

SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele

02

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících
zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění

k investiční akci „Provedení udržovacích prací na kulturní památce Kostel nejsvětější Trojice ve Zdoňově – oprava střechy 1. Etapa – 2. část“

I. SMLUVNÍ STRANY

I.1. Objednatel: Spolek Trinitas
Sídlo: Zdoňov 40, Teplice nad Metují 547 59
Adresa pro doručování: Zdoňov 40, Teplice nad Metují 547 59
IČO: 09455698

zastoupený ve věcech smluvních:
Mgr. Denisa Pavlová, předsedkyně spolku

zastoupený ve věcech technických v rozsahu této smlouvy:
Ing. Lucie Hurdálková Ph.D.,
technikem, tel.: 723419598, e-mail: lucie.hurdalkova@gmail.com

Bankovní spojení: Fio Banka, a.s., pobočka Trutnov
Číslo účtu: 2002000222/2010

I.2. Zhotovitel: Stanislav Mrázek
Sídlo: Zdoňov 93, Teplice nad Metují
Adresa pro doručování: Zdoňov 93, Teplice nad Metují
IČO: 01175840
DIČ: CZ9201223482

zastoupený ve věcech smluvních:
Stanislav Mrázek
zastoupený ve věcech technických v rozsahu této smlouvy:
Stanislav Mrázek

E-mail: mrazek.s@seznam.cz
Bankovní spojení: KB-Trutnov
Číslo účtu: 115-3934660217/0100

I.3. Zástupci ve věcech smluvních prohlašují, že jsou oprávněni strany této smlouvy zastupovat, je bez omezení zavazovat, zejména tuto smlouvu platně uzavřít.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

II.1. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést dílo za poskytnutou zálohu na materiál ve výši 50 % z celkové ceny díla, zbylou část provede na svůj náklad bez nebezpečí pro objednatele a objednatel se zavazuje provedené dílo převzít na základě řádného předání a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu za jeho provedení v řádném termínu dle splatnosti.

II.2. Dílem se v této smlouvě rozumí stavební práce dle zadávací dokumentace „Projekt pro ohlášení udržovacích prací na kulturní památce -1 Etapa – 2. část“, včetně všech změn a dodatečných informací, tedy zejména v souladu s položkovým soupisem prací s výkazem výměr. Smluvní strany činí nesporným, že obsah zadávací dokumentace je jim znám.

II.3. Provedením díla se rozumí jeho řádné dokončení zhotovitelem bez jakýchkoliv vad a nedodělků a jeho předání objednateli.

II.4. Při výkladu smlouvy se bude vycházet z těchto dokumentů, seřazených zde podle jejich právní síly, a to od dokumentu nejvyšší právní síly po dokument nejnižší právní síly:

- vlastní text této smlouvy o dílo,
- textová část zadávací dokumentace a případné změny či dodatečné informace,
- soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, jak byl součástí zadávací dokumentace,
- soupis stavebních prací, dodávek a služeb s uvedením cen jednotlivých položek (položkový rozpočet), jak byl součástí nabídky zhotovitele,
- ostatní části zadávací dokumentace – závazná stanoviska památkové péče.

III. DOBA PLNĚNÍ

Zhotovitel se zavazuje provést dílo uvedené v čl. „II. Předmět smlouvy“ **nejpozději do 31.11.2024** za podmínky nepřekročení termínu předání staveniště podle ustanovení čl. VI. odst. VI.1. této smlouvy. Dojde-li však k překročení termínu předání staveniště, posouvá se termín provedení díla o počet pracovních dnů spadajících do doby tohoto prodlení. Ve lhůtě k provedení díla je zhotovitel povinen též vyklidit staveniště.

IV. CENA ZA PROVEDENÍ DÍLA

IV.1. Cena za provedení díla se sjednává ve výši:

- Cena bez DPH: 1467438,25,- Kč
- DPH: 308162,03,- Kč
- Cena vč. DPH: 1775600,28,- Kč

IV.2. Tato cena byla určena odkazem na rozpočet, který byl součástí nabídky zhotovitele ve výběrovém řízení, avšak s výhradou, že se nezaručuje jeho úplnost. Zhotovitel tak může požadovat zvýšení ceny, objeví-li se při provádění díla potřeba činností (nebo materiálů) do rozpočtu nezahrnutých, popřípadě zahrnutých v menším množství než je skutečně zapotřebí, pokud se nejedná o záležitosti předvídatelné v době uzavření smlouvy.

IV.3. Smluvní strany dále sjednávají, že objednatel může požadovat změnu předmětu díla a tomu odpovídající snížení ceny, zjistí-li se při provádění díla, že některé činnosti (nebo materiály) zahrnuté do rozpočtu buďto nejsou při provádění díla potřeba vůbec, anebo jsou potřeba jen v menším množství.

IV.4. Na případných změnách ceny za provedení díla v souladu s ustanoveními předchozích odstavců se smluvní strany zavazují dohodnout formou dodatku k této smlouvě. Při kalkulaci

změny ceny díla budou smluvní strany vycházet především z cenové úrovně původního rozpočtu. Není-li to možné a nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s rozsahem zvýšení/snížení ceny, rozhodne na návrh druhé smluvní strany soud.

IV.5. Objednatel může bez zbytečného odkladu odstoupit od smlouvy, požaduje-li zhotovitel ve výsledku (tedy po provedení odečtů) zvýšení ceny o více než 10 % ceny podle rozpočtu. V tomto případě je objednatel povinen nahradit zhotoviteli část ceny odpovídající rozsahu skutečně provedené části díla podle rozpočtu.

IV.6. Objednatel a zhotovitel ujednali, že je vyloučeno postoupení pohledávky zhotovitele z této smlouvy, jakož i jakékoliv její části, bez písemného souhlasu objednatele.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

V.1. Cena za provedení díla bude uhrazena na základě daňového dokladu – faktury vystaveného zhotovitelem po provedení díla (tj. po jeho dokončení a protokolárním předání bez vad a nedodělků). Přílohou daňového dokladu – faktury bude smluvními stranami odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek ke dni zdanitelného plnění.

V.2. Objednatel bude poskytovat zálohu na materiál ve výši 50 % celkové ceny díla.

V.3. Splatnost daňových dokladů - faktur je stanovena 30 kalendářních dní ode dne doručení objednateli. Dnem úhrady se rozumí den, kdy byla celková účtovaná částka prokazatelně odepsána z účtu objednatele ve prospěch zhotovitele.

V.4. Veškeré platby objednatele ke zhotoviteli budou prováděny v Kč.

VI. STAVENIŠTĚ

VI.1. Stavenišťem se rozumí soubor nemovitostí nezbytných k řádnému a včasnému provedení díla sjednaným, jinak obvyklým způsobem. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté soukromých práv třetích osob nejpozději do 30 dnů po podpisu smlouvy. Je-li v daném případě potřeba zařídit na příslušném úřadu zábor veřejného prostranství, zvláštní užívání pozemní komunikace, či jakoukoliv obdobnou záležitost, zařídí ji objednatel, aniž by tím byly dotčeny lhůty dle této smlouvy.

VI.2. Zhotovitel je oprávněn užívat staveniště po dobu provádění díla v souladu s touto smlouvou.

VI.3. Zhotovitel provede veškerá bezpečnostní, hygienická, ochranná a jiná opatření na staveništi předepsaná platnými a účinnými právními předpisy.

VII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

VII.1. Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí a obstará vše, co je k provedení díla potřeba. Při provádění díla bude zhotovitel dodržovat platné a účinné právní předpisy, podmínky všech veřejnoprávních orgánů, zahrnuté do jejich souhlasů, rozhodnutí a stanovisek, zároveň bude řádně zajišťovat úklid staveniště.

VII.2. Zhotovitel je povinen použít k provádění díla subdodavatele, prostřednictvím kterého prokázal splnění kvalifikace v zadávacím/výběrovém řízení, a to v rozsahu, ve kterém jeho

prostřednictvím prokázal splnění kvalifikace. To neplatí, pokud prokáže splnění kvalifikace v předmětném rozsahu buďto nový subdodavatel, anebo sám zhotovitel.

VII.3. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující (ať už fyzicky či po právní stránce) provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla může jeho provádění přerušit. Nedohodnou-li se strany na změně smlouvy v přiměřené lhůtě, může kterákoli z nich od smlouvy odstoupit. Zhotovitel má právo na cenu za část díla provedenou do doby, než překážku mohl při vynaložení potřebné péče odhalit.

VII.4. Zhotovitel je oprávněn postupovat při provádění díla zásadně samostatně. Současně je ale povinen umožnit objednateli kdykoliv vstup na staveniště a kontrolu prováděných prací. Příkazy objednatele je zhotovitel vázán jen směřují-li k řádnému plnění jeho zákonných a smluvních povinností. Příkazy osoby vykonávající technický dozor (dále též jen „TDI“) a osoby vykonávající autorský dozor se považují za příkazy objednatele. Pokud objednatel neuvede jinak, platí, že jeho zástupce ve věcech technických je současně TDI.

VII.5. TDI je oprávněn k nařízení přerušování prací zhotovitele, je-li ohrožena bezpečnost realizace díla, a dále v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se sjednanou kvalitou.

VII.6. Zhotovitel je povinen nejméně tři pracovní dny předem vyzvat objednatele ke kontrole prací, které budou zakryty, a to zápisem či montáží zakryté skladby ve stavebním deníku/prostým e-mailem. Nevyzve-li zhotovitel řádně a včas objednatele ke kontrole takových prací, je povinen na žádost objednatele zakryté práce na vlastní náklady odkrýt.

VII.7. V případě, že se objednatel ke kontrole bez předchozí omluvy nedostaví, má se za to, že kontrolu nepožaduje a zhotovitel bude oprávněn pokračovat v provádění prací. Bude-li však objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele.

VII.8. Jestliže objednatel svou neúčast na kontrole omluví a požaduje-li dodatečnou kontrolu, je zhotovitel sice povinen mu vyhovět, ale je oprávněn žádat úměrné prodloužení termínu a úhradu nákladů s tím spojených.

VII.9. Zhotovitel zajistí po celou dobu plnění díla:

- důstojné pracovní podmínky, plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů;
- řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům;
- eliminaci dopadů na životní prostředí ve snaze o trvale udržitelný rozvoj.

VIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA NEBO JEHO ČÁSTI

VIII.1. Pořízení soupisu dokončených prací a jeho potvrzení zástupcem objednatele ve věcech technických či TDI za účelem pravidelné fakturace ve smyslu platebních podmínek není předáním a převzetím díla ve smyslu této části smlouvy.

VIII.2. Dílo bude předáno najednou jako celek, a veškeré případné zmínky o předání části díla kdekoliv v této smlouvě je tedy třeba považovat za irelevantní. Zhotovitel současně s předáním díla, nebo té které jeho části, předá objednateli veškeré doklady, zejména protokoly o

provedených zkouškách, pokud jsou nutné pro kolaudaci či legální užívání díla. O předání díla, nebo té které jeho části, a předmětných dokladů se sepíše předávací protokol, podepsaný za každou smluvní stranu alespoň zástupcem ve věcech technických.

VIII.3. Objednatel, prostřednictvím svého TDI, zajistí pořízení zápisu (protokolu) o předání. Následně sdělí zhotoviteli písemnou formou, zda dílo, resp. tu kterou jeho část v předané podobě přebírá, či nikoliv, a pokud nikoliv, uvede důvody, a to nejpozději do konce týdenní akceptační lhůty, jejíž běh započne předáním díla, resp. té které části díla. Pro případ, že tak v uvedené lhůtě neučiní, smluvní strany sjednávají fikci, že dílo, resp. tu kterou jeho část, v předané podobě převzal. Objednatel není povinen dílo převzít, má-li předané dílo jakékoliv, byť i jen drobné vady.

VIII.4. Pokud dílo nebude převzato, bude o opakovaném předání díla, nebo té které jeho části, rovněž sepsán předávací protokol; ustanovení odst. VIII.3. se pro další postup použije obdobně.

IX. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA, VADY DÍLA

IX.1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla. Záruční doba činí **60 měsíců** a dnem rozhodným pro její počátek je den převzetí díla, resp. té které jeho části. Vady, které objednatel zjistil a které reklamoval v záruční době, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu bezplatně odstranit. Od oznámení vady do jejího odstranění záruční doba neběží.

IX.2. Objednatel je povinen jakékoliv zjištěné vady neprodleně oznámit zhotoviteli písemnou formou, nebo alespoň prostým e-mailem. V reklamaci musí být vady popsány. Zhotovitel bezodkladně navrhne a projedná s objednatelem způsob odstranění vad.

IX.3. Zhotovitel je povinen vady odstranit neprodleně, nelze-li tak učinit, je povinen nejpozději do 7 dní po doručení reklamace písemně oznámit objednateli termín odstranění vad. V případě, že zhotovitel do 7 dní od doručení reklamace vady neodstraní, termín odstranění neoznámí, anebo snad oznámí termín odstranění vad pozdější než 10. den od doručení reklamace, platí že je zavázán odstranit vady nejpozději 10. den od doručení reklamace.

IX.4. Jestliže zhotovitel do 10 dnů od doručení reklamace neodstraní vady, může objednatel zajistit odstranění vad třetími osobami; zhotovitel je v tom případě povinen objednateli nahradit náklady spojené s odstraněním vad do 15 dnů od doručení vyúčtování, povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu tím není dotčena.

IX.5. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž za včas uplatněnou se považuje i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby, dojde-li následně k jejímu doručení.

IX.6. V ostatním se na vady díla použijí ustanovení občanského zákoníku.

X. SMLUVNÍ POKUTY PRO PŘÍPAD PRODLENÍ

X.1. Pro případ prodlení zhotovitele s provedením díla, resp. té které jeho části, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,25 % z ceny díla, resp. té které jeho části, vč. DPH, za každý započatý den prodlení. Za prodlení s provedením díla, resp. té které jeho části, se považuje též případ, kdy dílo, resp. ta která jeho část, je předána s vadou, kterou objednatel vytkne zhotoviteli během týdenní akceptační lhůty, ledaže by došlo k jejímu odstranění ještě ve lhůtě k provedení díla. Pro případ prodlení s odstraněním vytknuté záruční

vady zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,25 % z celkové ceny díla, resp. té které části díla, vč. DPH, za každou vadu a každý započatý den prodlení.

X.2. V případě prodlení objednatele s placením účetního dokladu zaplatí objednatel zhotoviteli zákonné úroky z prodlení z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

X.3. Smluvní strany výslovně sjednávají, že zaplacením jakékoliv smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, která z porušení předmětné povinnosti vznikla.

XI. POJIŠTĚNÍ ZHOTOVITELE

Zhotovitel je povinen mít na dobu ode dne zahájení prací až do předání dokončeného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků uzavřenu pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při realizaci předmětné veřejné zakázky s limitem pojistného plnění alespoň ve výši dvounásobku předpokládané hodnoty zakázky uvedené v zadávací dokumentaci. Pro případ porušení této povinnosti se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši jedné poloviny předpokládané hodnoty zakázky uvedené v zadávací dokumentaci.

XII. DORUČOVÁNÍ

Smluvní strany sjednávají, že doručování mezi nimi se bude řídit následujícími pravidly. Písemnosti mohou být doručeny osobním předáním, doručením do datové schránky, anebo mohou být doručeny prostřednictvím emailem či pošty. Poštou budou písemnosti zasílány vždy doporučeně, a to na adresu pro doručování uvedenou v úvodních ustanoveních této smlouvy, ledaže by z písemného a doručeního oznámení adresáta vyplývala změna jeho adresy pro doručování. Pro takto poštou zaslané písemnosti platí, že byly doručeny druhého pracovního dne po jejich podání na poštu, ledaže by vůbec nedošlo k jejich doručení z důvodů na straně pošty.

XIII. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

XIII.1. Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní českým právním řádem, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění. Tuto smlouvu lze změnit jen písemným dodatkem.

XIII.2. Zhotovitel je srozuměn a souhlasí s tím, aby subjekty oprávněné dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), v platném a účinném znění, provedly finanční kontrolu závazkového vztahu vyplývajícího z této smlouvy s tím, že zhotovitel se podrobí této kontrole a bude působit jako osoba povinná ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) uvedeného zákona.

XIII.3. Zhotovitel se zavazuje, že osobní údaje poskytnuté objednavatelem v souvislosti s plněním této smlouvy, bude zpracovávat pouze v zákonném rozsahu a přijme veškerá opatření k tomu, aby dodržel požadavky obecného nařízení (GDPR) tedy, že je neposkytne někomu dalšímu, zabráni jejich neoprávněnému zpracování, ztrátě nebo výmazu.

XIII.5. Smlouva o dílo se uzavírá v 2 vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží 1 vyhotovení a zhotovitel obdrží 1 vyhotovení. Tato smlouva o dílo je uzavřena a nabývá platnosti převzetím oboustranně podepsané smlouvy poslední ze smluvních stran.

Ve Zdoňově dne: 26.6.2024

.....
Spolek Trinitas
Mgr. Denisa Pavlová-předsedkyně spolku

Příloha č.1 – položkový rozpočet 1. etapy – část 2
Příloha č. 2 – projektová dokumentace stavby

Ve Zdoňově dne: 26.6.2024


.....
Stanislav Mrázek
jednatel

Stanislav Mrázek
Zdoňov 93
Teplice nad Metují 549 57
IČ: 01175840

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 230102
Stavba: OPRAVA KROVU STŘECHY KOSTELA I. Etapa - 2 část

KSO: 801 47 1
Místo: kostel Nejsvětější trojice, Zdoňov

CC-CZ: 126
Datum: 26.06.2024
CZ-CPA: 41.00.48

Zadavatel:
Spolek TRINITAS, Zdoňov 40, 54957 Teplice nad Metují

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Stanislav Mrázek, Zdoňov 93, 54957 Teplice nad Metují

IČ: 01175840
DIČ: CZ9201223482

Projektant:
Ing. Chaloupský

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH **1 467 438,25**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 467 438,25	308 162,03
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **1 775 600,28**


Stanislav Mrázek
Zdoňov 93
Teplice nad Metují 549 57
IČ: 01175840

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 230102

Stavba: OPRAVA KROVU STŘECHY KOSTELA I. Etapa - 2 část

Místo: kostel Nejsvětější trojice, Zdoňov

Datum: 26.06.2024

Zadavatel: Spolek TRINITAS, Zdoňov 40, 54957 Teplice nad Metují

Projektant: Ing. Chaloupský

Zhotovitel: Stanislav Mrázek, Zdoňov 93, 54957 Teplice nad Metují

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 467 438,25	1 775 600,28	
SO 01	I.etapa - část 2	1 467 438,25	1 775 600,28	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA KROVU STŘECHY KOSTELA I. Etapa - 2 část

Objekt:

SO 01 - I.etapa - část 2

KSO:

Místo: kostel Nejsvětější trojice,Zdoňov

CC-CZ:

Datum: 26.06.2024

Zadavatel:

Spolek TRINITAS,Zdoňov 40,54957 Teplice nad Metují

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Stanislav Mrázek,Zdoňov 93 ,54957 Teplice nad Metují

IČ:

01175840

DIČ:

CZ9201223482

Projektant:

Ing.Chaloupský

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 467 438,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 467 438,25	21,00%	308 162,03
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 775 600,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA KROVU STŘECHY KOSTELA I. Etapa - 2 část

Objekt:

SO 01 - I.etapa - část 2

Místo: kostel Nejsvětější trojice, Zdoňov

Datum: 26.06.2024

Zadavatel: Spolek TRINITAS, Zdoňov 40, 54957 Teplice nad Metují

Projektant: Ing. Chaloupský

Zhotovitel: Stanislav Mrázek, Zdoňov 93, 54957 Teplice nad Metují

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 467 438,25

HSV - Práce a dodávky HSV

166 649,55

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 161,97

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

137 214,52

997 - Přesun sutě

26 273,06

PSV - Práce a dodávky PSV

1 267 991,70

762 - Konstrukce tesařské

247 866,11

764 - Konstrukce klempířské

127 178,47

765 - Krytina skládaná

746 865,87

783 - Dokončovací práce - nátěry

146 081,25

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

5 950,00

OST - Ostatní

6 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

20 847,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

701,00

VRN3 - Zařízení staveniště

15 546,00

VRN4 - Inženýrská činnost

3 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

1 100,00

VRN9 - Ostatní náklady

500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA KROVU STŘECHY KOSTELA I. Etapa - 2 část

Objekt:

SO 01 - I.etapa - část 2

Místo: kostel Nejsvětější trojice, Zdoňov

Datum: 26.06.2024

Zadavatel: Spolek TRINITAS, Zdoňov 40, 54957 Teplice nad Metují

Projektant: Ing. Chaloupský

Zhotovitel: Stanislav Mrázek, Zdoňov 93, 54957 Teplice nad Metují

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 467 438,25

D	HSV		Práce a dodávky HSV				166 649,55
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 161,97
1	K	622311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	6,300	425,00	2 677,50
	PP		Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn - pouze nutné napojení konstrukcí				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622311141				
	VV		OmV		6,300		
2	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	6,300	76,90	484,47
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629995101				
	VV		OmV		6,300		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				137 214,52
3	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m	m2	212,000	92,80	19 673,60
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111132				
	VV		(3,0+1,2+7,5+4,8+4,2*2+3,5+10,0+2,8)*10,5		432,600		
	VV L		Součet		432,600		
4	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	38 934,000	1,35	52 560,90
	PP		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 -1132				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111232				
	VV		L*90		38 934,000		
5	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m	m2	212,000	56,50	11 978,00
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111832				
	VV		L		432,600		
6	K	95090-01.R	Oprava lunet	m	9,000	5 710,56	51 395,04
	PP		Oprava lunet - statické zajištění provizorní konstrukcí proti pádu - oprava bude provedena v rámci celkových oprav fasády				
7	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	12,000	121,00	1 452,00
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031132				
	VV		"pro dilatační vrstvu				
	VV		"K03				
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
8	K	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	6,300	24,60	154,98
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978015341				
	VV		3,5*1,8		6,300		
	VV OmV		Součet		6,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 997			Přesun sutě				26 273,06
9	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m ručně	t	4,415	1 135,00	5 011,03
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halý výšky přes 18 do 21 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013216				
10	K	997013312	Montáž a demontáž shozu sutí v přes 10 do 20 m	m	18,000	200,00	3 600,00
PP			Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013312				
VV			18,0		18,000		
VV			Součet		18,000		
11	K	997013322	Příplatek k shozu sutí v přes 10 do 20 m za první a ZKD den použití	m	1 080,000	15,00	16 200,00
PP			Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013322				
VV			18*60		1 080,000		
12	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,415	135,00	596,03
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501				
13	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	132,450	5,60	741,72
PP			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				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509				
VV			4,415*30 'Přepočtené koeficientem množství		132,450		
14	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,173	168,70	29,19
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013603				
VV			0,173		0,173		
15	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	3,962	24,00	95,09
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013811				
VV			3,962		3,962		
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 267 991,70
D 762			Konstrukce tesařské				247 866,11
16	K	762312003	Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely čtyřkolíkový pl přes 224 do 288 cm2	kus	10,000	6 660,00	66 600,00
PP			Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely čtyřkolíkový, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762312003				
VV			4+6		10,000		
17	K	762312006	Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely čtyřkolíkový pl přes 600 cm2	kus	6,000	9 890,00	59 340,00
PP			Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely čtyřkolíkový, průřezové plochy přes 600 cm2				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762312006				
18	K	762321905	Poděpění vazníků fošnami a hranoly průřezové plochy přes 100 cm2	m	50,000	298,00	14 900,00
PP			Poděpění vazníků fošnami a hranoly (materiál v ceně) průřezové plochy přes 100 cm2				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762321905				
19	K	762332933	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly nehoblovanými průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	33,500	440,00	14 740,00
PP			Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332933				
VV			"C"				
VV			"náhrada krokví				
VV			10,0		10,000		
VV			"D"				
VV			"oprava vzpěr				
VV			2,0*3+2,5+3,0+4,0		15,500		
VV			"F"				
VV			"náhrada trámu na lunetách				
VV			4,0*2		8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		33,500		
20	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,938	10 600,00	9 942,80
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m				
	VV		33,5*0,028 'Přepočtené koeficientem množství		0,938		
21	K	762332934	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly nehoblovanými průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	5,200	608,00	3 161,60
	PP		Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332934				
	VV		"A"				
	VV		"nový podpůrný trám				
	VV		5,2		5,200		
	VV		Součet		5,200		
22	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,227	10 800,00	2 451,60
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m				
	VV		5,2*0,0436 'Přepočtené koeficientem množství		0,227		
23	K	762332935	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly nehoblovanými průřezové pl přes 450 do 600 cm2	m	22,900	699,00	16 007,10
	PP		Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332935				
	VV		"B"				
	VV		"nový vazný trám"				
	VV		2,7		2,700		
	VV		"E"				
	VV		"náhrada námětků				
	VV		1,5*6		9,000		
	VV		"G"				
	VV		"náhrada vazného trámu				
	VV		2,8*4		11,200		
	VV		Součet		22,900		
24	M	60512146	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 dl 6-8m	m3	1,580	12 800,00	20 224,00
	PP		hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 dl 6-8m				
	VV		22,9		22,900		
	VV		22,9*0,069 'Přepočtené koeficientem množství		1,580		
25	K	762333913	Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	21,440	251,00	5 381,44
	PP		Otesání střešní vazby z hranolů nebo hranolků, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762333913				
	VV		"C"				
	VV		"náhrada krokví				
	VV		10,0*0,16*4		6,400		
	VV		"D"				
	VV		"oprava vzpěr				
	VV		(2,0*3+2,5+3,0+4,0)*0,16*4		9,920		
	VV		"F"				
	VV		"náhrada trámu na lunetách				
	VV		4,0*2*0,16*4		5,120		
	VV		Součet		21,440		
26	K	762333914	Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	4,160	276,00	1 148,16
	PP		Otesání střešní vazby z hranolů nebo hranolků, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762333914				
	VV		"A"				
	VV		"nový podpůrný trám				
	VV		5,2*(0,18+0,22)*2		4,160		
	VV		Součet		4,160		
27	K	762333915	Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové pl přes 450 cm2	m	22,900	347,00	7 946,30
	PP		Otesání střešní vazby z hranolů nebo hranolků, průřezové plochy přes 450 cm2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762333915				
	VV		"B"				
	VV		"nový vazný trám"				
	VV		2,7*0,25*4		2,700		
	VV		"E"				
	VV		"náhrada námětků				
	VV		1,5*6*0,25*4		9,000		
	VV		"G"				
	VV		"náhrada vazného trámu				
	VV		2,8*4*0,25*4		11,200		
	VV		Součet		22,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	160,000	66,70	10 672,00
	PP		Montáž laťování střež jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti laťí přes 150 do 360 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342214				
	VV		S*0,3		70,500		
29	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,559	10 100,00	5 645,90
	PP		řezivo jehličnaté lať 10-25cm2				
	VV		235*0,3*3*0,04*0,06		0,508		
	VV		0,508*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,559		
30	K	762342812	Demontáž laťování střež z laťí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	160,000	22,40	3 584,00
	PP		Demontáž bednění a laťování laťování střež sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z laťí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762342812				
	VV		S*0,3		70,500		
31	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	t	2,121	2 150,00	4 560,15
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762103				
32	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	2,121	736,00	1 561,06
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762181				
	D	764	Konstrukce klempířské				127 178,47
33	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	41,200	95,10	3 918,12
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004801				
	VV		3,0+1,2+7,5+4,8+4,2*2+3,5+10,0+2,8		41,200		
	VV		Součet		41,200		
34	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	44,000	74,00	3 256,00
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764004861				
	VV		"K02				
	VV		9,2+11,6*3		44,000		
	VV		Součet		44,000		
35	K	764031423	Dilatační přípojovací lišta z Cu plechu včetně tmelení rš 150 mm	m	9,000	614,00	5 526,00
	PP		Dilatační lišta z měděného plechu přípojovací, včetně tmelení rš 150 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764031423				
	VV		"K03				
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
36	K	764331415	Lemování rovných zdí střež s krytinou skládanou z Cu plechu rš 400 mm	m	12,000	1 160,00	13 920,00
	PP		Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střež s krytinou skládanou mimo prežovou rš 400 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764331415				
	VV		"K03				
	VV		12,0		12,000		
	VV		Součet		12,000		
37	K	764531404	Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 330 mm	m	16,200	1 330,00	21 546,00
	PP		Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764531404				
	VV		"K01				
	VV		3,0+1,2+7,5+4,8+4,2*2+3,5+10,0+2,8 - 1.část tj 25 m		16,200		
	VV		Součet		16,200		
38	K	764531424	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Cu plechu rš 330 mm	kus	6,000	624,00	3 744,00
	PP		Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764531424				
39	K	764531446	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Cu plechu 400/150 mm	kus	2,000	1 420,00	2 840,00
	PP		Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/150 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764531446				
40	K	764538424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 150 mm	m	20,000	3 550,00	71 000,00
	PP		Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764538424 "K02 9,2+11,6*3 - 1. část tj. 24 m Součet	20,000 20,000
41	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,385	2 420,00	931,70
			PP Online PSC			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764103	
42	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,385	1 290,00	496,65
			PP Online PSC			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764181	
	D	765	Krytina skládaná				746 865,87
43	K	765162801	Demontáž krytiny z dřevěných šindelů sklon do 45° do suti	m2	167,000	149,00	24 883,00
			PP Online PSC VV			Demontáž krytiny z dřevěných šindelů sklon střechy do 45° do suti https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765162801 S	167,000
44	K	765162810	Příplatek k demontáži krytiny z dřevěných šindelů za sklon přes 45°	m2	167,000	19,90	3 323,30
			PP Online PSC VV			Demontáž krytiny z dřevěných šindelů Příplatek k cenám za sklon přes 45° do suti https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765162810 S	167,000
45	K	765164024	Krytina ze šindelů dřevěných dl 600 mm dvojité krytí rovné na laťování Pz hřeby sklon do 45°	m2	167,000	4 235,00	707 245,00
			PP Online PSC VV VV S			Krytina z dřevěných šindelů na laťování, přibití pozinkovanými hřeby sklon do 45° dvojité krytí rovné délka šindele 600 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765164024 "Výměra PD"235 Součet	167,000 167,000
46	K	765164171	Příplatek ke krytině ze šindelů dřevěných za sklon přes 45°	m2	7,075	70,80	500,91
			PP Online PSC			Krytina z dřevěných šindelů Příplatek k cenám za sklon přes 45° https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765164171	
47	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 12 do 24 m	t	4,954	1 500,00	7 431,00
			PP Online PSC			Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998765103	
48	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	4,954	703,00	3 482,66
			PP Online PSC			Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998765181	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				146 081,25
49	K	783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	441,700	51,80	22 880,06
			PP Online PSC VV			Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783201201 NT	441,700
50	K	783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	441,700	4,94	2 182,00
			PP Online PSC VV			Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783201401 NT	441,700
51	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	282,000	5,43	1 531,26
			PP Online PSC VV			Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783201403 NT	282,000
52	K	783214111	Sanační biocidní ošetření nízkotlakou injektáží a stříkáním tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	282,000	377,00	106 314,00
			PP Online PSC VV VV VV			Sanační napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce, aplikovaný nízkotlakou injektáží a stříkáním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783214111 "C" "náhrada krokví 10,0*0,16*4	6,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"D"				
VV			"oprava vzpěr (2,0*3+2,5+3,0+4,0)*0,16*4		9,920		
VV			"F"				
VV			"náhrada trámu na lunetách 4,0*2*0,16*4		5,120		
VV			"A"				
VV			"nový podpůrný trám 5,2*(0,18+0,22)*2		4,160		
VV			"B"				
VV			"nový vazný trám" 2,7*0,25*4		2,700		
VV			"E"				
VV			"náhrada námětků 1,5*6*0,25*4		9,000		
VV			"G"				
VV			"náhrada vazného trámu 2,8*4*0,25*4		11,200		
VV			"kontrola vazných trámů 1,6*0,25*4*27		43,200		
VV			"ostatní 350 - 1 část tj 160 m		282,000		
VV	NT		Součet		282,000		
53	K	783222101	Lokální tmelení tesařských kčí do 10 % pl akrylátovým tmelem	m2	441,700	27,90	12 323,43
PP			Tmelení tesařských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu do 10% plochy, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783222101				
VV			NT		441,700		
54	K	783827427	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	6,300	135,00	850,50
PP			Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný v případě poškození a obnažení zdiva				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783827427				
VV			OmV		6,300		
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				5 950,00
55	K	Pol190	Doplňkové průzkumné a zjišťovací práce zajišťované zhotovitelem stavby v průběhu realizace stavby	hod	7,000	400,00	2 800,00
PP			Doplňkové průzkumné a zjišťovací práce zajišťované zhotovitelem stavby v průběhu realizace stavby				
56	K	Pol191	Provedení odborného biotického průzkumu dřevěných konstrukcí krovu a dřevěných stropních konstrukcí v rámci realizace stavebních prací	hod	7,000	450,00	3 150,00
PP			Provedení odborného biotického průzkumu dřevěných konstrukcí krovu a dřevěných stropních konstrukcí v rámci realizace stavebních prací				
D	OST		Ostatní				6 000,00
57	K	000-01.R	Vyhotovení požární směrnice budovy (vyhotovení dokumentace, odsouhlasení, zapracování přípomínek, tisk, rozmístění po objektu apod.) - bude provedeno po dokončení všech etap - není předmětem díla	ks	0,000	0,00	0,00
PP			Vyhotovení požární směrnice budovy (vyhotovení dokumentace, odsouhlasení, zapracování přípomínek, tisk, rozmístění po objektu apod.)				
58	K	000-02.R	Pamětní deska	kus	1,000	500,00	500,00
PP			Pamětní deska				
59	K	000-03.R	Dočasný informační panel	kus	1,000	500,00	500,00
PP			Dočasný informační panel				
60	K	000-04.R	Vyzorkování potřebných materiálů	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
PP			Vyzorkování potřebných materiálů				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				20 847,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				701,00
61	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	soubor	1,000	500,00	500,00
PP			Stavební průzkum bez rozlišení				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011503000				
62	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	100,00	100,00
PP			Geodetické práce před výstavbou				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	100,00	100,00
			PP Geodetické práce po výstavbě Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000				
64	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	soubor	1,000	1,00	1,00
			PP Pasportizace objektu po provedení prací Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013284000				
	D	VRN3	Zařízení staveniště				15 546,00
65	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	15 546,00	15 546,00
			PP Zařízení staveniště Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000				
	D	VRN4	Inženýrská činnost				3 000,00
66	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
			PP Inženýrská činnost Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/040001000				
67	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
			PP Kompletační a koordinační činnost Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045002000				
	D	VRN7	Provozní vlivy				1 100,00
68	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	500,00	500,00
			PP Provoz investora, třetích osob Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/071002000				
69	K	072002000	Silniční provoz	soubor	1,000	500,00	500,00
			PP Silniční provoz Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/072002000				
70	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	soubor	1,000	100,00	100,00
			PP Ztížený pohyb vozidel v centrech měst Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/073002000				
	D	VRN9	Ostatní náklady				500,00
71	K	091404000	Práce na památkovém objektu	soubor	1,000	500,00	500,00
			PP Práce na památkovém objektu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/091404000				

SEZNAM FIGUR

Kód: 230102
Stavba: OPRAVA KROVU STŘECHY KOSTELA

Datum: 26.06.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01	I.etapa		
L	lešení		432,600
	(3,0+1,2+7,5+4,8+4,2*2+3,5+10,0+2,8)*10,5		432,600
L	Součet		432,600
Použití figury:			
94111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m	m2	432,600
94111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	38 934,000
94111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m	m2	432,600
NT	nátěr tesařských konstrukcí		441,700
	"C"		0,000
	"náhrada krokví		0,000
	10,0*0,16*4		6,400
	"D"		0,000
	"oprava vzpěr		0,000
	(2,0*3+2,5+3,0+4,0)*0,16*4		9,920
	"F"		0,000
	"náhrada trámů na lunetách		0,000
	4,0*2*0,16*4		5,120
	"A"		0,000
	"nový podpůrný trám		0,000
	5,2*(0,18+0,22)*2		4,160
	"B"		0,000
	"nový vazný trám"		0,000
	2,7*0,25*4		2,700
	"E"		0,000
	"náhrada námětků		0,000
	1,5*6*0,25*4		9,000
	"G"		0,000
	"náhrada vazného trámů		0,000
	2,8*4*0,25*4		11,200
	"kontrola vazných trámů		0,000
	1,6*0,25*4*27		43,200
	"ostatní		0,000
	350		350,000
NT	Součet		441,700
Použití figury:			
78321411	Sanační biocidní ošetření nízkotlakou injektáží a stříkáním tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	441,700
783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	441,700
783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	441,700
783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	441,700
783222101	Lokální tmelení tesařských kcí do 10 % pl akrylátovým tmelem	m2	441,700
OmV	omítka vnější		6,300
	3,5*1,8		6,300
OmV	Součet		6,300
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	6,300
622311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	6,300
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	6,300
783827427	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	6,300
S	dtřecha - dřevěný šindel		235,000
	"Výměra PD"235		235,000
S	Součet		235,000
Použití figury:			
765164024	Krytina ze šindelů dřevěných dl 600 mm dvojitě krytí rovné na laťování Pz hřeby sklon do 45°	m2	235,000
762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	70,500
762342812	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	70,500
765162801	Demontáž krytiny z dřevěných šindelů sklon do 45° do suti	m2	235,000
765162810	Příplatek k demontáži krytiny z dřevěných šindelů za sklon přes 45°	m2	235,000
765164171	Příplatek ke krytině ze šindelů dřevěných za sklon přes 45°	m2	7,075

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST