



SMLOUVA O DÍLO č. 05-VZ-2019

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník (dále jen „smlouva“)

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel: Město Jilemnice
 Se sídlem: Masarykovo náměstí 82, 514 01 Jilemnice
 IČO: 00275808
 Bankovní spojení: Česká spořitelna
 Číslo účtu: 27-1263091359/0800
 Zastoupený: Mgr. Vladimírem Richterem - starosta
 Tel. a fax: + 420 481 565 111, + 420 481 565 222
 Kontaktní osoba: Ing. Martin Šnorbert – odbor rozvoje, investic a majetku – vedoucí odboru
 tel.: + 420 481 565 127, + 420 603 520 913; e-mail: snorbert@mesto.jilemnice.cz

(dále jen jako „objednatel“)

a

2. Zhotovitel: Střechy VRŇATA & ŽÁČIK s.r.o.
 Se sídlem: Tulipánová 100, 252 43 Průhonice
 IČO: 27632580
 DIČ: CZ27632580
 Bankovní spojení: ČS Praha 10
 Číslo běžného účtu: 103518339/0800
 Zastoupený: p. Marošem Žáčikem - jednatel
 Kontakt: 602 820 809
 Stavbyvedoucí: Ing. Lukáš Žáčik - tel. 723 549 189

(dále jen jako „zhotovitel“)

společně také jako „smluvní strany“

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo:

NÁZEV AKCE: „Výměna krytiny ZŠ Komenského v Jilemnici“

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem plnění této smlouvy o dílo se rozumí výměna střešní krytiny, oprava krovu a související práce na budově ZŠ Komenského č.p. 288 na st.p.č. 77 v k.ú. Jilemnice, která je kulturní památkou.

Stavební řešení:

Budova je řešena jako zděná, trojkřídlá, nárožní stavba o 3 NP vybudovaná na půdorysném základě ve tvaru pravidelné šipky. Budova je zastřešená sedlovými střechami, které ve svém styčném bodě nad nárožním rizalitem vynášejí mohutnou kónickou bání s lucernou a cibulí. Střechy objektu jsou kryty vláknocementovými šablonami. Problematický styk střešních rovin je pravděpodobně dodatečně kryt hladkým falcovaným plechem. Odvádění dešťových vod se střechy je řešeno dvojitým způsobem. Nad lunetovou římsou v exponovaných průčelích je proveden mohutný nástřešní žlab a systémem plechovaných kanálků uvnitř půdního prostoru jsou vody zaústěny do dvorního střešního svodu. V ostatních částech střechy jsou střešní žlaby podokapní půlkruhové s kruhovými svody.

Stávající vláknocementová krytina je na hranici životnosti a vlastník objektu se rozhodl ji vyměnit. Nově byla zvolena krytina z břidlicových šablon, dojde tedy k návratu k původnímu provedení. V rámci výměny krytiny bude důkladně zrevidován technický stav krovu. Zejména prostor kolem pozednic, kde jsou některá osedláni krokví zcela degradovaná a evidentně neplní svoji funkci. Příčinou jsou pravděpodobně nepříznivé vlhkostní poměry v prostoru pod námětky. Jsou zde také patrné známky přítomnosti dřevokazného hmyzu. Z tohoto

důvodu je požadováno provedení sond zejména v úrovni zhlaví vazných trámů. Rozsah oprav krovu v pozicích v současnosti zakrytých bude vycházet ze zjištění provedených sond.

Památková ochrana č.p. 288: Budova č.p. 288 na st.p.č. 77 v k.ú. Jilemnice je kulturní památkou zapsanou v Ústředním seznamu kulturních památek ČR pod rejstříkovým číslem 23555/6-2584, podléhá tak režimu památkového zákona.

K předmětné akci vydal závazné stanovisko MěÚ Jilemnice, Odbor rozvoje, investic a majetku, oddělení rozvoje a investic (památková péče): Rozhodnutí sp. zn.: MUJI 3506/2018/RIM/7, č. r.: R/22/2018 vydáno 12. 11. 2018.

Předmět plnění této smlouvy o dílo je vymezen projektovou dokumentací:

„Výměna krytiny ZŠ Komenského v Jilemnici“

Vypracoval: Ing. Jan Korda a Ing. Petra Fišerová
Zod. projektant: Ing. Jan Korda (aut. inženýr ČKAIT 0501076)
Stupeň PD: udržovací práce
Zak. č.: 451/18
Datum: 11/18

(dále jen: projektová dokumentace).

Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s touto projektovou dokumentací a zavazuje se podle ní postupovat.

2. Technická specifikace díla a cena za dílo jsou určeny následujícími doklady (to vše dále jen „dílo“):
 - 01) Nabídka zhotovitele ze dne 22.03.2019
 - 02) Výzva k podání nabídky (evidenční číslo: 05/VZ/2019) vč. příloh:
 - **projektová dokumentace pro provedení stavby** - Příloha č. 6
 - **výkaz výměr** (sopsis prací) oceněný zhotovitelem dle nabídky - Příloha č. 4
 - **rozhodnutí MěÚ Jilemnice, ORIM – památková péče** (č.j. MUJI 3506/2018/RIM/7, č. r.: R/22/2018 vydáno 12. 11. 2018.
3. Dílem se rozumí také provedení dalších prací a činností souvisejících s plněním předmětu zakázky a nezbytných pro řádné dokončení díla, a to: doprava, zajištění energií pro stavební práce, zajištění prostoru stavby a staveniště, vybudování zařízení staveniště, prostoru pro skládku materiálu a stavební techniky, likvidace odpadů a hmot souvisejících s prováděním díla, odvoz a skládkovné demontovaného a vybouraného materiálu, bourací a veškeré související montážní, stavební a pomocné práce. Zajištění bezpečnosti při provádění díla včetně zajištění bezpečnosti uživatelů prostoru okolo ZŠ Komenského. Ochrana kulturně historických hodnot lokality. Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí včetně úklidu po stavebních pracích. Zajištění testů, zkoušek, revizí, certifikátů, osvědčení o použitých materiálech, záručních listů a dokladů o ekologické likvidaci vzniklého odpadu apod.
4. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a podmínkou řádného provedení díla je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných zkoušek díla dle článku II. odst. 3 této smlouvy a splnění požadavků orgánů státního stavebního dohledu, případně jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla nebo jeho částí se řídí:
 - touto smlouvou,
 - podmínkami stanovenými ČSN i ČSN EN,
 - projektovou dokumentací a obecně závaznými právními předpisy, metodikami a doporučeními výrobců materiálů, komponentů a technologií použitých při stavbě, neodporují-li platným ČSN.
5. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN i ČSN EN, jejichž použití přichází při provádění díla dle této smlouvy v úvahu, budou pro realizaci daného díla považovat obě smluvní strany za závazné v plném rozsahu.
6. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoli změnu díla bez dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku k této smlouvě.

III. ČAS PLNĚNÍ

1. Dílo, které je předmětem plnění této smlouvy, bude zhotovitelem provedeno v termínu:

Stavební práce budou rozděleny do třech etap, každá z etap bude realizována v jednom roce.

I. etapa – rok 2019 - oprava střechy na levém, resp. jižním křídle objektu:

<u>Termín zahájení plnění:</u>	17. 06. 2019
<u>Termín ukončení plnění:</u>	nejpozději do 30. 9. 2019

II. etapa – rok 2020 - oprava střechy na prostředním, resp. dvorním křídle objektu:

<u>Termín zahájení plnění:</u>	15. 06. 2020
<u>Termín ukončení plnění:</u>	nejpozději do 30. 9. 2020

III. etapa – rok 2021 - oprava střechy na pravém, resp. severozápadním křídle objektu a věži nad nárožním rizalitem:

<u>Termín zahájení plnění:</u>	15. 06. 2021
<u>Termín ukončení plnění:</u>	nejpozději do 30. 9. 2021

Zhotovitel se zavazuje dílo provést, tj. řádně zhotovit a předat objednateli kompletní dílo ve výše stanoveném termínu.

2. Přesný termín zahájení a ukončení stavebních prací bude upřesněn v harmonogramu prací předloženém zhotovitelem, který bude jako příloha nedílnou součástí této smlouvy. Harmonogram provádění prací předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení před podpisem této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo podle harmonogramu provádění prací odsouhlaseného objednatelem.
3. V případě prodloužení termínu plnění všech jeho povinností dle této smlouvy z důvodu neležících na straně zhotovitele, se posouvá termín plnění zhotovitele uvedený v čl. III., bodu 1 o dobu prodloužení objednatele se splněním jeho povinností.
4. Termín řádného dokončení díla může být prodloužen, dohodnou-li se tak smluvní strany:
 - jestliže překážky v práci zavinil objednatel,
 - jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí (například požáry, záplavy, zemětřesení, kroupy, spady popílku, kyselých dešťů, kosmického odpadu a podobně), kdy nelze provádět plánované práce.
5. Dojde-li k zastavení prací z důvodu překážek uvedených v předcházejícím bodě 4, musí zhotovitel učinit vše, aby umožnil pokračování prací a zabránil případným škodám a ekonomické újmě, které by mohly vzniknout objednateli. Po odstranění překážek je zhotovitel povinen okamžitě zahájit práce a před jejich zahájením uvědomit objednatele. Prodloužení lhůty výstavby se propočte podle délky trvání překážky s přihlédnutím k nutné době na obnovení prací.
6. Po dobu prodloužení jedné smluvní strany s plněním jejich povinností stanovených touto smlouvou, není druhá strana v prodloužení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodloužení.
7. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i před sjednaným termínem dokončení, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na díle dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje zhotoviteli poskytnout potřebnou součinnost a dílo provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje žádné vady a nedodělky.
8. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a protokolárním předáním objednateli. Dílo se považuje za řádně zhotovené, bude-li provedeno v souladu s touto smlouvou, bude-li bez vad a budou-li k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další plnění dle této smlouvy, zejména budou-li k němu dodány doklady vyžadované touto smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání.

IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY – FAKTURACE

1. Platby budou probíhat etapově dle skutečně provedených stavebních prací až do výše 90% ceny díla. Zbývajících 10 % z ceny díla bude uhrazeno po předání a převzetí díla a dokladů včetně odstranění vad a nedodělků.
2. Zadavatel nebude poskytovat zálohy.

3. Doba splatnosti daňových dokladů (faktur) je 14 kalendářních dnů ode dne řádného (písemného) předání daňového dokladu zhotovitelem a převzetí daňového dokladu objednatelem. Platba bude provedena výhradně v CZK a formou bezhotovostního převodu na účet zhotovitele.
4. Součástí faktur musí být soupis provedených prací a dodávek, soupis provedených prací vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami dle položkového rozpočtu. Rozsah provedených prací bude vždy popsán a vzájemně odsouhlasen objednatelem a zhotovitelem a technickým dozorem ve zjišťovacím protokolu z pravidelných kontrolních dnů. Konečná faktura musí mimo výše uvedené obsahovat jako přílohu oboustranně odsouhlasený protokol o předání a převzetí díla a zápis o odstranění vad a nedodělků a zápis o vyklizení staveniště.
5. Daňový doklad (faktura) se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li posledním den lhůty jeho splatnosti účtovaná částka ve výši odsouhlasené objednatelem odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví této smlouvy.
6. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je zhotovitel oprávněn účtovat jen po dohodě s objednatelem. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem pouze dodávky, které budou pevně spojené se stavbou (zabudované).
7. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci veškerých prací a dodávek účtována ve výši dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o dani z přidané hodnoty“). Dle této smlouvy nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92 odst. a zákona o dani z přidané hodnoty. Dojde-li během provádění díla ke změně právních předpisů ovlivňujících výši příslušného DPH, bude cena za provedení díla upravena podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.
8. Daňový doklad bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje nebo bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit nebo vystavit nový daňový doklad. Lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného daňového dokladu objednateli.

V. CENA ZA DÍLO

1. Ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany dohodly na smluvní ceně za zhotovené dílo stanovené dle oceněného výkazu výměr, kterou se objednatel zavazuje zaplatit.
2. Cena kompletního a řádně a včas provedeného díla je stanovena jako konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré stavební práce, dodávky, služby a další náklady a práce a činnosti související s prováděním díla včetně inflace a kurzovních rozdílů.
3. **Celková cena za dílo:**

celková cena za dílo bez DPH	4 684 529,88 Kč
DPH 15%	0,- Kč
DPH 21%	983 751,27 Kč
celková cena za dílo s DPH	5 668 281,15 Kč

4. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu smlouvy musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněným pracovníkem objednatele a potvrzeny formou písemného dodatku se smlouvou. Veškeré práce, které zhotovitel provedl nad rámec předmětu této smlouvy, aniž by byl uzavřen dodatek, není objednatel povinen zhotoviteli uhradit.
5. Jako doklad pro stanovení případných změn cen předmětu díla bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce a velikosti příslušné části předmětu díla. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení, budou použity položky platných ceníků stavebních prací URS platné k podpisu této smlouvy. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění – méně práce, budou odečteny v nabídkových cenách.
6. Cena díla může být navýšena pouze za dodržení podmínek dle zákona o zadávání veřejných zakázek a to i v případě zadání tzv. dodatečných prací.
7. Při nezajištění finančních prostředků objednatele pro realizaci díla, nezahájení realizace díla zhotovitelem v termínu stanoveném v čl. III. odst. 1 této smlouvy, může objednatel od smlouvy odstoupit bez nároku zhotovitele na finanční náhradu. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé nerealizací díla z důvodu odstoupení od smlouvy ze strany objednatele před zahájením prací.

VI. MÍSTO PLNĚNÍ A PŘEDÁNÍ MÍSTA PLNĚNÍ

1. Objednatel předá zhotoviteli místo plnění (staveniště) po předchozí telefonické nebo písemné dohodě obou smluvních stran.
2. O předání místa plnění (staveniště) sepiší smluvní strany zápis (předávací protokol) podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení díla a tento je mu znám.
3. V rámci předání a převzetí místa plnění (staveniště) objednatel zhotoviteli předá projektovou dokumentaci v 1 tištěném paré. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané projektové dokumentace.
4. **Místem plnění** je budova ZŠ Komenského č.p. 288 na st.p.č. 77 v k.ú. Jilemnice, okres Semily, Liberecký kraj. Nachází se uvnitř zastavěného území městské památkové zóny.

VII. ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Nejpozději v den, kdy má zhotovitel dle této smlouvy provádění díla ukončit a provedené dílo předat objednateli, svolá zhotovitel převjímací řízení. Toto učiní písemným oznámením objednateli, které musí být doručeno objednateli alespoň 5 pracovních dnů předem.
2. O odevzdání a převzetí díla sepiší zástupci pro technická jednání obou smluvních stran písemný předávací protokol (dále jen „protokol“). Protokol se sepisuje i v případech, kdy objednatel převzetí díla odmítne. Protokol musí obsahovat všechny identifikační údaje přejímaného díla: předmět díla, místo provádění díla, popis stavu díla v okamžiku jeho předání, termíny skutečného zahájení a ukončení díla, soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným dílem, případně soupis vad a nedodělků s dohodnutými lhůtami odstranění vad a nedodělků, pokud objednatel dílo s vadami převezme, dále vyjádření zhotovitele k vadám díla a jednoznačné prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nikoli. Protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel. Každý stejnopis bude podepsán oběma smluvními stranami a má právní sílu originálu. Objednatelem podepsaný protokol nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za případné vady, s nimiž bude dílo převzato.
3. Objednatel k předání díla může přizvat osobu vykonávající technický dozor, případně zpracovatele projektové dokumentace.
4. Objednatel může převzít dílo v případech, kdy dílo vykazuje drobné a nepodstatné vady a nedodělky, které nebrání bezpečnému a spolehlivému užívání. Nedokončené dílo není objednatel povinen převzít. Objednatel není rovněž povinen dílo převzít v případě, že je prokázáno, že předávané dílo vykazuje vady bránící užívání. Vadami se pro tyto účely rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla stanovených projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem, touto smlouvou nebo obecně závaznými předpisy. Pokud objednatel dílo pro vady nepřevezme, opakuje se předávací řízení po jejich odstranění.
5. Zhotovitel je povinen vyklidit místo plnění (staveniště) do 5 kalendářních dnů po dokončení díla a protokolárně je předat objednateli.
6. Zhotovitel splní svoji povinnost provést celé dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli v místě provádění díla bez vad a nedodělků.
7. V případě, že je objednatelem přebíráno provedené dílo, skutečnost, že je dílo dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné doklady objednateli. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli před převzetím díla stavební deník, deník víceprací a méněprací, všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, popř. revizní zprávy zařízení zabudovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektové dokumentace a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a předpisů tento zákon provádějících, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů nejpozději v den odevzdání díla, nepovažuje se dílo za řádně předané.

VIII. ZÁRUKA

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat projektové dokumentaci a dalším dokumentům, platným normám, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů, platných v České republice v době jeho realizace.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání a převzetí, a za vady, které se projeví v záruční lhůtě. Za vady díla, které se objeví po záruční lhůtě, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.

3. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené stavební práce záruku 60 měsíců.
4. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli a převzetím díla objednatelem. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla užívat pro vady, za které zhotovitel odpovídá.
5. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady díla.
6. Záruka se nevztahuje na případy záměrného mechanického poškození díla třetí osobou.
7. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle čl. VIII. odst. 2 této smlouvy vady díla u zhotovitele písemně doporučeným dopisem na adresu zhotovitele nebo do datové schránky. V reklamaci musí být popsána vada díla, nebo jakým způsobem se vada projevuje.
8. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatel reklamovaných vad díla, na jejichž odstranění uplatní objednatel nárok, ve lhůtě stanovené objednatelem. Nebude-li taková lhůta stanovena, je zhotovitel povinen odstranit vady ve lhůtě 14 kalendářních dnů ode dne oznámení vady díla. Nebude-li technicky možné odstranění vad díla v termínu stanoveném objednatelem nebo do 14 kalendářních dnů ode dne oznámení vady díla, je zhotovitel povinen zahájit odstraňování vady díla, a to i tehdy, neuzná-li odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě.
9. Smluvní strany se dohodly, že:
 - neodstraní-li zhotovitel reklamované vady díla ve sjednané lhůtě, nebo
 - nezahájí-li zhotovitel odstraňování vad díla ve sjednané lhůtě, nebo
 - oznámí-li zhotovitel objednateli, před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní, nebo
 - je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla ve lhůtě stanovené objednatelem přiměřeně dle charakteru vad díla neodstraní,má objednatel právo vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat, a to po předchozím písemném upozornění zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniklá vůči zhotoviteli oprávnění, aby mu zhotovitel uhradil částku rovnající se ceně, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatil.
10. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky za dílo nezanikají ani odstoupením kterékoliv ze smluvních stran od smlouvy.

IX. POJIŠTĚNÍ

1. Zhotovitel se zavazuje do 10 dnů ode dne uzavření této smlouvy předložit objednateli kopii platné a účinné pojistné smlouvy na pojištění stavebních a montážních výkonů včetně pojištění všech věcí použitých k provedení předmětu díla této smlouvy a pouze ve vztahu k předmětu této smlouvy a nejméně do výše ceny díla, pojištění se musí vztahovat na všechny obvyklé škodní události, a pojištění odpovědnosti na krytí škody na zdraví a na majetku třetích osob způsobené činností zhotovitele, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s pojistným plněním ve výši nejméně 1.400.000,- Kč na pojistnou událost a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1 % z ceny díla, nejvýše však 100 000,- Kč.
2. **Zhotovitel je povinen udržovat smlouvou sjednané pojištění v platnosti po celou dobu plnění této smlouvy.** V případě porušení této povinnosti je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Na pokyn objednatele je zhotovitel povinen předložit objednateli důkazy, že pojištění v požadovaném rozsahu a výši trvá, tzn. je povinen předložit doklad o existenci pojištění nebo příslušnou pojistnou smlouvu ve lhůtě stanovené objednatelem. Pokud by v důsledku pojistného plnění nebo jiné události mělo dojít k zániku pojištění, omezení rozsahu pojištěných rizik, ke snížení stanovené min. výše pojistného plnění v pojištění, nebo k jiným změnám, které by znamenaly zhoršení podmínek oproti původnímu stavu, je zhotovitel povinen učinit příslušná opatření tak, aby pojištění bylo udrženo tak, jak je požadováno v tomto ustanovení. V případě prodloužení termínu pro dokončení díla je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.

X. SMLUVNÍ POKUTY

1. Pro případ porušení smluvních povinností vyplývajících z této smlouvy o dílo dohodly smluvní strany ve smyslu ustanovení § 2048 a následujících občanského zákoníku níže uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok objednatele na náhradu škody (způsobené porušením povinnosti zajištěné smluvní pokutou) v plném rozsahu. Smluvní strany jsou povinny uhradit smluvní pokutu v případech stanovených touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn započít smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
3. V případě nesplnění termínu dokončení a předání řádně ukončeného díla dle termínů této smlouvy o dílo je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,3% z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli tuto pokutu, případně může být o výši této pokuty snížena úhrada konečné faktury.

4. V případě nesplnění termínů časového harmonogramu předloženého zhotovitelem je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý započatý kalendářní den a to až do dne, kdy zhotovitel dosáhne úrovně plnění uvedené v časovém harmonogramu zhotovitele.
V případě prodlení se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo dílo převzato dle této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 2 000,- Kč za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť. Splatnost této smluvní pokuty na účet objednatele je 10 kalendářních dnů.
5. V případě prodlení a nedodržení termínu nástupu k odstranění řádně reklamované vady v termínu dle této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou si smluvní strany sjednaly, ve výši 500,- Kč za každý den a případ prodlení u každé vady zvlášť. Splatnost této smluvní pokuty na účet objednatele je 10 kalendářních dnů.
6. Pro případ prodlení se splněním povinností uklidit a vyklidit místo provádění díla a upravit všechny plochy tak, jak je sjednáno touto smlouvou, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení. Splatnost této smluvní pokuty na účet objednatele je 10 kalendářních dnů.
7. V případě porušení článku XI. bodu 19 této smlouvy vzniká objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každé jednotlivé porušení článku XI. bodu 19 se splatností na účet objednatele do 10 kalendářních dnů.
8. V případě porušení článku XI. bodu 22 této smlouvy, zejména neuvedení poškozených ploch do původního stavu, vzniká objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč se splatností na účet objednatele do 10 kalendářních dnů.
9. V případě, že bude objednatel v prodlení se splněním povinností uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle této smlouvy o dílo vznikli zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění, si smluvní strany sjednaly úrok z prodlení ve výši 0,01 % denně z částky, s jejímž zaplacením bude objednatel v prodlení.
10. Všechna poškození vzniklá v průběhu realizace prací budou napravena a vše bude uvedeno do původního stavu, a to na náklady zhotovitele.

XI. REALIZACE DÍLA - TECHNICKÉ PODMÍNKY

Stavební deník

1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště objednatelem zhotoviteli vést stavební deník dle příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“). Práva a povinnosti zhotovitele a objednatele při vedení stavebního deníku upravuje vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“).
2. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem, a budou v něm zaznamenány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací poddodavatelů. Stavební deník bude veden alespoň v jednom originále a dvou průpisech. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené stavebním zákonem a vyhláškou a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy a změny harmonogramu postupu prací.
3. Stavební deník bude uložen na staveništi, zhotovitel je povinen zajistit, aby byl stavební deník trvale přístupný oběma smluvním stranám v době přítomnosti pověřených osob na staveništi a byl vždy k dispozici orgánu státního stavebního dohledu. Originál stavebního deníku předá zhotovitel při převjímacím řízení objednateli. Stavební deník je majetkem objednatele, zhotovitel je oprávněn pořídit si kopii. Zhotovitel odpovídá za to, že zápisy ve stavebním deníku čitelně zapisuje a podepisuje vedoucí stavby nebo zhotovitelem pověřená osoba vždy v den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.
4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu stavebního deníku. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět zápisy pouze objednatel nebo jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace, technický dozor nebo příslušné orgány veřejné zprávy. Pokud se objednatel do tří pracovních dnů písemně nevyjádří k denním záznamům, má se za to, že se záznamy souhlasí.
5. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce objednatele bezodkladně předávat objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.
6. Zápisy ve stavebním deníku nenahrazují ani nepředstavují dohody smluvních stran nebo zvláštní písemná prohlášení kterékoli ze smluvních stran, která se dle této smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

Stavebně technický dozor objednatele

7. Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a přístupu na staveniště kdykoli.
8. Zhotovitel je povinen umožnit v rámci stavby výkon technického dozoru nebo autorského dozoru objednatele.
9. Na stavbě budou prováděny pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny svolává objednatel. Termíny kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem nebo zplnomocněným zástupcem objednatele při předání

stavenišť, další kontrolní dny mohou být domluveny v průběhu provádění díla. O průběhu kontrolního dne a přijatých opatřeních a dohodách bude učiněn zápis do stavebního deníku, případně bude vyhotoven samostatný protokolární zápis z proběhlého kontrolního dne.

10. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce nebo technický dozor. Zplnomocněný zástupce objednatele je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným dílem. Za zhotovitele se kontrolních dnů vždy účastní vedoucí stavby a pracovníci odpovědní za aktuálně prováděné stavební práce.
11. Objednatel a stavebně technický dozor, případně autorský dozor v průběhu provádění díla sledují zejména, zda jsou práce prováděny v souladu se smlouvou a podle zadávací dokumentace, technických norem a jiných právních předpisů, jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů.

Napojovací body:

12. Objednatel umožní zhotoviteli připojení na napojovací body elektrické energie a užitkové vody. Spotřebovanou energii a vodu při provádění díla uhradí zhotovitel a to na základě odečtu z podružných měřidel. Zhotovitel je povinen zajistit si na své náklady odběrná místa elektrické energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení díla včetně měření odběrů. Napojovací body budou dohodnuty s odběratelem.

Staveniště a jeho zařízení, přístup na staveniště:

13. Objednatel poskytne zhotoviteli přiměřené zázemí pro zařízení staveniště, uložení materiálu apod. po dobu provádění díla. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopísech, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předání staveniště ze strany objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí místo provedení díla a prostor pro zařízení staveniště do okamžiku řádného ukončení provádění díla.
14. Zhotovitel se zavazuje zajistit na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení díla, a dále dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.
15. Zabezpečení staveniště a díla bude provedeno standardním způsobem, ohrazením mobilním oplocením okolí staveniště a vyhrazených prostor pro uložení stavebních materiálů a nutných technologií. Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit řádné označení a zabezpečení prostor staveniště v souladu s obecně právními předpisy.
16. Zhotovitel je povinen respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob oprávněných k pohybu na staveništi v prostoru provádění prací. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a bezpečnostních, hygienických, požárních norem a dle norem k ochraně krajiny a životního prostředí.
17. Zhotovitel zodpovídá za zajištění veškerého osvětlení potřebného pro průběh prací a za zajištění bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště.
18. **Objednatel umožní zhotoviteli vjezd k objektu č.p. 288 a to pro pracovníky prováděcí firmy a pro zásobování materiálem. Vjezd těžké stavební techniky do prostoru mezi č.p. 85 a školou ZŠ Komenského bude omezen na nezbytně nutnou míru a bude probíhat mimo dobu, kdy se budou v prostoru pohybovat žáci, učitelé a další personál školy.**
19. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a v případě jeho znečištění zajistit jeho úklid. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti nebo z činnosti třetích osob na staveništi, technickými nebo jinými opatřeními zabráňovat jejich pronikání do položené žulové dlažby.
20. Zhotovitel je povinen přijmout taková opatření, aby při stavbě lešení a při rekonstrukci střechy nebyla poškozena fasáda, okna a aby nedošlo k zatečení do vnitřních částí objektu. atd.
21. V případě jakéhokoliv porušení či poškození okolních ploch staveniště a příjezdové komunikace zhotovitelem, je zhotovitel povinen uvést na svůj náklad poškozené plochy nejpozději do 2 pracovních dnů do původního stavu. Zhotovitel je rovněž povinen uvést nejpozději ke dni předání díla na svůj náklad do původního stavu plochu mezi č.p. 85 a ZŠ Komenského (st.p.č. 78/2 a st.p. č. 77, vše v k.ú. Jilemnice), jakož i přilehlý chodník a přilehlou komunikaci (p.p.č. 38/1 a 38/2) v katastrálním území Jilemnice, které budou jeho činností poškozeny, zejména v případě nedodržení článku XI. bodu 19 této smlouvy.
22. Zhotovitel bere na vědomí, že staveniště může být umístěno v době od srpna do října 2019 v prostoru jiného staveniště, které využívá jiný zhotovitel v rámci realizace jiné části díla. O užívání staveniště uzavřou oba zhotovitelé dohodu tak, aby ani jedna ze stran nebyla omezoována ve svých právech využívat potřebný prostor staveniště pro účely zhotovení příslušné části díla. V případě, že se takovou dohodu nepodaří zhotovitelům uzavřít, vstoupí do jednání objednatel, který určí podmínky užívání příslušné části

stavenišť. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby jeho činností nebylo omezeno právo na užívání stavenišť jiným zhotovitelem, a nese nebezpečí škody na staveništi nebo na jeho zařízení, pokud byla způsobena činností nebo nedbalostí zhotovitele.

Likvidace odpadu:

23. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

Podmínky provádění díla:

24. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, s místem plnění a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění díla dané zadávací a projektovou dokumentací a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné. Zhotovitel na základě uvedeného prohlašuje, že splní závazek založený touto smlouvou včas a řádně, za sjednanou cenu, aniž by podmiňoval splnění závazku poskytnutím jiné než dohodnuté součinnosti.
25. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky, s příslušnou projektovou dokumentací a s požadavky veřejnoprávních orgánů, zejména se závazným stanoviskem orgánů státní památkové péče, a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo platným právním předpisům ČR, ve smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám.
26. Kvalita zhotovitelem uskutečněného plnění dle této smlouvy musí odpovídat veškerým požadavkům uvedených v normách vztahujících se k předmětu této smlouvy, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené touto smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se stavebním zákonem a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu).
27. Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému správnímu orgánu, předloženo zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.
28. Pro dílo použije zhotovitel jen materiály a výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie.
29. Změny proti zadávacím podkladům a projektové dokumentaci jsou možné pouze po jejich předchozím písemném odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran. Ke změnám materiálů, výrobků nebo postupů oproti poskytnutým podkladům je třeba předchozího písemného souhlasu objednatele, zpracovatele projektové dokumentace a technického dozoru, v opačném případě nejsou změny materiálů, výrobků a postupů možné. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu provádění díla upřesnit rozsah, obsah a způsob provedení prací. Jsou-li v technické specifikaci v projektové dokumentaci uvedeny konkrétní typy či obchodní názvy požadovaného materiálu nebo výrobku, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje zhotoviteli navrhnout i jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.
30. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby toto:
- v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb,
 - neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům,
 - nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí za současné minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby,
 - bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů
 - mohla probíhat výuka ve vnitřních prostorách objektu
- Za dodržení povinností dle tohoto odstavce smlouvy ze strany poddodavatelů odpovídá zhotovitel objednateli tak, jako by jednal sám.
31. Zhotovitel je povinen při provádění zakryvaných částí díla (zateplení) písemně a prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň tří pracovních dní. V případě, že objednatel kontrolu zakryvaných částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí. Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je zhotovitel povinen na žádost objednatele dílo v těch částech, které byly bez vědomí objednatele zakryty nebo které se zakrytím staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt.

32. Budova č.p. 288 je kulturní památkou ve smyslu zákona o státní památkové péči. Je nutné v maximální možné míře chránit kulturně historické a architektonické hodnoty dotčených konstrukcí. V průběhu realizace stavby bude kromě jiných vykonáván dozor pověřenými pracovníky orgánů státní památkové péče.
33. Předmětný objekt je využíván jako škola. Objednatel požaduje realizovat většinu stavebních prací v průběhu letních prázdnin. Budou-li práce realizovány i v průběhu školní výuky, je nutné postupovat tak, aby práce co nejméně narušovaly chod školy.
34. Objednatel upozorňuje zhotovitele, že v půdním prostoru budovy má hnízdiště rorýs obecný, zvláště chráněný druh v kategorii ohrožený podle zákona č. 114/1992 Sb. Vletové otvory do hnízdiště budou před přiletem rorýse, dle domluvy s dotčeným orgánem ochrany přírody a krajiny, dočasně zneprístupněny.

Poddodavatelé, postoupení práv ze smlouvy:

35. Zhotovitel je oprávněn provádět dílo prostřednictvím poddodavatelů, které identifikoval ve výběrovém řízení. Seznam předpokládaných poddodavatelů je součástí této smlouvy.
36. Změna poddodavatele, jímž zhotovitel prokazoval v předmětném zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele a pouze v případě, že nový poddodavatel prokáže svoji kvalifikaci v min. shodném rozsahu jako původní poddodavatel. Objednatel nesmí souhlas se změnou poddodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy. Zhotovitel se zavazuje k aktualizaci seznamu předpokládaných poddodavatelů a jejich aktuálního podílu na realizaci díla. Seznam poddodavatelů musí obsahovat jejich identifikační údaje (název, sídlo, IČO) a popis prací a dodávek, které poddodavatel provede.
37. Objednatel si vyhrazuje požadavek, že dodavatel nepředá předmět plnění díla jako celek jinému zhotoviteli.
38. Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

Odpovědnost za škody:

39. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla po celou dobu provádění díla, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak zhotovitel odpovídá za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak poskytnout objednateli finanční náhradu.

XII. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou smluvní stranou v případech stanovených touto smlouvou. Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje zejména nesplnění sjednaných termínů a dalších rozhodujících závazků vyplývajících z této smlouvy.
2. Neprovádí-li zhotovitel dílo řádně a kvalitně nebo jinak porušuje smluvní povinnosti, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti vyplývající z této smlouvy ani v dodatečně stanovené přiměřené lhůtě, která mu k tomu byla poskytnuta, přičemž tato lhůta nesmí být kratší než 14 kalendářních dnů.
3. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně a doručeno druhé smluvní straně. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení.
4. Dojde-li k účinnému odstoupení od smlouvy, bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli pouze to, o co se prováděním díla obohatil. Objednateli budou zhotovitelem uhrazeny vícenáklady vzniklé z titulu přerušení prací z důvodů na straně zhotovitele a nutnosti dokončení díla jiným zhotovitelem v případě nedodržení termínu dokončení díla.
5. Zánikem smlouvy nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody a jiné sankce, které za trvání smlouvy vznikly.

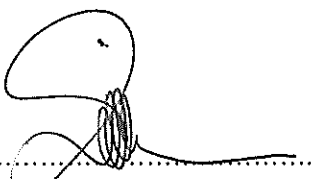
XIII. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly na písemné formě této smlouvy. Jakákoliv ujednání smlouvu pozměňující, doplňující či rušící, zavazují smluvní strany pouze v případě, budou-li učiněna formou písemných číslovaných smluvních dodatků podepsaných statutárními zástupci smluvních stran dle čl. I této smlouvy. Dodatky se vyhotovují ve stejném počtu vyhotovení jako tato smlouva. Za písemnou formu se pro tento účel nepovažuje e-mailová korespondence.
2. Práva a povinnosti smluvních stran z této smlouvy přecházejí v případě jejich zániku na jejich právní nástupce.
3. Pokud tato smlouva nemá jiná výslovná ustanovení oproti obchodnímu zákoníku, řídí se vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
4. Položkový rozpočet (výkaz výměr) je nedílnou součástí této smlouvy o dílo.

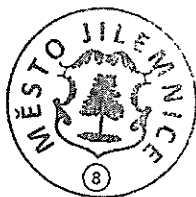
5. **Harmonogram realizace stavby vypracovaný zhotovitelem je nedílnou součástí této smlouvy o dílo.**
6. **Seznam předpokládaných poddodavatelů je nedílnou součástí této smlouvy o dílo.**
7. Zhotovitel prohlašuje, že je plně způsobilý ke splnění všech závazků, které na sebe podpisem této smlouvy převezme.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Po uzavření smlouvy náleží každé smluvní straně dvě vyhotovení.
9. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými (statutárními) zástupci obou smluvních stran. V případě, že bude zveřejněna objednatelem v registru smluv, nabývá však účinnosti nejdříve tímto dnem, a to i v případě, že bude v registru smluv zveřejněna protistranou nebo třetí osobou před tímto dnem.
10. Zhotovitel uděluje svůj **výslovný souhlas se zveřejněním smluvních podmínek** v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů (zejména zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím).
11. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000,- Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v registru smluv zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel **výslovně souhlasí** s tím, aby tato smlouva včetně případných dohod o její změně, nahrazení nebo zrušení byly v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněna.
12. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a **uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění** bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

V Jilemnici dne 04-04-2019

v Průhoně dne 2.4.2019



 za objednatele
 Mgr. Vladimír Richter, starosta města



Střechy VRŇATA & ŽÁČEK s.r.o.
 Tulipánová 100, Průhonice 250 43
 tel: 267750534, info@strechyvratata.cz
 IČ-27632580, DIČ-CZ-27632580

 za zhotovitele
 Maroš Žáčik, jednatel



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 009JK
Stavba: Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice

KSO:
Místo:

Zadavatel:
MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Uchazeč:
Střechy Vrňata & Žáčik s.r.o., Tulipánová 100, 252 43 Průhonice

Projektant:
Ing. Jan KORDA, č.p. 103, 512 35 ČISTÁ U HOREK

Poznámka:
udržovací práce

CC-CZ:
Datum: 22.3.2019
IČ: 00275808
DIČ:
IČ: 27632580
DIČ: CZ27632580
IČ: 86725521
DIČ: CKAIT 0501076

Cena bez DPH 4 684 529,88

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 684 529,88	983 751,27
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 5 668 281,15

Střechy VRŇATA & ŽÁČIK s.r.o.
Tulipánová 100, Průhonice 252 43
tel: 267750534 info@strechyvrnata.cz
IČ-27632580 DIČ CZ27632580

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 009JK

Stavba: Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice

Místo: Datum: 22.03.2019
Zadavatel: MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice Projektant: Ing. Jan KORDA, č.p. 103, 51
Uchazeč: Střechy Vrňata & Žáčik s.r.o., Tulipánová 100, 252 43 Průhonice

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 684 529,88	5 668 281,15	
011UZN	UZNATELNÉ - Výměna krytiny ZS Komenského Jilemnice - věž	437 044,73	528 824,12	STA
012UZN	UZNATELNÉ - Výměna krytiny ZS Komenského Jilemnice - kř. levé	1 747 382,42	2 114 332,73	STA
013UZN	UZNATELNÉ - Výměna krytiny ZS Komenského Jilemnice - kř. pravé	1 066 806,54	1 290 835,91	STA
014UZN	UZNATELNÉ - Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice - kř. prostřední	1 126 939,27	1 363 596,52	STA
021NUZ	NEUZNATELNÉ - Výměna krytiny ZS Komenského Jilemnice - věž	101 609,32	122 947,28	STA
022NUZ	NEUZNATELNÉ - Výměna krytiny ZS Komenského Jilemnice - kř. levé	72 256,00	87 429,76	STA
023NUZ	NEUZNATELNÉ - Výměna krytiny ZS Komenského Jilemnice - kř. pravé	66 780,40	80 804,28	STA
024NUZ	NEUZNATELNÉ - Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice - kř. prostřední	65 711,20	79 510,55	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice

Objekt:

011UZN - UZNATELNÉ - Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice - věž

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Uchazeč:

Střechy Vrňata & Žáčik s.r.o., Tulipánová 100, 252 43 Průhonice

Projektant:

Ing. Jan KORDA, č.p. 103, 512 35 ČISTÁ U HOREK

Poznámka:

udržovací práce

CC-CZ:

Datum: 22.03.2019

IČ: 00275808

DIČ:

IČ: 27632580

DIČ: CZ27632580

IČ: 86725521

DIČ: CKAIT 0501076

Cena bez DPH

437 044,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	437 044,73	21,00%	91 779,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

528 824,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice

Objekt:

011UZN - UZNATELNÉ - Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice - věž

Místo:

Datum: 22.03.2019

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant: Ing. Jan KORDA, č.p.

Uchazeč:

Střechy Vrňata & Žáčik s.r.o., Tulipánová 100, 252 43 Průhonice

103, 512 35 ČISTÁ U

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

437 044,73

HSV - Práce a dodávky HSV

111 445,91

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

100 529,39

997 - Přesun sutě

10 916,52

PSV - Práce a dodávky PSV

300 598,82

712 - Powlakové krytiny

24 962,35

762 - Konstrukce tesařské

25 655,20

764 - Konstrukce klempířské

27 660,00

765 - Krytina skládaná

222 321,27

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

25 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice

Objekt:

011UZN - UZNATELNÉ - Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice - věž

Místo:

Datum: 22.03.2019

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant: Ing. Jan KORDA, č.p. 103, 512 35 ČISTÁ

Uchazeč:

Střechy Vrnata & Žáčik s.r.o., Tulipánová 100, 252 43 Průhonice

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

Náklady soupisu celkem

437 044,73

D HSV Práce a dodávky HSV

111 445,91

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

100 529,39

1	K	941	Doprava lešení	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
2	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m ²	307,580	75,00	23 068,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		16,9*(5,2+5,9+5,1+2)		307,580			
3	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m ²	307,580	65,00	19 992,70	CS ÚRS 2018 01
4	K	942	Sondy izolací ke zhlaví stropních trámů	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
5	K	943	Revize krovu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
6	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	307,580	1,50	461,37	CS ÚRS 2018 01
7	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	18 454,800	1,30	23 991,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		307,58*60 Přepočtené koeficientem množství		18 454,800			
8	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	307,580	1,00	307,58	CS ÚRS 2018 01
9	K	999888999	Demontáž a zpětná montáž hromosvodu	mb	127,600	80,00	10 208,00	
	VV		23,3+23,3+14+15+10+10+10+5+8+9		127,600			
	D	997	Přesun sutě				10 916,52	
10	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	2,274	1 550,00	3 524,70	CS ÚRS 2018 01
11	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	25,014	80,00	2 001,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,274*11 Přepočtené koeficientem množství		25,014			
12	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	2,274	850,00	1 932,90	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	0,200	1 150,00	230,00	CS ÚRS 2018 01
14	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	0,210	2 500,00	525,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	1,864	1 450,00	2 702,80	CS ÚRS 2018 01
VV					2,274-(0,2+0,21)	1,864		
D PSV Práce a dodávky PSV							300 598,82	
D 712 Povlakové krytiny							24 962,35	
16	K	712600843	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	105,000	45,00	4 725,00	CS ÚRS 2018 01
VV					105,000			
17	K	712631101	Provedení povlakové krytiny střech přes 30° pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	105,000	75,00	7 875,00	CS ÚRS 2018 01
18	M	62832001	Oxidovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné rohože V60 S35 (role/10m2)	m2	120,750	95,00	11 471,25	
VV					105*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	120,750		
19	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	0,469	1 650,00	773,85	CS ÚRS 2018 01
20	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	0,469	250,00	117,25	CS ÚRS 2018 01
D 762 Konstrukce tesařské							25 655,20	
21	K	762081410	Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	13,000	820,00	10 660,00	CS ÚRS 2018 01
22	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,500	850,00	425,00	CS ÚRS 2018 01
VV					řezivo			
VV					0,5	0,500		
23	K	762331921	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m - odhad na základě průzkumu	m	16,000	240,00	3 840,00	CS ÚRS 2018 01
24	K	762332922	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu - odhad na základě průzkumu	m	16,000	620,00	9 920,00	CS ÚRS 2018 01
25	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,500	835,00	417,50	CS ÚRS 2018 01
26	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,231	1 650,00	381,15	CS ÚRS 2018 01
27	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,231	50,00	11,55	CS ÚRS 2018 01
D 764 Konstrukce klempířské							27 660,00	
28	K	764	Demontáž a zpětná montáž oplechování	mb	58,100	250,00	14 525,00	
VV					nároží			
VV					7,6*6	45,600		
VV					okap			
VV					4,3+4+4,2	12,500		
VV					Součet	58,100		
29	K	764231445	Oplechování nevětraného nároží s nárožním plechem z Cu plechu rš 400 mm	m	4,560	825,00	3 762,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		nároží					
	VV		(7,6*6)/100*10		4,560			
30	K	764232435	Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 400 mm	m	1,250	1 250,00	1 562,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		okap					
	VV		(4,3+4+4,2)/100*10		1,250			
31	K	764531456	Posun stávajících montážních háků (demontáž a zpětná montáž (s případnou úpravou) povrchová úprava (zinkování + nátěr))	kus	21,000	280,00	5 880,00	
32	K	764531457	D + M nových montážních háků povrchová úprava (zinkování + nátěr)	kus	3,000	550,00	1 650,00	
33	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,085	1 650,00	140,25	CS ÚRS 2018 01
34	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,085	1 650,00	140,25	CS ÚRS 2018 01
D 765 Krytina skládaná							222 321,27	
35	K	765131801	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do sutí	m2	105,000	75,00	7 875,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		105		105,000			
36	K	765131841	Příplatek k cenám demontáže skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30°	m2	105,000	10,00	1 050,00	CS ÚRS 2018 01
37	K	765161401	Montáž krytiny z břidlice tl. 8-10 mm do 30° jednoduché krytí z pravoúhlých formátů do 20ks/m2	m2	105,000	480,00	50 400,00	CS ÚRS 2018 01
38	K	765161393	Montáž krytiny z přírodní břidlice - Příplatek k cenám za sklon přes 30° na bednění - věž, pracné	m2	105,000	30,00	3 150,00	CS ÚRS 2018 01
39	K	765161701	Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. 8-10 mm okapové hrany, krytí jednoduché	m	12,500	250,00	3 125,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		okap - 5,9 ks/m					
	VV		4,3+4+4,2		12,500			
40	K	765161713	Montáž nárožní jednoduché hrany z kamenů břidličné krytiny tl. 8-10 mm počtu do 14 ks/m	m	45,600	310,00	14 136,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		nároží oboustranně 11,8 ks/m					
	VV		7,6*6		45,600			
41	M	31422210	hřebík Cu 3,1x50mm	kg	40,000	310,00	12 400,00	CS ÚRS 2018 01
42	M	58389007	krytina břidlicová jednoduché krytí obdélník 40x25cm, 8-10mm - DEL CARMEN 400 x 250mm, překlad 80/80mm, černošedá	kus	2 711,830	44,90	121 761,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		plochy					
	VV		105*20		2 100,000			
	VV		okap					
	VV		5,9*(4,3+4+4,2)		73,750			
	VV		nároží oboustranně 11,8 ks/m					
	VV		11,8*(7,6*6)		538,080			
	VV		Součet		2 711,830			
43	K	765161771	Opracování břidličné krytiny tl. 8-10 mm střešních prostupů plochy přes 1 m2 krytí jednoduché	m	15,000	100,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
44	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	4,073	1 650,00	6 720,45	CS ÚRS 2018 01
45	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	4,073	50,00	203,65	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				25 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				25 000,00	
46	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice

Objekt:

012UZN - UZNATELNÉ - Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice - kř. levé

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Uchazeč:

Střechy Vrňata & Žáčik s.r.o., Tulipánová 100, 252 43 Průhonice

Projektant:

Ing. Jan KORDA, č.p. 103, 512 35 ČISTÁ U HOREK

Poznámka:

udržovací práce

CC-CZ:

Datum: 22.03.2019

IČ: 00275808

DIČ:

IČ: 27632580

DIČ: CZ27632580

IČ: 86725521

DIČ: CKAIT 0501076

Cena bez DPH

1 747 382,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 747 382,42	21,00%	366 950,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 114 332,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice

Objekt:

012UZN - UZNATELNÉ - Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice - kř. levé

Místo:

Datum: 22.03.2019

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant: Ing. Jan KORDA, č.p.

Uchazeč:

Střechy Vrňata & Žáčik s.r.o., Tulipánová 100, 252 43 Průhonice

103, 512 35 ČISTÁ U

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 747 382,42

HSV - Práce a dodávky HSV

324 314,92

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

274 795,00

997 - Přesun sutě

49 519,92

PSV - Práce a dodávky PSV

1 390 067,50

712 - Povlakové krytiny

108 939,36

762 - Konstrukce tesařské

77 529,30

764 - Konstrukce klempířské

495 964,20

765 - Krytina skládaná

707 634,64

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

33 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

33 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice

Objekt:

012UZN - UZNATELNÉ - Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice - kř. levé

Místo:

Datum: 22.03.2019

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant: Ing. Jan KORDA, č.p. 103, 512 35 ČISTÁ

Uchazeč:

Střechy Vrňata & Žáčik s.r.o., Tulipánová 100, 252 43 Průhonice

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

Náklady soupisu celkem

1 747 382,42

D HSV

Práce a dodávky HSV

324 314,92

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

274 795,00

1	K	941	Doprava lešení	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
2	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m ²	1 014,000	75,00	76 050,00	CS ÚRS 2018 01
VV					1 014,000			
3	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m ²	1 014,000	65,00	65 910,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	942	Sondy izolací ke zhlaví stropních trámů	soubor	2,000	2 500,00	5 000,00	
5	K	943	Revize krovu	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
6	K	944	Zajištění průběžné nasávací štěrbinu u okapu (cca 30mb)	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
7	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	1 014,000	1,50	1 521,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	60 840,000	1,30	79 092,00	CS ÚRS 2018 01
VV					60 840,000			
9	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	1 014,000	1,00	1 014,00	CS ÚRS 2018 01
10	K	999888999	Demontáž a zpětná montáž hromosvodu	mb	127,600	80,00	10 208,00	
VV					127,600			
D 997								49 519,92
11	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	10,359	1 550,00	16 056,45	CS ÚRS 2018 01
12	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	113,949	80,00	9 115,92	CS ÚRS 2018 01
VV					113,949			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	10,359	850,00	8 805,15	CS ÚRS 2018 01
14	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	1,470	1 150,00	1 690,50	CS ÚRS 2018 01
15	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	0,917	2 500,00	2 292,50	CS ÚRS 2018 01
16	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	7,972	1 450,00	11 559,40	CS ÚRS 2018 01
VV					10,359-(1,47+0,917)	7,972		
D PSV Práce a dodávky PSV							1 390 067,50	
D 712 Povlakové krytiny							108 939,36	
17	K	712600843	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	458,250	45,00	20 621,25	CS ÚRS 2018 01
VV					řez C-C			
VV					10*23,5	235,000		
VV					9,5*23,5	223,250		
VV					Součet	458,250		
18	K	712631101	Provedení povlakové krytiny střech přes 30° pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	458,250	75,00	34 368,75	CS ÚRS 2018 01
19	M	62832001	Oxidovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné rohože V60 S35 (role/10m2)	m2	526,988	95,00	50 063,86	
VV					458,25*1,15 Přepočtené koeficientem množství	526,988		
20	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	2,045	1 650,00	3 374,25	CS ÚRS 2018 01
21	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	2,045	250,00	511,25	CS ÚRS 2018 01
D 762 Konstrukce tesařské							77 529,30	
22	K	762081410	Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	22,000	820,00	18 040,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním mácením třída ohrožení 3 a 4	m3	2,640	850,00	2 244,00	CS ÚRS 2018 01
VV					prkna			
VV					1,8	1,800		
VV					řezivo			
VV					0,84	0,840		
VV					Součet	2,640		
24	K	762331921	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m - odhad na základě průzkumu	m	28,000	240,00	6 720,00	CS ÚRS 2018 01
25	K	762332922	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu - odhad na základě průzkumu	m	28,000	620,00	17 360,00	CS ÚRS 2018 01
26	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	75,000	135,00	10 125,00	CS ÚRS 2018 01
VV					2,5*30	75,000		
27	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2-3cm	m3	1,800	7 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2018 01
VV					75*0,024	1,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	75,000	75,00	5 625,00	CS ÚRS 2018 01
29	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	1,800	835,00	1 503,00	CS ÚRS 2018 01
30	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	1,419	1 650,00	2 341,35	CS ÚRS 2018 01
31	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	1,419	50,00	70,95	CS ÚRS 2018 01
D 764 Konstrukce klempířské							495 964,20	
32	K	764	Demontáž a zpětná montáž oplechování	mb	75,800	250,00	18 950,00	
	VV		hřeben					
	VV		23,3		23,300			
	VV		nároží					
	VV		2		2,000			
	VV		úžlabí					
	VV		10+4,5		14,500			
	VV		okap					
	VV		22+14		36,000			
	VV		Součet		75,800			
33	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	75,000	310,00	23 250,00	CS ÚRS 2018 01
34	K	764002831	Demontáž sněhového zachytávače do suti	m	6,000	80,00	480,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*6		6,000			
35	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	30,000	150,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 01
36	K	764131403	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Cu plechu sklonu do 60°	m2	75,000	3 150,00	236 250,00	CS ÚRS 2018 01
37	K	764231416	Oplechování nevětraného hřebene z Cu plechu s hřebenovým plechem rš 500 mm	m	2,300	825,00	1 897,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		hřeben					
	VV		23/100*10		2,300			
38	K	764231467	Oplechování úžlabí z Cu plechu rš 670 mm	m	1,450	1 100,00	1 595,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(10+4,5)/100*10		1,450			
39	K	764232435	Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 400 mm	m	1,400	1 250,00	1 750,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		okap					
	VV		14/100*10		1,400			
40	K	764233456	Sněhový zachytávač krytiny z Cu plechu průběžný dvoutrubkový (tyč DN32mm)	m	67,300	980,00	65 954,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		15,4+2,2+12,6+2,5+3+11,5+5+2,1+5+5+3		67,300			
41	K	764531444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Cu plechu - atyp	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 01
42	K	764531455	Dílenský větrací prvek Cu	kus	10,000	850,00	8 500,00	
43	K	764531456	Posun stávajících montážních háků (demontáž a zpětná montáž (s případnou úpravou) povrchová úprava (zinkování + nátěr))	kus	37,000	280,00	10 360,00	
44	K	764531457	D + M nových montážních háků povrchová úprava (zinkování + nátěr)	kus	3,000	550,00	1 650,00	
45	K	764533412	Žlaby nadokapní (nástřešní) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z Cu plechu (háky po 500mm ocel. oplechované Cu)	m	30,000	3 650,00	109 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Okapnice RŠ: 660 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zatahovací plech RŠ:200 mm					
	VV		Montáž rohu nástřešního žlabu					
	VV		Oplechování průniku do 1m2 (pilíře atiky)					
	VV		Montáž dilatační lišty RŠ: 100 mm					
	VV		Lemování zdí RŠ: 330 mm					
	VV		Podkladní plech pod držáky sněh zachyt a pokrývačkových háků RŠ 200 mm dl- max.660 mm					
	VV		Příplatek za složitost opracování průníků					
	VV		30		30,000			
46	K	764537411	Dilatace žlabů z Cu plechu vložením dilatačního pásu s pryžovou vložkou	m	2,000	2 150,00	4 300,00	CS ÚRS 2018 01
47	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	1,069	1 650,00	1 763,85	CS ÚRS 2018 01
48	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	1,069	1 650,00	1 763,85	CS ÚRS 2018 01
D 765 Krytina skládaná							707 634,64	
49	K	765131801	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do sutí	m2	412,450	75,00	30 933,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		řez C-C					
	VV		10*23,5		235,000			
	VV		9,5*23,5		223,250			
	VV		plechová					
	VV		-2*21,4		-42,800			
	VV		-3		-3,000			
	VV		Součet		412,450			
50	K	765131841	Příplatek k cenám demontáže skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30°	m2	412,450	10,00	4 124,50	CS ÚRS 2018 01
51	K	765161401	Montáž krytiny z břidlice tl. 8-10 mm do 30° jednoduché krytí z pravoúhlých formátů do 20ks/m2	m2	412,450	480,00	197 976,00	CS ÚRS 2018 01
52	K	765161393	Montáž krytiny z přírodní břidlice - Příplatek k cenám za sklon přes 30° na bednění	m2	412,450	30,00	12 373,50	CS ÚRS 2018 01
53	K	765161701	Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. 8-10 mm okapové hrany, krytí jednoduché	m	38,000	250,00	9 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		okap - 5,9 ks/m					
	VV		22+16		38,000			
54	K	765161733	Montáž hřebene z břidličné krytiny tl. 8-10 mm jednoduché krytí počtu kamenů do 14 ks/m	m	23,300	310,00	7 223,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		hřeben oboustrnně 11,8 ks/m					
	VV		23,3		23,300			
55	K	765161741	Montáž úžlabí přiřezáním břidličné krytiny tl. 8-10 mm podél oplechování	m	14,500	80,00	1 160,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		10+4,5		14,500			
56	K	765161751	Montáž štítové hrany přiřezáním břidličné krytiny tl. 8-10	m	19,500	80,00	1 560,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		10+9,5		19,500			
57	M	31422210	hřebík Cu 3,1x50mm	kg	62,000	310,00	19 220,00	CS ÚRS 2018 01
58	M	58389007	krytina břidlicová jednoduché krytí obdélník 40x25cm, 8-10mm - DEL CARMEN 400 x 250mm, překlád 80/80mm, černošedá	kus	8 748,140	44,90	392 791,49	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		plochy					
	VV		412,45*20		8 249,000			
	VV		okap - 5,9 ks/m					
	VV		5,9*(22+16)		224,200			
	VV		hřeben oboustrnně 11,8 ks/m					
	VV		11,8*23,3		274,940			
	VV		Součet		8 748,140			
59	K	765161761	Opracování břidličné krytiny tl. 8-10 mm střešních prostupů plochy do 0,1 m2	kus	59,000	100,00	5 900,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		10+12+37		59,000			
60	K	765161765	Opracování břidličné krytiny tl. 8-10 mm střešních prostupů plochy do 0,5 m2	kus	9,000	150,00	1 350,00	CS ÚRS 2018 01
61	K	765161771	Opracování břidličné krytiny tl. 8-10 mm střešních prostupů plochy přes 1 m2 krytí jednoduché	m	13,000	100,00	1 300,00	CS ÚRS 2018 01
62	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	13,072	1 650,00	21 568,80	CS ÚRS 2018 01
63	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	13,072	50,00	653,60	CS ÚRS 2018 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				33 000,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				33 000,00	
64	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	33 000,00	33 000,00	CS ÚRS 2018 01



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice

Objekt:

013UZN - UZNATELNÉ - Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice - kř. pravé

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Uchazeč:

Střechy Vršata & Žáčik s.r.o., Tulipánová 100, 252 43 Průhonice

Projektant:

Ing. Jan KORDA, č.p. 103, 512 35 ČISTÁ U HOREK

Poznámka:

udržovací práce

CC-CZ:

Datum: 22.03.2019

IČ:

00275808

DIČ:

IČ:

27632580

DIČ:

CZ27632580

IČ:

86725521

DIČ:

CKAIT 0501076

Cena bez DPH

1 066 806,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 066 806,54	21,00%	224 029,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 290 835,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice

Objekt:

013UZN - UZNATELNÉ - Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice - kř. pravé

Místo:

Datum: 22.03.2019

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant: Ing. Jan KORDA, č.p.

Uchazeč:

Střechy Vrňata & Žáčik s.r.o., Tulipánová 100, 252 43 Průhonice

103, 512 35 ČISTÁ U

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 066 806,54

HSV - Práce a dodávky HSV

264 482,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

231 948,30

997 - Přesun sutě

32 533,74

PSV - Práce a dodávky PSV

777 324,50

712 - Povlakové krytiny

86 819,10

762 - Konstrukce tesařské

44 220,50

764 - Konstrukce klempířské

82 033,45

765 - Krytina skládaná

564 251,45

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

25 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice

Objekt:

013UZN - UZNATELNÉ - Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice - kř. pravé

Místo:

Datum: 22.03.2019

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant: Ing. Jan KORDA, č.p. 103, 512 35 ČISTÁ

Uchazeč:

Střechy Vrňata & Žáčik s.r.o., Tulipánová 100, 252 43 Průhonice

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

Náklady soupisu celkem

1 066 806,54

D HSV Práce a dodávky HSV 264 482,04

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 231 948,30

1	K	941	Doprava lešení	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
2	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m ²	912,600	75,00	68 445,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		16,9*(23+16+15)		912,600			
3	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m ²	912,600	65,00	59 319,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	942	Sondy izolací ke zhlaví stropních trámů	soubor	2,000	2 500,00	5 000,00	
5	K	943	Revize krovu	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
6	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	912,600	1,50	1 368,90	CS ÚRS 2018 01
7	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	54 756,000	1,30	71 182,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		912,6*60 Přepočtené koeficientem množství		54 756,000			
8	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	912,600	1,00	912,60	CS ÚRS 2018 01
9	K	999888999	Demontáž a zpětná montáž hromosvodu	mb	46,500	80,00	3 720,00	
	VV		23,5+10+10+3		46,500			
	D	997	Přesun sutě				32 533,74	
10	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	6,738	1 550,00	10 443,90	CS ÚRS 2018 01
11	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	74,118	80,00	5 929,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,738*11 Přepočtené koeficientem množství		74,118			
12	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	6,738	850,00	5 727,30	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	0,345	1 150,00	396,75	CS ÚRS 2018 01
14	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolační kód odpadu 170 604	t	0,730	2 500,00	1 825,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	5,663	1 450,00	8 211,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,738-(0,345+0,73)		5,663			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				777 324,50	
	D	712	Povlakové krytiny				86 819,10	
16	K	712600843	Odstanění povlakové krytiny střech přes 30° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	365,200	45,00	16 434,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		řez C-C					
	VV		10*14,1		141,000			
	VV		9,5*23,6		224,200			
	VV		Součet		365,200			
17	K	712631101	Provedení povlakové krytiny střech přes 30° pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	365,200	75,00	27 390,00	CS ÚRS 2018 01
18	M	62832001	Oxidovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné rohože V60 S35 (role/10m2)	m2	419,980	95,00	39 898,10	
	VV		365,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		419,980			
19	K	998712103	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	1,630	1 650,00	2 689,50	CS ÚRS 2018 01
20	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	1,630	250,00	407,50	CS ÚRS 2018 01
	D	762	Konstrukce tesařské				44 220,50	
21	K	762081410	Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	22,000	820,00	18 040,00	CS ÚRS 2018 01
22	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,840	850,00	714,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		řezivo					
	VV		3/100*28		0,840			
23	K	762331921	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m - odhad na základě průzkumu	m	28,000	240,00	6 720,00	CS ÚRS 2018 01
24	K	762332922	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu - odhad na základě průzkumu	m	28,000	620,00	17 360,00	CS ÚRS 2018 01
25	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	0,840	835,00	701,40	CS ÚRS 2018 01
26	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,403	1 650,00	664,95	CS ÚRS 2018 01
27	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,403	50,00	20,15	CS ÚRS 2018 01
	D	764	Konstrukce klempířské				82 033,45	
28	K	764	Demontáž a zpětná montáž oplechování	mb	66,000	250,00	16 500,00	
	VV		hřeben					
	VV		23,5		23,500			
	VV		úžlabí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,5		4,500			
	VV		okap					
	VV		22,5+15,5		38,000			
	VV		Součet		66,000			
29	K	764002831	Demontáž sněhového zachytávače do suti	m	6,000	80,00	480,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*6		6,000			
30	K	764231416	Oplechování nevětraného hřebene z Cu plechu s hřebenovým plechem rš 500 mm	m	2,350	825,00	1 938,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		hřeben					
	VV		23,5/100*10		2,350			
31	K	764231467	Oplechování úžlabí z Cu plechu rš 670 mm	m	0,450	1 100,00	495,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,5/100*10		0,450			
32	K	764232435	Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 400 mm	m	3,800	1 250,00	4 750,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		okap					
	VV		(22,5+15,5)/100*10		3,800			
33	K	764233456	Sněhový zachytávač krytiny z Cu plechu průběžný dvoutrubkový (tyč DN32mm)	m	35,000	980,00	34 300,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5+12+2,8+0,8+7,2+4,2+3		35,000			
34	K	764531444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Cu plechu - atyp	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 01
35	K	764531455	Dílenský větrací prvek Cu	kus	9,000	850,00	7 650,00	
36	K	764531456	Posun stávajících montážních háků (demontáž a zpětná montáž (s případnou úpravou) povrchová úprava (zinkování + nátěr))	kus	37,000	280,00	10 360,00	
37	K	764531457	D + M nových montážních háků povrchová úprava (zinkování + nátěr)	kus	3,000	550,00	1 650,00	
38	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,241	1 650,00	397,65	CS ÚRS 2018 01
39	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,241	50,00	12,05	CS ÚRS 2018 01
D	765		Krytina skládaná				564 251,45	
40	K	765131801	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m2	317,800	75,00	23 835,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		řez C-C					
	VV		10*14,1		141,000			
	VV		9,5*23,6		224,200			
	VV		plechová					
	VV		-2*22,2		-44,400			
	VV		-3		-3,000			
	VV		Součet		317,800			
41	K	765131841	Příplatek k cenám demontáže skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30°	m2	317,800	10,00	3 178,00	CS ÚRS 2018 01
42	K	765161401	Montáž krytiny z břidlice tl. 8-10 mm do 30° jednoduché krytí z pravouhlych formátů do 20ks/m2	m2	317,800	480,00	152 544,00	CS ÚRS 2018 01
43	K	765161393	Montáž krytiny z přírodní břidlice - Příplatek k cenám za sklon přes 30° na bednění	m2	317,800	30,00	9 534,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	765161701	Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. 8-10 mm okapové hrany, krytí jednoduché	m	38,000	250,00	9 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		okap - 5,9 ks/m					
	VV		22,5+15,5		38,000			
45	K	765161733	Montáž hřebene z břidličné krytiny tl. 8-10 mm jednoduché krytí počtu kamenů do 14 ks/m	m	23,500	310,00	7 285,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		hřeben oboustrnně 11,8 ks/m					
	VV		23,5		23,500			
46	K	765161751	Montáž štítové hrany přirezáním břidličné krytiny tl. 8-10	m	19,500	80,00	1 560,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		9,5+10		19,500			
47	M	31422210	<i>hřebík Cu 3,1x50mm</i>	kg	62,000	310,00	19 220,00	CS ÚRS 2018 01
48	M	58389007	<i>krytina břidlicová jednoduché krytí obdélník 40x25cm, 8-10mm - DEL CARMEN 400 x 250mm, překlad 80/80mm, černošedá</i>	kus	6 857,500	44,90	307 901,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		317,8*20		6 356,000			
	VV		okap - 5,9 ks/m					
	VV		5,9*(22,5+15,5)		224,200			
	VV		hřeben oboustrnně 11,8 ks/m					
	VV		11,8*23,5		277,300			
	VV		Součet		6 857,500			
49	K	765161761	Opracování břidličné krytiny tl. 8-10 mm střešních prostupů plochy do 0,1 m2	kus	92,000	100,00	9 200,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		15+40+37		92,000			
50	K	765161765	Opracování břidličné krytiny tl. 8-10 mm střešních prostupů plochy do 0,5 m2	kus	11,000	150,00	1 650,00	CS ÚRS 2018 01
51	K	765161771	Opracování břidličné krytiny tl. 8-10 mm střešních prostupů plochy přes 1 m2 krytí jednoduché	m	14,000	100,00	1 400,00	CS ÚRS 2018 01
52	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	10,261	1 650,00	16 930,65	CS ÚRS 2018 01
53	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	10,261	50,00	513,05	CS ÚRS 2018 01
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				25 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				25 000,00	
54	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice

Objekt:

014UZN - UZNATELNÉ - Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice - kř. prostřední

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Uchazeč:

Střechy Vrňata & Žáčik s.r.o., Tulipánová 100, 252 43 Průhonice

Projektant:

Ing. Jan KORDA, č.p. 103, 512 35 ČISTÁ U HOREK

Poznámka:

udržovací práce

CC-CZ:

Datum: 22.03.2019

IČ: 00275808

DIČ:

IČ: 27632580

DIČ: CZ27632580

IČ: 86725521

DIČ: CKAIT 0501076

Cena bez DPH

1 126 939,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 126 939,27	21,00%	236 657,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 363 596,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice

Objekt:

014UZN - UZNATELNÉ - Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice - kř. prostřední

Místo:

Datum: 22.03.2019

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant: Ing. Jan KORDA, č.p.

Uchazeč:

Střechy Vrňata & Žáčik s.r.o., Tulipánová 100, 252 43 Průhonice

103, 512 35 ČISTÁ U

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 126 939,27

HSV - Práce a dodávky HSV

259 406,44

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

225 582,40

997 - Přesun sutě

33 824,04

PSV - Práce a dodávky PSV

847 532,83

712 - Povolkové krytiny

80 256,20

762 - Konstrukce tesařské

44 220,50

764 - Konstrukce klempířské

85 900,40

765 - Krytina skládaná

637 155,73

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

20 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice

Objekt:

014UZN - UZNATELNÉ - Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice - kř. prostřední

Místo:

Datum: 22.03.2019

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant: Ing. Jan KORDA, č.p. 103, 512 35 ČISTÁ

Uchazeč:

Střechy Vrňata & Žáčik s.r.o., Tulipánová 100, 252 43 Průhonice

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

Náklady soupisu celkem

1 126 939,27

D HSV Práce a dodávky HSV 259 406,44

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 225 582,40

1	K	941	Doprava lešení	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
2	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m ²	892,800	75,00	66 960,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		nižší					
	VV		14,3*(15+15+6+6+6)		686,400			
	VV		vyšší					
	VV		7*17,2		120,400			
	VV		5*17,2		86,000			
	VV		Součet		892,800			
3	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m ²	892,800	65,00	58 032,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	942	Sondy izolací ke zhlaví stropních trámů	soubor	2,000	2 500,00	5 000,00	
5	K	943	Revize krovu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
6	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	892,800	1,50	1 339,20	CS ÚRS 2018 01
7	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	53 568,000	1,30	69 638,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		892,8*60 Přepočtené koeficientem množství		53 568,000			
8	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	892,800	1,00	892,80	CS ÚRS 2018 01
9	K	999888999	Demontáž a zpětná montáž hromosvodu	mb	46,500	80,00	3 720,00	
	VV		30+6,5+10		46,500			

D 997 Přesun sutě 33 824,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	7,023	1 550,00	10 885,65	CS ÚRS 2018 01
11	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	77,253	80,00	6 180,24	CS ÚRS 2018 01
VV					7,023*11 'Přepočtené koeficientem množství	77,253		
12	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	7,023	850,00	5 969,55	CS ÚRS 2018 01
13	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	0,345	1 150,00	396,75	CS ÚRS 2018 01
14	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	0,675	2 500,00	1 687,50	CS ÚRS 2018 01
15	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	6,003	1 450,00	8 704,35	CS ÚRS 2018 01
VV					7,023-(0,345+0,675)	6,003		
D PSV Práce a dodávky PSV							847 532,83	
D 712 Povlakové krytiny							80 256,20	
16	K	712600843	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	337,600	45,00	15 192,00	CS ÚRS 2018 01
VV					řez A-A			
VV					6,9*6	41,400		
VV					7,3*10	73,000		
VV					řez B-B			
VV					(7+7)*13,8	193,200		
VV					30	30,000		
VV					Součet	337,600		
17	K	712631101	Provedení povlakové krytiny střech přes 30° pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	337,600	75,00	25 320,00	CS ÚRS 2018 01
18	M	62832001	Oxidovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné rohože V60 S35 (role/10m2)	m2	388,240	95,00	36 882,80	
VV					337,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	388,240		
19	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	1,506	1 650,00	2 484,90	CS ÚRS 2018 01
20	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	1,506	250,00	376,50	CS ÚRS 2018 01
D 762 Konstrukce tesařské							44 220,50	
21	K	762081410	Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	22,000	820,00	18 040,00	CS ÚRS 2018 01
22	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,840	850,00	714,00	CS ÚRS 2018 01
VV					řezivo			
VV					0,84	0,840		
23	K	762331921	Vyřezání částí střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m - odhad na základě průzkumu	m	28,000	240,00	6 720,00	CS ÚRS 2018 01
24	K	762332922	Doplnění částí střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu - odhad na základě průzkumu	m	28,000	620,00	17 360,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,840	835,00	701,40	CS ÚRS 2018 01
26	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,403	1 650,00	664,95	CS ÚRS 2018 01
27	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,403	50,00	20,15	CS ÚRS 2018 01
D 764			Konstrukce klempířské				85 900,40	
28	K	764	Demontáž a zpětná montáž oplechování	mb	129,500	250,00	32 375,00	
	VV		hřeben					
	VV		30		30,000			
	VV		nároží					
	VV		9+9+20		38,000			
	VV		úžlabí					
	VV		10		10,000			
	VV		okap					
	VV		13,6+13,6+5,5+7+4+4+3,8		51,500			
	VV		Součet		129,500			
29	K	764231416	Oplechování nevětraného hřebene z Cu plechu s hřebenovým plechem rš 500 mm	m	3,000	825,00	2 475,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		hřeben					
	VV		30/100*10		3,000			
30	K	764231445	Oplechování nevětraného nároží s nárožním plechem z Cu plechu rš 400 mm	m	3,800	790,00	3 002,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		nároží					
	VV		(9+9+20)/100*10		3,800			
31	K	764231467	Oplechování úžlabí z Cu plechu rš 670 mm	m	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		10/100*10		1,000			
32	K	764232435	Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 400 mm	m	5,150	1 250,00	6 437,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		okap					
	VV		(13,6+13,6+5,5+7+4+4+3,8)/100*10		5,150			
33	K	764233456	Sněhový zachytávač krytiny z Cu plechu průběžný dvoutrubkový (tyč DN32mm)	m	15,100	980,00	14 798,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,1+7,4+1,6		15,100			
34	K	764531455	Dílenský větrací prvek Cu	kus	15,000	850,00	12 750,00	
35	K	764531456	Posun stávajících montážních háků (demontáž a zpětná montáž (s případnou úpravou) povrchová úprava (zinkování + nátěr))	kus	37,000	280,00	10 360,00	
36	K	764531457	D + M nových montážních háků povrchová úprava (zinkování + nátěr)	kus	4,000	550,00	2 200,00	
37	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,237	1 650,00	391,05	CS ÚRS 2018 01
38	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,237	50,00	11,85	CS ÚRS 2018 01
D 765			Krytina skládaná				637 155,73	
39	K	765131801	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m2	337,600	75,00	25 320,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		řez A-A					
	VV		6,9*6		41,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,3*10		73,000			
	VV		řez B-B					
	VV		14*13,8		193,200			
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		337,600			
40	K	765131841	Příplatek k cenám demontáže skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30°	m2	337,600	10,00	3 376,00	CS ÚRS 2018 01
41	K	765161401	Montáž krytiny z břidlice tl. 8-10 mm do 30° jednoduché krytí z pravoúhlých formátů do 20ks/m2	m2	337,600	480,00	162 048,00	CS ÚRS 2018 01
42	K	765161393	Montáž krytiny z přírodní břidlice - Příplatek k cenám za sklon přes 30° na bednění	m2	337,600	30,00	10 128,00	CS ÚRS 2018 01
43	K	765161701	Montáž krytiny z přírodní břidlice tl. 8-10 mm okapové hrany, krytí jednoduché	m	51,500	250,00	12 875,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		okap - 5,9 ks/m					
	VV		13,6+13,6+5,5+7+4+4+3,8		51,500			
44	K	765161713	Montáž nárožní jednoduché hrany z kamenů břidličné krytiny tl. 8-10 mm počtu do 14 ks/m	m	38,000	310,00	11 780,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		nároží oboustranně 11,8 ks/m					
	VV		9+9+20		38,000			
45	K	765161733	Montáž hřebene z břidličné krytiny tl. 8-10 mm jednoduché krytí počtu kamenů do 14 ks/m	m	30,000	310,00	9 300,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		hřeben oboustranně 11,8 ks/m					
	VV		30		30,000			
46	K	765161741	Montáž úžlabí přirezáním břidličné krytiny tl. 8-10 mm podél oplechování	m	10,000	80,00	800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		10		10,000			
47	M	31422210	<i>hřebík Cu 3, 1x50mm</i>	kg	62,000	310,00	19 220,00	CS ÚRS 2018 01
48	M	58389007	<i>krytina břidlicová jednoduché krytí obdélník 40x25cm, 8-10mm - DEL CARMEN 400 x 250mm, překlad 80/80mm, černošedá</i>	kus	7 858,250	44,90	352 835,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		plochy					
	VV		337,6*20		6 752,000			
	VV		okap - 5,9 ks/m					
	VV		5,9*(13,6+13,6+5,5+7+4+4+3,8)		303,850			
	VV		hřeben oboustranně 11,8 ks/m					
	VV		11,8*30		354,000			
	VV		nároží oboustranně 11,8 ks/m					
	VV		11,8*(9+9+20)		448,400			
	VV		Součet		7 858,250			
49	K	765161761	Opracování břidličné krytiny tl. 8-10 mm střešních prostupů plochy do 0,1 m2	kus	75,000	100,00	7 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		15+60		75,000			
50	K	765161765	Opracování břidličné krytiny tl. 8-10 mm střešních prostupů plochy do 0,5 m2	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
51	K	765161771	Opracování břidličné krytiny tl. 8-10 mm střešních prostupů plochy přes 1 m2 krytí jednoduché	m	14,000	100,00	1 400,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	11,749	1 650,00	19 385,85	CS ÚRS 2018 01
53	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	11,749	50,00	587,45	CS ÚRS 2018 01
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				20 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				20 000,00	
54	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice

Objekt:

021NUZ - NEUZNATELNÉ - Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice - věž

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Uchazeč:

Střechy Vrňata & Žáčik s.r.o., Tulipánová 100, 252 43 Průhonice

Projektant:

Ing. Jan KORDA, č.p. 103, 512 35 ČISTÁ U HOREK

Poznámka:

udržovací práce

CC-CZ:

Datum: 22.03.2019

IČ: 00275808

DIČ:

IČ: 27632580

DIČ: CZ27632580

IČ: 86725521

DIČ: CKAIT 0501076

Cena bez DPH

101 609,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	101 609,32	21,00%	21 337,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

122 947,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice

Objekt:

021NUZ - NEUZNATELNÉ - Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice - věž

Místo:

Datum: 22.03.2019

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant: Ing. Jan KORDA, č.p.

Uchazeč:

Střechy Vřnata & Žáčik s.r.o., Tulipánová 100, 252 43 Průhonice

103, 512 35 ČISTÁ U

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

101 609,32

HSV - Práce a dodávky HSV

16 609,32

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 609,32

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

85 000,00

VRN6 - Územní vlivy

10 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

75 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice

Objekt:

021NUZ - NEUZNATELNÉ - Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice - věž

Místo:

Datum: 22.03.2019

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant: Ing. Jan KORDA, č.p. 103, 512 35 ČISTÁ

Uchazeč:

Střechy Vrňata & Žáčik s.r.o., Tulipánová 100, 252 43 Průhonice

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

Náklady soupisu celkem

101 609,32

D HSV Práce a dodávky HSV 16 609,32

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 16 609,32

1	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	18 454,800	0,90	16 609,32	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	------------	------	-----------	----------------

VV 307,58*60 'Přepočtené koeficientem množství 18 454,800

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 85 000,00

D VRN6 Územní vlivy 10 000,00

2	K	060001000	Územní vlivy	%	5,000	2 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--------------	---	-------	----------	-----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 75 000,00

3	K	070001000	Provozní vlivy	%	5,000	15 000,00	75 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	----------------	---	-------	-----------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice

Objekt:

022NUZ - NEUZNATELNÉ - Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice - kř. levé

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Uchazeč:

Střechy Vrňata & Žáčik s.r.o., Tulipánová 100, 252 43 Průhonice

Projektant:

Ing. Jan KORDA, č.p. 103, 512 35 ČISTÁ U HOREK

Poznámka:

udržovací práce

CC-CZ:

Datum: 22.03.2019

IČ: 00275808

DIČ:

IČ: 27632580

DIČ: CZ27632580

IČ: 86725521

DIČ: CKAIT 0501076

Cena bez DPH

72 256,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	72 256,00	21,00%	15 173,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

87 429,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice

Objekt:

022NUZ - NEUZNATELNÉ - Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice - kř. levé

Místo:

Datum: 22.03.2019

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant: Ing. Jan KORDA, č.p.

Uchazeč:

Střechy Vrňata & Žáčik s.r.o., Tulipánová 100, 252 43 Průhonice

103, 512 35 ČISTÁ U

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

72 256,00

HSV - Práce a dodávky HSV

54 756,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

54 756,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

17 500,00

VRN6 - Územní vlivy

10 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice
Objekt: **022NUZ - NEUZNATELNÉ - Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice - kř. levé**
Místo: Datum: 22.03.2019
Zadavatel: MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice Projektant: Ing. Jan KORDA, č.p. 103, 512 35 ČISTÁ
Uchazeč: Střechy Vrňata & Žáčik s.r.o., Tulipánová 100, 252 43 Průhonice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							72 256,00	
D HSV Práce a dodávky HSV							54 756,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							54 756,00	
1	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	60 840,000	0,90	54 756,00	CS ÚRS 2018 01
VV 1014*60 Přepočtené koeficientem množství					60 840,000			
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							17 500,00	
D VRN6 Územní vlivy							10 000,00	
2	K	060001000	Územní vlivy	%	5,000	2 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
D VRN7 Provozní vlivy							7 500,00	
3	K	070001000	Provozní vlivy	%	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice

Objekt:

023NUZ - NEUZNATELNÉ - Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice - kř. pravé

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Uchazeč:

Střechy Vrňata & Žáčik s.r.o., Tulipánová 100, 252 43 Průhonice

Projektant:

Ing. Jan KORDA, č.p. 103, 512 35 ČISTÁ U HOREK

Poznámka:

udržovací práce

CC-CZ:

Datum: 22.03.2019

IČ: 00275808

DIČ:

IČ: 27632580

DIČ: CZ27632580

IČ: 86725521

DIČ: CKAIT 0501076

Cena bez DPH

66 780,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	66 780,40	21,00%	14 023,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

80 804,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice

Objekt:

023NUZ - NEUZNATELNÉ - Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice - kř. pravé

Místo:

Datum: 22.03.2019

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant: Ing. Jan KORDA, č.p.

Uchazeč:

Střechy Vrňata & Žáčik s.r.o., Tulipánová 100, 252 43 Průhonice

103, 512 35 ČISTÁ U

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

66 780,40

HSV - Práce a dodávky HSV

49 280,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

49 280,40

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

17 500,00

VRN6 - Územní vlivy

10 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice

Objekt:

023NUZ - NEUZNATELNÉ - Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice - kř. pravé

Místo:

Datum: 22.03.2019

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant: Ing. Jan KORDA, č.p. 103, 512 35 ČISTÁ

Uchazeč:

Střechy Vrňata & Žáčik s.r.o., Tulipánová 100, 252 43 Průhonice

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

Náklady soupisu celkem

66 780,40

D HSV Práce a dodávky HSV 49 280,40

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 49 280,40

1	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	54 756,000	0,90	49 280,40	CS ÚRS 2018 01
			912,6*60 Přepočtené koeficientem množství		54 756,000			

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 17 500,00

D VRN6 Územní vlivy 10 000,00

2	K	060001000	Územní vlivy	%	5,000	2 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--------------	---	-------	----------	-----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 7 500,00

3	K	070001000	Provozní vlivy	%	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	----------------	---	-------	----------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice

Objekt:

**024NUZ - NEUZNATELNÉ - Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice - kř.
prostřední**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Uchazeč:

Střechy Vrňata & Žáčik s.r.o., Tulipánová 100, 252 43 Průhonice

Projektant:

Ing. Jan KORDA, č.p. 103, 512 35 ČISTÁ U HOREK

Poznámka:

udržovací práce

CC-CZ:

Datum: 22.03.2019

IČ:

00275808

DIČ:

IČ:

27632580

DIČ:

CZ27632580

IČ:

86725521

DIČ:

CKAIT 0501076

Cena bez DPH

65 711,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	65 711,20	21,00%	13 799,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

79 510,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice

Objekt:

024NUZ - NEUZNATELNÉ - Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice - kř.

Místo:

Datum: 22.03.2019

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant: Ing. Jan KORDA, č.p.

Uchazeč:

Střechy Vrňata & Žáčik s.r.o., Tulipánová 100, 252 43 Průhonice

103, 512 35 ČISTÁ U

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

65 711,20

HSV - Práce a dodávky HSV

48 211,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

48 211,20

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

17 500,00

VRN6 - Územní vlivy

10 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice

Objekt:

024NUZ - NEUZNATELNÉ - Výměna krytiny ZŠ Komenského Jilemnice - kř.

Místo:

Datum: 22.03.2019

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant: Ing. Jan KORDA, č.p. 103, 512 35 ČISTÁ

Uchazeč:

Střechy Vrňata & Žáčik s.r.o., Tulipánová 100, 252 43 Průhonice

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

Náklady soupisu celkem

65 711,20

D HSV Práce a dodávky HSV 48 211,20

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 48 211,20

1	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	53 568,000	0,90	48 211,20	CS ÚRS 2018 01
VV					892,8*60	Přepočtené koeficientem množství	53 568,000	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 17 500,00

D VRN6 Územní vlivy 10 000,00

2	K	060001000	Územní vlivy	%	5,000	2 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--------------	---	-------	----------	-----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 7 500,00

3	K	070001000	Provozní vlivy	%	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	----------------	---	-------	----------	----------	----------------

10/25/2017



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ – Harmonogram prací

Uchazeč: Střechy VRŇATA & ŽÁČIK s.r.o.
Tulipánová 100, Průhonice 252 43
IČO: 27632580
DIČ: CZ27632580

Tímto čestně prohlašujeme, že firma Střechy VRŇATA & ŽÁČIK s.r.o. je schopná provést zakázku „Výměna krytiny ZŠ Komenského v Jilemnici“ v termínu :

zahájení prací :

I etapa 17. 6.2019 – 30.9.2019

jižní křídlo objektu demontáž krytiny, tesařské práce, montáž nové břidlicové krytiny, klempířské práce .

II. etapa 15.6.2020 – 30.9.2020

dvorní křídlo objektu demontáž krytiny, tesařské práce, montáž nové břidlicové krytiny, klempířské práce .

III. etapa 15.6.2021 -30.9.2021

severozápadní křídlo a věž na nárožním rizalitem demontáž krytiny, tesařské práce, montáž nové břidlicové krytiny, klempířské práce .

kompletní dokončení : do 30.9. 2021

Doba realizace 14 týdnů každá etapa - dle klimatických podmínek. Harmonogram prací přílohou.

V Průhonicích dne 22.3.2019

Střechy VRŇATA & ŽÁČIK s.r.o.
Tulipánová 100, Průhonice 252 43
tel: 267750534, info@strechyvrnata.cz
IČ-27632580 DIČ-27632580
Marek Žáčik
jednatel

2

Harmonogram prací - ZŠ Komenského v Jilemnici

Etapa II

Postup prací

	.červen 2020		.červenec 2020				.srpen 2020				.září 2020			
	1.tyd	2.tyd	3.tyd	4.tyd	5. tyd	6.tyd	7 tyd	8 tyd	9 tyd	10 tyd	11 tyd	12.tyd	13 tyd	14 tyd
	demontáže		████████████████████											
opravy krovu		██												
montáž bednění a lepenky					██									
montáž klempířských prvků							██							
montáž břidlice								██						
úklidy													████████████████████	

V: Průhonicích dne 22.3.2019

Střechy VRNATA & ŽÁČEK s.r.o.
 Tulipánová 100, Průhonice 252 43
 tel: 267750534, info@strechyvratu.cz
 IČ-27632580 DIČ-CZ 27632580

Vypracoval: Žáčik Maroš

Harmonogram prací - ZŠ Komenského v Jilemnici

Etapa III

Postup prací

	.červen 2021		.červenec 2021				.srpen 2021				.září 2021			
	1.tyd	2.tyd	3.tyd	4.tyd	5.tyd	6.tyd	7.tyd	8.tyd	9.tyd	10.tyd	11.tyd	12.tyd	13.tyd	14.tyd
	demontáže													
opravy krovu														
montáž bednění a lepenky														
montáž klempířských prvků														
montáž břidlice														
úklidy														

V: Průhonicích dne 22.3.2019

Střechy VRŇATA & ŽÁČEK s.r.o.
 Tulipánová 100, Průhonicе 252 43
 tel: 267750634, info@strechyvratata.cz
 IČ-27632580 DIČ-CZ 27632580
 Vypracoval: Žáčik Maroš

