

SMLOUVA O DÍLO

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

Smluvní strany

Objednatel: Římskokatolická farnost – děkanství Chlumec n. Cidlinou
zastoupená Mgr. Ing. Arnoštem Vidourkem, Dr., děkanem farnosti na dobu 7 let, tj. do 31. 7. 2023

Sídlo: Čelakovského 40, 503 51 Chlumec nad Cidlinou

IČ: 64806383

Bankovní spojení: 1081945309/0800

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických, technický dozor stavebníka (TDS):
(Yveta Šléglová, tel. 606 656 821)

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel : LOUČKA Pardubice s.r.o.
zastoupen: Radkem Loučkou

Sídlo: Legionářská 573, 53351 Pardubice

IČ: 45537453

DIČ: CZ45537453

Bankovní spojení : Moneta a.s. č.ú. 17103-524/0600

Osoba pověřená jednáním ve věcech realizace stavby (stavbyvedoucí): Miroslav Bartoníček

(dále jen zhotovitel)

I.

Předmět plnění

1. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje přímo provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo (celkové dílo) „(Kostel sv. Voršily v Chlumci nad Cidlinou)“. Přesný rozsah díla je dán zadávací dokumentací, resp. projektovou dokumentací „(Kostel sv. Voršily v Chlumci n/C, výměna krovy a oprava fasády věže a západního průčelí.“ vypracovanou (spol.INRECO, s.r.o., společnost pro rekonstrukce památek, Škroupova 441/9, Hradec Králové 500 02, IČ 481 55 586) a cenovou nabídkou (úplným položkovým rozpočtem) zhotovitele ze dne (22. 2. 2019), 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 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. Nebude-li dodatek

o jednotlivých etapách uzavřen, provede zhotovitel dílo bez dalšího podle této smlouvy. Pro tyto jednotlivé etapy platí obdobně podmínky ujednané v této smlouvě pro celkové dílo.

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,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení ve dvou vyhotoveních.
3. Místo plnění: (Chlumec nad Cidlinou, Klicperovo náměstí, kostel sv. Vorskily (objekt bez čp. nebo če.).

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:

Zahájení: červen 2019
Dokončení: 31.12.2024

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.

CELKOVÁ CENA BEZ DPH

9 419 236,72 Kč

DPH 21%

1 978 039,71 Kč

CELKOVÁ CENA s DPH

11 397 276,43
11 297 276,43 Kč

Správný směr opravy:

2

Chlumec
Římskokatolická farnost
děkanství
Čelakovského 40
503 51 Chlumec nad Cidlinou
tel.: 731 746 755

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.

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 objednatelům 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. Inflační doložka

1. Zhotovitel je oprávněn zvýšit cenu za dílo plnění s účinností od 1. dubna každého následujícího kalendářního roku od uzavření smlouvy, o přírůstek průměrného ročního indexu spotřebitelských cen (dále jen „míra inflace“) vyhlášený Českým statistickým úřadem za předcházející kalendářní rok.
2. Zhotovitel je oprávněn zvýšit cenu podle předchozího odstavce pouze v případě, že míra inflace přesáhne 2 % (slovy: dvě procenta). Zhotovitel je v každém roce oprávněn zvýšit cenu podle předchozího odstavce nejvýše o 5 % (slovy: pět procent); to platí i v případě, že míra inflace za předcházející kalendářní rok bude vyšší. Pro vyloučení pochybností se sjednává, že v případě záporné míry inflace se cena nesnižuje.
3. Zvýšení ceny podle předchozích odstavců je platné od okamžiku doručení písemného oznámení Zhotovitele o zvýšení ceny Objednateli. Oznámení musí obsahovat míru inflace, zvýšenou cenu a podrobnosti výpočtu zvýšení. Nebude-li oznámení o zvýšení ceny doručeno Objednateli do 31. března kalendářního roku, právo na uplatnění zvýšení ceny v daném kalendářním roce zanikne.

VI. 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 ceny díla 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 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.

VII. 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 stavěníšti 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 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 se bude při realizaci prací řídit a postupovat v souladu se závazným stanoviskem Magistrátu Hradce Králové, odboru památkové péče ze dne 8.1.2018, č.j. MMHK/004378/2018PP/MEJ – Restaurování ciferníků na kostele sv. Voršily v Chlumu nad Cidlinou a závazným stanoviskem Magistrátu Hradce Králové, odboru památkové péče ze dne 17.4.2018, č.j. MMHK/072881/2018PP/MEJ - Oprava kostela sv. Voršily v Chlumu nad Cidlinou - výměna krovu, oprava fasády věže a západního průčelí a související práce
8. 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.
9. 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 převjímacího řízení.
10. Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých pracovníků dát příkaz k přerušování 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.
11. Nebezpečí škody na prováděném díle nese zhotovitel do doby jeho protokolárního převzetí objednatelem. Zhotovitel se zavazuje, že nejméně 5 dnů před dokončením díla vyzve zápisem do stavebního deníku objednatele k převzetí.
12. Pokud závazné předpisy či české technické normy stanoví provedení zkoušek osvědčujících smlouvené vlastnosti díla, musí úspěšné provedení těchto zkoušek předcházet převzetí díla.
13. 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.
14. 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

- právníčkou nebo fyzickou osobu; veškeré tím vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel nejpozději do 30-ti dnů po zaslání výzvy k úhradě, nebude-li dohodnuto jinak.
15. Smluvní strany jsou povinny po dobu zhotovování díla a po dobu běhu záruční lhůty, sdělovat veškeré nezbytné informace pro doručování písemností.
 16. Kooperaci díla a nástupu pracovníků zajistí zhotovitel.
 17. 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.
 18. 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.
 19. Zhotovitel se zavazuje po dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným prováděním díla „Pojištění odpovědnosti za škody“, a to na minimální výši 5 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje uhradit v plné výši případné škody, za které odpovídá.
 20. Zhotovitel uhradí 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.
 21. Objednatel zajistí, aby práce zhotovitele nebyly omezovány právy třetích osob.
 22. Objednatel umožní zhotoviteli v dohodnutých termínech a na dohodnutou dobu vypnutí určených technologických zařízení pro provedení připojení a pro zkoušky.
 23. 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.
 24. 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
 25. 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.
 26. 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
 27. 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.
 28. 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.

29. Zhotovitel zajistí, aby technologický postup oprav nebo prací, odpovídal platným bezpečnostním a požárním předpisům.
30. 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.
31. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s předpisy PO a BOZP a nese zodpovědnost za jejich dodržování svými zaměstnanci a subdodavateli.

VIII. . 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 objednatele 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 nabývá platnosti podpisem statutárními zástupci smluvních stran a schválením Biskupstvím královéhradeckým jako nadřízeným církevním orgánem objednatele. Takové schválení vyžadují i dodatky ke smlouvě.
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 nezbavuje 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. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.
12. V případě, že objednatel nezíská právní akt o přiznání dotace, tzn., že mu dotace nebude přiznána, je oprávněn od této smlouvy odstoupit.

V Chlumci nad Cidlinou dne 10. 4. 2019

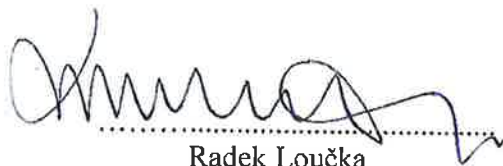
za objednatele:

**Římskokatolická farnost
děkanství
Čelakovského 40
503 51 Chlumec nad Cidlinou
tel.: 731 746 755**



Mgr. Ing. Arnoštem Vidourek, Dr.,
děkan na dobu 7 let, tj. do 31. 7. 2023

za zhotovitele:



Radek Loučka

LOUČKA Pardubice s.r.o.

jednateř: Ing. Radek Loučka
Legionářská 573, 533 51 Pardubice
IČ: 45537453 DIČ: CZ45537453

Biskupství královéhradecké schválilo pod Č.j. 1209/2019 dne 12. 4. 2019



~~Mons. Ing. Jan Vokál, J.U.D.,~~
biskup královéhradecký

v zastoupení:

Mons. Jan Paseka
generální vikář

Příloha č. 1 – Úplný Položkový rozpočet díla
ad.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CHLUMECVORSILA
Stavba: Kostel sv. Voršily v Chlumu n-C, výměna krovu a oprava fasády věže a západního průčelí

KSO: 801 47 12
Místo: Chlumeck n.C., Klicperovo nám., kostel sv. Voršily

Zadavatel:
Římskokatolická farnost - děkanství Chlumeck n.C

Uchazeč:
LOUČKA Pardubice s.r.o.

Projektant:
INRECO, s.r.o., Škroupova 441/9, 50002 Hradec Králové

CC-CZ:
Datum: 22.02.2019

IČ:
DIČ:
IČ: 45537453
DIČ: CZ45537453

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

DPH základní	Sazba daně
snížená	21,00%
	15,00%

Základ daně
9 419 236,72
0,00

9 419 236,72

Výše daně
1 978 039,71
0,00

11 397 276,43

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CHLUMECVORSILA

Stavba: Kostel sv. Voršily v Chlumci n-C, výměna krovu a oprava fasády věže a západního průčelí

Místo: Chlumec n.C, Klicperovo nám., kostel sv. Voršily

Datum: 22.02.2019

Zadavatel: Římskokatolická farnost - děkanství Chlumec n.C

Projektant: INRECO, s.r.o., Škroupova 441

Uchazeč: LOUČKA Pardubice s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		9 419 236,72	11 397 276,43	
01	Výměna krovu a střechy věže - stavební a statická část vč.rekapitulace profesí	2 627 804,87	3 179 643,89	STA
02	Oprava fasády věže a západního průčelí - stavební a statická část vč.rekapitulace profesí	6 791 431,85	8 217 632,54	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kostel sv. Voršily v Chlumci n.C., výměna krovu a oprava fasády věže a západního průčelí

Objekt:

01 - Výměna krovu a střechy věže - stavební a statická část vč.rekapitulace profesí

KSO: 801 47 12

Místo: Chlumec n.C, Klíčovovo nám., kostel sv.Voršily

CC-CZ:

Datum: 22.02.2019

Zadavatel:

Římskokatolická farnost děkanství Chlumec n.C

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LOUČKA Pardubice s.r.o.

IČ:

45537453

DIČ:

CZ45537453

Projektant:

INRECO,s.r.o.,Škroupova 441/9,50002 Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací a dodávek je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS. Předmětem zakázky je stavba podrobně popsána v projektové dokumentaci a vyjádřená soupisem prací a dodávek. Podrobnosti o předmětu stavby a jejich technických podmínkách, zejména materiálových a kvalitativních požadavcích, jednotlivých výrobcích a konstrukcích, způsobu provádění stavby a další informace nutné pro realizaci stavby jsou součástí projektové dokumentace. Tato dokumentace je nedílnou součástí při ocenění soupisu prací a dodávek. Text jednotlivých položek soupisu prací a dodávek nedokáže díky svému omezenému rozsahu a pouze textově podobě vyjádřit popisovanou položku vyčerpávajícím způsobem. K úplnému popisu požadovaných prací slouží projektová dokumentace.

Cena bez DPH

2 627 804,87

DPH základní
snížena

Základ daně
2 627 804,87
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
551 839,02
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 179 643,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Slavba:

Kostel sv. Voršily v Chlumci n.C. výměna krovu a oprava fasády věže a západního průčelí

Objekt:

01 - Výměna krovu a střechy věže - stavební a statická část vč. rekapitulace

Místo:

Chlumec n.C. Klicperovo nám., kostel sv. Voršily

Zadavatel:

Římskokatolická farnost děkanství Chlumec n.C.

Uchazeč:

LOUČKA Pardubice s.r.o.

Datum: 22.02.2019

Projektant: INRECO, s.r.o., Škroupov
a 441/9, 50002 Hradec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce	857 898,68
4 - Vodorovné konstrukce	51 948,00
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	732,00
65 - Restaurátorské práce - restaurování věžních hodin	6 750,00
67 - Obnova strojní části věžních hodin	242 000,00
68 - Antény mobilního operátora	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
997 - Přesun sutě	482 971,04
998 - Přesun hmot	60 457,24
	13 040,40

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 647 406,19
742 - Elektroinstalace - slaboproud	357 427,81
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce dřevěné montované	428 888,75
764 - Konstrukce klempířské	80 000,00
765 - Krytina skládaná	746 631,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	15 870,63
784 - Dokončovací práce - malby	16 938,00
	1 650,00

N00 - Ostatní práce

N01 - HZS	57 000,00
	57 000,00

OŠT - Vedlejší a ostatní náklady

O02 - Ostatní náklady	65 500,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	52 500,00
	13 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kostel sv. Václava v Chlumci n.C., výměna krovu a oprava fasády věže a západního průčelí

Objekt:

01 - Výměna krovu a střechy věže - stavební a statická část vč.rekapitulace

Místo:

Chlumec n.C., Klicperovo nám., kostel sv. Václava

Datum: 22.02.2019

Zadavatel:

Římskokatolická farnost děkanství Chlumec n.C.

Projektant: INRECO,s.r.o., Škroupova 441/9, 50002 H

Uchazeč:

LOUČKA Pardubice s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 627 804,87	
D		HSV	HSV				857 898,68	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				51 948,00	
1	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápencementovou dle D.1.1.2.04 Půdorys krovu a lucerny dle D.1.1.2.06 Řezy A-A, B-B nad hodinami 0,95*2,25*0,48*4	m3	4,104	7 000,00	28 728,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Součet		4,104		4,104	
2	K	317235811	Doplnění zdiva hlavních a kordonových říms s dodáním hmot, cihlami pálenými na maltu dle D.1.1.2.04 Půdorys krovu a lucerny dle D.1.1.2.06 Řezy A-A, B-B nad hodinami 0,43*2,25*0,3*4	m3	1,161	20 000,00	23 220,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Součet		1,161		1,161	
D	4		Vodorovné konstrukce				732,00	
3	K	413232211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm dle D.1.1.2.04 Půdorys krovu a lucerny pro TE2+TE3 4	kus	4,000	183,00	732,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Mezisoučet		4,000		4,000	
	VV	zh11	Součet		4,000		4,000	
D	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				6 750,00	
4	K	612311141	Omrška vápenná vnitřních ploch nanašená ručně dvouvrstva štuková, tloušťky jádrové omršky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm svistých konstrukcí stěn dle D.1.1.1 Technická zpráva "drobné dozdivky 15,0	m2	15,000	450,00	6 750,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Součet		15,000		15,000	
D	65		Restaurátorské práce - restaurování věžních hodin				242 000,00	
5	K	6509020R01	Demontáž vč.osvětlení ciferníků	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	
6	K	6509071R01	Restaurování kovových částí	Kč	1,000	80 000,00	80 000,00	
7	K	6509022R01	Restaurování dřevěných částí	Kč	1,000	70 000,00	70 000,00	
8	K	6509023R01	Zlacením	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	
9	K	6509024R01	Montáž	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
10	K	6509025R01	Restaurátorská zpráva	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
D	67		Obnova strojní částí věžních hodin				0,00	
11	K	6709020R01	Demontáž rozvodů a příslušenství	Kč	1,000	0,00	0,00	
12	K	6709021R01	Administrativní chůzka (účast na kontrolním dnu,převzetí stavby ap.)	Kč	5,000	0,00	0,00	
13	K	6709022R01	Kontrola a promazání stávajícího mechanického stroje	Kč	1,000	0,00	0,00	
14	K	6709023R01	Repase stávajících rozvodů, kloubů a převodů	Kč	1,000	0,00	0,00	
15	K	6709024R01	Montáž rozvodů a elektroniky	Kč	1,000	0,00	0,00	
	VV		opětovná montáž původních repasovaných rozvodů na dřevěnou podlahu					
	VV		"připojení elektronické převodovky (MW30)"					
	VV		"instalace bicích kladiv ke stávajícím címbátům"					
	VV		"připojení stávajících číselníků (ručiček) k mechanickému rozvodu"					
	VV		1		1,000		1,000	
	VV		Součet		1,000		1,000	
	VV				0,000		0,000	
	VV				0,000		0,000	
	VV				0,000		0,000	
	VV				0,000		0,000	
	VV				0,000		0,000	
	VV				0,000		0,000	
	VV				0,000		0,000	
	VV				0,000		0,000	
16	K	6709025R01	Úvedení do provozu	Kč	1,000	0,00	0,00	
17	K	6709026R01	Hlavní hodiny pro ovládání věžních hodin	kus	1,000	0,00	0,00	
18	K	6709027R01	Přijímač rádiosignálu vč.připojovacího kabelu	kus	1,000	0,00	0,00	
19	K	6709028R01	Podružný hodinový stroj pro centrální pohon číselníků věžních hodin	kus	1,000	0,00	0,00	
20	K	6709029R01	Kompaktní elektromagnetický bicí stroj s kladivem pro odbíjení na zvony nebo na címbály z vnější strany,pro hmotnost zvonu nebo címbálu 30 - 75 kg	kus	1,000	0,00	0,00	
D	68		Antény mobilního operátora				0,00	
21	K	6809020R01	Provizorní zajištění provozu a zpětná montáž mobilních antén	Kč	1,000	0,00	0,00	

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				482 971,04	
22	K	941111129R01	Prostorové trubkové pracovní řešení po obvodu prostoru půdy věže třídy zatížení T4 s pláštěm z propustné sitoviny- kompletní montáž,demontáž, kotvení a pronájem	m2	118,000	105,00	12 390,00	
	VV		"dle D.1.2. Stavebně konstrukční řešení"					
	VV		"svislá plocha"					
	VV		118,0					
	VV	11	Součet		118,000			
23	K	941111130R01	Válcované profily plošiny,S235- kompletní dodávka,montáž a demontáž	kg	1 554,800	150,00	233 220,00	
	VV		"dle D.1.2. Stavebně konstrukční řešení"					
	VV		výkaz materiálu"					
	VV		HEB140 94,8-97,1-98,2-98,6-98,8-99,6-100,1-104,8			792,000		
	VV		HEB160 739,4			739,400		
	VV		UPE120 23,4			23,400		
	VV		Součet		1 554,800			
24	K	941111131R01	Dřevěné profily plošiny,dřevo C18- kompletní dodávka,montáž a demontáž	m3	2,720	9 000,00	24 480,00	
	VV		"dle D.1.2. Stavebně konstrukční řešení"					
	VV		"výkaz materiálu"					
	VV		"120/160" 2,72			2,720		
	VV		Součet		2,720			
25	K	941111132R01	Dřevěné fošny podlahy,dřevo C18,fošny tl.40 mm- kompletní dodávka,montáž a demontáž	m3	2,480	9 000,00	22 320,00	
	VV		"dle D.1.2. Stavebně konstrukční řešení"					
	VV		"výkaz materiálu"					
	VV		2,48			2,480		
	VV		Součet		2,480			
26	K	962032730	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	4,104	1 900,00	7 797,60 CS ÚRS 2017 02	
	VV		"dle D.1.1.2.04 Půdorys krovy a lucerny"					
	VV		"dle D.1.1.2.06 Řezy A-A, B-B"					
	VV		0,95*2,25*0,48*4			4,104		
	VV		Součet		4,104			
27	K	964061141	Úvonní zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva kamenného nebo smíšeného, o průřezu zhlaví přes 0,05 m2	kus	4,000	800,00	3 200,00 CS ÚRS 2017 02	
	VV		zhl1			4,000		
	VV		Součet		4,000			
28	K	965031131	Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní-spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2	m2	23,040	43,50	1 002,24 CS ÚRS 2017 02	
	VV		"dle D.1.1.2.03 Půdorys 5., 6. a 7.NP					
	VV		stávající cihelná dlažba					
	VV		NP/			23,040		
	VV	CDst	Součet		23,040			
29	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,730	2 440,00	561,20 CS ÚRS 2017 02	
	VV		"dle D.1.1.2.03 Půdorys 5., 6. a 7.NP"					
	VV		stávající cihelná dlažba"					
	VV		"podkladní lože"					
	VV		NP7*0,01			0,730		
	VV		Součet		0,730			
30	K	9899010R01	Jeřáb pro snesení voze mobilizace + demobilizace (pro 1 najezd a odjezd)	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
31	K	9899011R01	Jeřáb pro snesení voze manipulace jeřábu	hod	8,000	8 000,00	64 000,00	
32	K	9899020R01	Jeřáb pro osazení voze mobilizace + demobilizace (pro 1 najezd a odjezd)	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
33	K	9899021R01	Jeřáb pro snesení voze manipulace jeřábu	hod	8,000	8 000,00	64 000,00	
34	K	9909010R01	Žpevnění stávající bane věže se střešní krytinou z měděného plechu,ukotvení a vazačsko práce, snesení na zom	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
	VV		"dle D.1.1.1 Technická zpráva"					
	VV		"předpokládaná hmotnost bane 19 t"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet		1,000			
	D	997	Přesun sutě				60 457,24	
35	K	997013120	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m	t	31,653	1 060,00	33 552,18 CS ÚRS 2017 02	
36	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	31,653	215,00	6 805,40 CS ÚRS 2017 02	
37	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	284,877	15,00	4 273,16 CS ÚRS 2017 02	
	VV		31,653*9 Třepocteně koeficientem množství			284,877		
38	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného	t	31,653	500,00	15 826,50 CS ÚRS 2017 02	
	D	998	Přesun hmot				13 040,40	
39	K	998017004	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 24 do 36 m	t	10,867	1 200,00	13 040,40 CS ÚRS 2017 02	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 647 406,19	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				357 427,81	
40	K	7419010R01	D.1.4.4 Silnoproud - dle samostatného rozpočtu v příloze	kus	1,000	357 427,81	357 427,81 Vlastní	
	D	747	Elektroinstalace - slaboproud				0,00	
41	K	7429010R01	D.1.4.5 Slaboproud - dle samostatného rozpočtu v příloze	kus	1,000	0,00	0,00 Vlastní	
	D	762	Konstrukce tesařské				428 888,75	
42	K	762081150	Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi	m3	15,563	1 600,00	24 900,80 CS ÚRS 2017 02	
	VV		"dle D.1.1.1c Výkaz dřeva"					
	VV		r01			12,060		
	VV		"dle D.1.1.1d Výkaz dřeva"					
	VV		r06			1,580		
	VV		podlahy					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		r12		1,843			
	vv		0,25*4*2*0,04		0,080			
	vv		Součet		15,563			
43	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním. třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	21,627	1 000,00	21 627,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		zabudované řezivo					
	vv		"krov"					
	vv		r01		12,060			
	vv		r06		1,580			
	vv		"bednění"					
	vv		r10		6,064			
	vv		"podlahy"					
	vv		r12		1,843			
	vv		0,25*4*2*0,04		0,080			
	vv		Součet		21,627			
44	K	762332939R01	Sřezání krov z hranolů, sušené smrkové řezivo třídy S10 C22 - kompletní dodávka a montáž řeziva vč. spojovacího materiálu dle D.1.1.1c Výkaz dřeva	m3	13,266	9 000,00	119 394,00	Vlastní
	vv		10,96*1,1		17,060			
	vv	r01	Mezisoučet		12,060			
	vv		Součet		12,060			
	vv		12,06*1,1 Přepočtené koeficientem množství		13,266			
45	K	762341310	Bednění a latování montáží bednění střech obloukových sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů, nároží, úžlabí, nadstřešních konstrukcí z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	189,500	125,00	23 687,50	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle D.1.1.2.05 Půdorys střechy					
	vv		dle D.1.1.2.06 Řezy A-A, B-B					
	vv		iměno digitálně					
	vv		143,5*16,0*24,0*6,0		189,500			
	vv	bednění	Mezisoučet		189,500			
	vv		Součet		189,500			
46	M	605111200	řeziva stavební prkna přismovaná (středová) tloušťky 25 (32) mm délky 2 - 5 m	m3	6,670	7 000,00	46 690,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		bednění*0,032		6,064			
	vv	r10	Součet		6,064			
	vv		6,064*1,1 Přepočtené koeficientem množství		6,670			
47	K	762332144	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hranového s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), přes 288 do 450 cm2 průřezové plochy	m	46,400	320,00	14 848,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle D.1.1.1d Výkaz dřeva					
	vv		"pozednice					
	vv		700/1/0 6,0*4-6,0*2*5,2*7		46,400			
	vv		Součet		46,400			
48	M	605120120 1	materiál tramu z hranolu, sušené dubové řezivo třídy D24 - dodávka řeziva vč. spojovacího materiálu dle D.1.1.1d Výkaz dřeva	m3	1,738	70 000,00	121 660,00	Vlastní
	vv		200/1/0 1,58		1,580			
	vv	r06	Mezisoučet		1,580			
	vv		Součet		1,580			
	vv		1,58*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,738			
49	K	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm dle D.1.1.2.03 Půdorys 5., 6. a 7.NP	m2	46,080	65,00	2 995,20	CS ÚRS 2017 02
	vv		"nad 7.NP"					
	vv		NP7*2		46,080			
	vv		Součet		46,080			
50	K	762523108	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen dle D.1.1.2.03 Půdorys 5., 6. a 7.NP	m2	46,080	190,00	8 755,20	CS ÚRS 2017 02
	vv		"nad 5.NP"					
	vv		22,05		22,050			
	vv	NP6	Mezisoučet		22,050			
	vv		"nad 6.NP"					
	vv		23,04		23,040			
	vv	NP7	Mezisoučet		23,040			
	vv		Součet		45,090			
	vv		"2x40 mm					
	vv		100 NP7*2		46,080			
	vv		Součet		46,080			
51	M	605111250	řeziva stavební fošny přismované (středové) do šířky mm délky 2 - 5 m	m3	2,027	7 000,00	14 189,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		tl.40 mm					
	vv		NP7*2*0,04		1,843			
	vv	r12	Mezisoučet		1,843			
	vv		Součet		1,843			
	vv		1,843*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,027			
52	K	762521931	Podlahy tesařské vyřezání části podlahy, bez vyřezání polštářů, z prken nebo fošen tl. přes 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 0,25 m2 dle D.1.1.2.03 Půdorys 5., 6. a 7.NP	m	16,000	120,00	1 920,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		"nad 5.NP"					
	vv		0,5*4*2		16,000			
	vv		Součet		16,000			
53	K	762521941	Podlahy tesařské doplnění podlah bez polštářů, s urovnáním násypu z prken nebo fošen tl. přes 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivě do 0,25 m2	m2	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		dle D.1.1.2.03 Půdorys 5., 6. a 7.NP					
	vv		"nad 5.NP"					
	vv		0,25*4*2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
54	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	1,923	150,00	288,45	CS ÚRS 2017 02
	vv		"nad 6.NP"					
	vv		r12		1,843			
	vv		"nad 5.NP"					
	vv		0,25*4*2*0,04		0,080			
	vv		Součet		1,923			
55	K	762822850	Demontáž stropních trámů z hranového řeziva, průřezové plochy přes 540 cm2	m	10,600	80,00	848,00	CS ÚRS 2017 02

pč	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	p		dle D.1.1.2.03 Půdorys 5., 6. a 7.NP					
	vv		'nad 7.NP		10,600			
	vv		5,3+5,3		10,600			
	vv		Součet		4 048,000	5,95	24 085,60	CS ÚRS 2017 02
56	K	998762204	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m				80 000,00	
	D	763	Konstrukce dřevěně montované	kus	1,000	80 000,00	80 000,00	
57	K	763739010R01	Osazení nové bání věže, ukotvení a vazačské práce, vynosení na původní místo				746 631,00	
	D	764	Konstrukce klempířské	m2	143,500	2 800,00	401 800,00	
58	K	764000001R01	Krytina Cu hladká střešní - ozn. KL1	m2	16,000	2 800,00	44 800,00	
59	K	764000001aR01	Krytina Cu nad hodnými - faldové tůžlaby	m2	24,000	2 500,00	60 000,00	
60	K	764000002R01	Krytina Cu hladká střešní - ozn. KL8	m	8,000	2 500,00	20 000,00	
61	K	764000003R01	Oplechování Cu římsového trámu - ozn. KL2	m2	6,000	5 000,00	30 000,00	
62	K	764000004R01	Oplechování Cu podlahy lucerny - ozn. KL3	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
63	K	764000005R01	Poklop Cu v podlaže lucerny - ozn. KL4	m	12,800	2 800,00	35 840,00	
64	K	764000006R01	Oplechování Cu líců sloupků - ozn. KL5	m2	2,700	2 800,00	7 560,00	
65	K	764000007R01	Oplechování Cu arkád lucerny - ozn. KL6	m	8,400	2 600,00	21 840,00	
66	K	764000008R01	Oplechování Cu římsového trámu v lucerně - ozn. KL7	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00	
67	K	764000009R01	Špiče věže a makovice Cu - ozn. KL9-11 předběžně	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
68	K	764000010R01	Kříž na hrotnici bez zlatění - ozn. ZA1 - předběžně	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
69	K	764000011R01	Snesení stávajícího kovaného kříže	m	51,240	600,00	30 744,00	
70	K	764000012R01	Podkladní plech z Cu plechu rš do 250mm	kus	8,000	500,00	4 000,00	
71	K	764000013R01	Větrací tvarovky		7 249,000	3,00	21 747,00	
72	K	998764205	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 48 m				15 870,63	
	D	765	Krytina skládaná	m2	189,500	15,00	2 842,50	
73	K	765191023R01	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené na bednění					
	vv		'dle D.1.1.2.05 Půdorys střechy					
	vv		'skladba A'		189,500			
	vv		bednění		189,500			
	vv		Součet	m2	236,875	55,00	13 028,13	CS ÚRS 2017 02
74	M	628212280	pás asfaltovaný R500 H					
	vv		bednění		189,500			
	vv		Součet		236,875			
	vv		189,5*1,25 (Přepočtené koeficientem množství)				16 938,00	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry	m2	94,100	180,00	16 938,00	CS ÚRS 2017 02
75	K	783713121	Nápoštěci nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický					
	vv		'dle D.1.1.7.03 Půdorys 5., 6. a 7.NP					
	vv		'nad 5. NP		44,100			
	vv		NP6*2		50,000			
	vv		'drobné ponechané prvky'		94,100			
	vv		50,0					
	vv		Součet				1 650,00	
	D	784	Dokončovací práce - malby	m2	15,000	25,00	375,00	CS ÚRS 2017 02
76	K	784181121	Penetrace podkladu jedonosobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	vv		m1		15,000			
	vv		Součet				1 275,00	CS ÚRS 2017 02
77	K	784271101	Malby z malířských směsí oteruzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha oteruzdorně dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,000	85,00		
	vv		'omítky stěn			15,000		
	vv		omstute					
	vv		'odpočet obkladů'			15,000		
	vv		Mezisoučet			15,000		
	vv	m1ste	Součet				57 000,00	
	vv	m1					57 000,00	
	D	N00	Ostatní práce					
	D	N01	HZS	had	150,000	380,00	57 000,00	Vlastní
78	K	001	Stavební připomace, dozorůvky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla					
	vv		'odborný odhad'		150,000			
	vv		150,0		150,000			
	vv		Součet				65 500,00	
	D	OST	Vedlejší a ostatní náklady					
	D	O02	Ostatní náklady	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
79	K	013254R00	Dokumentace skutečného provedení					
	P		Poznámka k položce: Náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a pořadavem počtu (3x tištěná verze a 1x digitální).					
	P			kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
80	K	013264R10	Výrobní a dílenská dokumentace	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
81	K	034403R00	Dočasná dopravní zařízení					
	P		Poznámka k položce: Náklady na vytvoření návrhu dočasného dopravního značení, jeho provedení s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich umístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.					
	P			Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
82	K	042504R01	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi					
	P		Poznámka k položce: Náklady na přezkoumání podkladů objednatel a stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí, vytyčení inženýrských sítí.					

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	043103R00	Zkoušky, atesty a revize <i>Poznámka k položce: Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek a otestů podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázána dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla</i>	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
84	K	043194R00	Fotodokumentace prováděného díla <i>Poznámka k položce: Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.</i>	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
85	K	045002R00	Koordinační a kompletační činnosti <i>Poznámka k položce: Náklady na zajištění a odřízení splnění všech požadavků a podmínek uvedených ve vyjádřeních vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy; zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s právooprávněnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí; poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordinační činnosti subdávatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla; předání všech dokladů o dokončené stavbě.</i>	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
86	K	301109R01	Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započítáním výstavby <i>Poznámka k položce: Obsažených v dokladové části, např. kácení zeleně, dopravní trasy, zvláštní užívání komunikací, správní poplatky, ohlídání stavby.</i>	Kč	1,000	0,00	0,00	
	D	0	Vedlejší rozpočtové náklady				13 000,00	
87	K	031101R00	Vybudování zařízení staveniště <i>Poznámka k položce: Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích a odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</i>	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
88	K	031102R00	Provoz zařízení staveniště <i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</i>	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
89	K	031103R00	Odstranění zařízení staveniště <i>Poznámka k položce: Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a uklid ploch, na kterých byla zařízení staveniště provozována.</i>	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	161 261,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	7 418,01	
Montáž - materiál		
Montáž - práce	154 480,00	
Mezisoučet 1	323 159,01	
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	9 268,80	
Nátěry	5 000,00	
Zemní práce	20 000,00	
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		
Mezisoučet 2	34 268,80	
Základní náklady celkem	357 427,81	
Náklady celkem	357 427,81	

Součty odstavců	Materiál	Montáž
Specifikace dodávky RV3		
Dodávky		
Elektromontáže		
Půdorysy I-BNP	104 866,00	51 540,00
Uzemnění	2 647,00	4 430,00
Hromosvod	24 117,00	22 250,00
Demontáže hromosvodu		5 030,00

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK				Měr.	Množství	Ceny v Kč				
P.č.	Položka	Kód	Popis položky	jedn.	položky	Jedn.	Materiál	Jedn.	Montáž	
	M-22		Slaboproudé rozvody							
		oddíl 1	Autonomní detekce a signalizace (napojena na stáv. ústřednu Jablotron JA100)							
1	R	220990001	JA-116H Sběrníkový expandér - 16 vstupů	ks	1					
2	R	220990002	JA-118N Sběrníkový osmikanálový výstupní modul	ks	1					
3	R	220990003	Spinaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 5A s reléovými výstupy a odpojovačem	ks	1					
4	R	220990004	AKU 12V/40Ah se šroubovými svorkami M6 a životnosti až 10 let, VdS	ks	8					
5	R	220990005	optický detektor kouře, samoresetovací, 12VDC	ks	5					
6	R	220990006	tlačítkový hlásič, červený	ks	2					
7	R	220990007	vnitřní siréna 12VDC							
8	R	220990008	Kabely a elektroinstalační materiál	m	150					
9	R	220990009	kabel 1x2x20 AWG (0,5 mm ²)	m	450					
10	R	220990010	kabel FI-HT06 3x2x0,5	m	15					
11	R	220990011	kabel JYTY 2x1	ks	12					
12	R	220990012	1516EHF KA bezhalogenová tuhá hrdlovaná trubka s nízkou mechanickou odolností, Třída reakce na oheň A1 - F/ včetně přichytek, spojek, kolen a příslušenství - (3m)	ks	10					
13	R	220990013	1525HF KA bezhalogenová tuhá hrdlovaná trubka s nízkou mechanickou odolností, Třída reakce na oheň A1 - F/ včetně přichytek, spojek, kolen a příslušenství - (3m)	ks	5					
14	R	220990014	1532HF KA bezhalogenová tuhá hrdlovaná trubka s nízkou mechanickou odolností, Třída reakce na oheň A1 - F/ včetně přichytek, spojek, kolen a příslušenství - (3m)	ks	12					
15	R	220990015	8117 KA Krabice v uzavřeném provedení plast. s průchodkami	ks	35					
16	R	220990016	lišta vkladací 22x24 HA (3m) včetně spoj. materiálu	ks	5					
17	R	220990017	prostup kci 150mm, 80x80, cihla							
18	R	220990018	zednické vypočítání (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zajištění manipulační plošiny, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropěch, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod)	hod	32					
19	R	220990019	programování ústředny	hod	10					
20	R	220990020	zaškolení obsluhy	hod	2					
21	R	220990021	drobný elektroinstalační materiál (3kg)	kpl	1					
							0,00		0,00	
Celkem bez DPH										
Celkem bez DPH										

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kostel sv. Voršily v Chlumci n-C, výměna krovu a oprava fasády věže a západního průčelí

Objekt:

**02 - Oprava fasády věže a západního průčelí - stavební a statická část
vč.rekapitulace profesí**

KSO:

801 47 12

Místo:

Chlumeck n.C, Klicperovo nám., kostel sv.Voršily

CC-CZ:

Datum: 22.02.2019

Zadavatel:

Římskokatolická farnost - děkanství Chlumeck n.C

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

LOUČKA Pardubice s.r.o.

IČ:

45537453

DIČ:

CZ45537453

Projektant:

INRECO,s.r.o.,Škroupova 441/9,50002 Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací a dodávek je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Předmětem zakázky je stavba podrobně popsána v projektové dokumentaci a vyjádřená soupisem prací a dodávek. Podrobnosti o předmětu stavby a jejich technických podmínkách, zejména materiálových a kvalitativních požadavcích, jednotlivých výrobcích a konstrukcích, způsobu provádění stavby a další informace nutné pro realizaci stavby jsou součástí projektové dokumentace. Tato dokumentace je nedílnou součástí při ocenění soupisu prací a dodávek. Text jednotlivých položek soupisu prací a dodávek nedokáže díky svému omezenému rozsahu a pouze textově podobě vyjádřit popisovanou položku vyčerpávajícím způsobem. K úplnému popisu požadovaných prací slouží projektová dokumentace.

Cena bez DPH

6 791 431,85

DPH základní
snížená

Základ daně
6 791 431,85
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 426 200,69
0,00

Cena s DPH

v CZK

8 217 632,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kostel sv. Vršily v Chlumci n.C., výměna krovu a oprava fasády věže a západního průčelí

Objekt: 02 - Oprava fasády věže a západního průčelí - stavební a statická část

Místo: Chlumec n.C. Klicperovo nám., kostel sv. Vršily

Zadavatel: Římskokatolická farnost děkanství Chlumec n.C.
Uchazeč: LOUČKA Pardubice s.r.o.

Datum: 22.02.2019

Projektant: INRECO,s.r.o.,Škroupov
a 441/9,50002 Hradec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - HSV

1 - Zemní práce	43 669,44
3 - Svisté a kompletní konstrukce	86 660,00
5 - Komunikace pozemní	7 965,00
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	2 981 056,77
66 - Sanace vlhkého zdiva	430 044,25
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 146 966,62
997 - Přesun sutě	156 925,60
998 - Přesun hmot	177 406,80

PSV - Práce a dodávky PSV

712 - Povlakové krytiny	20 000,00
764 - Konstrukce klempířské	12 519,88
765 - Krytina skládaná	436 983,49
766 - Konstrukce truhlářské vč.povrchové úpravy	1 094 984,00
784 - Dokončovací práce - malby	2 750,00

N00 - Ostatní práce

N01 HZS	76 000,00
---------	-----------

OST - Vedlejší a ostatní náklady

O02 - Ostatní náklady	117 500,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	104 500,00
	13 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kostel sv. Vojtěcha v Chlumci n.C., výměna krovy a oprava fasády věže a západního průčelí

Objekt:

02 - Oprava fasády věže a západního průčelí - stavební a statická část

Místo:

Chlumec n.C., Klicperovo nám., kostel sv. Vojtěcha

Datum: 22.02.2019

Zadavatel:

Římskokatolická farnost děkanství Chlumec n.C.

Projektant: INRECO, s.r.o., Škroupova 441/9, 50002 H

Uchazeč:

LOUČKA Pardubice s.r.o.

PČ	Ty D	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 791 431,85	
D	HSV	HSV					5 030 694,48	
O	1		Zemní práce				43 669,44	
1	K	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho	m ²	17,700	180,00	3 186,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		výkop pro sanace zdiva					
	VV		dle D.1.1.2.01 Půdorys 1. a 2.NP					
	VV		dle D.1.1.2.06 Řezy A-A, B-B					
	VV		(4,6*5,9*1,1+12,6*6,1*5,1)*0,5		17,700			
	VV		Součet		17,700			
2	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m ³	14,160	1 200,00	16 992,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		výkop bude probíhat dle archeologického režimu					
	VV		výkop pro sanace zdiva					
	VV		dle D.1.1.2.01 Půdorys 1. a 2.NP					
	VV		dle D.1.1.2.06 Řezy A-A, B-B					
	VV		0,8*(4,6*5,9*1,1+12,6*6,1*5,1)*0,5		14,160			
	VV		Součet		14,160			
3	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m ³	14,160	850,00	12 036,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		v1					
	VV		Součet		14,160			
4	K	162201711	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m ³	14,160	150,00	2 124,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		od výkopu na meziskládku					
	VV		v1					
	VV		Mezisoučet		14,160			
	VV		Součet		14,160			
5	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m ³	14,160	210,00	2 973,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		s1					
	VV		Součet		14,160			
6	K	181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m ²	35,400	65,00	2 301,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		zelen1					
	VV		Součet		35,400			
7	M	1111020,1	Nákup ornice pro vegetační vrstvu pod výsev trávníku	t	9,204	350,00	3 221,40	
	VV		0,2*zelen1*1,3		9,204			
	VV		Součet		9,204			
8	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	35,400	20,00	708,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		dle D.1.1.2.01 Půdorys 1. a 2.NP					
	VV		dle D.1.1.2.06 Řezy A-A, B-B					
	VV		plochy dotčené stavbou					
	VV		(4,6*5,9*1,1+12,6*6,1*5,1)*1,0		35,400			
	VV		Mezisoučet		35,400			
	VV		Součet		35,400			
9	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,062	120,00	127,44	CS ÚRS 2017 02
	VV		zelen1*3,0*0,01		1,062			
	VV		Součet		1,062			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				86 660,00	
10	K	317215811	Doplnění zdiva hlavních a kordonových říms s dodáním hmot cihlami pálenými na maltu	m ³	4,200	20 000,00	84 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D.1.1.2.06 Řezy A-A, B-B					
	VV		kordonová římsa					
	VV		0,1*rimkor*0,3		4,200			
	VV		Součet		4,200			
11	K	340237212	Žabzdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,09 m ² do 0,25 m ² cihlami pálenými, tl. přes 100 mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		otvor mezi krokvení u vchodu do 52 schodišťového přístavku					
	VV		1200/200 mm 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	349231871	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm	m ²	1,200	1 800,00	2 160,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		v místě osazení nových požárních dveří do bývalé pokladnice					
	VV		2,0*2*0,3		1,200			
	VV		Součet		1,200			
D	5		Komunikace pozemní				7 965,00	

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	59111111R01	Kladení kamenné dlažby do tože z kameniva těžného tl 100 mm	m2	17,700	450,00	7 965,00	
	VV		zpětná montáž		17,700			
	VV		(4,6+5,9+1,1-12,6+6,1-5,1)*0,5		17,700			
	VV		Součet		17,700			
	D	6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení				2 981 056,77	
14	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	25,000	450,00	11 250,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		drobné dozdivky					
	VV		25,0		25,000			
	VV	omstuste	Součet		25,000			
15	K	619996111	Ochrana stavebních konstrukcí a předmětů bedněním zřízení	m2	34,630	150,00	5 194,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D.1.1.2.05 Půdorys střechy					
	VV		skladba C					
	VV		(stít+bb)*2,0		34,630			
	VV		Součet		34,630			
16	K	619996121	Ochrana stavebních konstrukcí a předmětů bedněním odstranění	m2	34,630	150,00	5 194,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D.1.1.2.05 Půdorys střechy					
	VV		skladba C					
	VV		(stít+bb)*2,0		34,630			
	VV		Součet		34,630			
17	K	6212135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	253,541	300,00	76 062,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D.1.1.2.07 Pohledy jižní a východní					
	VV		dle D.1.1.2.08 Pohledy severní a západní					
	VV		30 plochy					
	VV		f1*0,3		253,541			
	VV		Součet		253,541			
18	K	622325300R01	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	845,137	1 450,00	1 225 448,65	
	VV		dle D.1.1.2.07 Pohledy jižní a východní					
	VV		dle D.1.1.2.08 Pohledy severní a západní					
	VV		bez odpočtu otvorů, plocha shodná s plochou ostění					
	VV		(vv1-0,7)*(aa+bb)*2		761,643			
	VV		odpočet západní stěny					
	VV		vv2*bb		-106,557			
	VV		pv					
	VV		vv2*stít		168,821			
	VV		pv					
	VV		7,0*stít		21,230			
	VV	f1	Mezisoučet		845,137			
	VV		Součet		845,137			
19	K	622325400R01	Kletovaná omítka na římsách a říznorním kvádrování nároží	m2	247,900	1 700,00	421 430,00	
	VV		dle D.1.1.2.07 Pohledy jižní a východní					
	VV		dle D.1.1.2.08 Pohledy severní a západní					
	VV		římsy					
	VV		(aa+0,5*2+bb+0,5*2)*2*0,9		27,900			
	VV		řimkor*0,5		70,000			
	VV		sambrány					
	VV		měřeno digitálně					
	VV		150,0		150,000			
	VV	f2	Mezisoučet		247,900			
	VV		Součet		247,900			
20	K	622325501R01	Vapenný fasádní nátěr	m2	1 093,037	600,00	655 822,20	
	VV		dle D.1.1.2.07 Pohledy jižní a východní					
	VV		dle D.1.1.2.08 Pohledy severní a západní					
	VV		f1		845,137			
	VV		f2		247,900			
	VV		Součet		1 093,037			
	VV		Univerzální hrotový systém složený z pásku z UV stabilního polykarbonátu a s hroty z nerezové pružinové oceli s pevností min. 1950 MPa, účinná šířka systému 200 mm, speciální poloha hrotů, počet hrotů 100 ks/m, instalovat ve dvou řadách (účinná šířka 400 mm)	m	39,990	800,00	31 992,00	
	VV		srovnatelná položka					
	VV		dle D.1.1.2.07 Pohledy jižní a východní					
	VV		H11 (1,05)*6		6,300			
	VV		0,5*3		1,500			
	VV		dle D.1.1.2.08 Pohledy severní a západní					
	VV		H11 (1,05)*6		6,300			
	VV		štitové zdívko					
	VV		stít*2		21,230			
	VV		0,5*3		1,500			
	VV		1,85*1,31		3,160			
	VV		Součet		39,990			
	VV		Ochranný štitový systém složený z nerezové sítě z drátů tl. 0,5 mm s oky 20x20 mm, nerezového vodícího rámu z lanka tl. 2 mm s očky z nerezové oceli Ø 4,8 mm a s plastovou hmoždinkou Ø 6 mm	m2	16,465	650,00	10 702,25	
	VV		dle D.1.1.2.10b Truhlářské práce SOUHRN					
	VV		TR4 0,85*1,05*1		0,893			
	VV		TR5 0,41*0,26*1		0,107			
	VV		TR6 1,31*2,27*1		2,974			
	VV		TR8 0,17*0,84*1		0,143			
	VV		TR9 0,17*0,84*1		0,143			
	VV		TR10 0,7*2,33*2		3,262			
	VV		TR11 0,84*2,34*3		5,897			
	VV		TR13 0,84*1,67*2		2,806			
	VV		TR17 0,32*0,75*1		0,240			
	VV		Součet		16,465			
23	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou tepicí páskou	m2	169,027	45,00	7 606,22	CS ÚRS 2017 02
	VV		vnější otvorové výplně					
	VV		f1*0,2		169,027			
	VV	zakryt	Součet		169,027			

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	62999510	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím dle D.1.1.2.07 Pohledy jižní a východní	m2	1 093,037	85,00	92 908,15	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D.1.1.2.08 Pohledy severní a západní					
	VV		f1		845,137			
	VV		f2		247,900			
	VV		Součet		1 093,037			
25	K	62999901R01	Restaurování pískovce na nárožích a nejtižší římsa,blacidní a hydrofobní nátěr,skutečný technologický postup opravy upřesní restaurátor	m2	115,094	3 000,00	345 282,00	Vlastní
	VV		dle D.1.1.2.07 Pohledy jižní a východní					
	VV		dle D.1.1.2.08 Pohledy severní a západní					
	VV		nároží					
	VV		vv1*0,6*2*2		69,382			
	VV		(vv1 vv2)*0,6*2*2		31,212			
	VV		římsa					
	VV		(aa+bb*0,25*4)*2*0,5		14,500			
	VV	f3	Mezisoučet		115,094			
	VV		Součet		115,094			
26	K	62999902R01	Restaurování pískovce na soklu,blacidní a hydrofobní nátěr,skutečný technologický postup opravy upřesní restaurátor	kus	23,041	4 000,00	92 164,00	Vlastní
	VV		dle D.1.1.2.07 Pohledy jižní a východní					
	VV		dle D.1.1.2.08 Pohledy severní a západní					
	VV		sokl					
	VV		0,7*(aa+bb)*2		18,900			
	VV		0,7*bb		4,690			
	VV		0,7*stl		7,431			
	VV		0,7*1,0*2		1,400			
	VV	f4	Mezisoučet		23,041			
	VV		Součet		23,041			
D	66		Sanace vlhkého zdiva				430 044,25	
27	K	6609010R01	Sanace zdiva - dle samostatného rozpočtu v příloze	kus	1,000	430 044,25	430 044,25	Vlastní
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 146 966,62	
28	K	941111122R01	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 1,2 m v nad 25 m	m2	1 299,058	80,00	103 924,64	
	VV		dle D.1.1.2.07 Pohledy jižní a východní					
	VV		dle D.1.1.2.08 Pohledy severní a západní					
	VV		(vv1-1,8)*(aa+1,2*2+bb+1,2*2)*2		992,189			
	VV		(vv1)*(stl)		306,869			
	VV		Mezisoučet		1 299,058			
	VV	f2	Součet		1 299,058			
29	K	941111222R01	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122R01	m2	#####	1,20	374 128,70	
	VV		užití 8 měsíců		#####			
	VV		l2*30*8		#####			
	VV		Součet		#####			
30	K	941111822R01	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky nad 25 m	m2	1 299,058	55,00	71 448,19	
	VV		l2		1 299,058			
	VV		Součet		1 299,058			
31	K	9419510R01	Doprava lešení	m2	1 299,058	50,00	64 952,90	
	VV		l2		1 299,058			
	VV		Součet		1 299,058			
32	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 299,058	18,00	23 383,04	CS ÚRS 2017 02
	VV		l2		1 299,058			
	VV		Součet		1 299,058			
33	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	#####	0,40	249 419,14	CS ÚRS 2017 02
	VV		užití 16 měsíců		#####			
	VV		l2*16*30		#####			
	VV		Součet		#####			
34	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 299,058	11,00	14 289,64	CS ÚRS 2017 02
	VV		l2		1 299,058			
	VV		Součet		1 299,058			
35	K	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	72,115	65,00	4 687,48	CS ÚRS 2017 02
	VV		pro demontáž stávajících okenic v úrovni 3.NP					
	VV		pro osazení nových okenic v úrovni 4.NP					
	VV		dle D.1.1.2.02 Půdorys 3, a 4.NP					
	VV		(233,831-228,19)*(1,08+1,28+0,36)*(1,74+2,96)		72,115			
	VV	f3	Mezisoučet		72,115			
	VV		Součet		72,115			
36	K	943111211	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	4 326,900	1,20	5 192,28	CS ÚRS 2017 02
	VV		dle D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		předpoklad použití 60 dnů					
	VV		l3*60		4 326,900			
	VV		Součet		4 326,900			
37	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	72,115	25,00	1 802,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		f3		72,115			
	VV		Součet		72,115			
38	K	949211111	Montáž lešenné podlahy pro trubkovou lešení z tošen, prken nebo dřevěných sblžených lešenových dílců s příčníky nebo podlínky, ve výšce do 10 m	m2	12,784	50,00	639,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		pro demontáž stávajících okenic v úrovni 3.NP					
	VV		pro osazení nových okenic v úrovni 4.NP					
	VV		dle D.1.1.2.02 Půdorys 3, a 4.NP					
	VV		(1,08+1,28+0,36)*(1,74+2,96)		12,784			
	VV	f3p	Mezisoučet		12,784			
	VV		Součet		12,784			
39	K	949211211	Montáž lešenné podlahy pro trubkovou lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	767,040	1,50	1 150,56	CS ÚRS 2017 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"dle D.1.1.1 Technická zpráva"					
	vv		"předpoklad použití 60 dnů"					
	vv		l3p*60		767,040			
	vv		Součet		767,040			
40	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy pro trubkovou lešení z fošen, prken nebo ořevěných sbitých lešeňových dílců s příčnými nebo podélníky, ve výšce do 10 m	m2	12,784	35,00	447,44	CS ÚRS 2017 02
	vv		l3p		12,784			
	vv		Součet		12,784			
41	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání 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 zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží přes 4 m	m2	136,680	98,00	13 394,64	CS ÚRS 2017 02
	vv		"pomocný výpočet"					
	vv		"dle D.1.1.2.01 Půdorys 1. a 2.NP"					
	vv		"dle D.1.1.2.02 Půdorys 3. a 4.NP"					
	vv		"dle D.1.1.2.03 Půdorys 5., 6. a 7.NP"					
	vv		"délka věže"					
	vv		6,8		6,800			
	vv	aa	Mezisosoučet		6,800			
	vv		"šířka věže"					
	vv		6,7		6,700			
	vv	bb	Mezisosoučet		6,700			
	vv		"dle D.1.1.2.06 Řezy A-A, B-B"					
	vv		"výška fasády věže"					
	vv		247,925-219,016		28,909			
	vv	vv1	Mezisosoučet		28,909			
	vv		"průměrná výška západní fasády"					
	vv		734,92-219,016		15,904			
	vv	vv2	Mezisosoučet		15,904			
	vv		Součet		58,313			
	vv		aa*bb*3		136,680			
	vv		Součet		136,680			
42	K	956023131	Vybourání částí říms z kamene vyložených do 250 mm tl. do 300 mm	m	140,000	350,00	49 000,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		"dle D.1.1.2.06 Řezy A-A, B-B"					
	vv		"kordonová římsa"					
	vv		nmkor		140,000			
	vv		Součet		140,000			
43	K	966031314	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. přes 300 mm	m	20,400	350,00	7 140,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		"dle D.1.1.2.04 Půdorys krovu a lucerny"					
	vv		"dle D.1.1.2.06 Řezy A-A, B-B"					
	vv		"hlavní římsa"					
	vv		(aa-2,25+bb-2,25*0,3*4)*2		20,400			
	vv		Součet		20,400			
44	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	2,862	250,00	715,50	CS ÚRS 2017 02
	vv		"dle D.1.1.2.10b Truhlářské práce SOUHRN"					
	vv		TR7" 1,31*0,94*1		1,231			
	vv		TR10" 0,7*2,33*1		1,631			
	vv		Součet		2,862			
45	K	968062745	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných; plochy do 2 m2	m2	35,289	250,00	8 822,25	CS ÚRS 2017 02
	vv		"dle D.1.1.2.10b Truhlářské práce SOUHRN"					
	vv		TR11" 0,84*2,34*3		5,897			
	vv		TR13" 0,84*1,67*2		2,806			
	vv		TR14" 1,05*2,11*3		26,586			
	vv		Součet		35,289			
46	K	976084111	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí ochranných úhelníků ze zdiva s vysekáním kotev	m	27,000	65,00	1 755,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		"srovnatelná položka"					
	vv		"stávající kovová obruč stahující po obvodu věž pod spodním zvonovým patrem podél prostřední novodobé ploché římsy"					
	vv		(aa+bb)*2		27,000			
	vv		Součet		27,000			
47	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyskrábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100	m2	845,137	60,00	50 708,22	CS ÚRS 2017 02
	vv		f1		845,137			
	vv		Součet		845,137			
48	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyskrábáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100	m2	23,041	120,00	2 764,92	CS ÚRS 2017 02
	vv		sokl					
	vv		f4		23,041			
	vv		Součet		23,041			
49	K	985441112	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyřezování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 řádko	m	81,000	1 200,00	97 200,00	CS ÚRS 2017 02
	vv		průměr 6 mm					
	vv		"dle D.1.1.2.06 Řezy A-A, B-B"					
	vv		"ve 3 řadách"					
	vv		(aa+bb)*2*3		81,000			
	vv		Součet		81,000			
D	997		Přesun sutě				156 925,60	
50	K	997013120	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svistě s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m	t	82,160	1 060,00	87 089,60	CS ÚRS 2017 02
51	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	82,160	215,00	17 664,40	CS ÚRS 2017 02
52	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	739,440	15,00	11 091,60	CS ÚRS 2017 02
	vv		82,16*9 Přepočtené koeficientem množství		739,440			
53	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	82,160	500,00	41 080,00	CS ÚRS 2017 02
D	998		Přesun hmot				177 406,80	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	998017004	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 24 do 36 m	t	147,839	1 200,00	177 406,80	CS ÚRS 2017 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 567 237,37	
	D	712	Povlakové krytiny				20 000,00	
55	K	7129010R01	Ochrana prostupů pro sloupky lešení na střeše kostela, asfaltový pás, lemovací manžeta, hydroizolační utěsnění pěnou	kus	10,000	2 000,00	20 000,00	
	VV		"dle D.1.1.1 Technická zpráva"		10,000			
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	D	764	Konstrukce klempířské				12 519,88	
56	K	764002861R01	Demontáž klempířských konstrukcí optechování říms do suti	m	140,000	85,50	11 970,00	
	VV		"dle D.1.1.2.06 Řezy A-A, B-B"					
	VV		kordonová římsa		140,000			
	VV		římkor		140,000			
	VV		Součet		140,000			
57	K	998764205	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 48 m	t	319,700	1,72	549,88	
	D	765	Krytina skládaná				436 983,49	
58	K	765111442	Montáž krytiny keramické speciálních tvarů z krytiny hladké zborcených a nepravidelných tvarů do malty	m2	10,000	1 800,00	18 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dle D.1.1.2.05 Půdorys střechy"					
	VV		skladba C					
	VV		"pro lešení"					
	VV		1,0*10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
59	K	765111505	Montáž krytiny keramické Příplatek k cenám včetně přípevnovacích prostředků za sklon přes 50 st.	m2	10,000	220,00	2 200,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dle D.1.1.2.05 Půdorys střechy"					
	VV		skladba C					
	VV		"pro lešení"					
	VV		1,0*10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
60	K	765111827	Demontáž krytiny keramické hladké (bobrovky), sklonu do 30 st. se zvětralou maltou k dalšímu použití	m2	10,000	131,00	1 310,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dle D.1.1.2.05 Půdorys střechy"					
	VV		skladba C					
	VV		"pro lešení"					
	VV		1,0*10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
61	K	765111833	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. k dalšímu použití	m2	10,000	19,00	190,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dle D.1.1.2.05 Půdorys střechy"					
	VV		skladba C					
	VV		"pro lešení"					
	VV		1,0*10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
62	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	34,630	300,00	10 389,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dle D.1.1.1 Technická zpráva"					
	VV		"důsledně zakrytí plachtou rozkrytou část střechy, aby nedošlo k zatečení do spodní části stavby"					
	VV		(stít+bb)'2,0		34,630			
	VV		Součet		34,630			
63	K	765211825	Demontáž krytiny keramické na požárních zdech, římsách, atikách šířky do 40 cm prejzové se zvětralou maltou do suti	m	10,615	79,00	838,59	CS ÚRS 2017 02
	VV		stít		10,615			
	VV		Součet		10,615			
64	K	765214481	Krytina keramická prejzová na požárních zdech, římsách, atikách na římsách nebo atikách šířky přes 20 do 40 cm do malty malý prejz režný	m	150,615	2 500,00	376 537,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dle D.1.1.2.06 Řezy A-A, B-B"					
	VV		"kordonová římsa"					
	VV		(aa+bb+0,25*2)'2*5		140,000			
	VV	římkor	Mezisoučet		140,000			
	VV		"dle D.1.1.2.05 Půdorys střechy"					
	VV		((1,955+1,935)'2+1,675+1,16)		10,615			
	VV	stít	Mezisoučet		10,615			
	VV		Součet		150,615			
65	K	998765204	Přesun hmot pro krytiny skládané stanoveny procentní sazbou (-) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	4 095,000	6,72	27 518,40	CS ÚRS 2017 02
	D	766	Konstrukce truhlářské vč.povrchové úpravy				1 094 984,00	
66	K	76600001R01	Ozn.TR1 Vchodové dveře 2-křídlé,1080/2040 mm,repase,odstranění plechu a výměna klapačky za dřevěnou profilovanou,konzervace,další podrobnosti viz. výrobky - kompletní D+M	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		"dle D.1.1.2.10b Truhlářské práce SOUHRN"					
	VV		TR1 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
67	K	76600002R01	Ozn.TR2 Vchodové dveře 1-křídlé,940/1930-2040 mm,středně náročná repase,lokální vysazení poškozeného dřeva plombou,konzervace,další podrobnosti viz. výrobky - kompletní D+M	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
	VV		"dle D.1.1.2.10b Truhlářské práce SOUHRN"					
	VV		TR2 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
68	K	76600003R01	Ozn.TR3 Vchodové dveře 1-křídlé,960/1930 mm,středně náročná repase,lokální vysazení poškozeného dřeva plombou,konzervace,další podrobnosti viz. výrobky - kompletní D+M	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
	VV		"dle D.1.1.2.10b Truhlářské práce SOUHRN"					
	VV		TR3 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
69	K	76600004R01	Ozn.TR4 Okno jednoduché,850/850-1050 mm,měně náročná repase,konzervace,nové ploché sklo tažené tl. 4 mm,další podrobnosti viz. výrobky - kompletní D+M	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		dle D.1.1.2.10b Truhlářské práce SOUHRN'					
	vv		TR4 1					
	vv		Součet		1,000			
70	K	7660005R01	Ozn.TR5 Okno jednoduché 1-tabulkové pevné,410/260 mm,méně náročná repase,další podrobnosti viz. výrobky - kompletní D+M	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
	vv		dle D.1.1.2.10b Truhlářské práce SOUHRN'					
	vv		TR5 1					
	vv		Součet		1,000			
71	K	7660006R01	Ozn.TR6 Okno jednoduché,1310/1620-2270 mm, středně náročná repase,lokální vysazení poškozeného dřeva plombou,konzervace,další podrobnosti viz. výrobky - kompletní D+M	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
	vv		dle D.1.1.2.10b Truhlářské práce SOUHRN'					
	vv		TR6 1					
	vv		Součet		1,000			
72	K	7660007R01	Ozn.TR7 Okno jednoduché 2-tabulkové pevné se záklenkem ve tvaru lomeného oblouku,1310/940 mm,nové - prvky a profilace podle okna TR17,další podrobnosti viz. výrobky - kompletní D+M	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	vv		dle D.1.1.2.10b Truhlářské práce SOUHRN'					
	vv		TR7 1					
	vv		Součet		1,000			
73	K	7660008R01	Ozn.TR8 Okno jednoduché,170/840 mm, středně náročná repase,lokální vysazení poškozeného dřeva plombou,konzervace,další podrobnosti viz. výrobky - kompletní D+M	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	vv		dle D.1.1.2.10b Truhlářské práce SOUHRN'					
	vv		TR8 1					
	vv		Součet		1,000			
74	K	7660009R01	Ozn.TR9 Okno jednoduché,170/840 mm, středně náročná repase,lokální vysazení poškozeného dřeva plombou,konzervace,další podrobnosti viz. výrobky - kompletní D+M	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	vv		dle D.1.1.2.10b Truhlářské práce SOUHRN'					
	vv		TR9 1					
	vv		Součet		1,000			
75	K	7660010R01	Ozn. TR10 Okno jednoduché 2-krídle 4-tabulkové dovnitř otvíravé v dřevěném rámu s pouzdem a obloukovým záklenkem,200/2030-2330 mm,nové - prvky a profilace křídla podle stávajícího stavu,další podrobnosti viz. výrobky - kompletní D+M	kus	2,000	35 000,00	70 000,00	
	vv		dle D.1.1.2.10b Truhlářské práce SOUHRN'					
	vv		TR10 2					
	vv		Součet		2,000			
76	K	7660011R01	Ozn. TR11 Plně okenice dřevěné sřákové sřbíjené v dřevěném rámu s obloukovým záklenkem vyjímatelné,opatřené dřevěnou závorou, sřřáky,840/1970-2340 mm,nové - prvky a profilace křídla podle stávajícího stavu,další podrobnosti viz. výrobky - kompletní D+M	kus	3,000	38 000,00	114 000,00	
	vv		dle D.1.1.2.10b Truhlářské práce SOUHRN'					
	vv		TR11 3					
	vv		Součet		3,000			
77	K	7660012R01	Ozn. TR12 Skříně hodinového stroje,1000/630/1750 mm, středně náročná repase,lokální vysazení poškozeného dřeva plombou,konzervace,další podrobnosti viz. výrobky - kompletní D+M	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	vv		dle D.1.1.2.10b Truhlářské práce SOUHRN'					
	vv		TR12 1					
	vv		Součet		1,000			
78	K	7660013R01	Ozn. TR13 Plně okenice dřevěné sřřákové sřbíjené v dřevěném rámu s obloukovým záklenkem vyjímatelné,opatřené dřevěnou závorou, sřřáky,840/1150-1670 mm,nové prvky a profilace křídla podle stávajícího stavu,další podrobnosti viz. výrobky - kompletní D+M	kus	2,000	32 000,00	64 000,00	
	vv		dle D.1.1.2.10b Truhlářské práce SOUHRN'					
	vv		TR13 2					
	vv		Součet		2,000			
79	K	7660014R01	Ozn. TR14 žaluziové okenice dřevěné rámové v dřevěném rámu s pouzdem, spodní část 2-krídla ven otvíravá,1050/1620-2110 mm,nové - prvky a profilace křídla podle stávajícího stavu,další podrobnosti viz. výrobky - kompletní D+M	kus	12,000	25 000,00	300 000,00	
	vv		dle D.1.1.2.10b Truhlářské práce SOUHRN'					
	vv		TR14 12					
	vv		Součet		12,000			
80	K	7660015R01	Ozn. TR15 Vnitřní poklop sřřákový sřbíjený jako výřez ve stropu nad zvonovým patrem osazený v dřevěném rámu,570/810 mm,nové - replika podle stávajícího prvku,další podrobnosti viz. výrobky - kompletní D+M	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	vv		dle D.1.1.2.10b Truhlářské práce SOUHRN'					
	vv		TR17 1					
	vv		Součet		1,000			
81	K	7660016R01	Ozn. TR16 Vnější poklop sřřákový sřbíjený jako výřez do prostoru lucerny osazený v dřevěném rámu,400/480 mm,nové - replika podle stávajícího prvku,další podrobnosti viz. výrobky - kompletní D+M	kus	1,000	19 000,00	19 000,00	
	vv		dle D.1.1.2.10b Truhlářské práce SOUHRN'					
	vv		TR16 1					
	vv		Součet		1,000			
82	K	7660017R01	Ozn. TR17 Okno jednoduché,320/750 mm, středně náročná repase,lokální vysazení poškozeného dřeva plombou,konzervace,další podrobnosti viz. výrobky - kompletní D+M	kus	1,000	19 000,00	19 000,00	
	vv		dle D.1.1.2.10b Truhlářské práce SOUHRN'					
	vv		TR17 1					
	vv		Součet		1,000			
83	K	7662001R01	Ozn. PO1 Dveře požární atypické sřřákové,1 křídle dveře,760/1280 mm, rámové s náplněmi,masivní dřevo,požární odolnost EW30DP3C2,vřř kování,klík,zámku	kus	1,000	120 000,00	120 000,00	
	vv		dle D.1.1.2.10 Výrobky PSV 02 Po					
	vv		PO1 1					
	vv		Součet		1,000			
84	K	7662002R01	Ozn. PO2 Dveře požární atypické sřřákové,1 křídle dveře,800/1970 mm, rámové s náplněmi,masivní dřevo,požární odolnost EW30DP3C2,vřř kování,klík,zámku	kus	1,000	120 000,00	120 000,00	Vlastní
	vv		dle D.1.1.2.10 Výrobky PSV 02 Po					
	vv		PO2 1					
	vv		Součet		1,000			
85	K	9987662D4	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (3) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 30 m v objektech výšky přes 24 do 36 m		10 820,000	1,20	12 984,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Ty p	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		784	Dokončovací práce - malby				2 750,00	
86	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	25,000	25,00	625,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		m1		25,000			
	VV		Součet		25,000			
87	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	25,000	85,00	2 125,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		omítky stěn					
	VV		omstuste		25,000			
	VV		odpočet obkladů					
	VV	m1ste	Mezisoučet		25,000			
	VV	m1	Součet		25,000			
D		N00	Ostatní práce				76 000,00	
D		N01	HZS				76 000,00	
88	K	001	Stavební přípontace, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	200,000	380,00	76 000,00	Vlastní
	VV		"odborný odhad"					
	VV		200,0		200,000			
	VV		Součet		200,000			
D		OST	Vedlejší a ostatní náklady				117 500,00	
D		O02	Ostatní náklady				104 500,00	
89	K	013254R00	Dokumentace skutečného provedení	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu (3x tištěná verze a 1x digitální).</i>					
90	K	013264R10	Vyrobní a dílenská dokumentace	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
91	K	034403R00	Dočasná dopravní zařízení	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho provedení s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a upevnění a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</i>					
92	K	042504R01	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na překoupení podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí, vytyčení inženýrských sítí.</i>					
93	K	043103R00	Zkoušky, otešty a revize	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zajištění všech nezbytných zkoušek a oteštů podle ČSN a případně jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.</i>					
94	K	043194R00	Fotodokumentace prováděného díla	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla - zhotovitel rošístí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím.</i>					
95	K	045002R00	Koordináční a kompletační činnosti	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zajištění a dodržení splnění všech požadavků a podmínek uvedených ve výjádřeních vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy; zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s právooprávnými rozhodnutími a výjádřeními například správce sítí; poskytnutí součinnosti při tvorbě sávkových a monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordináční činnosti subdávatelem zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla; předání všech dokladů o dokončení stavby.</i>					
96	K	301109R01	Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započetím výstavby	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Obsažených v dokladové části, např. kácení zeleně, dopravní trasy, zvláštní užívání komunikací, správní poplatky, ohlášení stavby.</i>					
D		0	Vedlejší rozpočtové náklady				13 000,00	
97	K	031101R00	Vybudování zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zařízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</i>					
98	K	031102R00	Provoz zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</i>					
99	K	031103R00	Odstranění zařízení staveniště	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a uklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</i>					

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 17977 Chlumeck nad Cidlinou - kostel sv. Voršily

Objekt: 1 Chlumeck nad Cidlinou - kostel sv. Voršily

Rozpočet: 1 sanace zdiva

**Objednatel: Římskokatolická farnost - děkanství Chlumeck nad C (IČO:
Čelakovského 40 DIČ:
503 51 Chlumeck nad Cidlinou**

**Zhotovitel: LOUČKA Pardubice s.r.o. IČO: 4553743
DIČ: CZ4553743**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			378 701,59
PSV			51 342,66
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			430 044,25

Rekapitulace dani

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	430 044,25 CZK
Základní DPH	21 %	90 309,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,25 CZK

Cena celkem s DPH 520 353,00 CZK

v Chlumeck n. C.
Římskokatolická farnost
děkanství
 Čelakovského 40
 503 51 Chlumeck nad Cidlinou
 tel. 131 746 153

 Za zhotovitele

dne

09.04.2019

 LOUČKA Pardubice s.r.o.
 jednatel: Ing. Radek Loučka
 Ledovická 573, 535 51 Pardubice
 IČ: 45537453 DIČ: CZ45537453

Ing. Loučka Radek
 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			108 893,23	25
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			16 726,50	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			35 781,86	8
S01	Sanace zdiva	HSV			217 300,00	51
711	Izolace proti vodě	PSV			51 342,66	12
Cena celkem					430 044,25	100

12.12.2012
12.12.2012
12.12.2012
12.12.2012

Položkový rozpočet

S:	17977	Chlumeč nad Cidlinou - kostel sv. Voršily
O:	1	Chlumeč nad Cidlinou - kostel sv. Voršily
R:	1	sanace zdiva

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				108 893,23
1	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor 1-4, do Položka pořadí 3 : 14,16000	m3	14,16000	250,00	3 540,00
2	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 Položka pořadí 1 : 14,16000 do 30m : 2	m3	42,48000	115,00	4 885,20
3	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním uložení těsnícího jílu : (4,6+5,9+1,1+12,6+6,1+5,1)*0,5*0,8	m3	14,16000	380,00	5 380,80
4	213151121R00	Montáž geotextilie (4,6+5,9+1,1+12,6+6,1+5,1)*1,2 20cm přesahy : 0,2	m2	50,97600	18,00	917,57
5	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2 Položka pořadí 4 : 50,97600	m2	50,97600	39,00	1 988,06
6	58125110R	Jílová zemina těsnící Těsnící jíl, zrnitost 0 - 100mm, balení 40 kg papírový pytel, případně volně ložené uložení těsnícího jílu : (4,6+5,9+1,1+12,6+6,1+5,1)*0,5*0,8)*2,1	t	29,73600	1 500,00	44 604,00
7	100240001000R	Automobil nákladní do 6t, doprava materiálu nosnost 6 t 60km, 29,736t materiálu : (29,736/6)*60*2	km	594,72000	80,00	47 577,60
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				16 726,50
8	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním Položka pořadí 9 : 53,10000	m2	53,10000	15,00	796,50
9	219991111R00	Položení plošného geodrénu pro odvod průsakových vod Srovnání terénu ve spádu, pokládka geodrénu s přesahem min. 100mm a svislým vytažením na stěnu do úrovně -20mm pod okapový chodník. Dodávka - třírozměrný textilní drén - Drenážní kompozit z prostorového extrudovaného drenážního jádra na obou stranách opatřeného filtrační geotextilií, plošná hmotnost min. 800g/m ² tl. Min. 5,0mm, odolnost min. v zemích s pH 4-9 (4,6+5,9+1,1+12,6+6,1+5,1)*1,5	m2	53,10000	50,00	2 655,00
10	28350305R	Rohož drenážní tl. do 10 mm, 10,0x1,0 m Položka pořadí 9 : 53,10000	m2	53,10000	250,00	13 275,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				35 781,86
11	999281112R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 36 m	t	29,81822	1 200,00	35 781,86
Díl: S01		Sanace zdiva				217 300,00
12	914 R00	HZS, tarifní třída 4 Dofašení sanačních detailů - vodivá propojení systému elektroosmózy	h	75,00000	450,00	33 750,00
13	970031018R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného d 14-18 mm, vrty pro propojovací vedení elektroosmózy přes nosné konstrukce Položka pořadí 18 : 3,40000	m	3,40000	4 000,00	13 600,00
14	970031035R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného d 35-39 mm, pro katody systému elektroosmózy (1ks / 1,0hm) Standardní provedení je hloubka 1,0m pro instalaci 1ks katody, hlubší vývrty viz. výkaz výměr Položka pořadí 17 : 5,00000	m	5,00000	3 500,00	17 500,00
15	R - EL 1001	D+M mírné drátové elektroosmózy - řídicí jednotka systému elektroosmózy Dodávka, montáž a uvedení do provozu řídicí jednotky systému mírné drátové elektroosmózy. Výstupní hodnoty ŘJ - napětí max. 6V s účinnou efektivní hodnotou 2,8V, záznam údajů (průtok proudů v mA, počítadlo provozních hodin), napojení na síťový rozvod 230V/50Hz (zřízení přívodního kabelu napájení není součástí dodávky)	ks	1,00000	65 000,00	65 000,00
16	R - EL 1002	D+M mírné drátové elektroosmózy - provedení kladné pásové elektrody (ANODY) Síťové elektroda (anoda + pól) - pás ze skelných vláken potažený vodivým plastem vysoký 25-30cm, kontaktní vodič titan, popř. titan stříbro (3:4). Instalace na zdivo zbavené stávajícími omítkami vč. spárování. po předchozím podrovnáním maltou vápenné báze (standard Knauf MV 1), krytí kontaktní vodivou maltou	m	32,00000	1 900,00	60 800,00

Položkový rozpočet

S:	17977	Chlumeč nad Cidlinou - kostel sv. Voršily
O:	1	Chlumeč nad Cidlinou - kostel sv. Voršily
R:	1	sanace zdiva

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		4,6+11,9+5,7+4,7+5,1		32		
17	R - EL. 1003	D+M mírné drátové elektroosmózy - provedení záporné tyčové elektrody (KATODY) Zemní elektroda (katoda -pól) - tyčové elektrody na bázi grafitu v délce 450-650mm průměru min 20mm, osová rozteč do 4,0m (není li projektem stanoveno jinak), provozované napětí 1,4V. Položka zahrnuje, instalaci katody do vývrtu a její zalití kontaktním lakem na bázi grafitu, vč. dodávky laku. Vývrt (hl 1,0m/1ks) není součástí položky a je oceněn v oddíle prorážení otvorů	ks	5,00000	2 700,00	13 500,00
		5				
18	R - EL. 1005	D+M mírné drátové elektroosmózy - propojovací vedení systému Vč. dodávky systémových vodičů a těsněných spojů	m	3,40000	750,00	2 550,00
		0,4+1,6+0,7+0,7				
19	R - EL. 1006	Vybudování kontrolních bodů systému mírné drátové elektroosmózy Zřízení vývodu katodového a anodového okruhu s vyvedením přes svorkovnici uloženou v podomítkové krabičce, vč. dodávky a usazení el. krabičky a souvisejících propojovacích vedení a těsněných spojů.	ks	2,00000	1 900,00	3 800,00
		2				
20	R - EL. 1007	Kontrolní bod pevné sítě měřicíkových bodů pro sledování vývoje a změn vlhkosti zdiva, při odvlhčování systémem mírné (drátové) elektroosmózy Cena za 1 pozici ve 3 výškových úrovních, součástí zhotovení je provedení zaměření výchozí vlhkosti	ks	2,00000	1 000,00	2 000,00
		2				
21	R - EL. 1008	Podomítková nerez skříň pro instalaci řídicí jednotky systému elektroosmózy Dodávka a montáž nerez skříně s uzamykáním, součástí dodávky je vybourání otvoru pro skříň, zednické zapravení a související pomocný materiál Položka pořadí 15 : 1,00000	ks	1,00000	4 800,00	4 800,00
		2				
Díl: 711		Izolace proti vodě		1		
22	281606214R00	Nizkotlaká jednořadá svislá injektáž cihelného (0,7+0,7+0,4)*1	m2	1,80000	5 000,00	9 000,00
		1,8				
23	281606211.SA01	Injektáž - vyčištění otvorů stlačeným vzduchem, d=16-18 mm Položka pořadí 22 : 1,80000 Položka pořadí 24 : 5,93000	m2	7,73000	142,00	1 097,66
		1,8				
24	281606214R01	Nizkotlaká dvouřadá vodorovná injektáž cihelného zdiva silikonovým krémem Vývrtání otvorů (20 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nizkotlaká injektáž do 10 bar (spotřeba 2,66 l látky/m2 půdorysné plochy zdiva, ředí se vodou 1:10), dodávka injektážního silikonového krému. Aplikace injektážním zařízením. ((4,35+0,75)*0,7)+(5,9*0,4)	m2	5,93000	5 000,00	29 650,00
		5,93				
25	281606215T05	Zpětná výplň vrtu po dvouřadě injektáži, v celé hloubce vrtu záplivkou hobtnavou maltou Položka pořadí 24 : 5,93000	m2	5,93000	1 500,00	8 895,00
		5,93				
26	281606215T06	Zpětná výplň vrtu po jednořadě injektáži, v celé hloubce vrtu záplivkou hobtnavou maltou Položka pořadí 22 : 1,80000	m2	1,80000	1 500,00	2 700,00
		1,8				
Celkem						430 044,25

Poznámky uchazeče k zadání