

**Základní škola Zlín, Štefánikova 2514, příspěvková organizace**

se sídlem Štefánikova 2514, 760 01 Zlín

zastoupená Mgr. Miroslavem Nejezchlebou, ředitel základní školy

zástupce ve věcech smluvních: Mgr. Miroslav Nejezchleba, ředitel základní školy

zástupce ve věcech technických: *bude doplněno po uzavření smlouvy*

IČO: 71008080

DIČ: CZ 71008080

Bankovní spojení:

dále jen **objednatel**

a

**ZLÍNMAT s.r.o.**

se sídlem Praha 10 – Vršovice, K Botiči 1458, PSČ 101 00

zastoupená Zdeňkem Jadrníčkem, jednatelem

zástupce ve věcech smluvních: Zdeněk Jadrníček, jednatel

zástupce ve věcech technických:

IČO: 26944677

DIČ: CZ26944677

Zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 160400

Bankovní spojení:

dále jen **zhotovitel**

uzavírají tuto

## Smlouvu o dílo

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

číslo smlouvy objednatele:

číslo smlouvy zhotovitele:

### Článek I.

#### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla na svůj náklad a nebezpečí a závazek objednatele k převzetí díla a zaplacení ceny za dílo.
2. Dílem dle této smlouvy se rozumí všechny potřebné činnosti nutné k provedení akce:

**„Výměna horního pláště střechy školní jídelny Hradská 5189, Zlín“**

(dále jen „dílo“)

v rozsahu dle podmínek výběrového řízení (viz článek II.).

3. Předmětem smlouvy jsou stavební práce spočívající ve výměně horního střešního pláště budovy školní jídelny Zlín, Hradská č.p. 5189.

V případě nedostatku finančních prostředků na úhradu ceny za dílo je objednatel oprávněn změnit rozsah díla. Změna rozsahu díla bude upravena písemným dodatkem k této smlouvě o dílo.

4. Stavební práce budou realizovány podle projektové dokumentace zpracované společností **STAVBY** a dále podle zadávacích podmínek výběrového řízení předmětné veřejné zakázky.
5. V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a ve výkazu výměr, bude platit vymezení díla ve výkazu výměr. Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.  
Před vlastní realizací dodavatel doloží k odsouhlasení výrobní (dodavatelskou) dokumentaci, vč. použitých materiálů.
6. Součástí předmětu díla jsou dále i činnosti zhotovitele v podkladech pro provedení díla (článek II. této smlouvy) výslovně neuvedené, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla dle této smlouvy a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto činností je již plně zahrnuto v ceně díla.
7. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba, v souladu s podklady pro provedení díla (článek II.), popřípadě rozhodnutími správních orgánů a dotčených orgánů či osob. Je přitom vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je zhotovitel povinen upozornit.
8. Nedílnou součástí provedení díla a ceny za provedení díla je:
  - a) zřízení a odstranění staveniště a řádné vyznačení jeho obvodu informačními a výstražnými tabulkami a zařízeními
  - b) náklady na energie, vodu, dopravu a oplocení rekonstruovaného objektu
  - c) opatření proti znehodnocení díla či materiálů vlivem nepříznivých klimatických podmínek
  - d) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, okolí atd.)
  - e) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně zajištění bezpečnosti
  - f) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem
  - g) fotodokumentace, zvláště zakrývaných částí stavby
  - h) projektová dokumentace skutečného provedení díla ve dvou vyhotoveních v listinné formě a jedno vyhotovení v elektronické formě na CD – 1x .pdf., 1x .dwg
  - i) zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání díla (včetně případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění předpisů následujících)
  - j) zajištění odvozu a uskladnění odpadů a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu
  - k) předání záručních listů a návodů k obsluze v českém jazyce
  - l) úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla
  - m) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

## Článek II.

### Podklady pro provedení díla

1. Podklady pro provedení díla tvoří podmínky k výběrovému řízení pro veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce "Výměna horního pláště střechy školní jídelny Hradská 5189, Zlín" zahrnující:

- výzvu k podání nabídky a k prokázání splnění kvalifikace včetně příloh,
  - nabídku zhotovitele,
  - projektovou dokumentaci,
  - oceněný výkaz výměr.
2. Rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cena jsou dány oceněným výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, a který je zhotovitel povinen respektovat a při plnění smlouvy v plném rozsahu dodržovat. Jakost všech výrobků a komponentů použitých při realizaci díla, musí odpovídat platným ČSN, případně EN.
  3. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byly předány všechny podklady a prohlašuje, že se s nimi stejně jako s ostatními přílohami výběrového řízení jako odborně způsobilý subjekt seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle této smlouvy a podmínek výběrového řízení provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval výkaz výměr a zadávací dokumentaci a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky ve výběrovém řízení.

### Článek III. Účel díla

Účelem předmětu díla je rekonstrukce horního střešního pláště.

### Článek IV. Doba a místo plnění

#### 1. Doba plnění:

**Zahájení provádění díla: nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne převzetí staveniště.**

K předání a převzetí staveniště dojde po uzavření této smlouvy na výzvu objednatele. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný zápis (předávací protokol), podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

**Ukončení provádění díla: do 60 dnů od zahájení plnění.**

2. Dodržení termínu pro provedení díla zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodloužení s plněním závazku.
3. Termín provedení díla může být měněn (kromě situace uvedené v bodě 3 výše) jen v případě dohody o změně smlouvy dle článku VII. bodu 2.
5. Místo plnění: školní jídelna Zlín, Hradská č.p. 5189, Zlín. Místo plnění je blíže popsáno v projektové dokumentaci.

### Článek V. Cena za dílo

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu celého článku I. je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální a nejvýše přípustná, bez možnosti navyšování.

2. Cena za kompletní dílo byla dohodnuta dle úplného a závazného oceněného výkazu výměr ve výši:

**1 481 264,34 Kč bez DPH**

**311 065,51 Kč DPH**

**1 792 329,85 Kč vč. DPH**

3. Zhotovitel je vázán cenou za kompletní dílo dle úplného a závazného oceněného výkazu výměr do úplného dokončení díla.
4. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti.

#### Článek VI. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bude objednateli fakturovat skutečně provedené práce a dodávky daňovým dokladem, případně daňovými doklady (fakturami) s obsahovými náležitostmi dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je oprávněn fakturovat vždy po realizaci dodávky či stavebních prací.
2. Podkladem pro vystavení daňového dokladu (faktury)/daňových dokladů (faktur) zhotovitelem je objednatel (osobou zástupce ve věcech technických) písemně odsouhlasený soupis skutečně provedených prací a dodávek odpovídající provedeným pracím a dále u konečné faktury skutečné odevzdání kompletního díla.
3. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy s lhůtou splatnosti dílčího daňového dokladu (faktury) do 30 dnů ode dne jeho vystavení.
4. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.
5. V případě nedostatku finančních prostředků na úhradu ceny za dílo je objednatel oprávněn jednostranně změnit předpokládaný termín zahájení plnění díla (písemným sdělením) a dále písemně vyzvat zhotovitele k přerušení plnění díla, přičemž zhotovitel bude povinen zahájit plnění díla na výzvu objednatele či na výzvu plnění díla přerušit a po vyzvání v plnění díla pokračovat. Nebude-li výzva k zahájení plnění díla/k pokračování v plnění díla zaslána druhé smluvní straně do 1 roku od data předpokládaného zahájení plnění díla/od data přerušení plnění díla, pozbývá tato smlouva posledním dnem této lhůty platnosti a účinnosti. Smluvní strany si vyrovnají své vzájemné závazky, které z ukončené smlouvy vyplývají a dosud nebyly vyrovnány.
6. Objednatel nepožuje zdanitelné plnění k ekonomické činnosti, a proto **nebude** pro dané plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92e z. č. 235/2004Sb., o DPH, v platném znění.

## Článek VII. Změny díla

1. Změny v technickém řešení díla bez vlivu na termín plnění nebo cenu díla lze řešit odsouhlaseným zápisem ve stavebním deníku. Takový zápis musí odsouhlasit za zhotovitele Libor Jurčík, za objednatele pak zástupce ve věcech technických.
2. Jiné změny díla musí být sjednány formou písemného dodatku k této smlouvě předem schváleného objednatelem.

## Článek VIII. Stavební deník a bezpečnost

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Deník bude trvale přístupný objednateli nebo jeho zástupci. Zhotovitel se zavazuje do tohoto stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektu, dohody na provedení změn dle článku VII. bodu 1. a další údaje potřebné pro posouzení ze strany orgánů státní správy.
2. Obě strany se dohodly, že stavební deník bude splňovat náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a odpovídat běžným stavebním zvyklostem. Objednatel se zavazuje zápisy v deníku průběžně sledovat.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost práce svých pracovníků a pracovníků subdodavatelů.
4. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi:** zhotovitel je povinen, **v případě, že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb.**, o zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcích předpisech, splnit následující povinnosti:
  - a) zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb.
  - b) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
  - c) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb. nejpozději 10 dnů před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
  - d) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy.
  - e) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb.)
  - f) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

## Článek IX. Kontroly díla

1. Objednatel bude na stavbě organizovat kontrolní dny, kterých se zhotovitel zastoupený min. osobou pověřenou vedením stavby zavazuje zúčastnit.
2. Zhotovitel se zavazuje zápisem do stavebního deníku a telefonickým potvrzením přizvat objednatele ke kontrole všech prací, materiálů a konstrukcí, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné, a to min. 3 pracovní dny před jejich zakrytím. Zhotovitel je současně povinen pořídít fotodokumentaci všech prací, materiálů a konstrukcí, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, bude zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou nebylo zjištěno, že práce nebyly řádně provedeny.

## Článek X. Předání a převzetí díla

1. Dílo je provedeno, je-li kompletně dokončeno a předáno a je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně poštou, e-mailem nebo jiným vhodným způsobem k převzetí díla nejméně 5 pracovních dní předem.
3. O předání a převzetí díla sepíše zhotovitel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla.
4. Dílo objednatel převezme i tehdy, když v předávacím protokolu budou uvedeny ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji. Tyto drobné vady budou uvedeny v předávacím protokolu s termíny jejich odstranění.
5. Dílo s jinými vadami objednatel nepřevzme. Strany o této skutečnosti sepíší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení.
6. Zhotovitel připraví k předávacímu řízení tyto dokumenty:
  - a) předávací protokol
  - b) stavební deník
  - c) záruční listy, protokoly o shodě, případně protokoly nezbytných zkoušek, revizí, atestů podle ČSN a jiné doklady požadované objednatelem
  - d) dokumentace skutečného stavu 2x v tištěné podobě, 1x na CD
  - e) zajištění odvozu a uskladnění odpadů a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu
  - f) popř. další doklady související s provedením díla včetně fotodokumentace

## Článek XI. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.

2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání a převzetí objednatelem dle článku X. bodu 3. Zhotovitel také odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s realizací díla až do předání a převzetí díla objednatelem dle článku X. bodu 3.
3. Po celou dobu provádění díla musí být dílo zhotovitelem pojištěno. Pojištění bude sjednáno na krytí rizik poškození, případně zničení realizovaného díla.
4. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací tohoto díla** minimálně na pojistnou částku ve výši **2 000 000 Kč**. Zhotovitel před podpisem smlouvy předloží objednateli kopii takové pojistné smlouvy. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem díla na celou dobu plnění této smlouvy a bude kryt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků provádění díla (včetně poddodavatelů).
5. V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřenou pojistnou smlouvu dle článku XI. bod 4. ani v náhradní lhůtě stanovené dodatečně objednatelem nebo bude pojistná smlouva před dokončením díla dle této smlouvy zrušena nebo vypovězena, nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.

#### Článek XII. Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí. Za vady pozdější odpovídá tehdy, vznikly-li porušením jeho povinností.
2. Dílo má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Drobné vady (článek X. bod 4.) uvedené v předávacím protokolu budou zhotovitelem odstraněny v písemně dohodnutém, nejkratším možném termínu.
4. Tímto článkem nejsou dotčena záruční ustanovení (článek XIII.).

#### Článek XIII. Smluvní záruka za jakost

1. Objednatel má právo na odstranění vad vzniklých v důsledku porušení smluvních povinností zhotovitelem.
2. Záruční doba je **60 měsíců** na stavební práce a zabudovaný materiál. Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím díla (článek X. bod 3.).
3. Zhotovitel prohlašuje, že dílo zhotoví podle podmínek smlouvy a nejméně v záruční době bude mít vlastnosti v této smlouvě dohodnuté nebo obvyklé, odpovídající účelu této smlouvy.
4. Pokud v záruční době vznikne havárie na díle, zahájí zhotovitel práce na jejím odstranění do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení objednatelem, [REDACTED]
5. Pokud se v záruční době vyskytnou vady, budou do 15 dnů ode dne jejich písemného oznámení zhotoviteli odstraněny.
6. Záruka se nevztahuje na vady, u kterých zhotovitel prokáže, že byly způsobeny vnějšími událostmi, zejména neodborným zacházením objednatele, nedostatečnou údržbou, násilným poškozením, či živelními pohromami.

7. Pro postup při uplatnění nároků z vad v záruční době (reklamační řízení) a pro nároky z těchto vad se použijí ustanovení § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku.

#### Článek XIV. **Smluvní pokuty**

1. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku XI. bod 4., tzn. nepředloží-li objednateli kopii pojistné smlouvy se stanovenou pojistnou částkou nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení.
2. Bude-li zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla (dokončením a předáním díla objednateli), zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Zhotovitel není v prodlení, pokud předá dílo s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně ani esteticky, ani užívání podstatným způsobem neomezují (článek X. bod 4.). Neodstraní-li však takové vady a nedodělky v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každou vadu či nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním.
4. Bude-li v případném reklamačním řízení objednatel požadovat odstranění vad v přiměřené lhůtě, a zhotovitel tyto vady v termínu neodstraní, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním.
5. Za porušení povinností uložených zhotoviteli touto smlouvou a ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
6. Pokud zhotovitel nedodrží svoji povinnost sjednanou v článku VI. bod 2. tzn. nedoručí daňový doklad (fakturu) objednateli do 10 kalendářních dnů ode dne zdanitelného plnění, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti.
7. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla přítomnost osoby, která ve smyslu stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů) provádí odborné vedení stavby.
8. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.
9. Smluvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.

#### Článek XV. **Úrok z prodlení**

V případě prodlení kterékoliv ze stran s plněním peněžitého závazku dohodnutého v této smlouvě je strana, která je v prodlení, povinna zaplatit druhé straně úrok z prodlení v zákonné výši denně z částky, ohledně které je v prodlení.



## Článek XVI. Jiná ustanovení

1. Místa pro skládky materiálu zhotovitele pro realizaci prací dle této smlouvy si na své náklady zajistí zhotovitel.
2. Zhotovitel vyklidí místo provádění díla do 5 dnů po předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze materiál nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato.
3. Pokud zhotovitel během realizace díla prokazatelně poškodí vlastní vinou majetek objednatele, je povinen zajistit jeho uvedení do původního stavu na vlastní náklady, a nebude-li to možné, nahradí škodu v penězích.
4. Zhotovitel bere podpisem této smlouvy na vědomí, že technický dozor u téže stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.

## Článek XVII. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, a to v případě:
  - a) prodlení s provedením díla, po dobu delší než 30 dnů,
  - b) neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
  - c) že zhotovitel nedodrží svou povinnost tím, že nepředloží objednateli kopii pojistné smlouvy na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ani v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a v prodlení se splněním této povinnosti bude zhotovitel déle než 30 dnů.
2. Odstoupení od smlouvy je účinné ode dne následujícího po dni jeho doručení druhé smluvní straně.


## Článek XVIII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a právní vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu v České republice.
3. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
4. Zhotovitel bere na vědomí zpracování poskytnutých osobních údajů. Uzavřením této smlouvy o dílo se stává subjektem osobních údajů. Správcem osobních údajů je **Základní škola Zlín, Štefánikova 2514, příspěvková organizace**. Poskytnuté osobní údaje budou spravovány po dobu stanovenou zákonem.

5. Smlouva se vyhotovuje ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 1 vyhotovení.
6. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran, účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
7. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.
8. Přílohy, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:

Ve Zlíně dne 7.8.2023

objednatel  
Základní škola Zlín, Štefánikova 2514  
příspěvková organizace

  
Mgr. Miroslav ...  
ředitel školy

Ve Zlíně dne 7.8.2023

zhotovitel  
ZLÍNMAT s.r.o.

  
Zdeněk Jadrníček  
jednatel



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **06/2023**      **Výměna horního pláště střechy školní jídelny Hradská 5189, Zlín**

Zadavatel      **Statutární město Zlín**      IČO: 00283924  
 náměstí Míru 12      DIČ: CZ00283924  
 76001      Zlín

Zhotovitel: **ZLÍNMAT s.r.o.**      IČO: 26944677  
 K Botiči 1458      DIČ: CZ26944677  
 10100      Praha 10 - Vršovice

Vypracoval:

Rozpis ceny Celkem

|                  |  |  |                     |
|------------------|--|--|---------------------|
| HSV              |  |  | 59 826,07           |
| PSV              |  |  | 1 343 277,27        |
| MON              |  |  | 22 440,00           |
| Vedlejší náklady |  |  | 14 101,00           |
| Ostatní náklady  |  |  | 41 620,00           |
| <b>Celkem</b>    |  |  | <b>1 481 264,34</b> |

### Rekapitulace daní

|                         |      |  |                  |
|-------------------------|------|--|------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % |  | 0,00 CZK         |
| Snížená DPH             | 15 % |  | 0,00 CZK         |
| Základ pro základní DPH | 21 % |  | 1 481 264,34 CZK |
| Základní DPH            | 21 % |  | 311 065,51 CZK   |
| Zaokrouhlení            |      |  | 0,00 CZK         |

**Cena celkem s DPH** **1 792 329,85 CZK**

ve ZLÍNĚ

dne 7.8.2023



Za zhotovitele



Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

| Číslo            | Název                             | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem        | Cena celkem         | %          |
|------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|------------|
|                  | <b>Stavební objekt</b>            |                         |                         | <b>0,00</b>       |                     |            |
| <b>SO-01</b>     | <b>Objekt školní jídelny</b>      | <b>0,00</b>             | <b>1 481 264,34</b>     | <b>311 065,51</b> | <b>1 792 329,85</b> | <b>100</b> |
| 01               | Architektonicko stavební řešení   | 0,00                    | 1 425 543,34            | 299 364,10        | 1 724 907,44        | 96         |
| 02               | Vedlejší a ostatní náklady stavby | 0,00                    | 55 721,00               | 11 701,41         | 67 422,41           | 4          |
| Celkem za stavbu |                                   | 0,00                    | 1 481 264,34            | 311 065,51        | 1 792 329,85        | 100        |

Popis stavby: 06/2023 - Výměna horního pláště střechy školní jídelny Hradská 5189, Zlín

Popis objektu: SO-01 - Objekt školní jídelny

Popis rozpočtu: 01 - Architektonicko stavební řešení

Popis rozpočtu: 02 - Vedlejší a ostatní náklady stavby

## Rekapitulace dílů

| Číslo       | Název                            | Typ dílu |  |  | Celkem       | %     |
|-------------|----------------------------------|----------|--|--|--------------|-------|
| 94          | Lešení a stavební výtahy         | HSV      |  |  | 60 549,88    | 4,1   |
| 762         | Konstrukce tesařské              | PSV      |  |  | 468 622,08   | 31,6  |
| 762-D       | Konstrukce tesařské - demontáž   | PSV      |  |  | 42 850,02    | 2,9   |
| 764         | Konstrukce klempířské            | PSV      |  |  | 560 701,19   | 37,9  |
| 764-D       | Konstrukce klempířské - demontáž | PSV      |  |  | 108 878,00   | 7,4   |
| 765         | Krytiny tvrdé                    | PSV      |  |  | 134 456,48   | 9,1   |
| 767         | Konstrukce zámečnické            | PSV      |  |  | 27 769,50    | 1,9   |
| M21         | Elektromontáže                   | MON      |  |  | 22 440,00    | 1,5   |
| D96         | Přesuny sutí a vybouraných hmot  | PSU      |  |  | -723,81      | 0,0   |
| VN          | Vedlejší náklady                 | VN       |  |  | 14 101,00    | 1,0   |
| ON          | Ostatní náklady                  | ON       |  |  | 41 620,00    | 2,8   |
| Cena celkem |                                  |          |  |  | 1 481 264,34 | 100,0 |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 06/2023 | Výměna horního pláště střechy školní jídelny Hradská 5189, Zlín |
| O: | SO-01   | Objekt školní jídelny   |
| R: | 01      | Architektonicko stavební řešení                                 |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem           | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| <b>Díl: 94</b> |               | <b>Lešení a stavební výtahy</b>   |    |           |           | <b>60 549,88</b> |       |                          |
| 1              | 941941502R00  | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami Dovož a odvoz lešení rámového pronajatého<br>včetně kotvení dovoz včetně odvozu lešení<br>viz. výkres střechy nová dřevěná konstrukce+řez A-A nový stav+technická zpráva :<br>3x nájezd ze vzdálenosti do 10km : (10)*3   | km | 30,00000  | 50,00     | 1 500,00         | 800-3 | RTS 23/ I                |
|                |               |   |    | 30,00000  |           |                  |       |                          |
| 2              | 941941031RT4  | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m<br>včetně kotvení<br>viz. výkres střechy nová dřevěná konstrukce+řez A-A nový stav+technická zpráva :<br>lešení pro přístup pracovníků na střechu, lešení postaveno 1,5m nad rovinu střechy (tvoří ochranné "zábradlí" proti pádu osob) : (34,6+3,2)*7,6<br>(18,3)*8,5 | m2 | 442,83000 | 50,67     | 22 440,01        | 800-3 | RTS 23/ I                |
|                |               |   |    | 287,28000 |           |                  |       |                          |
|                |               |   |    | 155,55000 |           |                  |       |                          |
| 3              | 941941191RT4  | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m<br>včetně kotvení<br>viz. výkres střechy nová dřevěná konstrukce+řez A-A nový stav+technická zpráva :<br>pronájem 1,5 měsíce : (442,83)*1,5  | m2 | 664,24500 | 21,08     | 14 000,03        | 800-3 | RTS 23/ I                |
|                |               |   |    | 664,24500 |           |                  |       |                          |
| 4              | 941941831RT4  | Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m<br>viz. výkres střechy nová dřevěná konstrukce+řez A-A nový stav+technická zpráva :<br>lešení pro přístup pracovníků na střechu, lešení postaveno 1,5m nad rovinu střechy (tvoří ochranné "zábradlí" proti pádu osob) : (34,6+3,2)*7,6<br>(18,3)*8,5                                | m2 | 442,83000 | 25,78     | 11 417,04        | 800-3 | RTS 23/ I                |
|                |               |   |    | 287,28000 |           |                  |       |                          |
|                |               |   |    | 155,55000 |           |                  |       |                          |
| 5              | 944945012R00  | Montáž záchytné stříšky šířky do 2 m<br>viz. výkres střechy nová dřevěná konstrukce+řez A-A nový stav+technická zpráva :<br>na boční straně budovy - v místě hlavního vstupu do školní jídelny : 16   | m  | 16,00000  | 291,69    | 4 667,00         | 800-3 | RTS 23/ I                |
|                |               |   |    | 16,00000  |           |                  |       |                          |
| 6              | 944945192R00  | Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky šířky do 2 m<br>viz. výkres střechy nová dřevěná konstrukce+řez A-A nový stav+technická zpráva :  | m  | 24,00000  | 158,33    | 3 800,00         | 800-3 | RTS 23/ I                |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 06/2023 | Výměna horního pláště střechy školní jídelny Hradská 5189, Zlín |
| O: | SO-01   | Objekt školní jídelny   |
| R: | 01      | Architektonicko stavební řešení                                 |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Ceník   | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
|                 |               | pronájem 1,5 měsíce : (16)*1,5  |    | 24,00000  |           |                   |         |                          |
| 7               | 944945812R00  | Demontáž záchytné stříšky šířky do 2 m<br>zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,<br>viz. výkres střechy nová dřevěná konstrukce+řez A-A nový stav+technická zpráva :<br>na boční straně budovy - v místě hlavního vstupu do školní jídelny : 16   | m  | 16,00000  | 145,81    | 2 333,00          | 800-3   | RTS 23/ I                |
|                 |               |   |    | 16,00000  |           |                   |         |                          |
| 8               | 998009101R00  | Přesun hmot samostatně budovaného lešení bez ohledu na výšku  | t  | 0,39280   | 1 000,00  | 392,80            | 800-3   | RTS 23/ I                |
| <b>Díl: 762</b> |               | <b>Konstrukce tesařské</b>  |    |           |           | <b>468 622,08</b> |         |                          |
| 9               | 762332120R00  | Vázané konstrukce krovů montáž střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2<br>viz. výkres střechy nová dřevěná konstrukce+řez A-A nový stav+technická zpráva :<br>skladba střechy S1 :<br>"I" vaznice 100x140 : 520,8<br>"IV" pozednice 100x140 : 148,8 | m  | 669,60000 | 142,55    | 95 450,01         | 800-762 | RTS 23/ I                |
|                 |               |   |    | 520,80000 |           |                   |         |                          |
|                 |               |   |    | 148,80000 |           |                   |         |                          |
| 10              | 762084111R00  | Zvláštní výkony příplatek k ceně za práce na střeších na konstrukcích krovů, výšky přes 4 do 8 m<br>viz. výkres střechy nová dřevěná konstrukce+řez A-A nový stav+technická zpráva :<br>skladba střechy S1 :<br>"I" vaznice 100x140 : 520,8<br>"IV" pozednice 100x140 : 148,8   | m  | 669,60000 | 0,10      | 66,96             | 800-762 | RTS 23/ I                |
|                 |               |   |    | 520,80000 |           |                   |         |                          |
|                 |               |   |    | 148,80000 |           |                   |         |                          |
| 11              | 60515711R     | Hranol dřevina: jehličnatá<br>viz. výkres střechy nová dřevěná konstrukce+řez A-A nový stav+technická zpráva :<br>skladba střechy S1 :<br>"I" vaznice 100x140 : (520,8)*0,1*0,14<br>"IV" pozednice 100x140 : (148,8)*0,1*0,14<br>Mezisoučet<br>prořez 10% : 9,3744*0,1<br>Mezisoučet  | m3 | 10,31184  | 11 380,00 | 117 348,74        | SPCM    | RTS 23/ I                |
|                 |               |   |    | 7,29120   |           |                   |         |                          |
|                 |               |   |    | 2,08320   |           |                   |         |                          |
|                 |               |   |    | 9,37440   |           |                   |         |                          |
|                 |               |   |    | 0,93744   |           |                   |         |                          |
|                 |               |   |    | 0,93744   |           |                   |         |                          |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 06/2023 | Výměna horního pláště střechy školní jídelny Hradská 5189, Zlín |
| O: | SO-01   | Objekt školní jídelny   |
| R: | 01      | Architektonicko stavební řešení                                 |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem    | Ceník   | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|-------------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| 12   | 60595951R     | Příplatek - impregnace máčením stavebních hranolů tl. nad 80 mm  | m3 | 10,31184    | 350,00    | 3 609,14  | SPCM    | RTS 23/ I                |
| viz. výkres střechy nová dřevěná konstrukce+řez A-A nový stav+technická zpráva : |               |  |    |             |           |           |         |                          |
| skladba střechy S1 :   |               |  |    |             |           |           |         |                          |
| "I" vaznice 100x140 : (520,8)*0,1*0,14   |               |  |    |             |           |           |         |                          |
| 7,29120  |               |  |    |             |           |           |         |                          |
| "IV" pozednice 100x140 : (148,8)*0,1*0,14  |               |  |    |             |           |           |         |                          |
| 2,08320  |               |  |    |             |           |           |         |                          |
| Mezisoučet   |               |  |    |             |           |           |         |                          |
| 9,37440  |               |  |    |             |           |           |         |                          |
| prořez 10% : 9,3744*0,1  |               |  |    |             |           |           |         |                          |
| 0,93744  |               |  |    |             |           |           |         |                          |
| Mezisoučet   |               |  |    |             |           |           |         |                          |
| 0,93744  |               |  |    |             |           |           |         |                          |
| 13   | 762342205R00  | Montáž kontralatí na vruty, s dodávkou těsnicí pěny pod kontralatě, bez dodávky řeziva                           | m2 | 606,00000   | 76,00     | 46 056,00 | 800-762 | RTS 23/ I                |
| viz. výkres střechy nová dřevěná konstrukce+řez A-A nový stav+technická zpráva : |               |  |    |             |           |           |         |                          |
| skladba střechy S1 :   |               |  |    |             |           |           |         |                          |
| "II" kontralatě 40x60 : 606  |               |  |    |             |           |           |         |                          |
| 606,00000  |               |  |    |             |           |           |         |                          |
| 14   | 762342204R00  | Montáž kontralatí přibitím, bez dodávky řeziva   | m2 | 606,00000   | 49,00     | 29 694,00 | 800-762 | RTS 23/ I                |
| viz. výkres střechy nová dřevěná konstrukce+řez A-A nový stav+technická zpráva : |               |  |    |             |           |           |         |                          |
| skladba střechy S1 :   |               |  |    |             |           |           |         |                          |
| "III" latě 40x60 : 606   |               |  |    |             |           |           |         |                          |
| 606,00000  |               |  |    |             |           |           |         |                          |
| 15   | 762341210R00  | Montáž bednění střech rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů , | m2 | 112,00000   | 150,00    | 16 800,00 | 800-762 | RTS 23/ I                |
| bednění  |               |  |    |             |           |           |         |                          |
| viz. výkres střechy nová dřevěná konstrukce+řez A-A nový stav+technická zpráva : |               |  |    |             |           |           |         |                          |
| skladba střechy S1 :   |               |  |    |             |           |           |         |                          |
| "V" bednění tl. 22mm : 112   |               |  |    |             |           |           |         |                          |
| 112,00000  |               |  |    |             |           |           |         |                          |
| 16   | 762084211R00  | Zvláštní výkony příplatek k ceně za práce na střechách pro bednění a laťování krovů, výšky přes 4 do 12 m        | m2 | 1 324,00000 | 0,10      | 132,40    | 800-762 | RTS 23/ I                |
| viz. výkres střechy nová dřevěná konstrukce+řez A-A nový stav+technická zpráva : |               |  |    |             |           |           |         |                          |
| skladba střechy S1 :   |               |  |    |             |           |           |         |                          |
| "II" kontralatě 40x60 : 606  |               |  |    |             |           |           |         |                          |
| 606,00000  |               |  |    |             |           |           |         |                          |
| "III" latě 40x60 : 606   |               |  |    |             |           |           |         |                          |
| 606,00000  |               |  |    |             |           |           |         |                          |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 06/2023 | Výměna horního pláště střechy školní jídelny Hradská 5189, Zlín |
| O: | SO-01   | Objekt školní jídelny   |
| R: | 01      | Architektonicko stavební řešení                                 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
|      |               | "V" bednění tl. 22mm : 112   |    |          | 112,00000 |           |       |                          |
| 17   | 60517111R     | Lať dřevina: jehličnatá; tl. = 40 mm; šířka = 60 mm                              | m3 | 3,27888  | 9 015,00  | 29 559,10 | SPCM  | RTS 23/ I                |
|      |               | viz. výkres střechy nová dřevěná konstrukce+řez A-A nový stav+technická zpráva : |    |          |           |           |       |                          |
|      |               | skladba střechy S1 :   |    |          |           |           |       |                          |
|      |               | "II" kontralatě 40x60 : (800)*0,04*0,06  |    | 1,92000  |           |           |       |                          |
|      |               | "III" latě 40x60 : (442)*0,04*0,06   |    | 1,06080  |           |           |       |                          |
|      |               | Mezisoučet   |    | 2,98080  |           |           |       |                          |
|      |               | prořez 10% : 2,9808*0,1  |    | 0,29808  |           |           |       |                          |
|      |               | Mezisoučet   |    | 0,29808  |           |           |       |                          |
| 18   | 60512522R     | Prkno dřevina: jehličnatá; jakost: I   | m3 | 2,71040  | 10 500,00 | 28 459,20 | SPCM  | RTS 23/ I                |
|      |               | viz. výkres střechy nová dřevěná konstrukce+řez A-A nový stav+technická zpráva : |    |          |           |           |       |                          |
|      |               | skladba střechy S1 :   |    |          |           |           |       |                          |
|      |               | "V" bednění tl. 22mm : (112)*0,022   |    | 2,46400  |           |           |       |                          |
|      |               | Mezisoučet   |    | 2,46400  |           |           |       |                          |
|      |               | prořez 10% : 2,464*0,1   |    | 0,24640  |           |           |       |                          |
|      |               | Mezisoučet   |    | 0,24640  |           |           |       |                          |
| 19   | 60595953R     | Příplatek - impregnace máčením střešních latí                                    | m3 | 3,27888  | 350,00    | 1 147,61  | SPCM  | RTS 23/ I                |
|      |               | viz. výkres střechy nová dřevěná konstrukce+řez A-A nový stav+technická zpráva : |    |          |           |           |       |                          |
|      |               | skladba střechy S1 :   |    |          |           |           |       |                          |
|      |               | "II" kontralatě 40x60 : (800)*0,04*0,06  |    | 1,92000  |           |           |       |                          |
|      |               | "III" latě 40x60 : (442)*0,04*0,06   |    | 1,06080  |           |           |       |                          |
|      |               | Mezisoučet   |    | 2,98080  |           |           |       |                          |
|      |               | prořez 10% : 2,9808*0,1  |    | 0,29808  |           |           |       |                          |
|      |               | Mezisoučet   |    | 0,29808  |           |           |       |                          |
| 20   | 60595954R     | Příplatek - impregnace máčením bočního řeziva                                    | m3 | 2,71040  | 350,00    | 948,64    | SPCM  | RTS 23/ I                |
|      |               | viz. výkres střechy nová dřevěná konstrukce+řez A-A nový stav+technická zpráva : |    |          |           |           |       |                          |
|      |               | skladba střechy S1 :   |    |          |           |           |       |                          |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 06/2023 | Výměna horního pláště střechy školní jídelny Hradská 5189, Zlín |
| O: | SO-01   | Objekt školní jídelny   |
| R: | 01      | Architektonicko stavební řešení                                 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Ceník   | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
|      |               | "V" bednění tl. 22mm : (112)*0,022  |     | 2,46400   |           |           |         |                          |
|      |               | Mezisoučet  |     | 2,46400   |           |           |         |                          |
|      |               | prořez 10% : 2,464*0,1  |     | 0,24640   |           |           |         |                          |
|      |               | Mezisoučet  |     | 0,24640   |           |           |         |                          |
| 21   | 762313113R00  | Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů délky přes 300 do 450 mm     | kus | 312,00000 | 75,32     | 23 500,00 | 800-762 | RTS 23/ I                |
|      |               | viz. výkres střechy nový stav+řez A-A nový stav+výpis PSV+technická zpráva :          |     |           |           |           |         |                          |
|      |               | "Z01" třmen pro ukotvení vaznic : (156)*2   |     | 312,00000 |           |           |         |                          |
| 22   | 311R          | Dodávka ocelový třmen pro ukotvení vaznic k horní pásnici ŽB vazníku                  | kus | 156,00000 | 132,00    | 20 592,00 |         | Vlastní                  |
|      |               | viz. výkres střechy nový stav+řez A-A nový stav+výpis PSV+technická zpráva :          |     |           |           |           |         |                          |
|      |               | včetně úpravy vaznice pro zapuštění ocelového plechu :                                |     |           |           |           |         |                          |
|      |               | třmen sestavený z prvků :   |     |           |           |           |         |                          |
|      |               | ... 2x ocelový plech 300x40x5mm :   |     |           |           |           |         |                          |
|      |               | ... 2x závitová tyč M6 délky cca 350mm :  |     |           |           |           |         |                          |
|      |               | ... 4x matice + 4x podložka :   |     |           |           |           |         |                          |
|      |               | ... všechny prvky provedeny v povrchové úpravě pozink :                               |     |           |           |           |         |                          |
|      |               | "Z01" třmen pro ukotvení vaznic : 156   |     | 156,00000 |           |           |         |                          |
| 23   | 762395000R00  | Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace | m3  | 16,30112  | 2 813,30  | 45 860,00 | 800-762 | RTS 23/ I                |
|      |               | viz. výkres střechy nová dřevěná konstrukce+řez A-A nový stav+technická zpráva :      |     |           |           |           |         |                          |
|      |               | skladba střechy S1 :  |     |           |           |           |         |                          |
|      |               | "I" vaznice 100x140 : (520,8)*0,1*0,14  |     | 7,29120   |           |           |         |                          |
|      |               | "II" kontralatě 40x60 : (800)*0,04*0,06   |     | 1,92000   |           |           |         |                          |
|      |               | "III" latě 40x60 : (442)*0,04*0,06  |     | 1,06080   |           |           |         |                          |
|      |               | "IV" pozednice 100x140 : (148,8)*0,1*0,14   |     | 2,08320   |           |           |         |                          |
|      |               | "V" bednění tl. 22mm : (112)*0,022  |     | 2,46400   |           |           |         |                          |
|      |               | Mezisoučet  |     | 14,81920  |           |           |         |                          |
|      |               | prořez 10% : 14,8192*0,1  |     | 1,48192   |           |           |         |                          |
|      |               | Mezisoučet  |     | 1,48192   |           |           |         |                          |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 06/2023 | Výměna horního pláště střechy školní jídelny Hradská 5189, Zlín |
| O: | SO-01   | Objekt školní jídelny   |
| R: | 01      | Architektonicko stavební řešení                                 |

| P.č.   | Číslo položky   | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Ceník   | Cen. soustava / platnost |
|--|-----------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
|  | 24 998762202R00 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m<br>50 m vodorovně  | %   | 2,00000   | 4 699,14  | 9 398,28          | 800-762 | RTS 23/ I                |
| <b>Díl: 762-D Konstrukce tesařské - demontáž</b>   |                 |  |     |           |           | <b>42 850,02</b>  |         |                          |
|  | 25 762331812R00 | Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2  | m   | 521,00000 | 44,17     | 23 010,02         | 800-762 | RTS 23/ I                |
| viz. výkres demontáž konstrukcí stávající stav+řez stávající stav+technická zpráva :<br>stávající skladba střechy :<br>vaznice 100x140 : 521   |                 |  |     | 521,00000 |           |                   |         |                          |
|  | 26 762311811R00 | Demontáž kotevnic želez do 5 kg  | kus | 156,00000 | 15,00     | 2 340,00          | 800-762 | RTS 23/ I                |
| viz. výkres demontáž konstrukcí stávající stav+řez stávající stav+technická zpráva :<br>stávající skladba střechy :<br>ukotvení vaznic třmeny : 156  |                 |  |     | 156,00000 |           |                   |         |                          |
|  | 27 762088116R00 | Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 15 x 20 m  | kus | 3,00000   | 5 833,33  | 17 500,00         | 800-762 | RTS 23/ I                |
| viz. výkres demontáž konstrukcí stávající stav+řez stávající stav+technická zpráva :<br>ochrana prostor pod stávající střešou proti povětrnostním vlivům : 3   |                 |  |     | 3,00000   |           |                   |         |                          |
| <b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>  |                 |  |     |           |           | <b>560 701,19</b> |         |                          |
|  | 28 764905401RT5 | Krytina z trapézových profilů osazených na dřevo, výška vlny 35 mm, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru, tl. 0,6 mm, dodávka a montáž   | m2  | 606,00000 | 632,90    | 383 538,01        | 800-764 | RTS 23/ I                |
| s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků<br>viz. výkres střechy nový stav+řez A-A nový stav+výpis PSV+technická zpráva :<br>"K04" krytina z trapézového plechu - standardní záruka výrobce 15let : 606 |                 |  |     | 606,00000 |           |                   |         |                          |
|  | 29 7649054RX1   | Příplatek ke střešní krytině z trapézových profilů, za povrchovou úpravu zaručující záruku výrobce 30 let (požadavek investora)  | m2  | 606,00000 | 0,00      | 0,00              |         | Vlastní                  |
| viz. výkres střechy nový stav+řez A-A nový stav+výpis PSV+technická zpráva :<br>"K04" krytina z trapézového plechu - záruka výrobce 30 let : 606   |                 |  |     | 606,00000 |           |                   |         |                          |
|  | 30 764905901RXX | Ostatní prvky ke střechám hřebenáč rovný pro jednoduché zastřešení, pro trapézovou krytinu, výška vlny 35 mm, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru s polyamidovými vlákny, rš 750 mm | m   | 36,00000  | 666,00    | 23 976,00         |         | Vlastní                  |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 06/2023 | Výměna horního pláště střechy školní jídelny Hradská 5189, Zlín |
| O: | SO-01   | Objekt školní jídelny   |
| R: | 01      | Architektonicko stavební řešení                                 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Ceník   | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
|      |               | sklon střechy do 30°, dodávka a montáž<br>viz. výkres střechy nový stav+řez A-A nový stav+výpis PSV+technická zpráva :<br>hřebenáč "K05" : 36   |     |          |           |           |         |                          |
|      |               |   |     | 36,00000 |           |           |         |                          |
| 31   | 764901317R00  | Ostatní prvky ke střechám větrací pás hřebene 75x1000 m, , , dodávka a montáž<br>viz. výkres střechy nový stav+řez A-A nový stav+výpis PSV+technická zpráva :<br>pro hřeben "K05" : 36  | m   | 36,00000 | 104,00    | 3 744,00  | 800-764 | RTS 23/ I                |
|      |               |   |     | 36,00000 |           |           |         |                          |
| 32   | 764906318RS4  | Lemování ke zdi podélné, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru s polyamidovými<br>zrny tl. 0,5 mm, , dodávka a montáž<br>viz. výkres střechy nový stav+řez A-A nový stav+výpis PSV+technická zpráva :<br>lemování "K06" : 34   | m   | 34,00000 | 409,00    | 13 906,00 | 800-764 | RTS 23/ I                |
|      |               |   |     | 34,00000 |           |           |         |                          |
| 33   | 764901206RT3  | Ostatní prvky ke střechám okapový plech, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru s<br>polyamidovými vlákny, rš 245 mm, dodávka a montáž<br>viz. výkres střechy nový stav+řez A-A nový stav+výpis PSV+technická zpráva :<br>"K03" okapnice : 74                         | m   | 74,00000 | 434,30    | 32 138,20 | 800-764 | RTS 23/ I                |
|      |               |   |     | 74,00000 |           |           |         |                          |
| 34   | 764901316R00  | Ostatní prvky ke střechám větrací pás ochranný 80x5000 m, , , dodávka a montáž<br>viz. výkres střechy nový stav+řez A-A nový stav+výpis PSV+technická zpráva :<br>"K0" ventilační pás u okapu : 72  | m   | 72,00000 | 302,85    | 21 805,20 | 800-764 | RTS 23/ I                |
|      |               |   |     | 72,00000 |           |           |         |                          |
| 35   | 764929302R00  | Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, montáž<br>včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací<br>viz. výkres střechy nový stav+řez A-A nový stav+výpis PSV+technická zpráva :<br>"K01" zpětná montáž oplechování štítové nadezdívky r.š. 650mm : 34 | m   | 34,00000 | 777,00    | 26 418,00 | 800-764 | RTS 23/ I                |
|      |               |   |     | 34,00000 |           |           |         |                          |
| 36   | 764919512R00  | Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, montáž<br>včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací<br>viz. výkres střechy nový stav+řez A-A nový stav+výpis PSV+technická zpráva :<br>"K02" zpětná montáž stávajících žlabů : 74            | m   | 74,00000 | 355,34    | 26 295,16 | 800-764 | RTS 23/ I                |
|      |               |   |     | 74,00000 |           |           |         |                          |
| 37   | 55350963R     | háček žlabový dlouhý; ocel pozink + PU; dl. 300 mm; průměr žlabu 150 mm<br>viz. výkres střechy nový stav+řez A-A nový stav+výpis PSV+technická zpráva :<br>"K02" nové žlabové háčky pro zpětnou montáž žlabů : 78   | kus | 78,00000 | 99,03     | 7 724,34  | SPCM    | RTS 23/ I                |
|      |               |   |     | 78,00000 |           |           |         |                          |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 06/2023 | Výměna horního pláště střechy školní jídelny Hradská 5189, Zlín |
| O: | SO-01   | Objekt školní jídelny   |
| R: | 01      | Architektonicko stavební řešení                                 |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky   | MJ      | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Ceník   | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|---------|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| 38   | 31141366R     | vrut s půlkulatou hlavou a kříž.drážkou; ocelový; d = 4,0 mm; l = 60,0 mm; povrch. úprava bílý zinek  | 1000 ks | 0,18000  | 4 166,67  | 750,00    | SPCM    | RTS 23/ I                |
| viz. výkres střechy nový stav+řez A-A nový stav+výpis PSV+technická zpráva : |               |   |         |          |           |           |         |                          |
| "K02" pro montáž nových žlabových háků : 180/1000                            |               |   |         | 0,18000  |           |           |         |                          |
| 39   | 764919596R00  | Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový kónický pro půlkulatý žlab nad rš 330 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, montáž                                  | kus     | 4,00000  | 345,80    | 1 383,20  | 800-764 | RTS 23/ I                |
| viz. výkres střechy nový stav+řez A-A nový stav+výpis PSV+technická zpráva : |               |   |         |          |           |           |         |                          |
| "K02" zpětná montáž žlabových kotlíků : 4                                    |               |   |         | 4,00000  |           |           |         |                          |
| 40   | 764814730R00  | Ostatní prvky ke střechám ventilační nástavec výšky 500 až 1000 mm se stříškou a lemováním na střeše z vlnité krytiny, z lakovaného pozinkovaného plechu, průměr 150 mm, dodávka a montáž | kus     | 1,00000  | 1 500,00  | 1 500,00  | 800-764 | RTS 23/ I                |
| viz. výkres střechy nový stav+řez A-A nový stav+výpis PSV+technická zpráva : |               |   |         |          |           |           |         |                          |
| "K07" nové větrací komínky : 1   |               |   |         | 1,00000  |           |           |         |                          |
| 41   | 764814740R00  | Ostatní prvky ke střechám ventilační nástavec výšky 500 až 1000 mm se stříškou a lemováním na střeše z vlnité krytiny, z lakovaného pozinkovaného plechu, průměr 200 mm, dodávka a montáž | kus     | 1,00000  | 1 500,00  | 1 500,00  | 800-764 | RTS 23/ I                |
| viz. výkres střechy nový stav+řez A-A nový stav+výpis PSV+technická zpráva : |               |   |         |          |           |           |         |                          |
| "K07" nové větrací komínky : 1   |               |   |         | 1,00000  |           |           |         |                          |
| 42   | 764814130R00  | Lemování trub na vlnité krytině, z lakovaného pozinkovaného plechu, průměr přes 100 do 150 mm, dodávka a montáž   | kus     | 1,00000  | 2 588,00  | 2 588,00  | 800-764 | RTS 23/ I                |
| viz. výkres střechy nový stav+řez A-A nový stav+výpis PSV+technická zpráva : |               |   |         |          |           |           |         |                          |
| "K07" lemování větracích komínků : 1   |               |   |         | 1,00000  |           |           |         |                          |
| 43   | 764814140R00  | Lemování trub na vlnité krytině, z lakovaného pozinkovaného plechu, průměr přes 150 do 200 mm, dodávka a montáž   | kus     | 1,00000  | 2 588,00  | 2 588,00  | 800-764 | RTS 23/ I                |
| viz. výkres střechy nový stav+řez A-A nový stav+výpis PSV+technická zpráva : |               |   |         |          |           |           |         |                          |
| "K07" lemování větracích komínků : 1   |               |   |         | 1,00000  |           |           |         |                          |
| 44   | 998764202R00  | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m<br>50 m vodorovně   | %       | 2,00000  | 5 423,54  | 10 847,08 | 800-764 | RTS 23/ I                |

**Díl: 764-D**

**Konstrukce klempířské - demontáž**

**108 878,00**

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 06/2023 | Výměna horního pláště střechy školní jídelny Hradská 5189, Zlín |
| O: | SO-01   | Objekt školní jídelny   |
| R: | 01      | Architektonicko stavební řešení                                 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Ceník   | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| 45   | 764393830R00  | Demontáž ostatních prvků střešních hřebene , rš 250 až 400 mm, sklonu do 30°<br>viz. výkres demontáž konstrukcí stávající stav+řez stávající stav+technická zpráva :<br>stávající střecha :<br>střešní krytina : 36  | m   | 36,00000  | 65,00     | 2 340,00  | 800-764 | RTS 23/ I                |
|      |               |  |     | 36,00000  |           |           |         |                          |
| 46   | 767392802R00  | Demontáž krytin střeš z plechů šroubovaných<br>viz. výkres demontáž konstrukcí stávající stav+řez stávající stav+technická zpráva :<br>stávající střecha :<br>střešní krytina : 606  | m2  | 606,00000 | 135,00    | 81 810,00 | 800-767 | RTS 23/ I                |
|      |               |  |     | 606,00000 |           |           |         |                          |
| 47   | 764331850R00  | Demontáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 a 500 mm, sklonu do 30°<br>viz. výkres demontáž konstrukcí stávající stav+řez stávající stav+technická zpráva :<br>stávající střecha :<br>lemování štitové nadezdívky : 34                     | m   | 34,00000  | 68,00     | 2 312,00  | 800-764 | RTS 23/ I                |
|      |               |  |     | 34,00000  |           |           |         |                          |
| 48   | 764430850R00  | Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš 600 mm<br>viz. výkres demontáž konstrukcí stávající stav+řez stávající stav+technická zpráva :<br>stávající střecha :<br>šetná demontáž oplechování štitové nadezdívky - bude zpětně namontováno : 34             | m   | 34,00000  | 290,00    | 9 860,00  | 800-764 | RTS 23/ I                |
|      |               |  |     | 34,00000  |           |           |         |                          |
| 49   | 764352810R00  | Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°<br>viz. výkres demontáž konstrukcí stávající stav+řez stávající stav+technická zpráva :<br>stávající střecha :<br>šetná demontáž střešních žlabů - budou zpětně namontovány : 74 | m   | 74,00000  | 79,00     | 5 846,00  | 800-764 | RTS 23/ I                |
|      |               |  |     | 74,00000  |           |           |         |                          |
| 50   | 764351836R00  | Demontáž žlabů háků, , sklonu do 30°<br>viz. výkres demontáž konstrukcí stávající stav+řez stávající stav+technická zpráva :<br>stávající střecha :<br>háky střešních žlabů : 78   | kus | 78,00000  | 15,00     | 1 170,00  | 800-764 | RTS 23/ I                |
|      |               |  |     | 78,00000  |           |           |         |                          |
| 51   | 764359820R00  | Demontáž žlabů kotlíku oválného a čtyřhranného, , sklonu do 30°<br>viz. výkres demontáž konstrukcí stávající stav+řez stávající stav+technická zpráva :<br>stávající střecha :   | kus | 4,00000   | 100,00    | 400,00    | 800-764 | RTS 23/ I                |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 06/2023 | Výměna horního pláště střechy školní jídelny Hradská 5189, Zlín |
| O: | SO-01   | Objekt školní jídelny   |
| R: | 01      | Architektonicko stavební řešení                                 |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Ceník   | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
|                 |               | šetná demontáž kotlíků - budou zpětně namontovány : 4  |     | 4,00000   |           |                   |         |                          |
| 52              | 764322830R00  | Demontáž oplechování okapů na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 mm, sklonu do 30°<br>viz. výkres demontáž konstrukcí stávající stav+řez stávající stav+technická zpráva :<br>stávající střecha :<br>okapnice v místě střešních žlabů : 74   | m   | 74,00000  | 60,00     | 4 440,00          | 800-764 | RTS 23/ I                |
|                 |               |  |     | 74,00000  |           |                   |         |                          |
| 53              | 764345841R00  | Demontáž ostatních kusových prvků demontáž ventilačních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním průměru přes 150 do 200 mm, sklonu do 30°<br>viz. výkres demontáž konstrukcí stávající stav+řez stávající stav+technická zpráva :<br>stávající střecha :<br>odvětrávací potrubí : 2 | kus | 2,00000   | 350,00    | 700,00            | 800-764 | RTS 23/ I                |
|                 |               |  |     | 2,00000   |           |                   |         |                          |
| <b>Díl: 765</b> |               | <b>Krytiny tvrdé</b>   |     |           |           | <b>134 456,48</b> |         |                          |
| 54              | 765799311R08  | Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokve, s integrovanými samolepicími okraji<br>viz. výkres střechy nová dřevěná konstrukce+řez A-A nový stav+technická zpráva :<br>skladba střechy S1 : 580   | m2  | 580,00000 | 227,28    | 131 820,08        | 800-765 | RTS 23/ I                |
|                 |               |  |     | 580,00000 |           |                   |         |                          |
| 55              | 998765202R00  | Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m<br>50 m vodorovně  | %   | 2,00000   | 1 318,20  | 2 636,40          | 800-765 | RTS 23/ I                |
| <b>Díl: 767</b> |               | <b>Konstrukce zámečnické</b>   |     |           |           | <b>27 769,50</b>  |         |                          |
| 56              | 767841215R00  | Ochranný systém proti pádu osob nerezový ztužující kotvicí bod, délky 150 mm, osazený do trapézového plechu<br>viz. výkres střechy nový stav+řez A-A nový stav+výpis PSV+technická zpráva :<br>"Z03" : 5   | kus | 5,00000   | 5 445,00  | 27 225,00         | 800-767 | RTS 23/ I                |
|                 |               |  |     | 5,00000   |           |                   |         |                          |
| 57              | 998767202R00  | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m<br>50 m vodorovně   | %   | 2,00000   | 272,25    | 544,50            | 800-767 | RTS 23/ I                |
| <b>Díl: M21</b> |               | <b>Elektromontáže</b>  |     |           |           | <b>22 440,00</b>  |         |                          |
| 58              | M21-Z02       | Demontáž a zpětná montáž hromosvodu<br>viz. výkres střechy nový stav+řez A-A nový stav+výpis PSV+technická zpráva :  | m   | 102,00000 | 220,00    | 22 440,00         |         | Vlastní                  |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 06/2023 | Výměna horního pláště střechy školní jídelny Hradská 5189, Zlín |
| O: | SO-01   | Objekt školní jídelny   |
| R: | 01      | Architektonicko stavební řešení                                 |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem         | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|----------------|-------|--------------------------|
|                 |               | ... šetrná demontáž stávajícího hromosvodu + zpětná montáž včetně kotevního a spojovacího materiálu :                                    |    |           |           |                |       |                          |
|                 |               | ... počítat s výměnou hromosvodu v rozsahu do 20% :  |    |           |           |                |       |                          |
|                 |               | "Z02" : 102  |    | 102,00000 |           |                |       |                          |
| <b>Díl: D96</b> |               | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>   |    |           |           | <b>-723,81</b> |       |                          |
| 59              | 979017112R00  | Svislé přemístění suti k místu nakládky svislé přemístění vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky, na výšku do 3,5 m | t  | 14,64488  | 150,00    | 2 196,73       | 800-2 | RTS 23/ I                |
|                 |               | nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům,                            |    |           |           |                |       |                          |
| 60              | 979017192R00  | Svislé přemístění suti k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 3,5 m výšky vybouraných hmot,                          | t  | 14,64488  | 20,00     | 292,90         | 800-2 | RTS 23/ I                |
|                 |               | nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům,                            |    |           |           |                |       |                          |
| 61              | 979087312R00  | Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění vybouraných hmot nošením nebo přehazováním, na vzdálenost 10 m   | t  | 14,64488  | 20,00     | 292,90         | 800-2 | RTS 23/ I                |
|                 |               | nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,                    |    |           |           |                |       |                          |
| 62              | 979087392R00  | Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti vybouraných hmot,          | t  | 29,28976  | 20,00     | 585,80         | 800-2 | RTS 23/ I                |
|                 |               | nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,                    |    |           |           |                |       |                          |
| 63              | 979087007R00  | Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí dřevěných, do 5000 m   | m3 | 7,29400   | 350,00    | 2 552,90       | 801-5 | RTS 23/ I                |
|                 |               | suť z demontáže stávajících dřevěných vaznic střechy (oddíl 762-D) : (521)*0,1*0,14  |    | 7,29400   |           |                |       |                          |
| 64              | 979087008R00  | Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí dřevěných, příplatek za každých dalších i započatých 5000 m                                    | m3 | 7,29400   | 100,00    | 729,40         | 801-5 | RTS 23/ I                |
|                 |               | suť z demontáže stávajících dřevěných vaznic střechy (oddíl 762-D) : (521)*0,1*0,14  |    | 7,29400   |           |                |       |                          |
| 65              | 979081111R00  | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km   | t  | 6,57088   | 300,00    | 1 971,26       | 801-3 | RTS 23/ I                |
|                 |               | tonáž suti z demontáže stávající krytiny a klempířských prvků (oddíl 764-D) : 6,57088  |    | 6,57088   |           |                |       |                          |
| 66              | 979081121R00  | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km   | t  | 59,13792  | 100,00    | 5 913,79       | 801-3 | RTS 23/ I                |
|                 |               | tonáž suti z demontáže stávající krytiny a klempířských prvků (oddíl 764-D) :  |    |           |           |                |       |                          |
|                 |               | odvoz dalších 9km (celkem 10km) : 6,57088*9  |    | 59,13792  |           |                |       |                          |
| 67              | 979093111R00  | Uložení suti na skládku bez zhutnění   | t  | 14,64488  | 100,00    | 1 464,49       | 800-6 | RTS 23/ I                |
|                 |               | s hrubým urovnáním,  |    |           |           |                |       |                          |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 06/2023 | Výměna horního pláště střechy školní jídelny Hradská 5189, Zlín |
| O: | SO-01   | Objekt školní jídelny   |
| R: | 01      | Architektonicko stavební řešení                                 |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem              | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|----|----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| 68            | 979990161R00  | Poplatek za skládku za uložení, dřevo, , skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů<br>tonáž suti z demontáže stávajících dřevěných vaznic střechy (oddíl 762-D) : (521)*0,1*0,14 | t  | 7,29400  | 680,00    | 4 959,92            | 801-3 | RTS 23/ I                |
|               |               |   |    | 7,29400  |           |                     |       |                          |
| 69            | 979951161R00  | Výkup kovů zinek, plechy<br>tonáž suti z demontáže stávající krytiny a klempířských prvků (oddíl 764-D) : -6,57088  | t  | -6,57088 | 3 300,00  | -21 683,90          | 801-3 | RTS 23/ I                |
|               |               |   |    | -6,57088 |           |                     |       |                          |
| <b>Celkem</b> |               |   |    |          |           | <b>1 425 543,34</b> |       |                          |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 06/2023 | Výměna horního pláště střechy školní jídelny Hradská 5189, Zlín |
| O: | SO-01   | Objekt školní jídelny   |
| R: | 02      | Vedlejší a ostatní náklady stavby                               |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství | Cena / MJ | Celkem           | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|--------|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| <b>Díl: VN</b> |               | <b>Vedlejší náklady</b>  |        |          |           | <b>14 101,00</b> |       |                          |
| 1              | 005121010R    | Vybudování zařízení staveniště<br>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.  | Soubor | 1,00000  | 6 300,00  | 6 300,00         |       | RTS 23/ I                |
| 2              | 005121020R    | Provoz zařízení staveniště<br>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.                              | Soubor | 1,00000  | 1 300,00  | 1 300,00         |       | RTS 23/ I                |
| 3              | 005121030R    | Odstranění zařízení staveniště<br>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.  | Soubor | 1,00000  | 3 500,00  | 3 500,00         |       | RTS 23/ I                |
| 4              | 005122010R    | Provoz objednatele<br>Náklady na ztlížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.  | Soubor | 1,00000  | 1,00      | 1,00             |       | RTS 23/ I                |
| 5              | 005124010R    | Koordináční činnost<br>Koordinační činnost stavebních a technologických dodávek stavby.  | Soubor | 1,00000  | 2 500,00  | 2 500,00         |       | RTS 23/ I                |
| 6              | 004111020R    | Vypracování projektové dokumentace<br>- dodavatelská dokumentace střešní krytiny (kladečský plán s výpočtem kotvení dle konkrétního výrobce)   | Soubor | 1,00000  | 500,00    | 500,00           |       | RTS 23/ I                |
| <b>Díl: ON</b> |               | <b>Ostatní náklady</b>   |        |          |           | <b>41 620,00</b> |       |                          |
| 7              | 005211010R    | Předání a převzetí staveniště<br>Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště. Vypracování protokolu o předání a převzetí staveniště.   | Soubor | 1,00000  | 100,00    | 100,00           |       | RTS 23/ I                |
| 8              | 005211040R    | Užívání veřejných ploch a prostranství<br>Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.  | Soubor | 1,00000  | 2 000,00  | 2 000,00         |       | RTS 23/ I                |
| 9              | 005211080R    | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi<br>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). | Soubor | 1,00000  | 17 770,00 | 17 770,00        |       | RTS 23/ I                |
| 10             | 005231010R    | Revize   | Soubor | 1,00000  | 14 500,00 | 14 500,00        |       | RTS 23/ I                |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |         |   |
|----|---------|---|
| S: | 06/2023 | Výměna horního pláště střechy školní jídelny Hradská 5189, Zlín |
| O: | SO-01   | Objekt školní jídelny   |
| R: | 02      | Vedlejší a ostatní náklady stavby                               |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ     | Množství | Cena / MJ | Celkem           | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|--------|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
|               |               | - revize hromosvodu s vyhotovením revizní zprávy (počet kusů dle požadavku investora)   |        |          |           |                  |       |                          |
| 11            | 00524 R       | Předání a převzetí díla   | Soubor | 1,00000  | 500,00    | 500,00           |       | RTS 23/ I                |
|               |               | Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.<br>Vypracování protokolu o předání a převzetí díla, mimo jiné včetně soupisu předávané PD a dokladové části. |        |          |           |                  |       |                          |
| 12            | 005241010R    | Dokumentace skutečného provedení  | Soubor | 1,00000  | 6 750,00  | 6 750,00         |       | RTS 23/ I                |
|               |               | Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě (tištěná i elektronická podoba) a požadovaném počtu dle SoD.  |        |          |           |                  |       |                          |
| <b>Celkem</b> |               |   |        |          |           | <b>55 721,00</b> |       |                          |