

Smlouva o dílo

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

Článek 1 Smluvní strany

Objednatel:

Sídlo:

IČ:

DIČ:

Zástupce obce a kontaktní osoba
ve věcech smluvních:

a technických

Telefon:

E-mail:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Obec Horka nad MoravouNáměstí Osvobození 16/46, 783 35 Horka nad
Moravou

00298948

CZ00298948

Mgr. Luděk Tichý, starosta obce

Ing. Hana Binderová

+420 585 378 035

stavebni@horka.cz

Československá obchodní banka a.s.

1801733399/0800

a

Zhotovitel:

Zápis v obchodním rejstříku:

Sídlo:

IČ:

Statutární zástupce/osoba oprávněná za zhotovitele
jednat:

Telefon/mobil:

E-mail:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Stavbyvedoucí zhotovitele:

Telefon/mobil:

E-mail:

A-Z STAVBY s.r.o.Vedený u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 40227
ZA PEKÁRNOU 656, 783 14 BOHUŇOVICE

268 39 580

ZDENĚK PEŘINA

723 271 242

zdenek@azstavby.cz

KB Olomouc, a.s.

35-1814720247 / 0100

Zdeněk Peřina ml.

734 745 813

az.perina@seznam.cz

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k činnostem, které jsou předmětem plnění této smlouvy.

Článek 2

Předmět smlouvy, popis díla

1. Předmětem této smlouvy je provedení veřejné zakázky „*Oprava střešního pláště pavilonu A a C*“ (dále jen „dílo“).
2. Dílo bude realizováno v souladu se zadávací dokumentací „*Oprava střešního pláště pavilonu A a C*“. Zhotovitel provede práce a dodávky specifikované a oceněné v **položkovém rozpočtu – příloha č. 2**, který předložil zhotovitel v zadávacím řízení ve své nabídce. Dále bude dílo provedeno zhotovitelem v souladu se stavebním povolením, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
3. Součástí předmětu díla je poskytnutí součinnosti k vyřízení kolaudačního souhlasu, je-li povahou díla vyžadován.
4. Veškeré materiály a postupy použité při plnění díla musí splňovat požadavky obecně závazných právních předpisů a českých technických norem.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré podmínky nezbytné k realizaci díla, a to dle obecně závazných právních předpisů a podmínek objednatele, jakožto zadavatele veřejné zakázky, v jejímž rámci se tato smlouva o dílo uzavírá.
6. Zhotovitel potvrzuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
7. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle smlouvy a podmínek dohodnutých ve smlouvě.
8. Osoba stavbyvedoucího, uvedená v této smlouvě, může být měněna pouze po písemném souhlasu objednatele.
9. Technický dozor investora zajistí objednatel. Technický dozor u téže stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel poskytne nezbytnou součinnost pro výkon kontroly technického dozoru.
10. Zhotovitel poskytne také nezbytnou součinnost pro výkon kontroly autorského dozoru.
11. Rozsah smlouvy je vymezen mimo položkový rozpočet i těmito povinnými činnostmi zhotovitele:
 - zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům;
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku zajištěním případného dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemístování a odstranění;
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k datu předání a převzetí díla (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě);
 - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;

- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě;
- odvoz a uložení přebytečného výkopku na skládku (obdobně se týká vybouraných hmot a stavební suti) včetně poplatku za uskladnění;
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu;
- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.;
- respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby;
- vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti;
- předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadů;

Článek 3

Doba a místo plnění

1. Termín realizace díla:
 - 1) **Termín zahájení:** Stavební práce budou zahájeny na základě písemné výzvy zadavatele. Uchazeč je povinen převzít staveniště a zahájit stavební práce do 7 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy k zahájení prací.
 - 2) **Termín ukončení:** Do 120 dnů od zahájení plnění zakázky. Za den zahájení plnění zakázky je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání staveniště.
2. Místo plnění: pavilony A a C základní školy Horka nad Moravou, Lidická 9, Horka nad Moravou 783 35.
3. Běžné klimatické podmínky či povětrnosti vlivy v průběhu provádění díla nemají vliv na prodloužení termínu plnění zhotovitele.
4. Jestliže má objednatel pochybnost o možnosti zhotovitele dodržet termíny a lhůty sjednané ve smlouvě, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu po obdržení pokynu objednatele a na své náklady zvýšit stav pracovníků, mechanizace apod., pokud neprokáže, že pochybnosti objednatele jsou nepodložené.
5. Objednatel se zavazuje zhotovitelem řádně provedené dílo převzít i před termínem pro ukončení realizace díla, na základě písemné výzvy a zápisu zhotovitele ve stavebním deníku, učiněným nejméně **4 dny** před převzetím díla, přičemž platební podmínky, včetně termínů plateb zůstávají nezměněné.

Článek 4

Cena za Dílo

1. Cena za dílo je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena za dílo celkem bez DPH	5,745.097,72,- Kč
------------------------------------	--------------------------

(slovy: pět milionů sedm set čtyřicet pět tisíc devadesát sedm korun českých a sedmdesát dva haléřů)

Výše DPH 21%)	1,206.470,52,- Kč
---------------	-------------------

Cena za dílo celkem včetně DPH	6,951.568,24 ,- Kč
--------------------------------	--------------------

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností v rámci svého podnikatelského rizika a zavazuje se neuplatnit žádná práva související s navýšením smluvní ceny, a to z důvodů na kterékoliv straně nebo i z důvodů objektivních.

2. Podkladem pro stanovení ceny je zhotovitelem oceněný **položkový rozpočet – příloha č. 2**.
3. Zhotovitel je zodpovědný za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými daňovými předpisy.
4. Změna ceny v důsledku víceprací či méněprací bude provedena na základě vzájemné dohody obou smluvních stran způsobem a formou v souladu s příslušným ustanovením této smlouvy dle článku 12, odst. 3.
5. Přípustné jsou jen vícepráce (dodatečné práce, dodávky a/nebo služby), které mohou být uplatněny pouze v případech, kdy se jedná o objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady, nutné pro realizaci díla, a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu. Zhotovitel je povinen před tím uplatnit postup dle § 2594 nebo § 2627 zákona č. 89/2012, občanský zákoník, tj. že pokud při realizaci díla bez zbytečného odkladu neupozorní objednatele na nevhodnou povahu jeho pokynů k provedení díla, nebo zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky a nesplní vůči objednateli svou zákonnou oznamovací povinnost, pak objednatel není povinen uhradit zhotoviteli provedené vícepráce z titulu bezdůvodného obohacení.

Dojde-li při realizaci díla k výskytu výše uvedených víceprací nutných k dokončení stavby, zpracuje zhotovitel přesný výkaz těchto prací a ocenění prací v cenách položkového rozpočtu a ostatní dle obecně známých sborníků doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha, a. s., RTS, a. s., aj.) vztahující se k období realizace. Objednatel uhradí jen ty vícepráce, které předem odsouhlasí a které budou objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady nutné pro realizaci díla, a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu.

Článek 5 Platební podmínky

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohu.
2. Cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě daňových dokladů (faktur) vystavených měsíčně zhotovitelem dle skutečně provedených činností na základě objednatelem schváleného soupisu činností. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu skutečně provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze provedené práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele vystavena na práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn takovou fakturu bez dalšího vrátit, a zhotovitel povinen fakturu opravit, popř. zrušit a vystavit fakturu novou, která bude obsahovat jen práce objednatelem odsouhlasené. V tomto případě zhotovitel není oprávněn uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžního dluhu objednatele.
4. V případě, že zhotovitel vystaví fakturu v nesprávné výši, nebo neúplnou, má objednatel právo tuto fakturu ve lhůtě splatnosti vrátit, přičemž je povinen uvést důvod jejího vrácení. Okamžikem vrácení faktury – daňového dokladu zhotoviteli se doba splatnosti faktury-daňového dokladu přerušuje

5. Daňový doklad bude vystaven do pěti kalendářních dní po odsouhlasení soupisu provedených prací, nejpozději však do patnácti dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění v souladu se zákonem o DPH. V případě nedodržení lhůty pro vystavení daňového dokladu zhotovitel odpovídá objednateli za škodu, zejména za úrok z prodlení vyměřený finančním úřadem v souvislosti s odvodem DPH.
6. Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) je **30 dnů** ode dne doručení objednateli.
7. Daňový doklad (faktura) musí dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů obsahovat náležitosti dle ustanovení § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
8. Bude-li daňový doklad (faktura) obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti, je objednatel oprávněn do data splatnosti daňový doklad (fakturu) vrátit zhotoviteli. Po opravě daňového dokladu (faktury) předloží zhotovitel objednateli nový daňový doklad (fakturu) se splatností uvedenou v odst. 4. tohoto článku. Rovněž tak zjistí-li objednatel před úhradou daňového dokladu (faktury) u provedených prací vady, je oprávněn zhotoviteli daňový doklad (fakturu) vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti zhotovitele za vadu předloží zhotovitel objednateli nový daňový doklad (fakturu) se splatností uvedenou v článku odst. 4. tohoto článku.
9. Přílohou každého daňového dokladu (faktury) bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasených vždy technickým dozorem. Bez tohoto soupisu je daňový doklad (faktura) neúplný.
10. Objednatel prohlašuje, že se jedná o plnění určené výhradně k uskutečňování působnosti v oblasti veřejné správy, při níž se město nepovažuje za osobu povinnou k dani z přidané hodnoty. Z uvedeného důvodu se nepoužije režim přenesení daňové povinnosti, objednatel tedy vystupuje jako neplátce daně z přidané hodnoty.

Článek 6

Předání místa plnění, kontrola, předání a převzetí dokončeného díla, zařízení staveniště

1. Zahájení provádění díla bude předcházet předání místa plnění, toto bude stvrzeno předávacím protokolem podepsaným oběma smluvními stranami. Objednatel se zavazuje předat staveniště zhotoviteli nejpozději do **30. 9. 2024**, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
2. Předání a převzetí dokončeného díla potvrdí objednatel a zhotovitel závěrečným protokolem o předání a převzetí díla. Protokol pořizuje objednatel a musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Předání a převzetí díla se uskuteční v místě stavby za účasti zhotovitele, objednatele, osoby vykonávající technický dozor investora. Zhotovitel se zavazuje úplně vyklidit staveniště do **5 dnů** od předání díla objednateli.
3. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Zhotovitel je povinen objednateli kontrolu díla umožnit a poskytnout objednateli při kontrole součinnost.

4. Ohledně částí díla, které mají být dalším postupem prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele ke kontrole formou zápisu do deníku a současně e-mailem osobě vykonávající technický dozor investora a objednateli, nejméně však **4 dny** předem. Při kontrole zakrývaných prací je objednatel oprávněn žádat předložení nezbytných atestů a protokolů o provedených zkouškách. Porušení těchto povinností zhotovitele zakládá nárok objednatele požadovat odkrytí dotčené části díla na náklady zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu platnosti této smlouvy stavební deník, a to ode dne převzetí místa plnění do doby předání řádně provedeného díla bez vad a nedodělků. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel záznamy o pracích a službách, které provádí pro objednatele. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o místě a časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek (časových, věcných) prováděných prací. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat, k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko a provádět do stavebního deníku zápisy, zejména co se týče lhůt pro plnění díla nebo upozorňovat na vady. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů. Po uplynutí této lhůty se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Zhotovitel předloží stavební deník objednateli ke kontrole na adrese jeho sídla nejméně **1 x za 7 dní**.
6. Zhotovitel odpovídá za to, že veškerá dodaná zařízení a materiály, které jsou předmětem plnění dle smlouvy, případně budou s objednatelem dále dohodnuty, budou nové a dosud nepoužité. Zhotovitel použije pro dílo jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla při běžné údržbě zaručena platnými předpisy, technickými normami a zákony ČR, požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví, životního prostředí, plynulost při běžném provozu a bezpečnost při užívání.
7. Práce, které vykazují již v průběhu jejich provádění nedostatky anebo závady, je zhotovitel povinen na vyzvání objednatele bez zbytečného odkladu napravit. Tímto není dotčeno právo objednatele na případnou náhradu škody vzniklou v důsledku vadně prováděných prací. Objednatel je oprávněn požadovat výměnu vadného, nesprávného, nefunkčního, poškozeného či jinak závadného prvku za nový a bezvadný kdykoliv v průběhu realizace díla, kdy zjistí, že zhotovitel takový závadný prvek v objektu umístil nebo hodlá umístit. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu požadavek objednatele splnit.
8. V hranicích staveniště zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP) a požární ochranu (PO) svých pracovníků a pracovníků svých poddodavatelů a rovněž za dodržování příslušných právních předpisů.
9. Smluvní strany se dohodly na pořádání kontrolních dnů. Kontrolní dny budou organizovány minimálně **1 x za 14 dní**, se zaměřením na kontrolu kvality a věcného i časového postupu provádění prací. Objednatel je však oprávněn dle potřeby nařídít konání kontrolních dnů i častěji, bude-li to s ohledem na povahu realizace díla považovat za potřebné. Náklady účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně.
10. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je **5 dnů** od data předání a převzetí díla dle odst. 2 tohoto článku.

Článek 7

Sankce za porušení smlouvy

1. V případě prodlení zhotovitele se zhotovením díla je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě zaviněného prodlení objednatele se zaplacením řádně vystavené faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 %** z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady či nedodělků z přejímacího řízení díla se sjednává smluvní pokuta ve výši **2.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele se zahájením odstraňování vady díla v záruční době se sjednává smluvní pokuta ve výši **2.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení a každý případ.
5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do **10 pracovních dnů** od jejího nahlášení a havárie do **24 hodin** od jejího nahlášení, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady nebo havárie třetí osobu na náklady zhotovitele. V tomto případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli také smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý takový případ. Zhotovitel je povinen tyto náklady a smluvní pokuty uhradit do 30 dnů od jejich vyúčtování obdrženého od objednatele.
6. Zaplacením smluvní pokuty není omezeno právo na náhradu škody.
7. Na vůli smluvních stran je uplatnění smluvních pokut a jejich vymáhání.

Článek 8

Odpovědnost za vady, záruka

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době. Záruční lhůta za dílo je stanovena v délce 36 měsíců.
2. Odpovědnost za škodu se řídí příslušnými platnými ustanoveními zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, není-li v této smlouvě sjednáno jinak.
3. Reklamací vad na díle uplatní objednatel písemně s uvedením, jak se vada projevuje s požadovaným termínem odstranění. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli všechny informace potřebné pro zajištění opravy. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady nejpozději však do 5 pracovních dnů od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od nástupu.
4. Jestliže zhotovitel neodstraní vady do 30 kalendářních dnů od nástupu na odstranění vady, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad, je objednatel oprávněn, kromě uplatnění smluvní pokuty, podle vlastního uvážení tyto práce provést sám, pověřit jejich prováděním jinou

firmu nebo jejím prostřednictvím zakoupit a vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu této smlouvy o dílo. Takto vzniklé, avšak prokazatelné a obvyklé náklady, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do deseti kalendářních dnů od doručení faktury. Zhotovitel podle této smlouvy o dílo však nenese odpovědnost za případné vady prací, které dle shora uvedeného textu této smlouvy zajišťoval jiný zhotovitel.

5. Odstranění reklamované vady bude potvrzeno zápisem, sepsaným zhotovitelem v součinnosti s objednatelem. V závěru zápisu objednatel výslovně uvede, zda odstraněnou reklamovanou vadu přejímá, nebo z jakých důvodů převzít odmítá.
6. Za odstraněné reklamované vady, zhotovitel přejímá záruku po dobu 36 měsíců ode dne písemného předání a převzetí reklamované vady, nejméně však do konce záruční doby celého díla.
7. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na jakost dodávek, a za provedení prací.
8. Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční lhůty, a byly způsobeny živelnými událostmi či vyšší mocí.
9. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje platnou pojistnou smlouvou na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v minimální výši ceny díla včetně DPH dle článku 4, odst. 1. Zhotovitel je zavazuje udržovat ji v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvou na vyžádání objednateli bez zbytečného odkladu předložit.
10. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy certifikáty a ostatní osvědčení/pověření požadované objednatelem v zadávací dokumentaci. Zhotovitel je povinen certifikáty/osvědčení na vyžádání objednateli bez zbytečného odkladu předložit.

Článek 9 Poddodavatelé

1. Zhotovitel je oprávněn jednotlivé části díla provést pomocí poddodavatelů. Seznam významných poddodavatelů, které zhotovitel uvedl ve své nabídce, tvoří **přílohu č. 3 smlouvy**.
2. Za výsledek činnosti poddodavatelů odpovídá zhotovitel stejně, jako by je provedl sám. Jakákoli smluvní úprava mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli nemá žádný vliv na práva a povinnosti zhotovitele podle této smlouvy.
3. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele měnit poddodavatele po celou dobu realizace díla.

Článek 10 Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě:
 - a. podstatného porušení smluvních podmínek
 - b. že zhotovitel nebude na díle provádět práce po dobu delší než 30 dnů

- c. jestliže zhotovitel nebude dílo provádět řádně, a to ani po předchozí písemné výzvě objednatele
 - d. jestliže zhotovitel nebude při provádění díla postupovat podle pokynů objednatele
 - e. zhotovitel bude v prodlení s provedením díla o více než 15 dnů
 - f. porušení jakékoli povinnosti dle čl. 9. bodu 2. a 3,
 - g. porušení jakékoli povinnosti dle čl. 8. bodu 10,
2. Zhotovitel má právo odstoupit od této smlouvy z důvodu podstatného porušení smluvních podmínek a závazků objednatelem:
 - a. neplacení faktur za provedené a převzaté práce v dohodnutých termínech.
3. V případě, že dojde z některé strany k odstoupení od této smlouvy o dílo, má zhotovitel právo na tu část smluvní ceny, která odpovídá rozsahu provedených prací k okamžiku odstoupení od této smlouvy, pokud tyto práce byly odsouhlaseny a převzaty objednavatelem.
4. Objednatel si vyhrazuje právo na dočasné pozastavení prováděných prací bez jakýchkoliv sankcí ze strany zhotovitele, v tom případě, že potřeba dočasného pozastavení prací vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. V případě dočasného pozastavení prací bude prodloužen termín dokončení díla o dobu trvání dočasné pozastávky. Trvá-li přerušení prací déle než dva měsíce nebo uplynula-li původně dohodnutá lhůta k provedení díla, může zhotovitel od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel uhradí zhotoviteli prokazatelné náklady vzniklé mu v tomto období jako důsledek všech nezbytně nutných prací a dodávek, včetně prací a dodávek zabezpečovacích
5. Objednatel si vyhrazuje právo na úpravu předmětu díla (snížení objemu zakázky), bez nároku na náhradu škody ani ušlého zisku pro kteroukoliv smluvní stranu.
6. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna ihned, bez zbytečného odkladu, oznámit tuto skutečnost druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných ke změně této smlouvy formou uzavření písemného dodatku k této smlouvě. Obě smluvní strany budou k jednání přistupovat se snahou o součinnost vedoucí k dokončení díla.
7. Odstoupením od této smlouvy kterékoliv ze smluvních stran nezaniká nárok na zaplacení smluvních pokut a uplatnění náhrady vzniklých škod.
8. Odstoupí-li některá ze smluvních stran platně od této smlouvy, pak povinnosti smluvních stran jsou následující:
 - a. zhotovitel vyhotoví a objednateli předá soupis všech provedených prací, zhotovitel vyhotoví a objednateli předá ocenění prací, které byly řádně a bez vad do okamžiku odstoupení od této smlouvy provedeny způsobem, kterým je stanovena cena díla dle této smlouvy,
 - b. zhotovitel vypracuje a objednateli předá seznam uhrazených plateb,
 - c. zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál ze staveniště, pokud se strany nedohodnou jinak,
 - d. zhotovitel písemně vyzve objednatele k dílčímu převzetí nedokončeného díla a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení výzvy zahájit dílčí předávací řízení,
 - e. úhrada vzájemných nároků a pohledávek se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č.89/2012 Sb., občanským zákoníkem, nestanoví-li tato smlouva jinak.

Článek 11

Vyšší moc

1. V případě okolností vyšší moci, které přechodně znemožní jedné ze smluvních stran provádění díla podle této smlouvy, prodlužuje se lhůta k dokončení díla o dobu jejích následků.
2. Vyšší moc znamená událost nebo skutečnost, která je mimo kontrolu smluvních stran, vznikla po uzavření smlouvy a to mimořádně, nepředpokladatelně a nezávisle na vůli smluvních stran a která nemohla být při uzavření smlouvy předvídána.
3. Každá ze smluvních stran, která nemůže vzhledem k okolnostem vyšší moci plnit svoje smluvní podmínky, musí co nejdříve o těchto okolnostech uvědomit druhou smluvní stranu.
4. V případě působení vyšší moci se obě smluvní strany zavazují učinit bez zbytečného odkladu potřebné kroky k vyřešení situace a k odstranění jejích následků. Nedospějí-li smluvní strany k dohodě, bude spor řešen u obecného soudu místně příslušného objednateli.

Článek 12

Ujednání společná a závěrečná

1. Vzájemné vztahy smluvních stran se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník., v platném znění a souvisejícími předpisy platnými v době uzavření smlouvy.
2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
3. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze ve formě písemných dodatků ke smlouvě.
4. Tato smlouva se uzavírá v elektronické podobě. Každá smluvní strana obdrží vyhotovení smlouvy s elektronickými podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran.
5. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato uzavřená smlouva, včetně jejích změn a dodatků, byla uveřejněna na profilu zadavatele v souladu s § 219 odst. 1) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
6. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvy přečetly, jejímu obsahu porozuměly, tato je výrazem jejich vůle projevené svobodně a vážně, na důkaz čehož připojují níže osoby oprávněné jednat jménem nebo za smluvní strany své vlastnoruční podpisy.

Článek 13

Seznam příloh

1. Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy o dílo:
Příloha č. 1 - Krycí list nabídky
Příloha č. 2 - Položkový rozpočet
Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů
Příloha č. 4 – Časový harmonogram plnění

Objednatel:

Zhotovitel:

V Horce nad Moravou dne

V Bohuňovicích dne

.....
Mgr. Luděk Tichý
Starosta obce

.....
Zdeněk Peřina-jednatel
A-Z STAVBY s.r.o.

Schvalovací doložka podle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění

Tato smlouva mezi shora uvedenými smluvními stranami byla schválena na 14. Zasedání zastupitelstva obce Horka nad Moravou, konaného dne 18. 3. 2024 usnesením 5/14Z/2024.

KRYCÍ LIST NABÍDKY

„Oprava střešního pláště pavilonu A a C“

Veřejná zakázka malého rozsahu

1. Základní identifikační údaje			
1.1. Zadavatel			
Název:	Obec Horka nad Moravou		
Sídlo:	nám. Osvobození 16/46, 783 35 Horka nad Moravou		
Zástupce zadavatele:	Mgr. Luděk Tichý, starosta		
IČ:	00298948		
Tel.:	585 378 035		
E-mail:	obec@horka.cz		
1.2. Dodavatel			
Název:	A-Z STAVBY s.r.o.		
Sídlo/místo podnikání:	ZA PEKÁRNOU 656,783 14 BOHUŇOVICE		
Spisová značka v obchodním rejstříku:	KS V OSTRAVĚ, ODDÍL C VLOŽKA 40227		
Statutární zástupce/osoba oprávněná za dodavatele:	ZDENĚK PEŘINA		
IČ:	268 39 580		
Tel.:	723 271 242		
E-mail:	zdenek@azstavby.cz		
Kontaktní osoba ve věcech nabídky:	ZDENĚK PEŘINA		
Tel.:	723 271 242		
E-mail:	zdenek@azstavby.cz		
2. Formulář nabídkové ceny v Kč „nejvýše přípustné“			
Celková cena za dílo ¹	Cena celkem bez DPH	DPH (sazba 21%)	Cena celkem Včetně DPH
	5 745 097,72,-	1 206 470,52,-	6 951 568,24,-
3. Oprávněná osoba za dodavatele jednat			
Podpis oprávněné osoby, datum:	14.2.2024		
Titul, jméno, příjmení:	Zdeněk Peřina		
Funkce:	Jednatel		

¹ Uvádí se absolutní hodnota celkové nabídkové ceny v českých korunách.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 8123ZSHnM
Stavba: **Oprava střešního pláště pavilonu A - 000**

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	4. 10. 2023
Zadavatel:	Obec Horka nad Moravou,nám.Osvobození 16/46, 783 35	IČ:	298948
		DIČ:	
Zhotovitel:	A-Z STAVBY s.r.o., ZA PEKÁRNOU 656,783 14 BOHUŇOVICE	IČ:	26839580
		DIČ:	CZ26839580
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			2 793 138,11
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 793 138,11	586 559,00
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 379 697,11
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 8123ZSHnM

Stavba: Oprava střešního pláště pavilonu A - 000

Místo: Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů		2 793 138,11	3 379 697,11
8123ZSHn M - A	Bourací práce	774 584,52	937 247,27
8123ZSHn M - B	Arch. Stav. řešení	1 890 638,85	2 287 673,01
8123ZSHn M - C	VRN	127 914,74	154 776,84

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště pavilonu A - 000

Objekt:

8123ZSHnM - A - Bourací práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Horka nad Moravou,nám.Osvobození 16/46, 783 35

Zhotovitel:

A-Z STAVBY s.r.o., ZA PEKÁRNOU 656,783 14 BOHUŇOVICE

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 10. 2023

IČ:

298948

DIČ:

IČ:

26839580

DIČ:

CZ26839580

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

774 584,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	774 584,52	21,00%	162 662,75
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

937 247,27

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště pavilonu A - 000

Objekt:

8123ZSHnM - A - Bourací práce

Místo:

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

774 584,52

HSV - Práce a dodávky HSV	580 258,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	193 346,35
997 - Přesun sutě	386 911,68
PSV - Práce a dodávky PSV	194 326,49
712 - Povlakové krytiny	122 344,79
713 - Izolace tepelné	24 072,80
741 - Elektroinstalace - silnoproud	20 410,80
764 - Konstrukce klempířské	27 498,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště pavilonu A - 000

Objekt:

8123ZSHnM - A - Bourací práce

Místo:

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

774 584,52

D	HSV		Práce a dodávky HSV				580 258,03	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	------------	--

D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				193 346,35	
---	---	--	-------------------------------------	--	--	--	------------	--

1	K	962032431	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC	m3	2,596	1 410,69	3 662,15	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z dutých cihel nebo tvárníc pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3

VV "Odbourání stávajícího atikového zdiva" 0,15*(0,25*(10+49,23+10))

VV Součet

2,596

2,596

2	K	965041341	Bourání mazanin lehčených perlit-betonových tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	71,081	2 200,00	156 378,20	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	----------------

PP Bourání mazanin škvárbetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2

VV "Pavilon A" 0,15*(10*49,23)

VV "Odečet plochy napojení přístavku" -0,15*(25,415*1,45)/2

VV Součet

73,845

-2,764

71,081

3	K	977312112	Řezání stávajících betonových konstrukcí vyztužených hl do 100 mm	m	42,000	294,00	12 348,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm

VV "Rez pro odbourání přesahu stropní desky tvořícího římsu" 42

VV Součet

42,000

42,000

4	K	966015121	Vybourání částí říms z ŽB prefabrikovaných desek	m	42,000	499,00	20 958,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Vybourání částí říms z tvárníc nebo desek ze železobetonových prefabrikovaných desek jakéhokoliv vyložení

D 997 Přesun sutě

386 911,68

5	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	147,158	1 278,93	188 204,78	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	---------	----------	------------	----------------

PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace

6	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	147,158	124,73	18 355,02	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	-----------------------------------	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění

7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	147,158	295,87	43 539,64	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením

8	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 264,800	12,92	29 261,22	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

PP Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km

VV 19*119,2

VV Součet

2 264,800

2 264,800

9	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 - Povlakové krytiny	t	15,425	2 780,00	42 881,50	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02

10	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 - TI z minerálních desek	t	11,373	2 090,00	23 769,57	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

PP Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04

11	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01 - Perlit-beton	t	91,929	420,00	38 610,18	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01

12	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	4,673	490,00	2 289,77	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02

D PSV Práce a dodávky PSV

194 326,49

D 712 Povlakové krytiny

122 344,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvé	m2	1 421,622	86,06	122 344,79	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé					
	VV		"povlaková krytina na minerálních deskách"					
	VV		"Střešní krytina pavilonu A" 10°49,23		492,300			
	VV		"Odečet plochy napojení přístavku" -(25,415*1,45)/2		-18,426			
	VV		Mezisoučet		473,874			
	VV		"Pojistná hydroizolace na mazanině z perlit-betonu"					
	VV		"Střešní krytina pavilonu A" 10°49,23		492,300			
	VV		"Odečet plochy napojení přístavku" -(25,415*1,45)/2		-18,426			
	VV		Mezisoučet		473,874			
	VV		"povlaková krytina další vrstvy"					
	VV		"Střešní krytina pavilonu A" 10°49,23		492,300			
	VV		"Odečet plochy napojení přístavku" -(25,415*1,45)/2		-18,426			
	VV		Součet		1 421,622			
D	713		Izolace tepelné				24 072,80	
14	K	713140853	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	473,874	50,80	24 072,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných lepením z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm					
	VV		"Střešní TI pavilonu A" 10°49,23		492,300			
	VV		"Odečet plochy napojení přístavku" -(25,415*1,45)/2		-18,426			
	VV		Součet		473,874			
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				20 410,80	
15	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - Demontáž jímací soustavy k dalšímu použití	hod	40,000	510,27	20 410,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
D	764		Konstrukce klempířské				27 498,10	
16	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	69,230	229,98	15 921,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	VV		10+49,23+10		69,230			
	VV		Součet		69,230			
17	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	23,415	41,72	976,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové					
	VV		10+13,415		23,415			
	VV		Součet		23,415			
18	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	42,000	137,00	5 754,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
19	K	764004803	Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití	m	23,415	131,57	3 080,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití					
20	K	764004843	Demontáž háku k dalšímu použití	kus	25,000	70,60	1 765,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí háku k dalšímu použití					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště pavilonu A - 000

Objekt:

8123ZSHnM - B - Arch. Stav. řešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Horka nad Moravou,nám.Osvobození 16/46, 783 35

Zhotovitel:

A-Z STAVBY s.r.o., ZA PEKÁRNOU 656,783 14 BOHUŇOVICE

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 10. 2023

IČ:

298948

DIČ:

IČ:

26839580

DIČ:

CZ26839580

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 890 638,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 890 638,85	21,00%	397 034,16
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 287 673,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště pavilonu A - 000

Objekt:

8123ZSHnM - B - Arch. Stav. řešení

Místo:

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 890 638,85

HSV - Práce a dodávky HSV	298 668,83
3 - Svislé a kompletní konstrukce	104 210,13
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	142 426,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	17 590,00
998 - Přesun hmot	34 442,50
PSV - Práce a dodávky PSV	1 545 410,02
712 - Povlakové krytiny	645 766,36
713 - Izolace tepelné	696 022,56
762 - Konstrukce tesařské	29 023,46
764 - Konstrukce klempířské	114 714,84
741 - Elektroinstalace - silnoproud	36 832,80
765 - Krytina skládaná	23 050,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	46 560,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště pavilonu A - 000

Objekt:

8123ZSHnM - B - Arch. Stav. řešení

Místo:

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 890 638,85

D	HSV		Práce a dodávky HSV				298 668,83	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				104 210,13	
1	K	311238933	Založení zdiva na zakládací maltu tloušťky přes 175 do 200 mm	m	69,230	172,00	11 907,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Založení zdiva z broušených cihel na zakládací maltu, tloušťky zdiva přes 175 do 200 mm					
	VV		10+49,23+10		69,230			
	VV		Součet		69,230			
2	K	311113143	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm bez dodání a uložení výztuže	m2	34,615	1 600,00	55 384,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm bez dodání a uložení výztuže					
	VV		"Vyzdvíka atiky" 0,5*(10+49,23+10)		34,615			
	VV		Součet		34,615			
3	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,545	54 910,72	29 926,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obýlých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS 500					
	VV		"R12 = 0,89 kg/m"					
	VV		"Armatura vodorovná 4xR12"		0,330			
	VV		0,00089*(4*(10+49,23+10+13,415+10))					
	VV		"Trny pro sřpažení u obou líců atikového zdiva střídavě á 1m d 1000" 0,00089*1*(2*(10+49,23+10+13,415+10))		0,165			
	VV		Součet		0,495			
	VV		0,495*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,545			
4	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	69,230	101,00	6 992,23	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm					
	VV		"Koruna atiky ve spádu na střešní rovinu" 10+49,23+10		69,230			
	VV		Součet		69,230			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				142 426,20	
5	K	621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	69,230	1 140,00	78 922,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"Zapravení vnějšího obvodu nadezděné atiky v pásu 1m bez finální úpravy" 1*(10+49,23+10)		69,230			
	VV		Součet		69,230			
6	M	28375952	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	72,000	307,00	22 104,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm					
	VV		68,5714285714286*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		72,000			
7	K	632452421	Doplnění cementového potěru hlazeného pl přes 1 do 4 m2 tl přes 10 do 20 mm	m2	150,000	276,00	41 400,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 10 do 20 mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 590,00	
8	K	946111115	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 4,5 do 5,5 m	kus	1,000	2 880,00	2 880,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 4,5 m do 5,5 m montáž					
9	K	946111215	Příplatek k pojízdným věžím š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 4,5 do 5,5 m za každý den použití	kus	30,000	423,00	12 690,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 4,5 m do 5,5 m příplatek k ceně za každý den použití					
10	K	946111815	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 4,5 do 5,5 m	kus	1,000	2 020,00	2 020,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 4,5 m do 5,5 m demontáž					
	D	998	Přesun hmot				34 442,50	
11	K	998011008	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	29,950	1 150,00	34 442,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 545 410,02	
	D	712	Povlakové krytiny				645 766,36	
12	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	515,412	14,80	7 628,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		"Střešní krytina pavilonu A" 10°49,23		492,300			
	VV		"Odečet plochy napojení přístavku" -(25,415*1,45)/2		-18,426			
	VV		"Vytažení na atiku" 0,6*(10+49,23+10)		41,538			
	VV		Součet		515,412			
13	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,206	82 300,00	16 953,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		515,412*0,0004 "Přepočtené koeficientem množství"		0,206			
	VV		Součet		0,206			
14	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	515,412	135,00	69 580,62	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
15	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	26,000	609,00	15 834,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm					
16	M	DEK.101015188 0	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	566,953	191,74	108 707,57	CS ÚRS 2024 01
	PP		GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)					
	VV		515,412*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		566,953			
17	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	508,489	52,30	26 593,97	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	VV		"Střešní krytina pavilonu A" 10°49,23		492,300			
	VV		"Odečet plochy napojení přístavku" -(25,415*1,45)/2		-18,426			
	VV		"Vytažení na atiku" 0,5*(10+49,23+10)		34,615			
	VV		Součet		508,489			
18	M	MTM.69366077	textilie GEOFILTEX 63 63/30 ÚV stabilizace 300g/m2 do š 8,8m	m2	584,762	24,34	14 233,11	CS ÚRS 2024 01
	PP		textilie GEOFILTEX 63 63/30 ÚV stabilizace 300g/m2 do š 8,8m					
	VV		508,489*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		584,762			
19	K	712363504	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 140 do 200 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	508,489	234,00	118 986,43	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
20	M	DEK.101510211 5	DEKPLAN 76 kotvený 1,8mm š.1,60m šedá (24m2)	m2	584,762	322,49	188 579,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		DEKPLAN 76 kotvený 1,8mm š.1,60m šedá (24m2)					
	VV		508,489*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		584,762			
21	K	712363674	Provedení povlakové krytiny mechanicky kotvené profily rš do 250 mm do železobetonu	m	161,875	159,00	25 738,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií ostatní práce mechanické kotvení plechových listů do rš 200 mm do podkladu ze železobetonu					
	VV		"Okapnice" 10*13,415		23,415			
	VV		"Koutová lišta - plocha střechy - stěna atiky" 10+49,23+10		69,230			
	VV		"Vnitřní atiková hrana - vytažení folie na atiku" 10+49,23+10		69,230			
	VV		Součet		161,875			
22	M	55344003	okapnice široká z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 250mm	m	25,000	310,00	7 750,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		okapnice široká z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 250mm					
	VV		22,7272727272727*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		25,000			
23	M	55344006	lišta L koutová vnitřní z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	72,000	110,00	7 920,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		lišta L koutová vnitřní z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm					
	VV		65,454545454545*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		72,000			
24	M	55344005	lišta L rohová vnější z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	72,000	110,00	7 920,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		lišta L rohová vnější z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm					
	VV		65,454545454545*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		72,000			
25	K	712363681	Provedení povlakové krytiny mechanicky kotvené prostupy do betonu	kus	26,000	161,00	4 186,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ostatní práce mechanické kotvení kruhového prostupu do podkladu z betonu nebo pórobetonu					
26	M	28342013	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 90-114	kus	16,000	201,00	3 216,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 90-114					
27	M	28342015	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 160-200	kus	10,000	313,00	3 130,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 200					
28	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	6 269,576	3,00	18 808,73	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m					
D	713		Izolace tepelné				696 022,56	
29	K	713131241	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek tl do 100mm	m2	55,384	332,00	18 387,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením, tloušťky izolace do 100 mm					
	VV		"Svislá izolace atiky" 0,5*(10+49,23+10)		34,615			
	VV		"Vodorovná izolace koruny atiky" 0,3*(10+49,23+10)		20,769			
	VV		Součet		55,384			
30	M	28376443	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPA λ=0,035 tl 100mm	m2	60,000	393,00	23 580,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPA λ=0,035 tl 100mm					
	VV		57,1428571428571*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		60,000			
31	K	713141138	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	473,874	194,00	91 931,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena					
	VV		dvouvrstvá nízkoexpanzní (PUR) pěna		492,300			
	VV		"Střešní krytina pavilonu A" 10*49,23		-18,426			
	VV		"Odečet plochy napojení přístavku" -(25,415*1,45)/2		473,874			
	VV		Součet		473,874			
32	M	1421010530	Tepelná izolace TOPDEK 022 PIR 100 mm (8,64 m2/bal.)	m2	995,135	544,50	541 851,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		Tepelná izolace TOPDEK 022 PIR 100 mm (8,64 m2/bal.)					
	VV		473,874*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		995,135			
33	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	6 757,501	3,00	20 272,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	762		Konstrukce tesařské				29 023,46	
34	K	762421017	Obložení horních ploch atik z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných	m2	50,955	553,00	28 178,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm					
	VV		0,5*((10+49,23+10)+(23,415))		46,323			
	VV		Součet		46,323			
	VV		46,323*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		50,955			
35	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	281,781	3,00	845,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	764		Konstrukce klempířské				114 714,84	
36	K	764244307	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 670 mm	m	69,230	1 440,00	99 691,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titaninkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 670 mm					
	VV		10+49,23+10		69,230			
	VV		Součet		69,230			
37	K	764245346	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek z TiZn lesklého plechu rš přes 400 mm	kus	4,000	337,00	1 348,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titaninkového lesklého válcovaného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm					
38	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého (Zpětná montáž)	m	23,415	195,00	4 565,93	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu					
39	K	764501105	Montáž háku pro podokapní půlkulatý žlab (Zpětná montáž)	kus	25,000	45,30	1 132,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového háku					
40	K	764501108	Montáž kotlíku oválného (trychtýřového) pro podokapní žlab (Zpětná montáž)	kus	2,000	318,00	636,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového kotlíku					
41	M	76450MAT	Pomocný montážní a spojovací materiál	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Pomocný montážní a spojovací materiál					
42	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 113,736	3,00	3 341,21	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				36 832,80	
43	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - Zpětná montáž jímací soustavy a uvedení do funkčního stavu, práce při zpětné montáži el. zařízení na střešní rovině	hod	40,000	519,00	20 760,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
44	M	74100MAT	<i>Pomocný montážní a spojovací materiál</i>	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
45	K	580105021	Kontrola stavu ochrany před úderem blesku mřížové soustavy a revize	svod	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Hromosvody kontrola stavu ochrany před úderem blesku mřížové soustavy jednoho objektu do 4 svodů					
46	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m	%	357,600	3,00	1 072,80	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 765			Krytina skládaná				23 050,00	
47	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	500,000	46,10	23 050,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Nouzové zakrytí střechy plachtou					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				46 560,00	
48	K	HZS2151	Hodinová zúčtovací sazba klempíř - práce nespacifikované v položkovém rozpočtu (skryté konstrukce)	hod	80,000	457,00	36 560,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí klempíř					
49	M	HZS215MAT	<i>Pomocný montážní a spojovací materiál pro HZS</i>	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště pavilonu A - 000

Objekt:

8123ZSHnM - C - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Horka nad Moravou,nám.Osvobození 16/46, 783 35

Zhotovitel:

A-Z STAVBY s.r.o., ZA PEKÁRNOU 656,783 14 BOHUŇOVICE

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 10. 2023

IČ:

298948

DIČ:

IČ:

26839580

DIČ:

CZ26839580

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

127 914,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	127 914,74	21,00%	26 862,10
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

154 776,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště pavilonu A - 000

Objekt:

8123ZSHnM - C - VRN

Místo:

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

127 914,74

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

127 914,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště pavilonu A - 000

Objekt:

8123ZSHnM - C - VRN

Místo:

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

127 914,74

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					127 914,74	
1	K	030001000	Zařízení a provoz zařízení staveniště	%	26 648,905	2,00	53 297,81	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zařízení staveniště					
2	K	034103000	Oplocení staveniště	%	26 648,905	0,80	21 319,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oplocení staveniště					
3	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	%	26 648,905	0,50	13 324,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
4	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	%	26 648,905	0,50	13 324,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště					
5	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	26 648,905	1,00	26 648,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 8123ZSHnM
Stavba: **Oprava střešního pláště pavilonu C - 000**

KSO:
Místo:
Zadavatel: Obec Horka nad Moravou,nám.Osvobození 16/46, 783 35
Zhotovitel: A-Z STAVBY s.r.o., ZA PEKÁRNOU 656,783 14 BOHUŇOVICE
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 10. 2023
IČ: 298948
DIČ:
IČ: 26839580
DIČ: CZ26839580
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **2 951 959,61**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 951 959,61	619 911,52
	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 571 871,13
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 8123ZSHnM

Stavba: Oprava střešního pláště pavilonu C - 000

Místo: Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů		2 951 959,61	3 571 871,13
8123ZSHn M - A	Bourací práce	825 533,55	998 895,60
8123ZSHn M - B	Arch. Stav. řešení	1 991 237,07	2 409 396,85
8123ZSHn M - C	VRN	135 188,99	163 578,68

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště pavilonu C - 000

Objekt:

8123ZSHnM - A - Bourací práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Horka nad Moravou,nám.Osvobození 16/46, 783 35

Zhotovitel:

A-Z STAVBY s.r.o., ZA PEKÁRNOU 656,783 14 BOHUŇOVICE

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 10. 2023

IČ:

298948

DIČ:

IČ:

26839580

DIČ:

CZ26839580

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

825 533,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	825 533,55	21,00%	173 362,05
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

998 895,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště pavilonu C - 000

Objekt:

8123ZSHnM - A - Bourací práce

Místo:

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

825 533,55

HSV - Práce a dodávky HSV

619 275,31

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

199 427,15

997 - Přesun sutě

419 848,16

PSV - Práce a dodávky PSV

206 258,24

712 - Povlakové krytiny

127 102,01

713 - Izolace tepelné

25 008,84

741 - Elektroinstalace - silnoproud

20 410,80

764 - Konstrukce klempířské

33 736,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště pavilonu C - 000

Objekt:

8123ZSHnM - A - Bourací práce

Místo:

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

825 533,55

D	HSV		Práce a dodávky HSV				619 275,31	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				199 427,15	
1	K	962032431	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC	m3	2,596	1 410,69	3 662,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z dutých cihel nebo tvárníc pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	VV		"Odbourání stávajícího atikového zdiva" 0,15*(0,25*(10+49,23+10))		2,596			
	VV		Součet		2,596			
2	K	965041341	Bourání mazanin lehčených perlit-betonových tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	73,845	2 200,00	162 459,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"Pavilon C" 0,15*(10*49,23)		73,845			
	VV		Součet		73,845			
3	K	977312112	Řezání stávajících betonových konstrukcí vyztužených hl do 100 mm	m	42,000	294,00	12 348,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"Řez pro odbourání přesahu stropní desky tvořícího římsu" 42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
4	K	966015121	Vybourání částí říms z ŽB prefabrikovaných desek	m	42,000	499,00	20 958,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání částí říms z tvárníc nebo desek ze železobetonových prefabrikovaných desek jakéhokoliv vyložení					
D	997		Přesun sutě				419 848,16	
5	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	152,988	1 278,93	195 660,94	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace					
6	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	152,988	124,73	19 082,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	152,988	295,87	45 264,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
8	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 906,772	12,92	37 555,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		19*152,988		2 906,772			
	VV		Součet		2 906,772			
9	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 - Povlakové krytiny	t	16,246	2 780,00	45 163,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
10	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 - TI z minerálních desek	t	12,061	2 090,00	25 207,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04					
11	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01 - Perlit-beton	t	118,152	420,00	49 623,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
12	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	4,673	490,00	2 289,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				206 258,24	
D	712		Povlakové krytiny				127 102,01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvé	m2	1 476,900	86,06	127 102,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé					
	VV		"povlaková kytina na minerálních deskách"		492,300			
	VV		"Střešní krytina pavilonu C" 10°49,23		492,300			
	VV		Mezisoučet					
	VV		"Pojistná hydroizolace na mazanině z perlit-betonu"		492,300			
	VV		"Střešní krytina pavilonu C" 10°49,23		492,300			
	VV		Mezisoučet					
	VV		"Přípočet za další vrstvy"		492,300			
	VV		"Střešní krytina pavilonu C" 10°49,23		492,300			
	VV		Součet		1 476,900			
	D	713	Izolace tepelné				25 008,84	
14	K	713140853	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	492,300	50,80	25 008,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných lepením z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm					
	VV		"Střešní TI pavilonu C" 10°49,23		492,300			
	VV		Součet		492,300			
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				20 410,80	
15	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - Demontáž jímací soustavy k dalšímu použití	hod	40,000	510,27	20 410,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
	D	764	Konstrukce klempířské				33 736,59	
16	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	69,230	229,98	15 921,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	VV		10+49,23+10		69,230			
	VV		Součet		69,230			
17	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	49,230	41,72	2 053,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové					
	VV		49,23		49,230			
	VV		Součet		49,230			
18	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	42,000	137,00	5 754,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	VV		"Nadokenní římsa před bouráním" 42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
19	K	764004803	Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití	m	49,230	131,57	6 477,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití					
20	K	764004843	Demontáž háku k dalšímu použití	kus	50,000	70,60	3 530,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí háku k dalšímu použití					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště pavilonu C - 000

Objekt:

8123ZSHnM - B - Arch. Stav. řešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Horka nad Moravou,nám.Osvobození 16/46, 783 35

Zhotovitel:

A-Z STAVBY s.r.o., ZA PEKÁRNOU 656,783 14 BOHUŇOVICE

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 10. 2023

IČ:

298948

DIČ:

IČ:

26839580

DIČ:

CZ26839580

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 991 237,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 991 237,07	21,00%	418 159,78
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 409 396,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště pavilonu C - 000

Objekt:

8123ZSHnM - B - Arch. Stav. řešení

Místo:

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 991 237,07

HSV - Práce a dodávky HSV	298 668,83
3 - Svislé a kompletní konstrukce	104 210,13
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	142 426,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	17 590,00
998 - Přesun hmot	34 442,50
PSV - Práce a dodávky PSV	1 622 728,24
712 - Povlakové krytiny	679 142,74
713 - Izolace tepelné	721 405,95
762 - Konstrukce tesařské	37 110,50
764 - Konstrukce klempířské	125 186,25
741 - Elektroinstalace - silnoproud	36 832,80
765 - Krytina skládaná	23 050,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	69 840,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště pavilonu C - 000

Objekt:

8123ZSHnM - B - Arch. Stav. řešení

Místo:

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 991 237,07

D	HSV		Práce a dodávky HSV				298 668,83	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				104 210,13	
1	K	311238933	Založení zdiva na zakládací maltu tloušťky přes 175 do 200 mm	m	69,230	172,00	11 907,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Založení zdiva z broušených cihel na zakládací maltu, tloušťky zdiva přes 175 do 200 mm					
	VV		10+49,23+10		69,230			
	VV		Součet		69,230			
2	K	311113143	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm bez dodání a uložení výztuže	m2	34,615	1 600,00	55 384,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm bez dodání a uložení výztuže					
	VV		"Vyzdvíka atiky" 0,5*(10+49,23+10)		34,615			
	VV		Součet		34,615			
3	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,545	54 910,72	29 926,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obýlých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS 500					
	VV		"R12 = 0,89 kg/m"					
	VV		"Armatura vodorovná 4xR12"		0,330			
	VV		0,00089*(4*(10+49,23+10+13,415+10))					
	VV		"Trny pro sřažení u obou líců atikového zdiva střídavě á 1m d 1000" 0,00089*1*(2*(10+49,23+10+13,415+10))		0,165			
	VV		Součet		0,495			
	VV		0,495*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,545			
4	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	69,230	101,00	6 992,23	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm					
	VV		"Koruna atiky ve spádu na střešní rovinu" 10+49,23+10		69,230			
	VV		Součet		69,230			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				142 426,20	
5	K	621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	69,230	1 140,00	78 922,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"Zapravení vnějšího obvodu nadezděné atiky v pásu 1m bez finální úpravy" 1*(10+49,23+10)		69,230			
	VV		Součet		69,230			
6	M	28375952	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	72,000	307,00	22 104,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm					
	VV		68,5714285714286*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		72,000			
7	K	632452421	Doplnění cementového potěru hlazeného pl přes 1 do 4 m2 tl přes 10 do 20 mm	m2	150,000	276,00	41 400,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 10 do 20 mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 590,00	
8	K	946111115	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 4,5 do 5,5 m	kus	1,000	2 880,00	2 880,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 4,5 m do 5,5 m montáž					
9	K	946111215	Příplatek k pojízdným věžím š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 4,5 do 5,5 m za každý den použití	kus	30,000	423,00	12 690,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 4,5 m do 5,5 m příplatek k ceně za každý den použití					
10	K	946111815	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š od 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 4,5 do 5,5 m	kus	1,000	2 020,00	2 020,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 4,5 m do 5,5 m demontáž					
	D	998	Přesun hmot				34 442,50	
11	K	998011008	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	29,950	1 150,00	34 442,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 622 728,24	
	D	712	Povlakové krytiny				679 142,74	
12	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	533,838	14,80	7 900,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		"Střešní krytina pavilonu A" 10°49,23		492,300			
	VV		"Vytažení na atiku" 0,6*(10+49,23+10)		41,538			
	VV		Součet		533,838			
13	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,214	82 300,00	17 612,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		533,838*0,0004 "Přepočtené koeficientem množství"		0,214			
	VV		Součet		0,214			
14	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	533,838	135,00	72 068,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
15	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	26,000	609,00	15 834,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm					
16	M	DEK.101015188 0	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	587,222	191,74	112 593,95	CS ÚRS 2024 01
	PP		GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)					
	VV		533,838*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		587,222			
17	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	526,915	52,30	27 557,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	VV		"Střešní krytina pavilonu A" 10°49,23		492,300			
	VV		"Vytažení na atiku" 0,5*(10+49,23+10)		34,615			
	VV		Součet		526,915			
18	M	MTM.69366077	textilie GEOFILTEX 63 63/30 ÚV stabilizace 300g/m2 do š 8,8m	m2	605,952	24,34	14 748,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		textilie GEOFILTEX 63 63/30 ÚV stabilizace 300g/m2 do š 8,8m					
	VV		526,915*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		605,952			
19	K	712363504	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 140 do 200 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	526,915	234,00	123 298,11	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
20	M	DEK.101510211 5	DEKPLAN 76 kotvený 1,8mm š.1,60m šedá (24m2)	m2	605,952	322,49	195 413,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		DEKPLAN 76 kotvený 1,8mm š.1,60m šedá (24m2)					
	VV		526,915*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		605,952			
21	K	712363674	Provedení povlakové krytiny mechanicky kotvené profily rš do 250 mm do železobetonu	m	187,690	159,00	29 842,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií ostatní práce mechanické kotvení plechových lišt do rš 200 mm do podkladu ze železobetonu					
	VV		"Okapnice" 49,23		49,230			
	VV		"Koutová lišta - plocha střechy - stěna atiky" 10+49,23+10		69,230			
	VV		"Vnitřní atiková hrana - vytažení fólie na atiku" 10+49,23+10		69,230			
	VV		Součet		187,690			
22	M	55344003	okapnice široká z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 250mm	m	52,000	310,00	16 120,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		okapnice široká z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 250mm					
	VV		47,2727272727273*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		52,000			
23	M	55344006	lišta L koutová vnitřní z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	72,000	110,00	7 920,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		lišta L koutová vnitřní z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm					
	VV		65,4545454545455*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		72,000			
24	M	55344005	lišta L rohová vnější z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	72,000	110,00	7 920,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		lišta L rohová vnější z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm					
	VV		65,4545454545455*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		72,000			
25	K	712363681	Provedení povlakové krytiny mechanicky kotvené prostupy do betonu	kus	26,000	161,00	4 186,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ostatní práce mechanické kotvení kruhového prostupu do podkladu z betonu nebo párobetonu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
26	M	28342013	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 90-114	kus	16,000	201,00	3 216,00	CS ÚRS 2024 01	
	PP		manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 90-114						
27	M	28342015	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 160-200	kus	10,000	313,00	3 130,00	CS ÚRS 2024 01	
	PP		manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 200						
28	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytí povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	6 593,619	3,00	19 780,86	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Přesun hmot procentní pro krytí povlakové v objektech v přes 6 do 12 m						
	D	713	Izolace tepelné				721 405,95		
29	K	713131241	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek tl do 100mm	m2	55,384	332,00	18 387,49	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením, tloušťky izolace do 100 mm						
	VV		"Svislá izolace atiky" 0,5*(10+49,23+10)		34,615				
	VV		"Vodorovná izolace koruny atiky" 0,3*(10+49,23+10)		20,769				
	VV		Součet		55,384				
30	M	28376443	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 100mm	m2	60,000	393,00	23 580,00	CS ÚRS 2024 01	
	PP		deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 100mm						
	VV		57,1428571428571*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		60,000				
31	K	713141138	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	492,300	194,00	95 506,20	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena dvouvrstvá nízkoexpandní (PUR) pěnou						
	VV		"Střešní krytina pavilonu C" 10*49,23		492,300				
	VV		Součet		492,300				
32	M	1421010530	Tepelná izolace TOPDEK 022 PIR 100 mm (8,64 m2/bal.)	m2	1 033,830	544,50	562 920,44	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Tepelná izolace TOPDEK 022 PIR 100 mm (8,64 m2/bal.)						
	VV		492,3*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 033,830				
33	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	7 003,941	3,00	21 011,82	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	D	762	Konstrukce tesařské				37 110,50		
34	K	762421017	Obložení horních ploch atik z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných	m2	65,153	553,00	36 029,61	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm						
	VV		0,5*(10+49,23+10+49,23)		59,230				
	VV		Součet		59,230				
	VV		59,23*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		65,153				
35	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	360,296	3,00	1 080,89	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	D	764	Konstrukce klempířské				125 186,25		
36	K	764244307	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 670 mm	m	69,230	1 440,00	99 691,20	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanžinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 670 mm						
	VV		10+49,23+10		69,230				
	VV		Součet		69,230				
37	K	764245346	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek z TiZn lesklého plechu rš přes 400 mm	kus	4,000	337,00	1 348,00	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanžinkového lesklého válcovaného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes 400 mm						
38	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého (Zpětná montáž)	m	49,230	195,00	9 599,85	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu						
39	K	764501105	Montáž háku pro podokapní půlkulatý žlab (Zpětná montáž)	kus	50,000	45,30	2 265,00	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového háku						
40	K	764501108	Montáž kotlíku oválného (trychtýřového) pro podokapní žlab (Zpětná montáž)	kus	2,000	318,00	636,00	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového kotlíku						
41	M	76450MAT	Pomocný montážní a spojovací materiál	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00		
	PP		Pomocný montážní a spojovací materiál						
42	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 215,401	3,00	3 646,20	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				36 832,80		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - Zpětná montáž jímací soustavy a uvedení do funkčního stavu, práce při zpětné montáži el. zařízení na střešní rovině	hod	40,000	519,00	20 760,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
44	M	74100MAT	Pomocný montážní a spojovací materiál	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
45	K	580105021	Kontrola stavu ochrany před úderem blesku mřížové soustavy a revize	svod	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Hromosvody kontrola stavu ochrany před úderem blesku mřížové soustavy jednoho objektu do 4 svodů					
46	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m	%	357,600	3,00	1 072,80	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 765			Krytina skládaná				23 050,00	
47	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	500,000	46,10	23 050,00	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				69 840,00	
48	K	HZS2151	Hodinová zúčtovací sazba klempíř - práce nespacifikované v položkovém rozpočtu (skryté konstrukce)	hod	120,000	457,00	54 840,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí klempíř					
VV			"Konstrukční řešení okapové hrany bude navrženo až při odkrytí stávající skladby střešního pláště" 120		120,000			
VV			Součet		120,000			
49	M	HZS215MAT	Pomocný montážní a spojovací materiál pro HZS	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště pavilonu C - 000

Objekt:

8123ZSHnM - C - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Horka nad Moravou,nám.Osvobození 16/46, 783 35

Zhotovitel:

A-Z STAVBY s.r.o., ZA PEKÁRNOU 656,783 14 BOHUŇOVICE

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 10. 2023

IČ:

298948

DIČ:

IČ:

26839580

DIČ:

CZ26839580

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

135 188,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	135 188,99	21,00%	28 389,69
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

163 578,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště pavilonu C - 000

Objekt:

8123ZSHnM - C - VRN

Místo:

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

135 188,99

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

135 188,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střešního pláště pavilonu C - 000

Objekt:

8123ZSHnM - C - VRN

Místo:

Datum: 4. 10. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

135 188,99

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					135 188,99	
1	K	030001000	Zařízení a provoz zařízení staveniště	%	28 164,370	2,00	56 328,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zařízení staveniště					
2	K	034103000	Oplocení staveniště	%	28 164,370	0,80	22 531,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oplocení staveniště					
3	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	%	28 164,370	0,50	14 082,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
4	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	%	28 164,370	0,50	14 082,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště					
5	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	28 164,370	1,00	28 164,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů					

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Části veřejné zakázky, které má uchazeč v úmyslu zadat jednomu nebo více poddodavatelům dle § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb. O veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

1. NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

„Místní komunikace P. Bezruč“

2. IDENTIFIKACE PODDODAVATELŮ

Naše firma A-Z STAVBY s.r.o. nebude využívat poddodavatelských služeb.

Harmonogram stavebních prací - oprava střešního pláště pavilonu A a C

	1t.	2t.	3t.	4t.	5t.	6t.	7t.	8t.	9t.	10t.	11t.	12t.	13t.	14t.	15t.	16t.	17t.
Budova A																	
Budova C																	
Zahájení stavebních prací																	
Bourací práce																	
Zednické práce																	
Montáž izolací																	
Pokrývačské práce																	
Zahájení stavebních prací																	
Bourací práce																	
Zednické práce																	
Montáž izolací																	
Pokrývačské práce																	
Předání díla																	