

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli

**Fakultní nemocnice Olomouc**

státní příspěvková organizace zřízená Ministerstvem zdravotnictví ČR rozhodnutím ministra zdravotnictví ze dne 25.11.1990, č.j. OP-054-25.11.90

se sídlem I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

IČO: 00098892

DIČ: CZ00098892

zastoupená ve věcech smluvních: prof. MUDr. Romanem Havlíkem, Ph.D., ředitelem

kontakt pro věci technické: Ing. Jiří Vaida, 588 44 703, 588 442 986, e-mail: [Jiri.Vaida@fnol.cz](mailto:Jiri.Vaida@fnol.cz)

bankovní spojení: Česká národní banka č.ú. 36334811/0710

na straně jedné jako „objednatel“

a

**VESTAV group s.r.o.**

se sídlem: Víta Nejedlého 601, 682 01 Vyškov

IČ: 276 75 912

DIČ: CZ27675912

zastoupená: Jan Večeře, jednatel

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 51087

bankovní spojení: ČSOB a.s., pobočka Vyškov, č.ú. 201167069/0300

na straně druhé jako „Zhotovitel“

(Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že podle stanov nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto Smlouvu podepsat a k platnosti Smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.)

tuto

***Smlouvu o dílo***

dle ust. 2586 a násl. Občanského zákoníku

## I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy o dílo je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas dílo specifikované v odstavci 2. tohoto smluvního článku, poskytnout další plnění uvedená v této smlouvě včetně jejich budoucích změn a dodatků a převést za podmínek níže uvedených na objednatele vlastnické právo k dílu.

Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo zaplatit za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

2. Zhotovitel se zavazuje na vlastní nebezpečí a vlastní odpovědnost svým jménem k provedení díla, tak jak bylo dílo vymezeno v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce „*Oprava střešního pláště budovy RZH a RZJ*“ (dále jen „*Dílo*“), **část 1 s názvem Oprava střešního pláště budovy RZH** identifikátor veřejné zakázky **VZ-2019-001048**.

3. Součástí díla je zajištění všech potřebných materiálů, pracovních sil, zařízení, služeb, produktů, nákladů na dodání díla a všech dalších činností nezbytných k řádnému provedení díla zhotovitelem.

4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla postupovat s řádnou odbornou péčí a chránit zájmy objednatele podle svých nejlepších profesních znalostí a schopností.

5. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z objektivních podmínek při provádění díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a předložit soupis objednateli k písemnému odsouhlasení. Navýšení ceny díla musí být odsouhlaseno statutárními zástupci obou smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě. Teprve potom má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně již zahrnuty.

6. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky, nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

7. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup na místo zhotovení díla. Zhotovitel bere na vědomí, že v souladu s interními předpisy objednatele nese náklady související s vjezdem motorových vozidel do místa plnění.

## II. Termín plnění

1. Zhotovitel provede práce a výkony k celkovému zhotovení sjednaného díla v termínu:

Termín zahájení: do 30 - ti dnů ode dne podpisu smlouvy

Doba provádění: do 11 dnů ode dne zahájení

2. Termín plnění může být posunut pouze na straně objednatele, a to z provozních důvodů. Posunutí termínu musí být odsouhlaseno statutárními zástupci obou smluvních stran formou písemného, chronologicky očíslovaného dodatku k této smlouvě.

3. Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla za každý jednotlivý den prodlení. Tímto není dotčeno právo objednatele na náhradu škody. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom zásadní nutnosti dodržení termínu řádného dokončení díla s ohledem na provozní a ekonomické potřeby objednatele. V případě, že objednateli

vznikne z ujednání dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn tuto pokutu započítat na fakturu zhotovitele za provedené práce.

### III.

#### Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran ve výši:

**Celková cena díla bez DPH**

**941.441,02 Kč**

2. Cena díla je stanovena jako cena nejvýše přípustná, pevná, závazná a platná po celou dobu provádění díla. Cena zahrnuje provedení díla, včetně všech případně nezbytných a vyžadovaných revizí a zkoušek, nutných pro trvalý provoz, likvidaci odpadů, veškeré další náklady zhotovitele při provádění díla vyskytnuvší. Kvalitativní podmínky provádění díla jsou vymezeny právními předpisy a příslušnými technickými normami. Součástí díla je provedení všech příslušných zkoušek a revizí.

3. Objednatel neposkytuje zálohy. Cena díla je splatná na základě faktur prokazatelně doručených zhotovitelem objednateli. Cena díla bude objednatelem zhotoviteli hrazena bezhotovostním převodem na jeho bankovní účet uvedený v záhlaví této smlouvy. Za termín úhrady faktury je považován den odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Splatnost je 60 dnů ode dne prokazatelného doručení faktury objednateli. Daňový doklad musí být doručen na finanční úřadnu objednatele nejpozději do tří pracovních dnů od uskutečnění a protokolárního předání a převzetí díla. Každá jednotlivá faktura zhotovitele vystavená v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou musí obsahovat identifikátor veřejné zakázky **VZ-2019-001048**.

4. Veškeré vícepráce, změny nebo rozšíření předmětu smlouvy, které nebyly uvedeny v zadávacích materiálech, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem, včetně jejich ocenění. Pokud zhotovitel provede některé práce bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.

5. Zhotovitel garantuje, že dílo bude mít po stanovenou dobu předepsané vlastnosti. Při provádění díla budou použity pouze takové materiály, popřípadě technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají příslušná osvědčení. Za případné nedostatky odpovídá zhotovitel, který v případě porušení příslušných právních předpisů nese veškerou odpovědnost za kvalitativní a materiální provedení díla a nese veškeré případné sankce.

6. Objednatel je oprávněn do odstranění vad a nedodělků, které by nebránily v užívání díla pozastavit platbu ve výši 10% z celkové ceny díla.

7. V souladu s ustanovením §92e zákona o DPH č.235/2004 Sb. musí daňový doklad obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého se plnění uskutečňuje, včetně uvedení číselných kódů klasifikace produkce (CZ-CPA).

### IV.

#### Provádění díla

1. Objednatel si vyhrazuje právo provádět průběžnou kontrolu zhotovovaného díla. Zhotovitel je povinen zabezpečit podmínky pro tuto kontrolu. Ve smyslu § 157 Stavebního zákona, povede zhotovitel na stavbě stavební deník ode dne převzetí staveniště až do doby odstranění vad a nedodělků. Tento stavební deník musí být na stavbě objednateli přístupný po celou dobu provádění díla.

2. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN, bezpečnostní, požární a jiné předpisy, které se týkají jeho činnosti. V případě porušení tohoto ustanovení je zhotovitel povinen

zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny díla za každý jednotlivý případ. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda/újma, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Nárok na zaplacení smluvní pokuty se nedotýká nároku na náhradu škody / újmy.

3. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se podílejí na provedení díla.

4. O předání staveniště bude sepsán protokol, který se podpisem oběma smluvními stranami stane nedílnou součástí této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, vhodně staveniště zabezpečit, zajistit úklid a likvidaci všech odpadů ze své činnosti po dokončení díla a při odstraňování případných vad a nedodělků. Pokud tyto povinnosti nebudou zhotovitelem plněny i přes písemnou výzvu, je objednatel oprávněn zajistit je a nezbytně nutné náklady uplatňovat u zhotovitele.

5. Zhotovitel se zavazuje zajistit povolení k případnému zásahu veřejného prostranství a rozkopávkám v souladu s projektem stavby. O povolení požádá zhotovitel vlastním jménem a za dodržení podmínek stanovených v povolení plně odpovídá. Součástí závazku zhotovitele provést dílo je také:

a) vybudování zařízení staveniště vč. zajištění skládky přebytečného materiálu; poplatky s tím související hradí zhotovitel;

b) zabezpečení staveniště a zařízení staveniště v rozsahu odpovídajícím obecným požadavkům na staveniště a jeho bezpečnost vč. střežení a protipožárních opatření; jakékoliv ztráty nebo škody vzniklé na stavebních materiálech, dílech nebo celé stavbě, až do předání stavby jdou k tíži zhotovitele;

c) povinnost zhotovit dílo s odbornou péčí s využitím patřičných a odborných dovedností a péče a v souladu s veškerou relevantní právní úpravou, technickými normami, požadavky správců inženýrských sítí, platnými vyhláškami obce a ustanovením této Smlouvy; dodržení těchto povinností doloží zhotovitel na požádání objednatele příslušnými povoleními, atesty, certifikáty výrobků apod.

d) povinnost prokazatelně písemně vyzvat objednatele minimálně tři dny předem k prohlídce zakrývaných částí díla; nedostaví-li se objednatel přes tuto výzvu, může zhotovitel pokračovat v pracích i bez prohlídky zakrývaných částí stavby, a to za současného pořízení fotodokumentace zakrývaných částí díla; pořízená fotodokumentace je součástí této smlouvy;

e) vyklizení staveniště současně s předáním a převzetím díla.

6. Zhotovitel se zavazuje umožnit jiným dodavatelům Objednatele tj. dalším osobám mimo subdodavatele Zhotovitele vstup na staveniště, a to za účelem splnění jejich dodávek vůči Objednateli, to vše za předpokladu, že takovému vstupu s uvedeným účelem nebrání vážné překážky spočívající v ohrožení života a zdraví vstupujících, ohrožení majetku Objednatele a dodávek, jež mají být v prostoru staveniště umístěny nebo přes tento prostor transportovány. Bude-li Zhotovitel postupovat v rozporu s tímto ustanovením, je povinen nahradit Objednateli či jeho dodavatelům veškeré škody, které jim v důsledku tohoto vzniknou (škody/újmy/ušlý zisk). Existenci vážných překážek je Zhotovitel povinen na výzvu Objednatele náležitě doložit, když pouze obecné tvrzení o jejich existenci není dostačující.

7. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat hygienické předpisy obecné dle právních předpisů a také předpisy objednatele.

8. Zhotovitel odpovídá za řádné skladování a ochranu stavebních materiálů a výrobků. Poškozené či vadné materiály a výrobky nesmí být použity při provádění díla. Stane-li se tak nese zhotovitel veškeré náklady a škody s tím spojené.

9. Zhotovitel se zavazuje nahradit škody, pokud k nim dojde při provádění díla, a to jak vůči objednateli, tak i vůči jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona.

## V.

### Předání díla

1. Dílo se považuje za dokončené dnem protokolárního předání zhotovitelem a jeho převzetí objednatelem, a to bez vad a nedodělků. Součástí splnění díla je provedení všech zkoušek stanovených příslušnými předpisy a normami dle potřeby použitých technologií a stavu místa provedení díla, jak je uvedeno v čl. III.

2. O předání a převzetí předmětu díla sepíše smluvní strany předávací protokol. Zhotovitel písemně vyzve objednatele k protokolárnímu převzetí díla nejpozději 3 pracovní dny předem. V předávacím protokolu se uvedou i případné vady a nedodělky spolu s uvedením termínu, do kterého budou závazně zhotovitelem na jeho náklady odstraněny. Předávací protokol musí obsahovat zejména specifikaci smluvních stran, specifikaci předávané etapy díla včetně ceny, datum předání a podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran.

3. Objednatel si vyhrazuje právo nepřevzít dílo, pokud vykazuje vady a nedodělky.

## VI.

### Záruka, odpovědnost za vady

1. Nebezpečí škod na zhotoveném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od zahájení provádění díla až do jeho dokončení a protokolárního předání díla objednateli. Zhotovitel prohlašuje, že má pro tyto účely sjednáno pojištění v dostatečné výši.

2. Zhotovitel poskytuje za dílo specifikované v čl. I. této smlouvy záruku v délce **120 měsíců** od protokolárního předání díla (příp. jeho poslední části) objednateli. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a reklamoval. Vznikne-li škoda v příčinné souvislosti s vadou díla, zhotovitel je povinen objednateli uhradit škodu v plné výši.

3. Objednatel je povinen reklamovat vady písemně. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Objednatel se zavazuje zjištěné vady oznámit zhotoviteli e-mailem na: **info@vestav.eu**, nebo doporučeným dopisem zaslaným na adresu sídla zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy, případně na jinou zhotovitelem písemně sdělenou adresu.

4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 pracovních dnů po obdržení reklamace zjištěné vady na své náklady odstranit. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady v takto dohodnuté lhůtě, je objednatel oprávněn odstranit vady sám, popřípadě prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.

5. Objeví-li se v průběhu záruční doby na díle vada, záruční doba se prodlouží o dobu v délce doby od oznámení vady do odstranění vady.

## VII.

### Závěrečná ujednání

1. Tuto smlouvu je objednatel oprávněn jednostranně ukončit písemnou výpovědí s dvouměsíční výpovědní dobou, která začne běžet 1. dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.



2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy jednostranně odstoupit v případě, že ze strany zhotovitele dojde k podstatnému porušení jeho smluvních povinností. K odstoupení od smlouvy v takovémto případě dojde na základě písemného oznámení objednatele doručeného zhotoviteli. V pochybnostech se má za to, že k doručení oznámení o odstoupení došlo 3 dnem po jeho odeslání. Důvodem pro odstoupení ze strany objednatele je zejména porušení povinností zhotovitele spočívající v nenastoupení provádění díla ve stanoveném termínu a provádění díla (postupem, materiály) v rozporu s právními předpisy.
3. Tuto smlouvu lze měnit pouze dohodou obou smluvních stran obsaženou v písemném, chronologicky očíslovaném dodatku k této smlouvě o dílo.
4. Smluvní strany se zavazují, že případné spory vyplývající z této smlouvy budou řešit především vzájemnou dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou případné spory řešeny u místně a věcně příslušného soudu ČR.
5. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platným právním řádem ČR, zejména pak zákonem č. 89/2012 Sb. občanským zákoníkem.
6. Tuto smlouvu nelze dále postupovat, jakož ani pohledávky z ní vyplývající. Kvittance za částečné plnění a vracení dlužných úpisů s účinky kvittance se vylučují.
7. Použití § 577 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník se vylučuje. Určení množstevního, časového, územního nebo jiného rozsahu ve smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn do smlouvy jakkoli zasahovat.
8. Dle § 1765 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, na sebe zhotovitel převzal nebezpečí změny okolností. Před uzavřením smlouvy strany zvážily plně hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností smlouvy, jakož i okolností, které mohou po uzavření této smlouvy nastat.
9. Použití ustanovení § 557, § 1726, § 1728, § 1729, § 1740 odst. 3, § 1744, § 1757 odst. 2, 3, § 1770, § 1950, zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, se vylučuje.
10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
11. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly a na důkaz souhlasu s jejím písemným zněním připojují na její závěr dle své svobodné, vážné a pravé vůle své vlastnoruční podpisy.
12. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří přílohy:
  - Průvodní zpráva
  - Harmonogram prací
  - Výkaz výměr

13 -11- 2019

V e Vyškově dne 8.11.2019

V Olomouci dne.....

## ČASOVÝ HARMONOGRAM POSTUPU VÝSTAVBY

Oprava střešního pláště budovy RZH

Uchazeč:

VESTAV group s. r. o.

Předpokládaný termín zahájení:

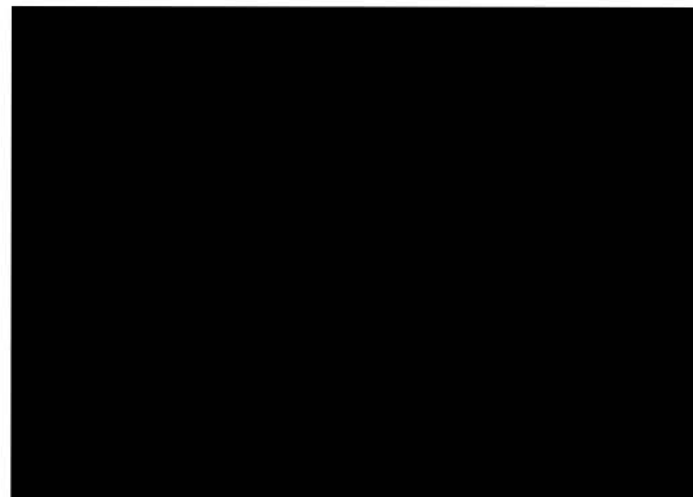
25.11.2019

Předpokládaný termín dokončení:

5.12.2019

| Kalendářní dny                      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| Ostatní konstrukce a práce, bourání |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
| Přesun sutě                         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
| Konstrukce klempířské               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
| Krytina skládaná                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
| Konstrukce zámečnické               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |

Ve Vyškově dne 8.11.2019



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: MT-19-022A

Stavba: Výměna střešní krytiny RZH - Hala ocelová parc.č. 1643/2 - verze č.2 - Antikondenzační úprava

KSO:  
Místo: Olomouc

CC-CZ:  
Datum: 31.10.2019

Zadavatel:  
Fakultní nemocnice Olomouc

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
VESTAV group s.r.o.

IČ: 27675912  
DIČ: CZ27675912

Projektant:  
Ing. Martin Trokan

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Martin Trokan

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

|                         |                      |                           |                         |
|-------------------------|----------------------|---------------------------|-------------------------|
| Cena bez DPH            |                      |                           | 941 441,02              |
| DPH základní<br>snižená | Sazba daně<br>21,00% | Základ daně<br>941 441,02 | Výše daně<br>197 702,61 |
|                         | 15,00%               | 0,00                      | 0,00                    |
|                         | Cena s DPH v CZK     |                           | 1 139 143,63            |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 31.10.2019



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MT-19-022A

**Stavba:** Výměna střešní krytiny RZH - Hala ocelová parc.č. 1643/2 - verze č.2 - Antikondenzační úprava

Místo: Olomouc

Datum: 31.10.2019

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Martin Trokan

| Kód                       | Popis  | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK]    |
|---------------------------|--|--------------------|---------------------|
| <b>Náklady z rozpočtů</b> |  | <b>941 441,02</b>  | <b>1 139 143,63</b> |
| <b>MT-19-022A</b>         | <b>Výměna střešní krytiny RZH - Hala ocelová parc.č. 1643/2 - verze č.2 - Antikondenzační úprava</b> | 941 441,02         | 1 139 143,63        |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna střešní krytiny RZH - Hala ocelová parc.č. 1643/2 - verze č.2 -  
Antikondenzační úprava

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 31.10.2019

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VESTAV group s.r.o.

IČ:

27675912

DIČ:

CZ27675912

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**941 441,02**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 941 441,02  | 21,00%     | 197 702,61 |
| snížená      | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 139 143,63**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Výměna střešní krytiny RZH - Hala ocelová parc.č. 1643/2 - verze č.2 - Antikondenzační úprava**

Místo: Olomouc

Datum: 31.10.2019

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: VESTAV group s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Martin Trokan

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>   |     |           |  |     |           |              | <b>941 441,02</b> |
| <b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>  |     |           |  |     |           |              | <b>30 144,00</b>  |
| <b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>  |     |           |  |     |           |              | <b>25 600,00</b>  |
| 1   | K   | 946112116 | Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 6,6 m            | kus | 2,000     | 500,00       | 1 000,00          |
| PP<br>Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 5,5 m do 6,6 m               |     |           |  |     |           |              |                   |
| 2   | K   | 946112216 | Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 6,6 m za první a ZKD den použití | kus | 60,000    | 400,00       | 24 000,00         |
| PP<br>Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2116      |     |           |  |     |           |              |                   |
| 3   | K   | 946112816 | Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 6,6 m          | kus | 2,000     | 300,00       | 600,00            |
| PP<br>Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 5,5 m do 6,6 m             |     |           |  |     |           |              |                   |
| <b>D 997 Přesun sutě</b>  |     |           |  |     |           |              | <b>4 544,00</b>   |
| 4   | K   | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně              | t   | 9,088     | 500,00       | 4 544,00          |
| PP<br>Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m   |     |           |  |     |           |              |                   |
| P<br><i>Poznámka k položce:</i><br>Zhotovitel uloží demontovanou krytinu do kontejneru přistaveného investorem.<br>Demontovaná krytina je majetkem investora.                       |     |           |  |     |           |              |                   |
| <b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>  |     |           |  |     |           |              | <b>911 297,02</b> |
| <b>D 764 Konstrukce klempířské</b>  |     |           |  |     |           |              | <b>70 415,70</b>  |
| 5   | K   | 764211416 | Oplechování nevětraného hřebene z Pz plechu s hřebenovým plechem rš 500 mm               | m   | 83,220    | 495,00       | 41 193,90         |
| PP<br>Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu hřebene nevětraného s použitím hřebenového plechu rš 500 mm  |     |           |  |     |           |              |                   |
| P<br><i>Poznámka k položce:</i><br>Například hřebenáč rovný 170 - SATJAM Trapéz   |     |           |  |     |           |              |                   |
| 6   | M   | 15486058  | těsnění spodní/horní trapézového plechu profilu v 40 mm š 108 mm                         | m   | 83,220    | 90,00        | 7 489,80          |
| PP<br>těsnění spodní/horní trapézového plechu profilu v 40 mm š 108 mm  |     |           |  |     |           |              |                   |
| VV<br>160,038461538462*0,52 Přepočtené koeficientem množství  |     |           |  |     |           |              | 83,220            |
| 7   | K   | 764212418 | Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz plechu rš 750 mm                                 | m   | 31,200    | 520,00       | 16 224,00         |
| PP<br>Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 750 mm   |     |           |  |     |           |              |                   |
| VV<br>Výměry dle předložené výkresové dokumentace   |     |           |  |     |           |              |                   |
| VV<br>(7,8+7,8)*2   |     |           |  |     |           |              | 31,200            |
| VV<br>Součet  |     |           |  |     |           |              | 31,200            |
| 8   | K   | 764511404 | Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 330 mm  | m   | 16,000    | 320,00       | 5 120,00          |
| PP<br>Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm  |     |           |  |     |           |              |                   |
| VV<br>4*4   |     |           |  |     |           |              | 16,000            |
| VV<br>Součet  |     |           |  |     |           |              | 16,000            |
| 9   | K   | 998764102 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m                      | t   | 0,388     | 500,00       | 194,00            |
| PP<br>Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m                    |     |           |  |     |           |              |                   |
| 10  | K   | 998764192 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 za zvětšený přesun do 100 m                         | t   | 0,388     | 500,00       | 194,00            |
| PP<br>Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m |     |           |  |     |           |              |                   |
| <b>D 765 Krytina skládaná</b>   |     |           |  |     |           |              | <b>18 641,28</b>  |
| 11  | K   | 765191031 | Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě                | m   | 1 165,080 | 5,00         | 5 825,40          |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
|    | PP  |           | Montáž pojitné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralátě   |    |           |              |                   |
|    | VV  |           | Podkladní pásek na METSECy dle zaměření skutečnosti  |    |           |              |                   |
|    | VV  |           | 83,22*14   |    | 1 165,080 |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |    | 1 165,080 |              |                   |
| 12 | M   | JTA.JFTP  | páska těsnící JUTAFOL TPK 3x30 mm  | m  | 1 281,588 | 10,00        | 12 815,88         |
|    | PP  |           | páska těsnící JUTAFOL TPK 3x30 mm  |    |           |              |                   |
|    | VV  |           | 1165,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 1 281,588 |              |                   |
|    | D   | 767       | Konstrukce zámečnické  |    |           |              | 822 240,04        |
| 13 | K   | 767392802 | Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných   | m2 | 1 298,232 | 70,00        | 90 876,24         |
|    | PP  |           | Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných   |    |           |              |                   |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>Demontovaná krytina bude uložena v místě stavby na místo určené objednatelem - vyzjištěný kovový šrot je majetkem objednatele.   |    |           |              |                   |
|    | VV  |           | Výměry dle předložené výkresové dokumentace  |    |           |              |                   |
|    | VV  |           | (7,8+7,8)*83,22  |    | 1 298,232 |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |    | 1 298,232 |              |                   |
| 14 | K   | 767391112 | Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním vč. spojovacího / kotevního materiálu  | m2 | 1 298,232 | 120,00       | 155 787,84        |
|    | PP  |           | Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním   |    |           |              |                   |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>Počet a typ spojovacího materiálu určuje projektant, statik, popřípadě technické oddělení CB Profil a.s. anebo některý z renomovaných výrobců spojovacího materiálu. Návrh musí zohlednit sklon střechy, příslušnou větrnou oblast podle ČSN EN 1991-4, výšku budovy a tvar střechy. Na základě empirických zkušeností uvedeme níže standardy, se kterými jsme se v praxi setkali. Nicméně upozorňujeme, že tyto nemohou nahradit projekt či kotevní plán. Dále je nutné zohlednit základní obecná pravidla a to, že šroub do dřeva musí být zavrtán minimálně 35 mm do dřevěné latě a u oceli musí závit přechlívát 15 mm za konstrukcí. Pokud je šroub opatřen vrtáčkem (TEX), musí se jeho délka ještě přičíst.<br><br>– u okapu a u hřebene 5 – 6 ks/m2 (u hřebene lze kotvit do spodní vlny, spoj je zakryt hřebenovým profilem).<br>– v poli 2 – 4 ks/m2.<br>– lemovací prvky (hřeben, štíty atd.) 1 ks á 300 mm.<br>– podélný spoj 1 ks á 300 mm. |    |           |              |                   |
| 15 | M   | 15484113  | plech trapézový povrchová úprava pozink 40/160/960 tl 0,8mm  | m2 | 1 376,126 | 355,00       | 488 524,73        |
|    | PP  |           | plech trapézový povrchová úprava pozink 40/160/960 tl 0,8mm  |    |           |              |                   |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>Např. STAJAM SAT 40N   |    |           |              |                   |
|    | VV  |           | 1298,232*1,06 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 1 376,126 |              |                   |
| 16 | K   | 767391209 | Příplatek k cenám krytiny z tvarovaných plechů za antikondenzační úpravu plechu  | m2 | 1 350,161 | 30,00        | 40 504,83         |
|    | PP  |           | Montáž krytiny z tvarovaných plechů Příplatek k cenám za antikondenzační úpravu plechu   |    |           |              |                   |
| 17 | K   | 767391237 | Vložení těsnícího pásku do spojů tvarovaných plechů ve sklonu do 10°   | m  | 1 310,400 | 10,00        | 13 104,00         |
|    | PP  |           | Montáž krytiny z tvarovaných plechů vložení těsnícího pásku do spojů plechů ve sklonu do 10°   |    |           |              |                   |
|    | VV  |           | Výměry dle předložené výkresové dokumentace  |    |           |              |                   |
|    | VV  |           | (7,8+7,8)*84   |    | 1 310,400 |              |                   |
|    | VV  |           | Součet   |    | 1 310,400 |              |                   |
| 18 | M   | 15485220  | páska těsnící butylkaučuková 1x15mm  | m  | 1 375,920 | 20,00        | 27 518,40         |
|    | PP  |           | páska těsnící butylkaučuková 1x15mm  |    |           |              |                   |
|    | VV  |           | 1310,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 1 375,920 |              |                   |
| 19 | K   | 998767102 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m  | t  | 14,810    | 250,00       | 3 702,50          |
|    | PP  |           | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m   |    |           |              |                   |
| 20 | K   | 998767192 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m   | t  | 14,810    | 150,00       | 2 221,50          |
|    | PP  |           | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m  |    |           |              |                   |