

# SMLOUVA O DÍLO

kterou uzavřeli

na straně jedné: **Město Litomyšl**  
**IČO: 002 76 944, DIČ: CZ00276944**  
**se sídlem Bří Št'astných 1000, Litomyšl-Město, 570 01 Litomyšl**  
zastoupené Mgr. Danielem Brýdlem, LL.M., starostou

- dále jen objednatel -

a

na straně druhé: **LINBACH s.r.o.**  
**IČO: 02565064, DIČ: CZ2565064**  
**sídlo Kodaňská 1441/46, 101 00 Praha 10**  
zápis v rejstříku MS v Praze, spis. zn. C220888  
zastoupen Janem Linhartem, jednatelem společnosti

- dále jen zhotovitel -

## I.

### Předmět smlouvy

- 1.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo: „**Statické zajištění a oprava poškozené části krovu Piaristického chrámu**“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.
- 1.2. Zhotovitel provede dílo v souladu s Cenovou nabídkou zhotovitele, která je přílohou č. 1 této smlouvy a její nedílnou součástí. Cenová nabídka zhotovitele byla předložena ve výběrovém řízení o zadání veřejné zakázky, na základě kterého byla uzavřena tato smlouva o dílo.
- 1.3. Povinnost zhotovitele provést dílo dle této smlouvy zahrnuje zejména:
  - a) provedení veškerých prací a dodávek uvedených v příloze č. 1,
  - b) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení díla,
  - c) úklid místa pro provádění díla,
  - d) zajištění bezpečnosti provozu na komunikacích v místě plnění, včetně zajištění dopravního značení po dobu provádění díla, pokud jsou potřebné,
  - e) dopravu osob, materiálů, strojů a náradí po celou dobu provádění díla,
- 1.4. Dílo musí splnit a být v souladu s harmonizovanými, platnými a doporučenými ČSN, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.
- 1.5. Místem plnění je Piaristický chrám v Litomyšli.
- 1.6. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 1.7. Zhotovitel se zavazuje, že dílo provede v souladu s:
  - a) projektovou dokumentací pro provádění stavby pod názvem „Statické zajištění a oprava poškozené části krovu nad křížením lodí v Piaristickém chrámu v Litomyšli“ zpracovanou Ing. arch. Janem Čiháčkem, v březnu 2020, číslo zakázky 1/12/2019 (dále jen „Projektová dokumentace“);
  - b) ostatními souvisejícími vyjádřeními, souhlasy a stanovisky.  
Tyto dokumenty obdrží zhotovitel od objednatele nejpozději při předání staveniště a před uzavřením této smlouvy měl možnost se s nimi seznámit.
- 1.8. V případě rozporu mezi smlouvou a její přílohou mají vždy přednost ujednání této smlouvy.

## II. Čas plnění

- 2.1. Zhotovitel zahájí stavební práce na realizaci díla v den uvedený ve výzvě objednatele. Výzvu objednatel zašle zhotoviteli kdykoliv po účinnosti této smlouvy, přičemž výzva musí být učiněna alespoň 5 pracovních dnů před stanoveným dnem zahájení. Výzva bude učiněna způsobem dohodnutým v článku X. této smlouvy. Objednatel je povinen učinit výzvu k zahájení provádění díla tak, aby den stanovený objednatelem jako den zahájení nastal nejpozději do 5 měsíců ode dne účinnosti této smlouvy.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo do dvou měsíců od zahájení díla.
- 2.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s provedením díla, má objednatel vůči zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 0,2 % z Celkové ceny díla za každý den prodlení.

## III. Cena díla a možnost její změny

- 3.1. Celková cena díla byla dohodnuta ve výši **781.199 Kč** (v této smlouvě označeno též jako „Celková cena díla“). Celková cena díla nezahrnuje daň z přidané hodnoty (dále jen „DPH“).
- 3.2. K Celkové ceně díla bude připočtena DPH v souladu s právními předpisy platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 3.3. Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, který zhotovitel ocení podle cenové úrovně a jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření i omezení rozsahu díla, musí být vždy před jejich faktickou realizací písemně odsouhlaseny objednatelem formou dodatku. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací či dodávek bez předchozího písemného souhlasu objednatele ve formě dodatku, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a to i v případě, dojde-li k odstoupení od smlouvy, a může požadovat odstranění takovýchto prací či dodávek.

## IV. Fakturace, splatnost ceny

- 4.1. V průběhu provádění díla nebude objednatel poskytovat zhotoviteli žádné zálohy.
- 4.2. Objednatel uhradí zhotoviteli Celkovou cenu díla na základě faktury vystavené zhotovitelem. Zhotovitel vystaví fakturu na Celkovou cenu díla po protokolárním předání a převzetí díla. Přílohou faktury musí být oboustranně podepsaný předávací protokol díla a soupis provedených prací a dodávek zpracovaný zhotovitelem a odsouhlasený zástupcem pro věci technické objednatele.
- 4.3. Splatnost faktury činí 30 dnů ode dne, kdy zhotovitel doručí oprávněně vystavenou fakturu včetně příloh objednateli.
- 4.4. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu a musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty.
- 4.5. V případě, že se na plnění dle této smlouvy nebude uplatňovat režim přenesené daňové povinnosti, pak musí faktura obsahovat též číslo účtu zhotovitele a prohlášení zhotovitele, že:
  - číslo účtu zhotovitele uvedené na faktuře je zveřejněno správcem daně podle § 96 zákona o DPH;
  - zhotovitel není správcem daně veden jako nespolehlivý plátcem DPH ve smyslu § 106a zákona o DPH.V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v tomto bodě, nebo zhotovitel bude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění v příslušné evidenci uveden jako nespolehlivý plátcem, je objednatel oprávněn uhradit částku odpovídající výši DPH vyčíslené na této faktuře přímo na účet správce daně podle § 109a zákona o DPH.
- 4.6. Jestliže objednatel převezme dílo s vadami či nedodělky, pak neuhradí fakturu celou, ale 10 % z Celkové ceny díla uhradí zhotoviteli až po odstranění vad a nedodělků díla uvedených v předávacím protokolu, kterým zhotovitel dílo předá objednateli a objednatel dílo převezme.

- 4.7. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,03 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 4.8. V případě, že objednateli vznikne dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn vystavit penalizační fakturu a jednostranně započítat tuto svoji pohledávku vůči pohledávkám zhotovitele. Objednatel je oprávněn kdykoliv započíst své i nesplatné pohledávky vůči zhotoviteli proti pohledávkám zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy.

## **V. Staveniště**

- 5.1. Staveništěm se rozumí vždy prostor určený případnou Projektovou dokumentací či jiným dokumentem pro provádění díla a pro zařízení staveniště.
- 5.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v den zahájení stavebních prací (bod 2.1. této smlouvy), nedohodnou-li se strany jinak. O předání staveniště sepíše strany písemný zápis.
- 5.3. Zhotovitel je povinen:
- a) zajistit řádné vytyčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do předání díla objednateli;
  - b) seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení v prostoru staveniště a tyto vytyčit a ochránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození;
  - c) zajistit si na své náklady veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch a k zásahům do veřejných komunikací a hradit případné poplatky s tím spojené;  
Jestliže v souvislosti se zahájením prací na díle bude třeba umístit nové nebo přemístit stávající dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, provede toto zhotovitel po předchozím souhlasu správce komunikací a příslušného správního orgánu. Zhotovitel dále odpovídá i za umístění, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění díla.
  - d) udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla na staveništi a okolí.
  - e) ode dne převzetí staveniště vést o pracích, které na díle provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen do něj zapisovat údaje o časovém postupu prací, o jejich jakosti, počty osob na stavbě apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla; v případě, že dílo bude převzato s vadami či nedodělkami, končí povinnost vést stavební deník až okamžikem odstranění poslední z takových vad a nedodělků.  
Stavební deník a jeho zápisy musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.
- 5.4. Nejpozději do 7 dnů po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště, vyklidit a upravit ho. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud ho neupraví do sjednaného stavu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení s plněním takové povinnosti.

## **VI. Podmínky provádění díla**

- 6.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.
- 6.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.
- 6.3. Zhotovitel bude při provádění díla respektovat a plnit podmínky stanovené pro provádění díla dotčenými orgány státní správy, správci inženýrských sítí a případnou Projektovou dokumentací.
- 6.4. Zhotovitel je povinen během provádění díla informovat objednatele o veškerých skutečnostech rozhodných pro řádné provádění díla. Pokud budou v průběhu provádění díla objednatelem svolány kontrolní dny, je zhotovitel povinen se jich účastnit.
- 6.5. Zhotovitel je při provádění díla povinen postupovat s náležitou odbornou péčí tak, aby nezpůsobil škodu objednateli, ani třetím osobám. Zhotovitel je povinen při provádění díla zajistit, aby se v místě

provádění díla nepohybovaly neoprávněné osoby. Zhotovitel odpovídá za své poddodavatele, jako by dílo prováděl sám.

- 6.6. Zhotovitel je povinen alespoň 3 pracovní dny předem písemně nebo e-mailem vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele, učiněnou kdykoli, odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.
- 6.7. Zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.
- 6.8. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci zaměstnanců či poddodavatelů je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- 6.9. Zhotovitel je povinen být pojištěn pro případ pojistných událostí souvisejících s prováděním díla po celou dobu provádění díla, a to minimálně pojištěním odpovědnosti za škody způsobené jeho činností, s limitem minimálně 50 % Celkové ceny díla.
- 6.10. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel poruší tyto pokyny objednatele, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

## **VII.**

### **Předání díla**

- 7.1. Po provedení díla zhotovitel objednateli dílo předá. Dílo je provedeno dnem podpisu předávacího protokolu, kterým zhotovitel dílo předá a objednatel dílo převezme.
- 7.2. Zhotovitel je povinen předat objednateli dílo na staveništi, nedohodnou-li se strany jinak, přičemž termín oznámí objednateli alespoň 3 dny předem.
- 7.3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit v rámci přejímacího řízení:
  - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
  - zápisy o vyzkoušení zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách, pokud se vyžadují,
  - dokumentaci skutečného provedení díla, včetně geodetického zaměření, (v tištěné i elektronické podobě),
  - případné další doklady dle Projektové dokumentace,
  - stavební deník.Bez dokladů označených v této smlouvě jako doklady, bez jejichž předložení není objednatel povinen dílo převzít, nelze považovat dílo za provedené.
- 7.4. O předání díla sepíše obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:
  - označení smluvních stran,
  - prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
  - datum podpisu předávacího protokolu,
  - podpis objednatele nebo jím pověřené osoby,
  - podpis zhotovitele nebo jím pověřené osoby.
- 7.5. Jestliže budou při předání díla zjištěny jakékoliv vady nebo nedodělky, objednatel dílo od zhotovitele nemusí převzít. Pokud objednatel od zhotovitele dílo nepřevzme, stanoví v předávacím protokolu, mimo důvodů pro nepřevzetí díla i náhradní lhůtu k předání díla. O předání díla v náhradním termínu bude rovněž sepsán předávací protokol.
- 7.6. V případě, že objednatel převezme dílo, i když toto bude vykazovat vady a nedodělky, uvedou se tyto vady a nedodělky v předávacím protokolu spolu s termínem jejich odstranění. Po odstranění vad a nedodělků bude rovněž pořízen zápis.
- 7.7. Zhotovitel je povinen v objednatel stanovené lhůtě odstranit i ty vady a nedodělky, o nichž tvrdí, že za ně neodpovídá.

- 7.8. V případě, že zhotovitel neodstraní vady díla ve lhůtě uvedené v předávacím protokolu, zavazuje se zaplatit smluvní pokutu ve výši 250,- Kč denně za každou vadu, s jejímž odstraněním bude v prodlení.

### **VIII. Záruka za jakost**

- 8.1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla. Záruční doba činí **60 měsíců**.
- 8.2. Záruční doba počne běžet dnem provedení díla.
- 8.3. Objednatel je povinen vady u zhotovitele reklamovat způsobem dohodnutým v článku X. této smlouvy.
- 8.4. Zhotovitel je vždy povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 10-ti dnů po obdržení reklamace, pokud nebude písemně dohodnuta lhůta jiná, a to i v případě, že reklamaci neuznává.
- 8.5. Zhotovitel je vždy povinen odstranit reklamovanou vadu formou opravy (nebude-li dohodnuto jinak) nejpozději do 30-ti dnů po obdržení reklamace, pokud nebude písemně dohodnuta lhůta jiná, a to i v případě, že reklamaci neuznává.  
Pokud se zhotovitel dostane do prodlení s plněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 250,- Kč za každý den prodlení a jednotlivou vadu. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 8.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn. že jím reklamovaná vada nevznikla z důvodů na straně zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruka, nebo že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady, které zhotovitel účelně vynaložil při odstraňování takových neoprávněně reklamovaných vad.

### **IX. Ostatní ujednání**

- 9.1. Žádné ujednání o smluvní pokutě dle této smlouvy se nedotýká nároku objednatele požadovat v plné výši náhradu škody způsobené porušením povinnosti zhotovitele, na kterou se vztahuje smluvní pokuta.
- 9.2. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

### **X. Adresy pro doručování a zástupci pro věci technické**

- 10.1. Adresy pro doručování:

Adresa a e-mail objednatele jsou:

Město Litomyšl

Adresa: Bří Šťastných 1000, Litomyšl-Město, 570 01 Litomyšl

e-mail: podatelna@litomysl.cz a současně pavel.kubes@litomysl.cz

datová schránka: x4cbvs8

Adresa a e-mail zhotovitele jsou:

LINBACH s.r.o.

Adresa: Kodaňská 1441/46, 101 00 Praha 10

██

datová schránka: ie9a5zh

nebo jiné adresy nebo e-mailové adresy, které budou druhé straně způsobem dle tohoto článku oznámeny.

- 10.2. Veškerá oznámení, výzvy, reklamace a jiné úkony dle této smlouvy mohou být zaslány písemně doporučenou poštou nebo e-mailem na adresy shora dohodnuté. Pokud má smluvní strana datovou schránku, pak lze doručovat i prostřednictvím datové schránky.

- 10.3. Zástupcem pro věci technické objednatele je Ing. Pavel Kubeš, tel. 775 653 316, e-mail: [pavel.kubes@litomysl.cz](mailto:pavel.kubes@litomysl.cz), nebo jiná osoba, kterou objednatel určí.  
Zástupce pro věci technické objednatele je oprávněn provádět rozhodnutí týkající se např.:
- pozastavení provádění prací na díle nebo jeho části, nebo pozastavení provádění díla jako celku,
  - předběžných rozhodnutí týkajících se projekčních změn díla, včetně rozšíření nebo omezení rozsahu díla,
- a dále je též oprávněn k převzetí díla a k podpisu předávacích protokolů a zápisů dle této smlouvy o dílo.
- 10.4. Zástupcem pro věci technické zhotovitele je [REDAKCE] nebo jiná osoba, kterou zhotovitel určí.  
Zástupce pro věci technické zhotovitele je touto smlouvou pověřen k vyřizování a řešení technických problémů, řízením prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla.
- 10.5. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

## **XI.**

### **Změna a ukončení smlouvy**

- 11.1. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami, když dané ujednání musí být výslovně nazváno „Dodatek“. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují a nejsou jí.
- 11.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, zavazuje se to příslušná strana bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat vzájemná jednání k vyřešení daného problému.
- 11.3. Strany vylučují možnost postoupení této smlouvy ve smyslu § 1895 a násl. občanského zákoníku třetí osobě.
- 11.4. Objednatel i zhotovitel mají právo odstoupit od této smlouvy nebo od její části, která doposud nebyla splněna, v případech stanovených touto smlouvou a právními předpisy. Odstoupení od smlouvy musí mít písemnou formu.
- 11.5. Za porušení smlouvy podstatným způsobem, v jehož důsledku může objednatel odstoupit od smlouvy nebo její části, pokládají smluvní strany zejména porušení těchto smluvních povinností:
- zhotovitel nezhájí provádění prací na díle
  - příslušný insolvenční soud vydá rozhodnutí o úpadku zhotovitele nebo zamítne insolvenční návrh pro nedostatek majetku zhotovitele jako dlužníka.
- 11.6. Objednatel má právo jednostranně odstoupit od této smlouvy v případě, že v důsledku působení vyšší moci či jiných objektivně zdůvodnitelných okolností dojde ke změně poměrů, z nichž objednatel vycházel při zadání zakázky.
- 11.7. Pokud objednatel odstoupí od této smlouvy z důvodů jsoících na straně zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli veškerou na straně objednatele vzniklou škodu.

## **XII.**

### **Závěrečná ustanovení**

- 12.1. Tato smlouva a právní poměry jí založené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem.
- 12.2. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva ve svém úplném znění byla uveřejněna v rámci informací zpřístupňovaných veřejnosti prostřednictvím dálkového přístupu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb. a udělují svolení k jejich užití a uveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.  
Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění této smlouvy podle zákona o registru smluv zajistí objednatel.
- 12.3. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti nabývá uveřejněním v registru smluv.

12.4. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 - Cenová nabídka zhotovitele.

Doložka dle § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., ve znění pozd. předpisů:

Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Litomyše dne 24.02.2021 usnesením č. 150.

V Litomyšli dne 17.3.2021

Za objednatele:



Mgr. Daniel Brydl, LL.M.  
starosta města Litomyše

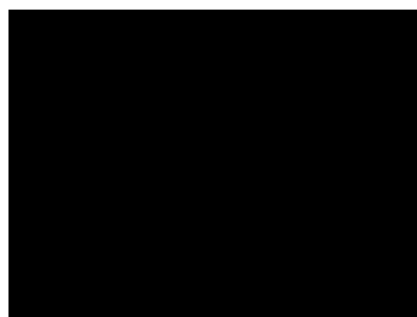


Zhotovitel:

15/3/2021



Jan Linhart  
jednatel společnosti LINBACH s.r.o.







## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** 20-044 **Kostel Litomyšl**  
**Objekt:** so01 **Statické zajištění krovu**  
**Rozpočet:** 101 **Stavební část**

**Objednatel:** IČO:  
DIČ:

**Zhotovitel:** LINBACH s.r.o. IČO: 025 65 064  
 Kodaňská 1441/46 DIČ: CZ02565064  
 101 00 Praha 10

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	149 558,17
PSV	631 640,56
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>781 198,73</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	781 198,73 CZK
Základní DPH	21 %	164 051,73 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 945 250,46 CZK**

v Praze [REDACTED] dne 02.02.2021



\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			13 297,45	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			79 220,75	10
96	Bourání konstrukcí	HSV			5 456,48	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			18 241,14	2
762	Konstrukce tesařské	PSV			351 015,10	45
766	Konstrukce truhlářské	PSV			38 215,94	5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			197 092,24	25
783	Nátěry	PSV			45 317,28	6
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			33 342,35	4
Cena celkem					781 198,73	100

## Položkový rozpočet

S:	20-044	Kostel Litomyšl
O:	so01	Statické zajištění krovu
R:	101	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>13 297,45</b>
1	311321311R00	Železobeton nadzákladových zdí C 16/20	m3	1,09575	6 277,00	6 878,02
		JV lože pro podpěru typ 1 : (1,3*0,27*0,2)+(1,3*0,18*1,2)		0,35100		
		SZ lože pro podpěru typ 1 : (1,1*0,27*0,2)+(1,1*0,18*1,2)		0,29700		
		SV lože pro podpěru typ 1 : (1,2*0,27*0,2)+(1,2*0,18*1,2)		0,32400		
		JZ lože pro podpěru typ 2 : (1,1*0,45*0,25)		0,12375		
2	311351101R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení	m2	4,59500	807,00	3 708,17
		JV lože pro podpěru typ 1 : (1,3*1,2)		1,56000		
		SZ lože pro podpěru typ 1 : (1,1*1,2)		1,32000		
		SV lože pro podpěru typ 1 : (1,2*1,2)		1,44000		
		JZ lože pro podpěru typ 2 : (1,1*0,25)		0,27500		
3	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné-odstranění	m2	4,59500	328,00	1 507,16
		JV lože pro podpěru typ 1 : (1,3*1,2)		1,56000		
		SZ lože pro podpěru typ 1 : (1,1*1,2)		1,32000		
		SV lože pro podpěru typ 1 : (1,2*1,2)		1,44000		
		JZ lože pro podpěru typ 2 : (1,1*0,25)		0,27500		
4	311361921RT4	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,03173	37 948,20	1 204,10
		JV lože pro podpěru typ 1 : (1,3*(1,2+0,45))*1,15*0,00444		0,01095		
		SZ lože pro podpěru typ 1 : (1,1*(1,2+0,45))*1,15*0,00444		0,00927		
		SV lože pro podpěru typ 1 : (1,2*(1,2+0,45))*1,15*0,00444		0,01011		
		JZ lože pro podpěru typ 2 : (1,1*0,25)*1,15*0,00444		0,00140		
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>79 220,75</b>
5	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	51,00000	43,00	2 193,00
		prostor pro mtz ocel.podpor : (3*3)*4		36,00000		
		prostor pro novou lávku a schody : (2+6+2)*1,5		15,00000		
6	952902121R00	Odstranění holubího trusu z podlah do tl. 5 cm	m2	36,00000	80,00	2 880,00
		prostor pro mtz ocel.podpor : (3*3)*4		36,00000		
7	952902122R00	Příplatek odstranění holub.trusu za každých 5 cm	m2	36,00000	28,00	1 008,00
		prostor pro mtz ocel.podpor : (3*3)*4		36,00000		
8	952902123R00	Příplatek za ztížený přístup při odst.holub.trusu	m2	36,00000	53,00	1 908,00
		prostor pro mtz ocel.podpor : (3*3)*4		36,00000		
9	952902211R00	Dezinfekce podlah a stěn-mikrobi z holub.trusu 1x	m2	36,00000	71,00	2 556,00
		prostor pro mtz ocel.podpor : (3*3)*4		36,00000		
10	952902212R00	Dezinsekce-postřik podlah a stěn-holubí roztoči 1x	m2	36,00000	76,00	2 736,00
		prostor pro mtz ocel.podpor : (3*3)*4		36,00000		
11	952903111R00	Odstranění prachu z trámů	m2	24,25000	47,00	1 139,75
		stáv.krov-nová lávka a schody : (0,25*2)*5+(0,25*3,5)*2		4,25000		
		stáv.trámy u ocel podpor : (20)		20,00000		
12	171156461200R	Jeřáb automobilní Tatra 815 AD 28	Sh	40,00000	1 620,00	64 800,00

## Položkový rozpočet

S:	20-044	Kostel Litomyšl
O:	so01	Statické zajištění krovu
R:	101	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		vyzvednutí ocel.konstrukce 4x : (6)*4		24,00000		
		vyzvednutí dřevěné konstrukce 2x : (8)*2		16,00000		
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>5 456,48</b>
13	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	0,31815	2 771,00	881,59
		JV ubourání pro podpěru typ 1 : (1,3*0,27*0,2)		0,07020		
		SZ ubourání pro podpěru typ 1 : (1,1*0,27*0,2)		0,05940		
		SV ubourání pro podpěru typ 1 : (1,2*0,27*0,2)		0,06480		
		JZ ubourání pro podpěru typ 2 : (1,1*0,45*0,25)		0,12375		
14	964061321R00	Uvolnění zhlaví trámu, zeď cihel. průřezu 0,03 m2	kus	10,00000	417,00	4 170,00
15	967031142R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MC	m2	1,46700	276,00	404,89
		JV ubourání pro podpěru typ 1 : (1,3*0,27)		0,35100		
		SZ ubourání pro podpěru typ 1 : (1,1*0,27)		0,29700		
		SV ubourání pro podpěru typ 1 : (1,2*0,27)		0,32400		
		JZ ubourání pro podpěru typ 2 : (1,1*0,45)		0,49500		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>18 241,14</b>
16	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m, nošením	t	2,99035	6 100,00	18 241,14
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>351 015,10</b>
17	762085151R00	Hoblování řeziva	m3	3,79720	2 500,00	9 493,00
		nová lávka trámy 100x100mm : (145*0,1*0,1)		1,45000		
		nová lávka latě 60x160mm : (50*0,16*0,06)		0,48000		
		nové schody 2950x400x60mm 4ks : (2,95*0,4*0,06)*4		0,28320		
		nové stupně 900x250x40mm 16ks : (0,9*0,25*0,04)*16		0,14400		
		výměna dle skutečnosti - 160x180 : (50)*0,16*0,18		1,44000		
18	762086113R00	Otesání tesařských prvků průřezu do 288 cm2	m	50,00000	184,00	9 200,00
		dle skutečnosti - odhad : (50)		50,00000		
19	762211140R00	Montáž schodiště přímočarého bez podst. š.do 1,5 m	m	26,20000	1 247,00	32 671,40
		nové schody 2950x400x60mm 4ks : (2,95)*4		11,80000		
		nové stupně 900x250x40mm 16ks : (0,9)*16		14,40000		
20	762311103R00	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel	kus	70,00000	386,00	27 020,00
		táhla 4ks : (4)		4,00000		
		kotev.železa : (8)		8,00000		
		svorníky M16 : (8+8)		16,00000		
		svorníky M20 : (6)*1+(6+6)*3		42,00000		
21	762331812R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 224 cm2	m	50,00000	75,00	3 750,00
		dle skutečnosti - odhad : (50)		50,00000		
22	762712110RT3	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2 včetně dodávky řeziva, fošny 6/16	m	50,00000	327,00	16 350,00
		nová lávka latě 60x160mm : (50)		50,00000		
23	762712110RT4	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly 10/10	m	145,00000	352,00	51 040,00
		nová lávka trámy 100x100mm : (145)		145,00000		
24	762712120RT2	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly 12/12	m	13,50000	381,00	5 143,50
		nová lávka trámy 120x120mm : (13,5)		13,50000		

## Položkový rozpočet

S:	20-044	Kostel Litomyšl
O:	so01	Statické zajištění krovu
R:	101	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
25	762712120RT3	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly 12/16 <i>nová lávka trámy 120x160mm : (128)</i>	m	128,00000	416,00	53 248,00
				128,00000		
26	762712130RT3	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 288 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly 16/18 <i>výměna dle skutečnosti - odhad : (50)</i>	m	50,00000	506,00	25 300,00
				50,00000		
27	762795000R00	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce <i>nová lávka latě 60x160mm : (50)*0,06*0,16</i> <i>nová lávka trámy 100x100mm : (145)*0,1*0,1</i> <i>nová lávka trámy 120x120mm : (13,5)*0,12*0,12</i> <i>nová lávka trámy 120x160mm : (128)*0,12*0,16</i> <i>výměna dle skutečnosti - 160x180 : (50)*0,16*0,18</i>	m3	6,02200	1 580,00	9 514,76
				0,48000		
				1,45000		
				0,19440		
				2,45760		
				1,44000		
28	762-S 1	Prvek S 1 věšáková vazba - zajištění visutého sloupku, táhlem a svorníkem, vrácení do spoje sloupku <i>prvek S 1 : (1)</i>	ks	1,00000	6 100,00	6 100,00
				1,00000		
29	762-STŘ	Prvek STŘ středový visutý sloupek - maximálně odlehčit, zbavit zavěšených konstrukcí a dekorací <i>prvek STŘ : (1)</i>	ks	1,00000	5 870,00	5 870,00
				1,00000		
30	762-SV-JZ	Prvek SV-JZ uvolněné táhlo - lehká aktivace, dotažení napínačů <i>prvek SV-JZ : (1)</i>	ks	1,00000	4 275,00	4 275,00
				1,00000		
31	762-SZ 6	Prvek SZ 6 šikmá vzpěra - Vrácení do spoje a aktivace, případné nastavení spoj přeplátováním a vyklínování <i>prvek SZ 6 : (1)</i>	ks	1,00000	10 875,00	10 875,00
				1,00000		
32	762-SZ 7	Prvek SZ 7 šikmá vzpěra - Vrácení do spoje a aktivace, případné nastavení spoj přeplátováním a vyklínování <i>prvek SZ 7 : (1)</i>	ks	1,00000	10 875,00	10 875,00
				1,00000		
33	762-SZ 8	Prvek SZ 8 šikmá vzpěra - Výměna poškozeného dřeva přeplátováním <i>prvek SZ 8 : (1)</i>	ks	1,00000	9 860,00	9 860,00
				1,00000		
34	762-SZ-JV	Prvek SZ-JV uvolněné táhlo - lehká aktivace, dotažení napínačů <i>prvek SZ-JV : (1)</i>	ks	1,00000	4 275,00	4 275,00
				1,00000		
35	762-V 1	Prvek V 1 věšáková vazba - zajištění visutého sloupku, táhlem a svorníkem, vrácení do spoje sloupku <i>prvek V 1 : (1)</i>	ks	1,00000	6 100,00	6 100,00
				1,00000		
36	605160102R	Řezivo sušené smrk tl. 40 mm vlhkost 8-10 %, neomítané <i>nové stupně 900x250x40mm 16ks : (0,9*0,25*0,04)*16</i>	m3	0,14400	9 995,00	1 439,28
				0,14400		
37	605160104R	Řezivo sušené smrk tl. 60 mm vlhkost 8-10 %, neomítané <i>nové schody 2950x400x60mm 4ks : (2,95*0,4*0,06)*4</i>	m3	0,28320	9 995,00	2 830,58
				0,28320		
38	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	15,00000	3 052,31	45 784,58
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>38 215,94</b>

## Položkový rozpočet

S:	20-044	Kostel Litomyšl
O:	so01	Statické zajištění krovu
R:	101	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
39	766441111R00	Položení podlahy z prken, na podkladní rošt nová látka krovu prkna tl.25mm : (65)	m2	65,00000	275,00	17 875,00
40	60512542.AR	Prkno SM/JD II. jak. tl. 2,4 dl. 200-390 š. 17-24 hoblované nová látka krovu prkna tl.25mm : (65*0,025)	m3	1,62500	9 450,00	15 356,25
41	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	15,00000	332,31	4 984,69
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>197 092,24</b>
42	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule kotvení ocelových prvků : (10*4)	kus	40,00000	356,00	14 240,00
43	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg táhla zajištění visutého sloupku : pás.100.8 dl.600mm 8ks : (32) pás.75.12 dl.300mm 8ks : (18) pás.100.8 dl.750mm 8ks : (38) pf.16 dl.3,5m 4ks : (22) nap. M16 4ks : spoj.mat.+ rezerva : (20)	kg	130,00000	166,00	21 580,00
44	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg oc.prvek typ 1 - 3 ks : U200 dl.2,6m 6ks : (6*2,6)*25,3 pl.200.10 dl.0,2m 6ks : (6*0,2)*15,7 L70.70.6 dl.0,6m 9ks : (9*0,6)*6,4 L70.70.6 dl.0,15m 12ks : (12*0,15)*6,4 pl.100.8 dl.0,15m 18ks : (18*0,15)*6,3 pl.200.12 dl.0,4m 6ks : (6*0,4)*18,8 pl.200.12 dl.0,25m 6ks : (6*0,25)*18,8 spoj.mat.+ rezerva 15% : (80) oc.prvek typ 2 - 1 ks : U200 dl.4,2m 2ks : (2*4,2)*25,3 pl.75.10 dl.0,55m 2ks : (2*0,55)*5,9 pl.200.10 dl.0,55m 2ks : (2*0,55)*15,7 L70.70.6 dl.0,6m 3ks : (3*0,6)*6,4 L70.70.6 dl.0,15m 4ks : (4*0,15)*6,4 pl.100.8 dl.0,15m 6ks : (6*0,15)*6,3 pl.200.12 dl.0,4m 2ks : (2*0,4)*18,8 pl.200.12 dl.0,25m 2ks : (2*0,25)*18,8 spoj.mat.+ rezerva 15% : (43)	kg	954,68000	142,00	135 564,56
45	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	15,00000	1 713,85	25 707,68
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>45 317,28</b>
46	783122111RT5	Nátěr syntetický OK "A" dvojnásobný, Paulín matný email 2 x oc.prvek typ 1 - 3 ks : U200 dl.2,6m 6ks : (6*2,6)*0,55 pl.200.10 dl.0,2m 6ks : (6*0,2)*0,42 L70.70.6 dl.0,6m 9ks : (9*0,6)*0,28 L70.70.6 dl.0,15m 12ks : (12*0,15)*0,28 pl.100.8 dl.0,15m 18ks : (18*0,15)*0,22 pl.200.12 dl.0,4m 6ks : (6*0,4)*0,45	m2	48,46100	81,00	3 925,34

## Položkový rozpočet

S:	20-044	Kostel Litomyšl
O:	so01	Statické zajištění krovu
R:	101	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		pl.200.12 dl.0,25m 6ks : (6*0,25)*0,45		0,67500		
		oc.prvek typ 2 - 1 ks :				
		U200 dl.4,2m 2ks : (2*4,2)*0,55		4,62000		
		pl.75.10 dl.0,55m 2ks : (2*0,55)*0,17		0,18700		
		pl.200.10 dl.0,55m 2ks : (2*0,55)*0,42		0,46200		
		L70.70.6 dl.0,6m 3ks : (3*0,6)*0,28		0,50400		
		L70.70.6 dl.0,15m 4ks : (4*0,15)*0,28		0,16800		
		pl.100.8 dl.0,15m 6ks : (6*0,15)*0,22		0,19800		
		pl.200.12 dl.0,4m 2ks : (2*0,4)*0,45		0,36000		
		pl.200.12 dl.0,25m 2ks : (2*0,25)*0,45		0,22500		
		táhla zajištění visutého sloupku :				
		pás.100.8 dl.600mm 8ks : (8*0,6)*0,22		1,05600		
		pás.75.12 dl.300mm 8ks : (8*0,3)*0,18		0,43200		
		pás.100.8 dl.750mm 8ks : (8*0,75)*0,22		1,32000		
		pf.16 dl.3,5m 4ks : (4*3,5)*0,1		1,40000		
		stávající ocel příložky U200 : (0,1+0,2+0,1)*1,85*2*6		8,88000		
		stávající ocel příložky U200 : (0,1+0,2+0,1)*1,5*2*6		7,20000		
		stávající ocel příložky U200 : (0,1+0,2+0,1)*2,5*2*4		8,00000		
47	783237100R00	Nátěr syntetický kov. konstr zákl. antikor	m2	48,46100	47,00	2 277,67
		oc.prvek typ 1 - 3 ks :				
		U200 dl.2,6m 6ks : (6*2,6)*0,55		8,58000		
		pl.200.10 dl.0,2m 6ks : (6*0,2)*0,42		0,50400		
		L70.70.6 dl.0,6m 9ks : (9*0,6)*0,28		1,51200		
		L70.70.6 dl.0,15m 12ks : (12*0,15)*0,28		0,50400		
		pl.100.8 dl.0,15m 18ks : (18*0,15)*0,22		0,59400		
		pl.200.12 dl.0,4m 6ks : (6*0,4)*0,45		1,08000		
		pl.200.12 dl.0,25m 6ks : (6*0,25)*0,45		0,67500		
		oc.prvek typ 2 - 1 ks :				
		U200 dl.4,2m 2ks : (2*4,2)*0,55		4,62000		
		pl.75.10 dl.0,55m 2ks : (2*0,55)*0,17		0,18700		
		pl.200.10 dl.0,55m 2ks : (2*0,55)*0,42		0,46200		
		L70.70.6 dl.0,6m 3ks : (3*0,6)*0,28		0,50400		
		L70.70.6 dl.0,15m 4ks : (4*0,15)*0,28		0,16800		
		pl.100.8 dl.0,15m 6ks : (6*0,15)*0,22		0,19800		
		pl.200.12 dl.0,4m 2ks : (2*0,4)*0,45		0,36000		
		pl.200.12 dl.0,25m 2ks : (2*0,25)*0,45		0,22500		
		táhla zajištění visutého sloupku :				
		pás.100.8 dl.600mm 8ks : (8*0,6)*0,22		1,05600		
		pás.75.12 dl.300mm 8ks : (8*0,3)*0,18		0,43200		
		pás.100.8 dl.750mm 8ks : (8*0,75)*0,22		1,32000		
		pf.16 dl.3,5m 4ks : (4*3,5)*0,1		1,40000		
		stávající ocel příložky U200 : (0,1+0,2+0,1)*1,85*2*6		8,88000		
		stávající ocel příložky U200 : (0,1+0,2+0,1)*1,5*2*6		7,20000		
		stávající ocel příložky U200 : (0,1+0,2+0,1)*2,5*2*4		8,00000		
48	783782210R00	Nátěr tesařských konstrukcí Bochemitem Plus I 2x	m2	341,36800	104,00	35 502,27
		nová lávka trámy 120x160mm : (0,12+0,16)*2*128		71,68000		
		nová lávka trámy 120x120mm : (0,12+0,12)*2*13,5		6,48000		

## Položkový rozpočet

S:	20-044	Kostel Litomyšl
O:	so01	Statické zajištění krovu
R:	101	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		nová lávka trámy 100x100mm : (0,1+0,1)*2*145		58,00000		
		nová lávka latě 60x160mm : (0,16+0,06)*2*50		22,00000		
		nová lávka krovu prkna tl.25mm : (65*2)		130,00000		
		nové schody 2950x400x60mm 4ks : (0,4+0,06+0,4+0,06)*2,95*4		10,85600		
		nové stupně 900x250x40mm 16ks : (0,04+0,25+0,04+0,25)*0,9*16		8,35200		
		výměna dle skutečnosti - 160x180 : (0,16+0,18)*2*50		34,00000		
49	783903812R00	Odmaštění saponáty	m2	24,08000	42,00	1 011,36
		stávající ocel příložky U200 : (0,1+0,2+0,1)*1,85*2*6		8,88000		
		stávající ocel příložky U200 : (0,1+0,2+0,1)*1,5*2*6		7,20000		
		stávající ocel příložky U200 : (0,1+0,2+0,1)*2,5*2*4		8,00000		
50	783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí	m2	24,08000	108,00	2 600,64
		stávající ocel příložky U200 : (0,1+0,2+0,1)*1,85*2*6		8,88000		
		stávající ocel příložky U200 : (0,1+0,2+0,1)*1,5*2*6		7,20000		
		stávající ocel příložky U200 : (0,1+0,2+0,1)*2,5*2*4		8,00000		
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>33 342,35</b>
51	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	5,39695	1 202,00	6 487,13
52	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t	37,77862	198,00	7 480,17
53	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,39695	220,00	1 187,33
54	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	80,95418	32,00	2 590,53
55	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	16,19084	173,00	2 801,02
56	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	5,39695	440,00	2 374,66
57	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	5,39695	918,00	4 954,40
58	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	5,39695	824,00	4 447,09
59	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	5,39695	189,00	1 020,02
<b>Celkem</b>						<b>781 198,73</b>

Poznámky uchazeče k zadání