3 mozaiky v půlkruhově zaklenutých polích)

120 050,00

25	K	65_5_1	Podrobný restaurátorský průzkum	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
34	K	65_5_10	Mozaika sv. Prokop - čištění	m2	2,370	5 000,00	11 850,00	
35	K	65_5_11	Mozaika sv. Prokop - odstranění cementového tmelu a doplnění mozaikových kostek	hod	1,000	1 000,00	1 000,00	
36	K	65_5_12	Mozaika sv. Prokop - tmelení prasklin	hod	2,000	1 000,00	2 000,00	
37	K	65_5_13	Mozaika sv. Prokop - barevná retuš	hod	2,000	1 000,00	2 000,00	
38	K	65_5_14	Doprava, likvidace odpadu	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	65_5_15	Ostatní nespecifikované práce, nutné ke komplexnímu restaurování	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
40	K	65_5_16	Závěrečná restaurátorská zpráva	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
26	K	65_5_2	Mozaika sv. Ludmila - čištění	m2	2,370	5 000,00	11 850,00	
27	K	65_5_3	Mozaika sv. Ludmila - injektáž	hod	2,000	1 000,00	2 000,00	
28	K	65_5_4	Mozaika sv. Ludmila - konsolidace uvolněných mozaikových kostek	hod	0,500	1 000,00	500,00	
29	K	65_5_5	Mozaika sv. Ludmila - odstranění cementového tmeľu a doplnění mozaikových kostek	hod	3,000	3 000,00	9 000,00	
30	K	65_5_6	Mozaika sv. Ludmila - tmelení prasklin	hod	2,000	1 000,00	2 000,00	
31	K	65_5_7	Mozaika sv. Ludmila - barevná retuš	hod	1,000	1 000,00	1 000,00	
32	K	65_5_8	Mozaika sv. Václav - čištění	m2	2,370	5 000,00	11 850,00	
33	K	65_5_9	Mozaika sv. Václav - barevná retuš	hod	2,000	500,00	1 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kostel sv. Bartoloměje v Pardubicích - oprava fasády západního štítu lodí a kostela

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:  
Místo: Pardubice

CC-CZ:  
Datum: 15. 4. 2024

Zadavatel:  
ŘK farnost Pardubice

IČ: 42939534  
DIČ:

Uchazeč:  
LOUČKA Pardubice s.r.o.

IČ: 45537453  
DIČ: CZ45537453

Projektant:  
INRECO s.r.o.

IČ: 48155586  
DIČ: CZ48155586

Zpracovatel:  
BACing s.r.o.

IČ: 05985404  
DIČ: CZ05985404

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>268 500,00</b>
	<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>	
DPH základní	268 500,00	21,00%	56 385,00	
snížená	0,00	12,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>324 885,00</b>



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kostel sv. Bartoloměje v Pardubicích - oprava fasády západního štítu lodi a kostela

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Pardubice

Datum: 15. 4. 2024

Zadavatel: ŘK farnost Pardubice

Projektant: INRECO s.r.o.

Uchazeč: LOUČKA Pardubice s.r.o.

Zpracovatel: BACing s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>268 500,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	268 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	21 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	212 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	15 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kostel sv. Bartoloměje v Pardubicích - oprava fasády západního štítu lodi a kostela

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Pardubice

Datum: 15. 4. 2024

Zadavatel: ŘK farnost Pardubice

Projektant: INRECO s.r.o.

Uchazeč: LOUČKA Pardubice s.r.o.

Zpracovatel: BACing s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>268 500,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				268 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				21 000,00	
1	K	011324000R	Operativní dokumentace náleží historických detailů po odstranění omítek	hzs	10,000	600,00	6 000,00	
2	K	013274000R	Pasportizace navazujících částí objektů s důrazem na zdokumentování stávajících statických poruch a trhlin	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				212 500,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	K	031303000	Náklady na zábor	m2	30 600,000	5,00	153 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/031303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/031303000</a>					
		VV	180 dní					
		VV	170*180			30 600,000		
		VV	Součet			30 600,000		
5	K	034103000	Oplocení staveniště	m	44,500	1 000,00	44 500,00	
		VV	9,5+15+4+16			44,500		
		VV	Součet			44,500		
6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034303000</a>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				20 000,00	
7	K	042503000R	Opatření BOZP na staveništi	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	
8	K	049103000R	Náklady na administrativní kroky k získání souhlasu MÚ - vypuštění příslušné části Císařského náhonu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				15 000,00	
9	K	094103000R	Náklady vyklizení prostor pro hlavní staveništní plochu - přemístit dva betonové květináče a stojan na kola mimo prostor staveniště	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
10	K	0942040R00	Náklady na vypouštění a opětovně napuštění Císařského náhonu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	