

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: [REDACTED]; [REDACTED]

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

na straně jedné jako „objednatel“

a

SOPAT CZ, spol. s r. o.

se sídlem: Sobáčov 3, 783 21 Mladeč

IČ: 25857282

DIČ: CZ25857282

zastoupená: p. Petrem Můčkou, jednatelem společnosti

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 22376

bankovní spojení: ČSOB Litovel, č.ú. 165922919/0300

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 II s názvem *Oprava střešního pláště budovy RZJ* 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 10 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	394.177,04 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 objednatel, 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 sepiší 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 **74 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: petr.mučka@sopat.cz, 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

V Olomouci dne.....

5.11.2019

- 6 -11- 2019

V Olomouci dne.....

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Akce: „Betonová hala s asfaltovou střešní krytinou
- OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

Místo stavby: Olomouc-Nová Ulice

Parc.č.: 1643/1
Katastr. území : Nová Ulice
Okres, kraj: Olomouc, Olomoucký

Žadatel: Fakultní nemocnice Olomouc
I.P.Pavlova 185/6
775 20 Olomouc
zastoupený : Ing. Jiří Vaida – vedoucí oddělení správy budov
IČ: 00098892

Zodpovědný projektant: Ing. Trokan Martin
Žerotín 101
784 01 p. Litovel
autorizovaný inženýr pod č.AI 1200065
IČ: 689 24 879
DIČ: CZ 6804 080415

Stupeň rozpracování : studie (zjednodušený projekt)

B. PROJEKTOVÉ PODKLADY

- zadání od objednatele
- snímek katastrální mapy

C. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O OBJEKTU

Jedná se o halový objekt s nosným montovaným železobetopnovým skeletem , obvodové zdívo je výplňového zděného zdiva.Střešní k-ci tvoří 6B střešní panely na 6B vaznicích,střešní krytina je z asfaltových izolačních pásů. Střešní krytina vykazuje lokální poruchy, jedná se o nesoudržné části dožilé lepenky.

Halový objekt se skladovacími prostory je jednopodlažní o půdorysných rozměrech předmětného traktu cca 95,5 x 16 m , zastřešený sedlovou střechou o sklonu střešních rovin do 10° a výškou hřebene cca 7 m. Podlaha z betonové mazaniny je v úrovni okolních asfaltových zpevněných ploch. Klempířské žlaby i svody jsou z pozinkovaného plechu, svody jsou ukončeny koleny nad komunikací , kolena jsou mechanicky poškozena (dopravními prostředky).Na střeše je provedena hromosvodová soustava.

D. TECHNICKE ŘEŠENÍ

Postup prací bude následný:

- Demontáž stávajícího bleskosvodu pro opětovné osazení.
- Lokální odstranění nesoudržných částí dožilé asfaltové krytiny.
- Vyspravení podkladu hydroizolačním asfaltovým tmelem vhodným pro sanaci plochých střech vč. podkladní penetrace asfaltovým lakem.

- Provedení povlakové střešní krytiny z modifikovaného asfaltového pásu vyztuženého rohoží s hrubozrnným břidličným posypem o celkové tl. 5 mm
- Ošetření stávajících klempířských prvků antikorozním nátěrem – základ, mezi nátěr a krycí nátěr.
- Zpětné osazení bleskosvodné soustavy na střešní rovinu včetně vyhotovení revizní výchozí zprávy.
- Stávající dešťové svody z Pz plechu budou nad komunikací ukráceny a cca do výšky 1,0m nahrazeny ocelovou trubkou s kolenem, kotvenou do zdiva. Trubka bude nátěrem

E. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Požárně nebezpečný prostor okolo objektu se navrženými stavebními úpravami nemění, požární řešení není třeba .

H. BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ZDRAVÍ

Za práci ve výšce a nad volnou hloubkou se považuje práce a pohyb pracovníka, při kterém je ohrožen pádem z výšky, do hloubky, propadnutím nebo sesutím. Jedná se o libovolnou, jakoukoliv výšku, kdy pracoviště či komunikace převyšuje okolní prostranství a případným pádem hrozí nebezpečné poškození zdraví. Z těchto důvodů je nutné zajišťovat ochranu pracovníků proti pádu. Do výškového rozdílu 1,5 m způsob zabezpečení není stanoven (pokud se nejedná o činnost nad vodou nebo jinými látkami), každá práce či pohyb pracovníka v této úrovni však vyžaduje náležitou pozornost. Jako vyvýšená místa pro práci se však nesmí používat vratkých předmětů nedostatečných rozměrů nebo takových, které nejsou k tomu účelu určeny. Ochrana proti pádu z výšky nad 1,5 m musí být zajišťována buď kolektivním, nebo osobním zajištěním. Při kolektivním zajištění se vždy jedná o technický způsob zabezpečení pomocí ochranných a záchytných konstrukcí (ochranné zábradlí, ochranné ohrazení, lešení, poklapy, sítě apod.) Tento způsob ochrany proti pádu z výšky je vždy upřednostňován, a pokud by ho nebylo možno provést nebo jeho zařízení by bylo příliš nákladné či zdlouhavé s ohledem na krátkodobost a jednoduchost následných prací, musí se použít osobní zajištění pracovníků pomocí POZ (měl by to být vždy bezpečnostní postroj s kombinací dalších prvků do „systému zachycování pádu“). Pracovníci musí být po celou dobu, kdy budou vykonávat práci ve výškách, chráněni některým výše uvedeným způsobem.

Při provádění zemních stavebních a montážních prací je nutno dodržovat obecně platné zákony, vyhlášky a předpisy o ochraně zdraví a bezpečnosti práce, bezpečnostní předpisy vyplývající z norem a dále příslušné provozní a technologické postupy a nařízení, zejména pak vyhlášku 324 ČÚBP a ČBU o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích.

HARMONOGRAM PRACÍ

Oprava střešní povlakové krytiny RZJ	2019									
Hala betonová parc.č. 1643/1 - II. Část	2.12.	3.12.	4.12.	5.12.	6.12.	9.12.	10.12.	11.12.	12.12.	13.12.
<i>Přípravné práce, zařízení staveniště, zajištění provozu</i>										
<i>Ostatní konstrukce a práce, bourání</i>										
<i>Povlakové krytiny</i>										
<i>Konstrukce zámečnické</i>										
<i>Dokončovací práce, nátěry</i>										
<i>Demontáž a zpětná montáž bleskosvodu</i>										

Zahájení prací: 2.12.2019

Dokončení prací a předání díla: 13.12.2019

Sopat CZ, s.r.o., p. Petr Můčka, jednatel

21

REKAPITULACE STAVBY

Kód: MT-19-023
Stavba: Oprava střešní paviakové krytiny RZH - Hala betonová parc.č. 1643/1

KSO:
Místo: Olomouc

Zadavatel:
Fakultní nemocnice Olomouc

Uchazeč:
Vypíš údaj

Projektant:
Ing. Martin Trokan

Zpracovatel:
Ing. Martin Trokan

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 9. 7. 2019

IC:
DIČ:

IC:
DIČ: Vypíš údaj

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

Cena bez DPH			394 177,04
			Výše daně
			82 777,18
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	0,00
snížená	21,00%	394 177,04	
	15,00%	0,00	
Cena s DPH			476 954,22
			v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

08.10.2019

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MT-19-023

Stavba: Oprava střešní povlakové krytiny RZH - Hala betonová parc.č. 1643/1

Místo: Olomouc

Datum:

9. 7. 2019

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant:

Ing. Martin Trokan

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		394 177,04	476 954,22
MT-19-023	Oprava střešní povlakové krytiny RZH - Hala betonová parc.č. 1643/1	394 177,04	476 954,22

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střešní povlakové krytiny RZH - Hala betonová parc.č. 1643/1

KSO:
Místo: Olomouc

Zadavatel:
Fakultní nemocnice Olomouc

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Martin Trokan

Zpracovatel:
Ing. Martin Trokan

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 9. 7. 2019

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			394 177,04
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	394 177,04 0,00	21,00% 15,00%	82 777,18 0,00
Cena s DPH		v CZK	476 954,22

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: 08.10.20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střešní povlakové krytiny RZH - Hala betonová parc.č. 1643/1

Místo: Olomouc

Datum: 9. 7. 2019

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Vypíši údaj

Zpracovatel: Ing. Martin Trokan

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							394 177,04
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 200,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 200,00
1	K	946112116	Montáž pojezdových věží trubkových nebo 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			Montáž pojezdových věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,3 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 5,5 m do 6,6 m				
2	K	946112216	Příplatek k pojezdovým věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 6,6 m za první a ZKD dan použili	kus	60,000	10,00	600,00
PP			Montáž pojezdových věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,3 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 5,5 m do 6,6 m				
3	K	946112816	Demontáž pojezdových 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			Demontáž pojezdových věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,3 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 5,5 m do 6,6 m				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				372 987,04
D	712		Povlakové krytiny				350 882,30
4	K	712400843	Odstranění ze střešních šikmých přes 5° do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	152,964	25,00	3 824,10
PP			Odstranění ze střešních šikmých přes 5° do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním				
VV			Vyspravení stávajícího podkladu před finální vrstvou lepenky z 10 % plochy		152,964		
VV			1529,64*0,1		152,964		
VV			Součet		152,964		
5	K	712310901	Provedení údržby povlakové krytiny do 10° za studena nátěrem penetračním	m2	152,964	10,00	1 529,84
PP			Provedení údržby povlakové krytiny střešních ploch do 10° nátěrem a tmelem za studena nátěrem penetračním				
VV			Vyspravení stávajícího podkladu před finální vrstvou lepenky z 10 % plochy		152,964		
VV			1529,64*0,1		152,964		
VV			Součet		152,964		
6	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,054	10 000,00	540,00
PP			lak penetrační asfaltový				
VV			152,964*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,054		
7	K	712410918	Provedení údržby povlakové krytiny do 10° za studena nátěrem tmelem asfaltovým	m2	152,964	30,00	4 588,92
PP			Provedení údržby povlakové krytiny do 10° za studena nátěrem tmelem asfaltovým				
VV			Vyspravení stávajícího podkladu před finální vrstvou lepenky z 10 % plochy		152,964		
VV			1529,64*0,10		152,964		
VV			Součet		152,964		
8	M	11163260	tmel hydroizolační asfaltový stříkatelný pro sanaci plochých střešních	t	1,224	8 900,00	10 893,60
PP			tmel hydroizolační asfaltový stříkatelný pro sanaci plochých střešních				
VV			Vyspravení stávajícího podkladu před finální vrstvou lepenky z 10 % plochy		1,224		
VV			1529,64*0,10*0,008		1,224		
VV			Součet		1,224		
9	K	712441559	Provedení povlakové krytiny střešních do 30° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	1 529,640	65,00	99 426,60
PP			Provedení povlakové krytiny střešních šikmých přes 10° do 30° pásy přitavením NAIP v plné ploše				
VV			Výměra viz předložená podklady skutečného zaměření (8,4+8,4)*01,05		1 529,640		
VV			Součet		1 529,640		
10	M	62855009	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídlivým posypem na horním povrchu	m2	1 759,086	126,00	221 644,84
PP			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídlivým posypem na horním povrchu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	1529,64*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1 759,086		
11	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,660	1 000,00	4 660,00
		PP					
12	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,660	420,00	1 957,20
		PP					
13	K	998712102	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 za zvýšený přesun do 100 m Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvýšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	4,660	390,00	1 817,40
		PP					
		D 787	Konstrukce zámečnické				18 060,35
14	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 10 kg Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 5 do 10 kg Pomůcka k položce: Dodávka včetně kotvení prvů Svody na asfaltovou plochu - u garážových vrat Trubka bezešvá hladká 127x4,5 Váha - 13,6 kg / mb (1,5+0,3)*5*13,6 Koleno varné 5,85*5 Součet	kg	151,650	21,00	3 184,65
		PP					
		P					
		VV					
		VV					
		VV			122,400		
		VV			29,250		
		VV			151,650		
15	M	55283920	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 127x4,5mm trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 127x4,0mm Svody na asfaltovou plochu - u garážových vrat Trubka bezešvá hladká 127x4,5 Váha - 13,6 kg / mb Svislá část délka 1500 mm 5*1,5 Vodorovná část délka 300 mm 5*0,3 Součet	m	9,000	650,00	5 850,00
		PP					
		VV					
		VV					
		VV					
		VV					
		VV			7,500		
		VV			1,500		
		VV			9,000		
		VV					
16	M	31630553	oblouk trubkový tvar 90°-K3 D 133mm tl 4mm DN 125 oblouk trubkový tvar 90°-K3 D 133mm tl 4mm DN 125 Svody na asfaltovou plochu - u garážových vrat Koleno varné - 5,85 kg / ks 5 Součet	kus	5,000	580,00	2 900,00
		PP					
		VV					
		VV					
		VV			5,000		
		VV			5,000		
		VV					
17	K	528613611R	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí do 100 kg Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí - hmotnosti dílů do 100 kg Svody na asfaltovou plochu - u garážových vrat Trubka bezešvá hladká 127x4,5 Váha - 13,6 kg / mb (1,5+0,3)*5*13,6 Koleno varné 5,85*5 Součet	kg	151,650	30,00	4 549,50
		PP					
		VV					
		VV					
		VV					
		VV			122,400		
		VV			29,250		
		VV			151,650		
		VV					
18	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,142	6 200,00	880,40
		PP					
19	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,142	4 900,00	695,80
		PP					
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				4 044,39
20	K	783401401	Omětení klempířských konstrukcí před provedením nátěru Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru omětením Výměra viz předložené podklady skutečného zaměření (0,25+0,25)*91,05 (8,4+8,4)*0,25*2 Součet	m2	53,925	10,00	539,25
		PP					
		VV					
		VV			45,525		
		VV			8,400		
		VV			53,925		
		VV					
21	K	783414201	Základní antikorozní jednorázový syntetický nátěr klempířských konstrukcí Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednorázový syntetický standardní	m2	53,925	15,00	808,88
		PP					
22	K	783415101	Mezinátěr syntetický jednorázový mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	53,925	15,00	808,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Mezináhr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
23	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	53,925	25,00	1 348,13
PP			Krycí nátěr (emal) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
24	K	783491011	Příplatek k cenám provedení dvojnásobného nátěru klempířských konstrukcí za sklon do 30°	m2	53,925	10,00	539,25
PP			Příplatek k ceně nátěru klempířských konstrukcí dvojnásobného, za provedení ve sklonu střechy přes 10 do 30°				
D OST			Ostatní				18 990,00
25	K	OST-001	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ BLESKOSVODU vč. výchozí zprávy	soubor	1,000	18 990,00	18 990,00
PP			DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ BLESKOSVODU vč. výchozí zprávy				