

Smlouva o dílo

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen "občanský zákoník"),

číslo smlouvy: 15/2025

I. Smluvní strany

Objednatel: Obec Rudník
se sídlem: Rudník 56, 543 72 Rudník
zastoupený: Pavel Steklý, starosta obce
IČ: 00278246
DIČ: CZ00278246
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: B.C.M. company s. r. o.
se sídlem: Lánovská 633, 543 01 Vrchlabí
IČ: 07890869
DIČ: CZ07890869
zastoupen: Martinem Javůrkem, jednatel společnosti
tel. / email: 604 223 896, javurek@bcmcompany.cz
(dále jen „zhotovitel“)

II. Úvodní ustanovení

1. Tato smlouva o dílo (dále též jen "smlouva") je uzavřena na základě výběrového řízení veřejné zakázky malého rozsahu realizovaného ve smyslu § 27 a 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), a podle směrnice obce č. 3/2025 s názvem „**Statické zajištění evangelického kostela v Rudníku Bolkově**“ (dále jen "veřejná zakázka").
2. Dílo bude realizováno v souladu se zadávacími podmínkami objednatele stanovenými v rámci předmětného výběrového řízení veřejné zakázky a nabídkou zhotovitele podanou v tomto výběrovém řízení (dále jen „nabídka zhotovitele“).

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je realizace díla „**Statické zajištění evangelického kostela v Rudníku Bolkově**“ podle zadávacích podmínek veřejné zakázky objednatele a v souladu s nabídkou zhotovitele (dále jen „dílo“).
2. Předmět smlouvy je detailně vymezen:
 - smlouvou o dílo,
 - soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „soupis prací“) obsaženým příloze č. 1 zadávací dokumentaci a oceněným zhotovitelem v nabídce - **oceněný soupis prací, tj. rozpočet zhotovitele je přílohou č. 1 smlouvy,**
 - v projektové dokumentaci stavby „Statické zajištění Evangelického kostela v Rudníku“ zpracované projektantem Ing. Jan Chaloupský, U Hřiště 639, 541 01 Trutnov, IČO: 11164034, a v ostatních zadávacích podmínkách stejnojmenné zakázky zadávané objednatelem.

3. Zhotovitel se zavazuje dílo provést řádně a včas provést a objednatel se zavazuje takové dílo za podmínek dále uvedených převzít a zaplatit cenu díla, která zhotoviteli dle smlouvy náleží.
4. Dílo bude provedeno v souladu se zadávacími podmínkami zakázky, zejména v souladu s projektovou dokumentací, a v souladu s příslušnými právními předpisy, platnými ČSN a vyhláškami, v souladu s technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a stanovisky dotčených orgánů státní správy a samosprávy. Zhotovitel se výslovně zavazuje při plnění smlouvy provést všechny práce v nejvyšší odborné kvalitě. Dále zhotovitel prohlašuje, že bude v maximální míře chránit zájmy objednatele před veškerými ztrátami, škodami a zbytečnými výdaji.
5. Realizace předmětu plnění smlouvy obsáhne veškeré práce nezbytné k úplnému provedení díla tak, aby dílo po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo účelu, který je dán technickou dokumentací.
6. Součástí díla jsou všechny předepsané doklady (záruční listy, protokoly o zkouškách a revizích, prohlášení o shodě, atd.). K převímce díla předá zhotovitel stavební deník průběžně vedený při realizaci díla.
7. Dílo bude spolufinancováno z dotace z rozpočtu Královéhradeckého kraje, název projektu „Statické zajištění Evangelického kostela v Rudníku Bolkově“, číslo smlouvy 24RGI02-0167.

IV. Místo plnění

Místo plnění je evangelický kostel v Rudníku (dotčené pozemky jsou uvedeny v projektové dokumentaci).

V. Doba plnění

1. Doba plnění – objednatel **požaduje plnění díla v době od 1. 1. 2026 do 31. 8. 2026.**
2. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo v termínech uvedených v této smlouvě

VI. Předání a převzetí díla

1. O předání a převzetí díla nebo jeho části bude pořízen **předávací protokol** (dílčí u převzetí částí díla a konečný při převzetí kompletního díla). Ke dni předání a převzetí díla nebo jeho části je zhotovitel povinen vystavit a předat objednateli fakturu za realizaci předmětné části díla, popř. konečnou fakturu.
2. Objednatel se zavazuje provedené a dokončené dílo nebo jeho část od zhotovitele převzít. Provedeným a dokončeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků, nebo které má pouze drobné vady a nedostatky nebránící užívání díla. Tyto vady a nedodělky odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatel. Soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění bude součástí protokolu o předání a převzetí dokončeného díla či dílčí části díla. Objednatel je v případě nutnosti oprávněn odstranit vady sám nebo je nechat odstranit jinou osobou, v obou případech na náklady zhotovitele.
3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.

VII. Cena díla

1. Cena díla sjednaná smluvními stranami činí:

cena celkem bez DPH:	3 412 815,38 Kč
výše DPH:	716 691,23 Kč
cena celkem včetně DPH:	4 129 506,61 Kč

2. Cena za dílo je stanovena dohodou smluvních stran a zahrnuje veškeré náklady na provedení díla i veškeré náklady zhotovitele s tímto provedením díla spojené.
3. Cena díla je doložena **položkovým rozpočtem zhotovitele, tj. oceněným soupisem prací z nabídky zhotovitele, který je přílohou č. 1 smlouvy.** Cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného dle smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu plnění smlouvy.
4. V případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení díla, je možné tyto práce zadat pouze za předpokladu dohody obou smluvních stran a uzavření dodatku dle smlouvy. Zhotovitel je povinen na skutečnosti zjištěné v daném smyslu neprodleně upozornit zadavatele a vést jejich oddělenou evidenci. Veškeré dodatečné práce musí být písemně odsouhlaseny oprávněnými zástupci obou smluvních stran a lze je provést až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě. Pro ocenění těchto prací bude užito jednotkových cen z cenové nabídky zhotovitele. V případě rozdílných cen u stejných položek bude použita nejnižší položková cena za stejný druh prací a dodávek. U prací v cenové nabídce neobsažených si objednatel vyhrazuje právo kontroly podrobné kalkulace příslušných položek a jednání o jejich výši.
5. Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle nabídkového rozpočtu v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů. Rovněž tato změna musí být odsouhlasena oprávněnými zástupci obou smluvních stran a zpracována formou dodatku smlouvy.

VIII. Platební podmínky

1. **Cena díla bude hrazena měsíčně na základě dílčích faktur a konečné faktury zhotovitele. Dílčí faktury budou zhotovitelem vystavovány na základě soupisu skutečně provedených prací odsouhlaseného objednatelem, a to průběžně do výše 90% ceny díla.** Konečná faktura bude vystavena po dokončení díla a protokolárním předání a převzetí díla, pokud bude dílo bez vad a nedodělků, nebo po odstranění všech vad a nedodělků. V případě, že při předání a převzetí díla nebo jeho části budou shledány vady nebo nedodělky, které neznemožňují užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují, bude zbývajících 10 % uhrazeno na základě faktury vystavené po odstranění těchto vad a nedodělků deklarovaných v zápisu podepsaném zástupci obou smluvních stran.
2. Zálohy objednatel neposkytuje.
3. Faktury vystavené zhotovitelem budou mít splatnost min. **30 kalendářních dnů** ode předání faktury objednateli. Každá faktura musí být označena názvem projektu a číslem dotační smlouvy (viz čl. III odst. 7 smlouvy).
4. Pokud se na díle vyskytnou dodatečné práce (vícepráce), s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně. Faktura za vícepráce musí kromě jiných náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny (dodatek smlouvy).
5. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli jím vystavenou fakturu, pokud nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, případně další náležitosti stanovené právními předpisy. Ve vráceném dokladu musí vyznačit důvod vrácení. Nová lhůta splatnosti začíná běžet doručením opravené faktury objednateli.

IX. Záruční podmínky

1. Záruční doba díla činí **36 měsíců** a začíná běžet dnem předání a převzetí dokončeného kompletního díla objednatelem.
2. Právo ze záruky za jakost je platné za předpokladu dodržení všech stanovených pravidel pro údržbu a obsluhu objednatelem. Každá prokázaná závada, která se projeví během záruční

doby, bude odstraněna zhotovitelem zcela na jeho náklady. Záruka za jakost se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem.

3. Ze záruční povinnosti jsou vyloučeny závady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškození živelnou událostí nebo třetí osobou.
4. Jestliže se v záruční době vyskytnou vady, je objednatel povinen každé zjištění vady u zhotovitele písemně reklamovat, a to bezodkladně po jejím zjištění, nejpozději však do konce záruční doby díla sjednané dle smlouvy.

X. Práva a povinnosti objednatele

1. Objednatel se zavazuje umožnit zhotoviteli přístup k místu plnění v rozsahu dle dohody smluvních stran.
2. Objednatel je oprávněn provádět průběžnou kontrolu při realizaci díla, a to dle svého uvážení; zpravidla po dohodě se zhotovitelem.
3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli veškeré věci nezbytné k provedení díla a poskytnout zhotoviteli veškerou potřebnou součinnost.

XI. Práva a povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen, vyjma povinností vyplývajících z jiných ustanovení smlouvy a obecně závazných právních předpisů, zejména:
 - a) umožnit oprávněným pracovníkům objednatele provádět průběžnou kontrolu díla,
 - b) uhradit ze svých prostředků veškeré škody, které svojí činností způsobí v rámci zhotovení díla a to jak na majetku vlastníka, tak i třetím osobám,
 - c) zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami,
 - d) zhotovitel povede o provádění díla stavební deník, který bude v pracovní dobu k dispozici k nahlédnutí objednateli.
2. Zhotovitel je oprávněn zadat část plnění díla poddodavateli. I v tomto případě je však jediným garantem plnění této smlouvy zhotovitel a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí
3. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Totéž se týká zamezení znečišťování prostor mimo pracoviště vlivem své činnosti. Zhotovitel je povinen zajistit likvidaci odpadů vznikajících při provádění díla v souladu s příslušnými právními předpisy. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
4. Zhotovitel zajišťuje komplexní zabezpečení díla a do doby jejího předání objednateli nese odpovědnost za škody na zhotovovaném díle, na majetku vlastníka a za škody způsobené třetím osobám. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí. Škody, které zhotovitel způsobí svým opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, z technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je povinen bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
5. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele. **Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřené pojištění obecné odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při výkonu povolání s pojistným limitem min. ve výši 5 mil. Kč.** Toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla dle smlouvy. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení smlouvy.

XII. Smluvní pokuty

1. Za nedodržení stanovených termínů pro realizaci díla dle této smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla včetně DPH za každý kalendářní den prodlení. Odstraňování vad a nedodělků nemá odkladný účinek.
2. Jestliže je zhotovitel v prodlení se sjednaným termínem nastoupení k odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení nebo v prodlení s odstraněním záručních vad v termínu, zaplatí smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla vč. DPH, a to za každou vadu či nedodělek a každý započatý den prodlení.
3. Pro případ porušení jiné povinnosti zhotovitele, kterou tato smlouva označuje jako podstatou, se sjednává právo objednatele požadovat smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy porušení povinnosti trvá.
4. V případě prodlení objednatele s placením peněžitého závazku ve sjednané lhůtě je zhotovitel oprávněn po objednateli požadovat zaplacení úroku z prodlení ve výši **0,1 %** z dlužné částky vč. DPH za každý kalendářní den prodlení.
5. Ustanovením o smluvních pokutách není dotčeno právo objednatele na náhradu škody. Oprávněná smluvní strana může požadovat smluvní pokutu bez zřetele k tomu, zda porušením dané povinnosti vznikla škoda.
6. Splatnost smluvních pokut a úroku z prodlení činí 30 dní ode dne doručení vyúčtování.
7. Objednatel má právo smluvní pokuty uplatněné dle této smlouvy započíst proti pohledávce zhotovitele na úhradu díla dle smlouvy tj. objednatel je oprávněn odečíst zhotoviteli uplatněnou smluvní pokutu z faktury za realizaci díla.
8. Zhotovitel není oprávněn omezit výši jednotlivých smluvních pokut dle této smlouvy či jejich celkový souhrn jakýmkoli limitem, ani finanční částkou, ani procentuálním či jiným vyjádřením.

XIII. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit i před dokončením prací zjistí-li, že prováděné práce i přes upozornění jsou nekvalitní nebo dochází k prodlení s prováděním prací v termínu podle smlouvy nebo harmonogramu realizace díla delším než 30 kalendářních dnů.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže zhotovitel poruší zvláště závažným způsobem jakékoliv ustanovení této smlouvy a přes písemnou (tj. též emailem) výzvu objednatele neodstraní následky takového porušení (pokud tyto následky mohou být odstraněny), nebo zhotovitel svým jednáním nebo opomenutím opakovaně neposkytuje potřebnou součinnost, čímž ohrožuje zhotovení díla.
3. V případě odstoupení od této smlouvy uhradí objednatel zhotoviteli k datu právních účinků odstoupení veškerá dosud řádně poskytnutá plnění a zhotovitelem fyzicky dodaný a prokazatelně objednaný materiál.
4. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže objednatel svým jednáním nebo opomenutím zvláště závažným způsobem ohrozil zhotovení díla a i přes písemnou výzvu zhotovitele nezajistil v přiměřené době nápravu nebo neučinil opatření směřující k odstranění závadného stavu, nebo objednatel svým jednáním nebo opomenutím opakovaně neposkytuje potřebnou součinnost, čímž ohrožuje zhotovení díla.
5. Odstoupení nabude účinnosti dnem doručení druhé straně, za doručené se odstoupení považuje i tehdy, pokud strana, které je doručováno, zmaří doručení nebo doručení bez důvodu nepřevzme. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na povinnost platit smluvní pokuty a případné náhrady škod.

XIV. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní vztahy neupravené v této smlouvě se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

2. Smluvní strany prohlašují, že předem **souhlasí se zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění**, vč. všech jejích příloh a případných dodatků, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít. Poskytovatel prohlašuje, že nic z obsahu této smlouvy nepovažuje za obchodní tajemství a také souhlasí se zveřejněním osobních údajů ve smlouvě obsažených.
3. Souhlas se zveřejněním se týká i případných osobních údajů uvedených ve smlouvě, kdy je tento odstavec smluvními stranami brán jako souhlas se zpracováním osobních údajů ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, v platném znění, a objednatel má tedy mimo jiné právo uchovávat a zveřejňovat osobní údaje ve smlouvě obsažené.
4. Smluvní strany se zavazují, že neumožní podstatnou změnu závazku ze smlouvy po dobu trvání smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory, v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Splnění této povinnosti zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů.
6. Je-li některé ustanovení této smlouvy neplatné, neúčinné, či nevymahatelné, bude tato smlouva platit ve všech ostatních ustanoveních, nevyplyvá-li z obsahu a povahy smlouvy, že toto ustanovení nelze oddělit. Smluvní strany se zavazují nahradit toto neplatné, neúčinné či nevymahatelné ustanovení ustanovením bezvadným, které je svým obsahem tomuto neplatnému, neúčinnému či nevymahatelnému ustanovení nejbližší.
7. Jakákoliv změna této smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými jednat a podepisovat za objednatele a zhotovitele nebo osobami jimi zmocněnými. Změny smlouvy se sjednávají zásadně jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
8. Případné spory, spojené s plněním smlouvy budou řešeny v první řadě vzájemnou dohodou. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí obecně platnými právními předpisy právního řádu České republiky, přednostně občanským zákoníkem. Rozhodování v případě sporu mezi objednatelem a zhotovitelem přísluší soudu.
9. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
10. Účastníci smlouvy prohlašují, že tato byla uzavřena dle jejich pravé a svobodné vůle a nebyla ujednána pro žádného z nich za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní.
11. Tato smlouva byla schválena zastupitelstvem obce Rudník, usnesení 29. ZO dne 10.12.2025, bod 3d).
12. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto její přílohy:
 - **příloha č. 1 - oceněný soupis dodávek a prací tj. nabídkový rozpočet zhotovitele,**

Rudník, dne

Vrchlabí, dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Pavel Steklý
starosta obce

.....
Martin Javůrek
jednatel společnosti

KRYCÍ LIST ROZPOČTU


Název stavby	Statické zajištění evangelického kostela v Rudníku Bolkově	JKSO	
Název objektu	rozpočet 1 etapa	EČO	
		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
			CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	49 190,24	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	3 349 632,05	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Projektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	13 993,09	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Jiné VRN		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		3 412 815,38	12	DN (ř. 8-11)			19	VRN (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4">D Celkem bez DPH</td> <td style="text-align: right;">3 412 815,38</td> </tr> <tr> <td>DPH</td> <td>%</td> <td>Základ daně</td> <td colspan="2">DPH celkem</td> </tr> <tr> <td>snížená</td> <td>12,0</td> <td>0,00</td> <td colspan="2">0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>3 412 815,38</td> <td colspan="2">716 691,23</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Cena s DPH</td> <td style="text-align: right;">4 129 506,61</td> </tr> <tr> <td colspan="5">E Přípočty a odpočty</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Dodá zadavatel</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </table>	D Celkem bez DPH				3 412 815,38	DPH	%	Základ daně	DPH celkem		snížená	12,0	0,00	0,00		základní	21,0	3 412 815,38	716 691,23		Cena s DPH				4 129 506,61	E Přípočty a odpočty					Dodá zadavatel				0,00	Klouzavá doložka				0,00	Zvýhodnění				0,00
D Celkem bez DPH				3 412 815,38																																										
DPH	%	Základ daně	DPH celkem																																											
snížená	12,0	0,00	0,00																																											
základní	21,0	3 412 815,38	716 691,23																																											
Cena s DPH				4 129 506,61																																										
E Přípočty a odpočty																																														
Dodá zadavatel				0,00																																										
Klouzavá doložka				0,00																																										
Zvýhodnění				0,00																																										

ZADÁNÍ

Stavba: Statické zajištění evangelického kostela v Rudníku Bolkově
Objekt: rozpočet 1 etapa

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval:
Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

3 338 822,29

1 Zemní práce

539 541,86

1 R	112151512	Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny v přes 10 do 15 m	kus	3,000	1 592,52	4 777,56
2 R	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,160	553,84	2 303,97
3 R	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	384,825	444,36	171 000,84
4 R	132311401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 4 ručně	m3	12,340	3 305,56	40 790,61
5 R	133251102	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	27,000	929,20	25 088,40
6 R	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	105,200	126,96	13 356,19
7 R	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	110,272	126,96	14 000,13
8 R	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	215,472	116,84	25 175,75
9 R	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	563,616	149,04	84 001,33
10 001	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně	m3	281,000	184,92	51 962,52
11 R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	281,808	19,14	5 393,81
15 001	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	361,825	144,44	52 262,00
12 R	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	29,450	552,00	16 256,40
13 583	58337344	šterkopisek frakce 0/32	t	2,500	379,96	949,90
14 583	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	56,400	571,32	32 222,45

2 Zakládání

1 266 313,26

18 R	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	93,600	31,56	2 954,02
19 693	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	98,280	31,46	3 091,89
20 R	212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	78,350	332,12	26 021,60
21 R	274361221	Výtuž základových pasů betonářskou ocelí 10 216 (E)	t	0,650	59 001,44	38 350,94
22 R	274362021	Výtuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	3,000	36 950,88	110 852,64
23 R	274362R31	Spojovací trny D12 základů - otvor v kamenné zdi, tmel, oc.trn	kus	850,000	266,80	226 780,00

ZADÁNÍ

Stavba: Statické zajištění evangelického kostela v Rudníku Bolkově
Objekt: rozpočet 1 etapa

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
24	R	279311114	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 16/20	m3	67,455	6 723,36	453 524,25
25	R	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	286,601	1 208,88	346 466,22
26	R	279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	286,601	203,32	58 271,72
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							38 066,84
6							
31	R	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	295,550	128,80	38 066,84
8 Trubní vedení							
							29 307,24
33	R	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	5,000	379,04	1 895,20
34	R	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	7,000	1 071,80	7 502,60
35	592	59224102	skruž betonová studniční 100x50x9cm	kus	6,000	1 886,00	11 316,00
36	592	59225719	deska betonová zákrytová pro studny, šachty a jímky celistvý poklop D 95x15cm	kus	1,000	1 610,00	1 610,00
37	R	894419R01	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna kameninou nebo kanalizačními cihlami, na potrubí Dodatečné napojení potrubí DN 100-200 s dotěsněním do šachty z betonových dílců - navrtávkou a šachtovou průchodkou	kus	1,000	736,00	736,00
38	R	894812113	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 pravý a levý přítok	kus	1,000	1 299,04	1 299,04
39	R	894812133	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	1 644,04	1 644,04
40	R	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	63,20	63,20
41	R	894812151	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop betonový s betonovým konusem pro třídu zatížení B125	kus	1,000	3 241,16	3 241,16
							1 312 702,69
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							
44	R	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	1677,000	82,25	137 933,25
45	R	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m za každý den použití	m2	150930,000	1,20	181 116,00
46	R	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	1677,000	49,96	83 782,92
47	R	985141111	Vyčištění trhlín a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 150 mm	m	18,000	92,92	1 672,56
48	R	985141112	Vyčištění trhlín a dutin ve zdivu š do 30 mm hl přes 150 do 300 mm	m	36,000	99,36	3 576,96
49	R	985141213	Vyčištění trhlín a dutin ve zdivu š do 50 mm hl přes 300 do 500 mm	m	18,000	125,12	2 252,16

ZADÁNÍ

Stavba: Statické zajištění evangelického kostela v Rudníku Bolkově
Objekt: rozpočet 1 etapa

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
50	R	985142112	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl přes 6 do 12 m/m ²	m ²	203,400	631,12	128 369,81
51	R	985221012	Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití přes 1 do 3 m ³	m ³	17,010	3 696,56	62 878,49
53	R	985221112	Doplnění zdiva kamenem do aktivované malty se spárami dl přes 6 do 12 m/m ²	m ³	5,800	12 370,32	71 747,86
54	R	985223210	Přezdívaní kamenného zdiva do aktivované malty objemu do 1 m ³	m ³	8,600	18 239,92	156 863,31
55	R	9852233R01	Příplatek k přezdívanému kamennému zdivu za profilaci římsy	m ²	31,200	1 104,00	34 444,80
56	R	985231113	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl přes 12 m/m ²	m ²	54,600	724,96	39 582,82
57	R	985232112	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl přes 6 do 12 m/m ²	m ²	130,000	884,12	114 935,60
58	R	985421131	Injektáž trhlin š 10 mm v cihelném zdivu tl do 300 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů	m	18,000	1 578,72	28 416,96
59	R	985421141	Injektáž trhlin š 15 mm v cihelném zdivu tl do 300 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů	m	36,000	1 597,12	57 496,32
60	R	985421152	Injektáž trhlin š 20 mm v cihelném zdivu tl přes 300 do 450 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů	m	18,000	2 169,36	39 048,48
61	R	985564212	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu hl do 200 mm z oceli D přes 6 do 8 mm do chemické malty	kus	187,200	149,96	28 072,51
62	R	985622212	Spínání objektů - vložení a dodání táhla z betonářské oceli D přes 20 do 28 mm se svařovaným spojem	m	41,000	740,60	30 364,60
63	R	985622411	Spínání objektů - kotevní oblast pro táhlo s vysekáním a zapravením s deskou do 300x300x25 mm	kus	2,000	5 452,84	10 905,68
64	R	98562241R2	Spínání objektů táhly kotevní oblast včetně jejího vysekání, vyčištění a zapravení po vložení táhla s kotevní deskou Spínání objektů - přivaření táhla k ocelovými nosníkům	kus	4,000	137,08	548,32
65	R	985671114	Ztužující věnce obrubní a příčné ze ŽB tř. C 25/30	m ³	7,020	5 444,56	38 220,81
66	R	985675111	Bednění ztužujících věnců - zřízení	m ²	6,180	484,84	2 996,31
67	R	985675121	Bednění ztužujících věnců - odstranění	m ²	6,180	115,00	710,70
68	R	985676112	Výztuž ztužujících věnců z oceli 10 505	t	1,200	47 304,56	56 765,47
997 Přesun sutě							17 106,48
69	R	997013001	Vykližení ulehle suti z prostorů do 15 m ² s naložením z hl do 2 m	m ³	3,000	5 702,16	17 106,48
998 Přesun hmot							135 783,89
70	011	998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t	372,705	364,32	135 783,89

PSV Práce a dodávky PSV 13 993,09

711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 13 993,09

ZADÁNÍ

Stavba: Statické zajištění evangelického kostela v Rudníku Bolkově
Objekt: rozpočet 1 etapa

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
71	R	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	23,400	592,48	13 864,03
72	R	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	0,105	1 229,12	129,06

VRN Vedlejší rozpočtové náklady 60 000,00

VRN3 Zařízení staveniště 25 000,00

73	R	030001001	Zařízení staveniště (zřízení, pronájem, odstranění)	soub	1,000	25 000,00	25 000,00
----	---	-----------	---	------	-------	-----------	-----------

VRN9 Ostatní náklady 35 000,00

74	R	090001002	Ostatní náklady zhotovitele (např. doprava/bytování pracovníků, dopravné subdodavatelů, přeprava strojů .. a jiné...)	soub	1,000	35 000,00	35 000,00
----	---	-----------	---	------	-------	-----------	-----------

Celkem 3 412 815,35

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Statické zajištění evangelického kostela v Rudníku Bolkově
 Objekt: rozpočet 1 etapa

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

HSV Práce a dodávky HSV 3 338 822,29

1 Zemní práce 539 541,86

1	R	112151512	Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny v přes 10 do 15 m	kus	3,000	1 592,52	4 777,56
2	R	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně "terén u žlabovek:" 0,8*0,2*26 Součet	m3	4,160	553,84	2 303,97
3	R	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně "Drenáže a stabilizace uvnitř kostela:" 3,15*1,6*17,85+2,35*1,2*17,85 2,75*1,4*9,48*2 2,75*1,4*(3,8*2+(3,25-1,4*2)*2) Mezisoučet "vyspádování terénu a vsakuvnitř kostela:" 50 Mezisoučet "výkop vnější:" 1,3*2,7*(2,95*2+4,65*2+5,3+0,3) "přípojka do vsaku:" 1,3*2,7*4,5 Mezisoučet Součet	m3	384,825	444,36	171 000,84
4	R	132311401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 4 ručně	m3	12,340	3 305,56	40 790,61
5	R	133251102	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 "pro vsak vnější:" 3*3*3 Součet	m3	27,000	929,20	25 088,40
6	R	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m naložením na malou mechanizaci:" "suť se zeminou:" 100 "Kov:" 0,2 "dřevo:" 4+1 Mezisoučet Součet	m3	105,200	126,96	13 356,19
7	R	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m "přesun přebytečné zeniny z vnitřního prostoru kostela:" "terén" 50 "ze stabilizace a drenáže:" 7,358+2,174+57,5*0,15 21,866+11,613+8,636 Mezisoučet Součet	m3	110,272	126,96	14 000,13
8	R	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m 105,2+110,272 Součet	m3	215,472	116,84	25 175,75
9	R	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	563,616	149,04	84 001,33

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Statické zajištění evangelického kostela v Rudníku Bolkově

Objekt: rozpočet 1 etapa

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
10	001	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně	m3	281,000	184,92	51 962,52
11	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	281,808	19,14	5 393,81
15	001	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	361,825	144,44	52 262,00
			"zpětný zásyp stabilizace a drenáží, vsaku:"				
			88,803+27+246,022		361,825		
			-dlDren*0,15-67,455-2,7-28,2				
			Mezisoučet		361,825		
			Součet		361,825		
12	R	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	29,450	552,00	16 256,40
			"kanalizace do vsaku:"0,5*0,5*5		1,250		
			"vsak:" 3+3*3*2,8		28,200		
			Mezisoučet		29,450		
			Součet		29,450		
13	583	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	2,500	379,96	949,90
			"kanalizace do vsaku:"0,5*0,5*5*2,000		2,500		
			Součet		2,500		
14	583	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	56,400	571,32	32 222,45
			"vsak:" (3+3*3*2,8)*2,000		56,400		
			Součet		56,400		
2			Zakládání				1 266 313,26
18	R	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo travivodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	93,600	31,56	2 954,02
			78*1*1,2		93,600		
			Součet		93,600		
19	693	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	98,280	31,46	3 091,89
			93,6*1,05		98,280		
			Součet		98,280		
20	R	212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	78,350	332,12	26 021,60
			"venkovní:" 2,95+4,7*2+5,5+3		20,850		
			"vnitřní:" 17,85*2+9,4*2+1,5*2		57,500		
			Mezisoučet		78,350		
			Součet		78,350		
21	R	274361221	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 216 (E)	t	0,650	59 001,44	38 350,94
			0,5+0,15		0,650		
			Součet		0,650		
22	R	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	3,000	36 950,88	110 852,64
			"tech.B19:"2,3		2,300		
			"tech.B21:"0,7		0,700		
			Mezisoučet		3,000		
			Součet		3,000		
23	R	274362R31	Spojovací trny D12 základů - otvor v kamenné zdi, tmel, oc.trn	kus	850,000	266,80	226 780,00
			850		850,000		
			Součet		850,000		
24	R	279311114	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 16/20	m3	67,455	6 723,36	453 524,25

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Statické zajištění evangelického kostela v Rudníku Bolkově

Objekt: rozpočet 1 etapa

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
25	R	279351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	286,601	1 208,88	346 466,22
26	R	279351312	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	286,601	203,32	58 271,72

6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

38 066,84

31	R	628195001	Očištění zdíva nebo betonu zdí a valů před započítím oprav ručně	m2	295,550	128,80	38 066,84
"základy od hlíny:"							
"výkop vnější:" $2,6 \times (2,95 \times 2 + 4,65 \times 2 + 5,3 + 0,3)$					54,080		
"uvnitř kostela:" $(3,15 - 0,2) \times 17,85 + (2,35 - 0,2) \times 17,85$					91,035		
$(2,75 - 0,2) \times 9,48 \times 2$					48,348		
$(2,75 - 0,2) \times (3,8 \times 2 + 3,25 \times 2)$					35,955		
$0,45 \times (2,95 \times 2 + 4,65 \times 2 + 5,3 + 0,3 + 17,85 \times 2 + 9,48 \times 2 + 3,8 \times 2 + 3,25 \times 2 + 0,45 \times 12)$					42,732		
Mezisoučet					272,150		
"technologie B25:" 1,3*18					23,400		
Mezisoučet					23,400		
Součet					295,550		

8

Trubní vedení

29 307,24

33	R	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	5,000	379,04	1 895,20
"do vsaku:" 5					5,000		
Součet					5,000		
34	R	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	7,000	1 071,80	7 502,60
"vsak VS1:" 6+1					7,000		
Součet					7,000		
35	592	59224102	skruž betonová studniční 100x50x9cm	kus	6,000	1 886,00	11 316,00
36	592	59225719	deska betonová zákrytová pro studny, šachty a jímky celistvý poklop D 95x15cm	kus	1,000	1 610,00	1 610,00
37	R	894419R01	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna kameninou nebo kanalizačními cihlami, na potrubí Dodatečné napojení potrubí DN 100-200 s dotěsněním do šachty z betonových dílců - navrtávkou a šachtovou průchodkou	kus	1,000	736,00	736,00
38	R	894812113	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 pravý a levý přítok	kus	1,000	1 299,04	1 299,04
39	R	894812133	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	1 644,04	1 644,04
40	R	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	63,20	63,20
41	R	894812151	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop betonový s betonovým konusem pro třídu zatížení B125	kus	1,000	3 241,16	3 241,16

9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 312 702,69

44	R	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	1 677,000	82,25	137 933,25
"vnitřní prostor kostela:" $8,5 \times (17,85 \times 2 + 9,5 \times 2 - 5,4) + 2,5 \times (8,5 - 5,4)$					426,800		
"venkovní strany (pro přezdívání a spárování):" $10 \times (3+3) + 6 \times (16,5 + 1,9 + 3,1 + 1,2 \times 6) + 8,5 \times 8,1 + 10,5 \times (16,5 + 1,9 + 3,1 + 1,2 \times 6)$					602,400		
"venkovní věže" $20,5 \times (5,4 \times 2 + 5,6 \times 2 + 1,2 \times 8)$					647,800		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Statické zajištění evangelického kostela v Rudníku Bolkově

Objekt: rozpočet 1 etapa

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
Mezisoučet						1 677,000	
Součet						1 677,000	
45	R	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m ² š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m za každý den použití	m ²	150 930,000	1,20	181 116,00
46	R	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m ²	1 677,000	49,96	83 782,92
47	R	985141111	Vyčištění trhlín a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 150 mm	m	18,000	92,92	1 672,56
48	R	985141112	Vyčištění trhlín a dutin ve zdivu š do 30 mm hl přes 150 do 300 mm	m	36,000	99,36	3 576,96
49	R	985141213	Vyčištění trhlín a dutin ve zdivu š do 50 mm hl přes 300 do 500 mm	m	18,000	125,12	2 252,16
50	R	985142112	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl přes 6 do 12 m/m ²	m ²	203,400	631,12	128 369,81
"technologie B9:" 20						20,000	
"technologie B23:" 60						60,000	
"technologie B25:" 1,3*18						23,400	
"ostatní zdivo:" 100						100,000	
Součet						203,400	
51	R	985221012	Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití přes 1 do 3 m ³	m ³	17,010	3 696,56	62 878,49
"pro tech.B2:" 0,8*0,25*52+0,3*0,25*9						11,075	
"pro tech.B7:" 0,3*0,3*12						1,080	
"pro tech.B11:" 0,6*0,25*16,5						2,475	
"zbytky římsy B9:" 1						1,000	
"zbytky schodiště:" 1,38						1,380	
Mezisoučet						17,010	
Součet						17,010	
53	R	985221112	Doplnění zdiva kamenem do aktivované malty se spárami dl přes 6 do 12 m/m ²	m ³	5,800	12 370,32	71 747,86
"technologie B15:" 4						4,000	
"technologie B17:" 1,8						1,800	
Mezisoučet						5,800	
Součet						5,800	
54	R	985223210	Přezdívaní kamenného zdiva do aktivované malty objemu do 1 m ³	m ³	8,600	18 239,92	156 863,31
8,6						8,600	
55	R	9852233R01	Příplatek k přezdívanému kamennému zdivu za profilaci římsy	m ²	31,200	1 104,00	34 444,80
52,000*0,6						31,200	
Součet						31,200	
56	R	985231113	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl přes 12 m/m ²	m ²	54,600	724,96	39 582,82
"technologie B25:" 1,3*18						23,400	
"přezděná římsa:" 31,2						31,200	
Mezisoučet						54,600	
Součet						54,600	
57	R	985232112	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl přes 6 do 12 m/m ²	m ²	130,000	884,12	114 935,60
"technologie B9:" 20						20,000	
"technologie 23:" 60						60,000	
"ostatní zdivo:" 50						50,000	
Mezisoučet						130,000	

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Statické zajištění evangelického kostela v Rudníku Bolkově

Objekt: rozpočet 1 etapa

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
Součet					130,000		
58	R	985421131	Injektáž trhlin š 10 mm v cihelném zdivu tl do 300 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů	m	18,000	1 578,72	28 416,96
59	R	985421141	Injektáž trhlin š 15 mm v cihelném zdivu tl do 300 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů	m	36,000	1 597,12	57 496,32
60	R	985421152	Injektáž trhlin š 20 mm v cihelném zdivu tl přes 300 do 450 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů	m	18,000	2 169,36	39 048,48
61	R	985564212	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu hl do 200 mm z oceli D přes 6 do 8 mm do chemické malty	kus	187,200	149,96	28 072,51
"technologie B25:" 1,3*18*8					187,200		
Součet					187,200		
62	R	985622212	Spínání objektů - vložení a dodání táhla z betonářské oceli D přes 20 do 28 mm se svařovaným spojem	m	41,000	740,60	30 364,60
"technologie B12:"19					19,000		
"technologie B13:"22					22,000		
Mezisoučet					41,000		
Součet					41,000		
63	R	985622411	Spínání objektů - kotevní oblast pro táhlo s vysekáním a zapravením s deskou do 300x300x25 mm	kus	2,000	5 452,84	10 905,68
64	R	98562241R2	Spínání objektů táhly kotevní oblast včetně jejího vysekání, vyčištění a zapravení po vložení táhla s kotevní deskou	kus	4,000	137,08	548,32
65	R	985671114	Spínání objektů - přivaření táhla k ocelovým nosníkům	kus	4,000	137,08	548,32
65	R	985671114	Ztužující věnce obrubní a příčné ze ŽB tř. C 25/30	m3	7,020	5 444,56	38 220,81
"technologie B25:" 1,3*0,3*18					7,020		
Součet					7,020		
66	R	985675111	Bednění ztužujících věnců - zřízení	m2	6,180	484,84	2 996,31
(18+1,3*2)*0,3					6,180		
Součet					6,180		
67	R	985675121	Bednění ztužujících věnců - odstranění	m2	6,180	115,00	710,70
68	R	985676112	Výztuž ztužujících věnců z oceli 10 505	t	1,200	47 304,56	56 765,47
997 Přesun sutě							17 106,48
69	R	997013001	Vyklizení ulehle suti z prostorů do 15 m2 s naložením z hl do 2 m	m3	3,000	5 702,16	17 106,48
"kanál:"3					3,000		
Součet					3,000		
998 Přesun hmot							135 783,89
70	011	998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t	372,705	364,32	135 783,89
PSV Práce a dodávky PSV							13 993,09
711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							13 993,09
71	R	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	23,400	592,48	13 864,03
"technologie B25:" 1,3*18					23,400		
Součet					23,400		
72	R	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	0,105	1 229,12	129,06
VRN Vedlejší rozpočtové náklady							60 000,00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Statické zajištění evangelického kostela v Rudníku Bolkově

Objekt: rozpočet 1 etapa

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

VRN3

Zařízení staveniště

25 000,00

73	R	030001001	Zařízení staveniště (zřízení, pronájem, odstranění)	soub	1,000	25 000,00	25 000,00
----	---	-----------	---	------	-------	-----------	-----------

VRN9

Ostatní náklady

35 000,00

74	R	090001002	Ostatní náklady zhotovitele (např. doprava/ubytování pracovníků, dopravné subdodavatelů, přeprava strojů .. a jiné...)	soub	1,000	35 000,00	35 000,00
----	---	-----------	--	------	-------	-----------	-----------

Celkem

3 412 815,35