

SMLOUVA O DÍLO

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

ČLÁNEK I Smluvní strany

| | |
|-----------------------------------|--|
| Objednatel: | Město Kolín |
| se sídlem: | Karlovo náměstí č. 78, 280 12 Kolín 1 |
| IČ: | 00235440 |
| DIČ: | CZ00235440 |
| zastoupený ve věcech smluvních: | Mgr. Michaelem Kašparem, starostou města Kolín |
| zastoupený ve věcech technických: | ████████████████████ |
| bankovní spojení: | Česká spořitelna a.s., Kolín |
| číslo účtu: | 3661752/0800 |
| na straně jedné | (dále jen "objednatel") |

a

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Zhotovitel: | W.H.A. system spol. s r.o. |
| se sídlem: | Blanická 21, 787 01 Šumperk |
| IČ: | 61945251 |
| DIČ: | CZ61945251 |
| Zastoupený ve věcech smluvních: | Radkem Sedláčkem, jednatelem |
| Zastoupený ve věcech technických: | ████████████████████ |
| Bankovní spojení: | FIO banka a.s. |
| Číslo účtu: | 2000771453/2010 |
| na straně druhé | (dále jen "zhotovitel") |

Zhotovitel je veden v obchodním rejstříku, vedeném krajským soudem v Ostravě C12700

tímto uzavírají tuto smlouvu o dílo v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění (dále jen „občanský zákoník“), jako výsledek zadávacího řízení na realizaci veřejné zakázky malého rozsahu nazvané **„Výměna střešního pláště na bytovém domě č. p. 1036 v ul. Hrnčířská, Kolín II“**.

ČLÁNEK II Předmět smlouvy a rozsah provedení díla

- 1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající ve výměně střešního pláště na bytovém domě č. p. 1036 v ul. Hrnčířská, Kolín II podle zpracované projektové dokumentace společností Revitali s.r.o., IČ 04308557, Mechovka 270/67, Klánovice, 190 14 Praha, která je rozdělena do 6 sekcí. **Předmětem díla, a to výměny pláště na bytovém domě č. p. 1036 v ul. Hrnčířská, Kolín II (sekce 1, 2 a 3)**, včetně dopravy a přepravy v rozsahu potřebném pro provedení díla a případně dalších úkonů potřebných pro provedení díla dle požadavků objednatele vymezených dále v této smlouvě a vyplývajících ze zadávací dokumentace (výzvy k podání nabídek ve veřejné zakázce malého rozsahu na stavební práce a jejích příloh) na veřejnou zakázku (také jen „dílo“), a to řádně, bez vad a nedodělků. Podrobná specifikace díla je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy. Ostatní sekce nejsou součástí této veřejné zakázky a nebudou se v současné době realizovat.

- 2) Zhotovitel jako osoba mající odbornost v daném oboru naopak prohlašuje, že si před podpisem této smlouvy plně prostudoval přílohu č. 1 této smlouvy, a že tato je vhodná a úplná pro provedení díla dle této smlouvy. Zhotovitel je pak povinen obstarat si vše, co je nutné k provedení díla.
- 3) Objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo cenu ve výši a za podmínek dle této smlouvy.
- 4) Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat podmínky uvedené ve všech právních rozhodnutích vydaných pro účely provedení díla a ve všech závazných stanoviscích orgánů veřejné moci, které se k dílu vyjádřily před vydáním stavebního povolení.
- 5) Dílem se dále rozumí také:
 - zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními (např. správců sítí apod.),
 - zřízení přípojky vody a elektroinstalace v rámci zařízení staveniště podle potřeb,
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - provedení veškerých prací a dodávek potřebných pro zajištění bezpečnostních opatření na ochranu osob a majetku a opatření na ochranu životního prostředí,
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - zhotovitel zajistí pro své pracovníky v rámci POV chemické WC,
 - účast na pravidelných týdenních kontrolních dnech stavby,
 - pořizování pravidelné fotodokumentace postupu provádění prací,
 - spolupráce s osobami technického dozoru investora, autorského dozoru, s koordinátorem BOZP,
 - zajištění uložení a likvidace odpadů vzniklých při provádění díla, odvoz zeminy a sutí na řízenou skládku nebo zajištění jiného vhodného naložení s těmito materiály, to vše včetně opatření příslušných dokladů za likvidaci odpadů, resp. dokladů prokazujících naložení s materiály vhodným způsobem,
 - uvedení prostor či pozemků, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, po ukončení stavebních činností před dokončením díla do původního stavu,
 - vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) v podobě tištěné (3 paré) a digitální na FDD,
 - předání všech dokladů potřebných pro dokončení stavby (doklady a prohlášení o shodě na všechny použité materiály, protokoly a záznamy o všech potřebných zkouškách, revizní zprávy a další nutné úřední zkoušky potřebné k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a všech jeho součástí, doklady o likvidaci odpadu atd.),
- 6) Řádným provedením díla se rozumí jeho dokončení a protokolární předání objednateli bez jakýchkoliv vad a nedodělků, včetně vyklizení staveniště a uvedení všech povrchů dotčených prováděním díla do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, apod.).

ČLÁNEK III.

Termín plnění

- 1) Zhotovitel se zavazuje zahájit realizaci díla nejpozději **do 01.04.2024**.
- 2) Dílo se zhotovitel zavazuje dokončit a dokončené předat objednateli nejpozději **do 28.06.2024**.
- 3) Podpisem této smlouvy potvrzuje zhotovitel, že lhůta dodání díla je přiměřenou lhůtou pro řádné provedení a dokončení díla.
- 4) Zhotovitel se zavazuje provádět dílo podle podrobného časového harmonogramu stavby, který bude zhotovitelem zpracován a předložen objednateli ke schválení do 14 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště. Objednatel je povinen se vyjádřit k harmonogramu do 10 kalendářních dnů od jeho obdržení a zhotovitel je povinen jej přepracovat dle připomínek objednatele. Harmonogram odsouhlasený objednatelem je pro zhotovitele závazný. Harmonogram stavby musí obsahovat stručný popis hlavních činností, konkrétní časové milníky provádění díla a odhad finančních objemů fakturace v jednotlivých měsících realizace díla.
- 5) Dodržení shora uvedených termínů a dodržení časového harmonogramu prací je závazné a porušení těchto termínů může být důvodem pro vyúčtování smluvní pokuty podle čl. VII. této smlouvy, případně také důvodem k vypovězení či odstoupení od této smlouvy podle čl. XI. této smlouvy.

ČLÁNEK IV.

Místo plnění

- 1) Místem plnění je bytový dům č. p. 1036, Hrnčířská, Kolín II.
- 2) Kontaktní osobou a odpovědným zaměstnancem objednatele je pro účely této smlouvy určen [REDACTED]
- 3) Kontaktní osobou Zhotovitele je pro účely této smlouvy určen [REDACTED]
- 4) Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla kromě zástupce pro věci technické také třetí strany – TDS (technický dozor stavebníka) a zpracovatele projektové dokumentace za účelem autorského dozoru projektanta. Objednatel se současně zavazuje určit a jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů

ČLÁNEK V. Cena díla

- 1) Cena je stanovena dohodou mezi objednatelem a zhotovitelem ve smyslu § 2 odst. 2 zákona č.526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákona č.135/1994 Sb.
- 2) Smluvní cena díla je:

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Cena díla celkem bez DPH | 2.660.000,0 Kč |
| DPH 12 % | 319.200,0 Kč |
| Cena díla celkem včetně DPH | 2.979.200,0 Kč |
- 3) DPH bude zhotovitelem účtována objednateli v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4) Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena díla je konečná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné pro provedení díla včetně nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz, nákladů za spotřebované energie a vodu po dobu provádění díla, odvoz a likvidaci odpadů včetně poplatků za uložení odpadů na skládku, střežení staveniště, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění prováděním díla, případné poplatky za zábory veřejných ploch, dopravní značení po dobu realizace díla, náklady na používání zdrojů a služeb až do skutečného skončení provádění díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na schvalovací řízení, náklady na 3 paré DSPS pojištění, daně, poplatky, ubytování, stravné a dopravu pracovníků a jakékoliv další výdaje nutné k řádnému provedení díla. Cena dále zahrnuje také daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
- 5) Jakékoliv vícepráce nad rozsah uvedený v čl. II. této smlouvy budou prováděny zhotovitelem výlučně na základě písemného dodatku k této smlouvě, který bude obsahovat i cenu těchto víceprací. Pro ocenění víceprací bude použito jednotkových cen uvedených v příloze č. 1 k této smlouvě. V případě, že zhotovitel provede jakékoliv vícepráce v rozporu s tímto odstavcem smlouvy, nevzniká mu nárok na jejich uhrazení, ani na náhradu jakýchkoli byť účelně vynaložených nákladů.
- 6) Zhotovitel tímto výslovně přijímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 2620 odst. 2 občanského zákoníku, a to nebezpečí změny ceny vstupních materiálů, prací a dalších položek souvisejících s plněním zhotovitele dle této Smlouvy.

ČLÁNEK VI. Platební podmínky a fakturace

- 1) Provedené práce a dodávky mohou být zhotovitelem objednateli účtovány po dokončení jednotlivých sekcí, tj. č. 1, 2 a 3 na základě vzájemně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu soupisu provedených prací a dodávek a po úplném dokončení předmětné části díla a jeho předání objednateli. Tento zjišťovací protokol vypracuje zhotovitel po dokončení dané sekce. Provedenými pracemi a dodávkami se rozumí veškeré provedené úkony při provádění díla, a to i částečné, včetně prokazatelných nákladů, na jejichž úhradu vznikl zhotoviteli nárok v souladu s touto smlouvou. Objednatel se vyjádří ke zjišťovacímu protokolu do 10 pracovních dnů od data doručení. Soupis vzájemně odsouhlasených provedených prací a dodávek bude součástí faktury
- 2) Faktury (daňové doklady) budou obsahovat tyto údaje:
 - obchodní jméno, sídlo, IČ, DIČ objednatele i zhotovitele,
 - číslo faktury,

- bankovní spojení objednatele i zhotovitele,
 - název, množství nebo rozsah plnění včetně termínu, kdy byly práce prováděny a na jaké stavbě, číslo SOD,
 - datum vystavení fa, datum zdanitelného plnění,
 - výše ceny bez daně, sazbu daně, výši daně.
- 3) Smluvní strany vzájemně dohodly lhůtu splatnosti jednotlivých faktur, a to 30 dní od doručení objednateli. Faktura bude předána v jednom vyhotovení. Faktury budou zasílány na adresu sídla objednatele včetně soupisu provedených dodávek a prací a vzájemně odsouhlaseného předávacího či zjišťovacího protokolu, které budou součástí faktury.
 - 4) Daňový doklad musí obsahovat všechny povinné náležitosti definované zejména v par. 28, odst. 2, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění. Faktura podléhá režimu přenesené daňové povinnosti dle ustanovení par. 92e, zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn zaslat ho ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění či úpravě, aniž se tak dostane do prodlení se splatností, lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného prokazatelného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu.
 - 5) Objednatel může vrátit fakturu v případě, kdy faktura vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení faktury na příslušnou částku.
 - 6) Faktura je považována za uhrazenou v den, kdy byla fakturovaná částka připsána na účet zhotovitele.
 - 7) Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy na cenu díla.
 - 8) Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „zákon o DPH“), je povinen neprodleně o tomto informovat objednatele.
 - 9) Bude-li zhotovitel ke dni poskytnutí zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátec ve smyslu § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s § 109a zákona o DPH. O tuto část bude na základě smluvní vůle smluvních stran snížena cena díla a zhotovitel obdrží pouze cenu díla (části díla) bez DPH.
 - 10) V případě prodlení objednatele s úhradou ceny je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli zaplacení úroků z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

ČLÁNEK VII.

Smluvní pokuty

- 1) Jestliže zhotovitel neprovede řádně a včas dílo, zavazuje se zaplatit objednateli sjednanou smluvní pokutu ve výši 0,4 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení do dne předání řádně zhotoveného díla objednateli.
- 2) Jestliže zhotovitel poruší povinnost provádět dílo v souladu s časovým harmonogramem odsouhlaseným zhotovitelem (byl-li vyhotoven), zavazuje se zaplatit objednateli za každý případ takového porušení smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny díla za každý započatý den, kdy porušení povinnosti trvá.
- 3) V případě nesplnění povinnosti zhotovitele uhradit objednateli náklady na odstranění vady předmětu díla podle čl. IX. odst. 5 této smlouvy nebo povinnosti zhotovitele uhradit objednateli náklady na uvedení místa provádění díla do původního stavu podle čl. XI. odst. 8 této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,4 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 4) V souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku se zhotovitel výslovně zavazuje k plné úhradě dohodnutých smluvních pokut, a to nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne obdržení písemné výzvy objednatele k úhradě. V případě prodlení s úhradou jakékoli smluvní pokuty podle tohoto článku smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli dále také smluvní úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení.

- 5) Úhradou jakékoli smluvní pokuty dle tohoto článku smlouvy není dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti zhotovitele, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši, ani vzniklé porušením jakékoli jiné povinnosti zhotovitele podle této smlouvy.

ČLÁNEK VIII.

Zahájení, provádění, předání a převzetí díla

1. Před zahájením provádění díla je povinen objednatel vyzvat zhotovitele k jednání, kde bude provedeno předání staveniště zhotoviteli a založen stavební deník. V případě, že se zhotovitel bez vážného důvodu nedostaví k převzetí staveniště, považuje se staveniště bez dalšího za řádně předané zhotoviteli.
2. Objednatel předá staveniště zhotoviteli formou písemného zápisu do protokolu o předání a převzetí staveniště podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Převzetím staveniště k provedení díla přechází na zhotovitele nebezpečí škody na díle až do doby řádného provedení díla.
3. Zhotovitel je povinen ode dne zahájení stavebních prací vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších právních předpisů. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen zapisovat všechny náležitosti stanovené obecně závaznými právními předpisy a skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě, zdůvodnění odchylek provádění prací od nabídky a údaje o klimatických podmínkách. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Povinnost vést stavební deník končí dnem řádného provedení díla. Po řádném provedení díla je zhotovitel povinen předat objednateli originál stavebního deníku podle ustanovení § 157 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, který bude součástí předávaných dokladů.
4. Jestliže jedna smluvní strana nesouhlasí s provedeným zápisem do stavebního deníku, připojí svůj komentář do stavebního deníku nejpozději do 3 pracovních dnů. Pokud nedojde ke vzájemné dohodě, bude přizván nezávislý odborník k posouzení problému.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla z hlediska postupu a kvality prováděných prací. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a objednatelem stanoveny termíny jejich odstranění.
6. Zhotovitel je povinen před každým prováděním jakékoli části díla, která má být zakryta, vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku a zasláním prokazatelnou formou písemné nebo e-mailové výzvy do sídla objednatele, nejpozději však 3 pracovní dny předem, k prohlídce a převzetí prací. Zhotovitel je oprávněn část díla zakrýt, pokud se objednatel k prohlídce nedostaví, ačkoliv k tomu byl řádně vyzván. V případě dodatečného požadavku na odkrytí již zakryté části díla hradí objednatel nad rámec ceny díla také náklady odkrytí a nového zakrytí dotčené části. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím dotčené části díla zhotovitel.
7. Zhotovitel prohlašuje, že před provedením díla místo provádění díla odborně posoudil a že nezjistil žádné skutečnosti bránící řádné a včasné realizaci díla dle této smlouvy.
8. Dílo bude splněno jeho celkovým předáním a převzetím, a to bez vad a nedodělků v místě sídla objednatele, o čemž smluvní strany pořídí předávací protokol. Předávací protokol bude obsahovat alespoň: označení předmětu plnění (dílo), označení a identifikační údaje objednatele a zhotovitele, číslo smlouvy a datum jejího uzavření, prohlášení objednatele, že dílo přejímá, popř. nepřejímá, soupis provedených činností a výkonů, datum a místo sepsání, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.
9. Povinností zhotovitele je dodat dílo bezvadné, tzn. prosté všech vad a nedodělků.

ČLÁNEK IX.

Záruční podmínky

- 1) Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli záruku za jakost díla (tj. celého předmětu plnění dle této smlouvy) v délce 60 měsíců ode dne převzetí dokončeného díla objednatelem, převezme-li

- objednatel dílo s některými vadami a nedodělky, začíná záruční doba běžet odstraněním okamžikem odstranění poslední vady nebo nedodělku.
- 2) Vady objednatel uplatní u zhotovitele zpravidla bez zbytečného odkladu poté, co se o nich dozví, nejpozději však do konce záruční doby. Aplikace ustanovení § 2618 a § 2629 občanského zákoníku na smluvní vtaž založený touto smlouvou se vylučuje.
 - 3) V případě vady má objednatel volbu nároku, a to dle svého výběru právo na odstranění vady opravou nebo úpravou díla, na přiměřenou slevu nebo v případě podstatného porušení smlouvy také na odstoupení od této smlouvy.
 - 4) Zhotovitel je povinen na základě připomínek objednatele k dílu, upravit řešení a doplnit řešení díla.
 - 5) Pro případ výskytu vady v záruční době smluvní strany sjednávají, že zhotovitel je povinen nastoupit na odstranění reklamované vady nejdéle do pěti (5) pracovních dnů a v případě vady podstatně narušující provoz objednatele nejdéle do dvou (2) pracovních dnů a reklamovanou vadu odstranit nejdéle do třiceti (30) kalendářních dnů a v případě vady podstatně narušující provoz objednatele nejdéle do sedmi (7) kalendářních dnů.

ČLÁNEK X.

Mimořádné a nepřekonatelné překážky

- 1) Za mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky se pokládají překážky, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy. Jedná se především o živelné pohromy, válečné události, případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR. Za tyto překážky se však nepovažuje šíření nakažlivých onemocnění či epidemie (zejména chřipky a koronaviru) a opatření vydaná orgány veřejné moci v souvislosti s jejich šířením. Zhotovitel výslovně přijímá riziko změny těchto vyjmenovaných okolností. Smluvní strana, u které vzniknou překážky podle tohoto článku této smlouvy, je povinna o nich bezodkladně informovat druhou smluvní stranu.
- 2) Nastanou-li mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky působit.
- 3) Změna termínů uvedených v čl. V. této smlouvy z titulu nepředvídaných podstatných překážek na straně objednatele bude řešena vzájemnou dohodou smluvních stran bez uplatňování jakýchkoliv sankčních nároků. Zhotovitel nemá nárok na náhradu škody vzniklou v souvislosti s posunem termínů dle předchozí věty.

ČLÁNEK XI.

Výpověď a odstoupení od smlouvy

- 1) V případě, že zhotovitel neprovádí dílo řádně, včas a s veškerou odbornou péčí nebo nepostupuje v souladu s pokyny objednatele, příslušnými technickými normami a obecně závaznými právními předpisy, a tyto nedostatky v plnění ani po výzvě objednatele neprodleně neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit nápravu sám či prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele a zároveň je objednatel oprávněn tuto smlouvu vypovědět s okamžitou účinností ke dni doručení výpovědi zhotoviteli.
- 2) Objednatel je dále oprávněn tuto smlouvu vypovědět s okamžitou účinností ke dni doručení výpovědi zhotoviteli bez nutnosti vyzvat zhotovitele k nápravě v případě:
 - prodloužení zhotovitele se zahájením nebo řádným provedením díla nebo jeho dílčí části o více než 14 dnů, nebo
 - opakovaného neodstranění vad či nedodělků zhotovitelem, i když byl objednatelem k takovému odstranění řádně vyzván, nebo
 - úpadku zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 3) Povinnost zhotovitele nahradit škodu nebo uhradit objednateli smluvní pokutu dle této smlouvy nebo splnit další povinnosti dle tohoto článku není výpovědí této smlouvy ze strany objednatele nijak dotčena.
- 4) Pro účely odstoupení od smlouvy se užije úprava občanského zákoníku.
- 5) V případě, že kterákoliv ze smluvních stran tuto smlouvu z jakéhokoliv důvodu vypoví, je zhotovitel povinen nabídnout objednateli k převzetí rozpracované dílo nebo jeho část. Objednatel je oprávněn

(nikoli však povinen) převzít rozpracované dílo nebo jeho části, je-li to možné. V případě, že objednatel převezme rozpracované dílo nebo jeho část dle předchozí věty, je povinen uhradit zhotoviteli poměrnou část ceny díla odpovídající rozsahu částečného provedení převzatého díla nebo jeho části.

- 6) V případě, že objednatel nepřevezme rozpracované dílo nebo jeho část dle předchozího odstavce této smlouvy, je zhotovitel povinen na své náklady uvést místo provádění díla do původního stavu (před započítáním provádění díla). Pokud tak zhotovitel v přiměřené době neučiní, je objednatel oprávněn uvést místo provádění díla do původního stavu na náklady zhotovitele sám. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli náklady na uvedení místa provádění díla do původního stavu podle předcházející věty nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele.
- 7) Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli. U doposud nesplatných pohledávek splatnost do doby dohody o vzájemném vyrovnání neběží.
- 8) V případě ukončení této smlouvy je zhotovitel povinen:
 - vrátit objednateli veškeré dokumenty, které mu byly objednatelem předány za účelem provedení díla, a
 - nahradit objednateli veškerou újmu, která objednateli vznikla v souvislosti s ukončením této smlouvy, a to za podmínky, že k ukončení této smlouvy došlo z důvodů na straně zhotovitele.

ČLÁNEK XII.

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel se zavazuje řádně a s odbornou péčí plnit předmět této smlouvy v souladu s touto smlouvou, v kvalitě určené platnými ČSN, TP a jinými obecně uznávanými normami, na svou odpovědnost a na své nebezpečí.
2. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Zhotovitel je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobovat na stavbě únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek.
3. Zhotovitel je při provádění díla povinen dodržovat všechny obecně závazné právní a technické předpisy v oblasti bezpečnost a ochrany zdraví při práci (BOZP), požární ochrany (PO) a ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje, že si zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.
4. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit.
5. Smluvní strany si sjednaly, že požadavek tzv. bez zbytečného odkladu bude naplněn, pokud jednající osoba učiní dané právní jednání nejpozději do 5 kalendářních dnů.
6. Zhotovitel není oprávněn pověřit prováděním díla třetí osobu bez předchozího souhlasu objednatele.

ČLÁNEK XIII.

Závěrečné ujednání

- 1) Tato smlouva nabývá účinnosti okamžikem jejího podpisu poslední smluvní stranou.
- 2) Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových, či jiných elektronických zpráv.
- 3) Tato smlouva je uzavřena podle práva České republiky. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění.
- 4) Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst.1 a § 1766 a § 2620 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
- 5) Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost

nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.

- 6) Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 7) Objednatel je oprávněn zveřejnit plné znění zadávací dokumentace veřejné zakázky a zveřejnit podmínky a obsah uzavřených smluvních vztahů. Zhotovitel plně souhlasí se zveřejněním všech náležitostí tohoto smluvního vztahu a případně též smluvních vztahů s touto smlouvou souvisejících.
- 8) Změna nebo doplnění smlouvy může být uskutečněna pouze písemným dodatkem k této smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami. Změny v jiné než písemné formě se vylučují a budou považovány za neplatné.
- 9) Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen: „registr smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní město Kolín, a to nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy. Toto ujednání však nebrání tomu, aby smlouvu zveřejnil i smluvní partner města Kolína. Po uveřejnění v registru smluv obdrží smluvní partner města Kolína do datové schránky, anebo v případě neexistence datové schránky e-mailem, potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata a je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že smluvní partner města Kolína nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
- 10) Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném „Přehled smluv“ vedeném městem Kolín, který obsahuje údaje o smluvní straně, datum uzavření smlouvy, předmětu smlouvy a výše plnění. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna jak na oficiálních webových stránkách města Kolín, tak i v registru smluv, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.
- 11) Tato smlouva se vyhotovuje elektronicky ve formátu PDF, přičemž dokument je elektronicky podepsán důvěryhodným elektronickým certifikátem obou smluvních stran.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

Příloha č.1 SoD – Položkový rozpočet

DOLOŽKA

Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního úkonu.

Tato smlouva byla projednána a odsouhlasena Radou města Kolína dne 04.03.2024 usnesením č. 3244/53/RM/2024.

V Kolíně dne

Mgr. Michael Kašpar
Digitálně podepsal
 Mgr. Michael Kašpar
 Datum: 2024.03.11
 08:59:31 +01'00'

objednatel:
 město Kolín
 zast. Mgr. Michaelem Kašparem
 starostou města Kolín

V Kolíně dne

Radek Sedláček
Digitálně podepsal
 Radek Sedláček
 Datum: 2024.03.07
 16:34:06 +01'00'

zhotovitel:
 W.H.A. system spol. s r.o.
 zast. Radkem Sedláčkem,
 jednatelem

Příloha č. 1 ke smlouvě o dílo ze dne**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 1
Stavba: Kolín, Hrnčířská 1036- výměna střešního pláště

| | | | |
|---|--|--------|-------------|
| KSO: | | CC-CZ: | |
| Místo: | | Datum: | 25. 7. 2022 |
| Zadavatel: | | IČ: | |
| Město Kolín | | DIČ: | |
| Uchazeč: | | IČ: | 61945251 |
| W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Sumperk | | DIČ: | CZ61945251 |
| Projektant: | | IČ: | |
| Revitali s.r.o. | | DIČ: | |
| Zpracovatel: | | IČ: | |
| | | DIČ: | |

Poznámka:

Součástí zadávací dokumentace je nejen výkaz výměr, ale i projektová dokumentace. Cena musí být tvořena na základě prohlídky stavby a minimálně těchto dvou částí zadávací dokumentace. Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědnosti nabízejícího zkontrolovat položky a výměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně uvést opravené či doplněné položky na zvláštní list nabídky. Projektová dokumentace a TZ má přednost před rozpočtem.

| | | | |
|---------------------|------------|---------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 2 660 000,00 |
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 0,00 | 0,00 |
| snížená | 12,00% | 2 660 000,00 | 319 200,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | 2 979 200,00 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1

Stavba: Kolín, Hrnčířská 1036- výměna střešního pláště

Místo:

Datum:

25. 7. 2022

Zadavatel: Město Kolín

Projektant:

Revitali s.r.o.

Uchazeč: W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---------|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 2 660 000,00 | 2 979 200,00 | |
| 11 | Etapa 1 | 617 097,47 | 691 149,17 | STA |
| 22 | Etapa 2 | 959 635,83 | 1 074 792,13 | STA |
| 33 | Etapa 3 | 1 083 266,70 | 1 213 258,70 | STA |
| 44 | Etapa 4 | 0,00 | 0,00 | STA |
| 55 | Etapa 5 | 0,00 | 0,00 | STA |
| 66 | Etapa 6 | 0,00 | 0,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolín, Hrnčífská 1036- výměna střešního pláště

Objekt:

11 - Etapa 1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kolín

Uchazeč:

W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk

Projektant:

Revitali s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 7. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

61945251

DIČ:

CZ61945251

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 617 097,47 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 617 097,47 | 12,00% | 74 051,70 |
| Cena s DPH | v | CZK | 691 149,17 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolín, Hrnčířská 1036- výměna střešního pláště

Objekt:

11 - Etapa 1

Místo:

Zadavatel:

Město Kolín

Uchazeč:

W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk

Datum:

25. 7. 2022

Projektant:

Revitali s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

617 097,47

| | |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 54 987,10 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 1 248,60 |
| 62 - Úprava povrchů vnějších | 1 248,60 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 13 121,00 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy | 11 491,20 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 79,80 |
| 98 - Demolice a sanace | 1 550,00 |
| 997 - Přesun sutě | 40 437,50 |
| 998 - Přesun hmot | 180,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 529 610,37 |
| 712 - Povlakové krytiny | 152 787,18 |
| 713 - Izolace tepelné | 83 871,99 |
| 740 - Elektromontáže | 24 500,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 150 106,20 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 47 345,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 71 000,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 32 500,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kolín, Hrnčířská 1036- výměna střešního pláště

Objekt:

11 - Etapa 1

Místo:

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel:

Město Kolín

Projektant:

Revitali s.r.o.

Uchazeč:

W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

617 097,47

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|----|------------|--------|-----------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 54 987,10 | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 1 248,60 | |
| D | 62 | | Úprava povrchů vnějších | | | | 1 248,60 | |
| 1 | K | 622131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch penetrace nanášená ručně stěn | m2 | 1,300 | 40,00 | 52,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622131121 | | | | | |
| | | | VV viz. K3B | | | | | |
| | | | VV 4,0*0,1 | | 0,400 | | | |
| | | | VV viz. K3A | | | | | |
| | | | VV 9,0*0,1 | | 0,900 | | | |
| | | | VV Součet | | 1,300 | | | |
| 2 | K | 622211011 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm | m2 | 0,400 | 464,00 | 185,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211011 | | | | | |
| | | | VV viz. K3B | | | | | |
| | | | VV 4,0*0,1 | | 0,400 | | | |
| 3 | M | 28375933 | deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm | m2 | 0,420 | 75,00 | 31,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 0,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,420 | | | |
| 4 | K | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm | m2 | 0,900 | 492,00 | 442,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211021 | | | | | |
| | | | VV viz. K3A | | | | | |
| | | | VV 9,0*0,1 | | 0,900 | | | |
| | | | VV Součet | | 0,900 | | | |
| 5 | M | 28375939 | deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 120mm | m2 | 0,945 | 180,00 | 170,10 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 0,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,945 | | | |
| 6 | K | 622251101 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu | m2 | 1,300 | 12,00 | 15,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251101 | | | | | |
| 7 | K | 622151001 | Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální stěn | m2 | 1,300 | 20,00 | 26,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151001 | | | | | |
| 8 | K | 622531012 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn | m2 | 1,300 | 250,00 | 325,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622531012 | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 13 121,00 | |
| D | 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 11 491,20 | |
| 9 | K | 941211112 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m | m2 | 114,000 | 25,00 | 2 850,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211112 | | | | | |
| | | | VV předpoklad postavení lešení pouze částečně-12,0*9,5 | | 114,000 | | | |
| 10 | K | 941211211 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 | m2 | 10 602,000 | 0,50 | 5 301,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211211 | | | | | |
| | | | VV 114,0*31*3 | | 10 602,000 | | | |
| 11 | K | 941211812 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m | m2 | 114,000 | 15,00 | 1 710,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211812 | | | | | |
| 12 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 114,000 | 3,00 | 342,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511111 | | | | | |
| 13 | K | 944511211 | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 | m2 | 10 602,000 | 0,10 | 1 060,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511211 | | | | | |
| 14 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 114,000 | 2,00 | 228,00 | CS ÚRS 2022 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511811 | | | | | |
| D 96 | | | Bourání konstrukcí | | | | 79,80 | |
| 15 | K | 966080101 | Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky do 60 mm | m2 | 0,400 | 60,00 | 24,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966080101 | | | | | |
| VV | | | viz. K3B | | | | | |
| VV | | | 4,0*0,1 | | 0,400 | | | |
| 16 | K | 966080103 | Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm | m2 | 0,900 | 62,00 | 55,80 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966080103 | | | | | |
| VV | | | viz. K3A | | | | | |
| VV | | | 9,0*0,1 | | 0,900 | | | |
| VV | | | Součet | | 0,900 | | | |
| D 98 | | | Demolice a sanace | | | | 1 550,00 | |
| 17 | K | K008 | Oprava drobných trhlin v betonových konstrukcích cementovým mlékem vč. začištění | m | 25,000 | 10,00 | 250,00 | |
| VV | | | odhad | | | | | |
| VV | | | 25,0 | | 25,000 | | | |
| 18 | K | K009 | Mechanické očištění betonové kce stropu | m2 | 130,000 | 10,00 | 1 300,00 | |
| VV | | | 136,5-(1,5+1,5+1,0+1,5+1,0) | | 130,000 | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 40 437,50 | |
| 19 | K | 997013215 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m | t | 7,685 | 1 000,00 | 7 685,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013215 | | | | | |
| 20 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 7,685 | 1 000,00 | 7 685,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501 | | | | | |
| 21 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 115,275 | 100,00 | 11 527,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509 | | | | | |
| VV | | | 7,685*15 *Přepočtené koeficientem množství | | 115,275 | | | |
| 22 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 0,036 | 500,00 | 18,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631 | | | | | |
| 23 | K | 997013811 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 | t | 3,250 | 100,00 | 325,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013811 | | | | | |
| 24 | K | 997013813 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03 | t | 0,745 | 3 000,00 | 2 235,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013813 | | | | | |
| 25 | K | 997013814 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04 | t | 3,654 | 3 000,00 | 10 962,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013814 | | | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 180,00 | |
| 26 | K | 998018003 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m | t | 0,018 | 10 000,00 | 180,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998018003 | | | | | |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | 529 610,37 | |
| D 712 | | | Povlakové krytiny | | | | 152 787,18 | |
| 27 | K | 712363803 | Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací pro jakoukoli tloušťku izolace budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu | m2 | 212,050 | 25,00 | 5 301,25 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363803 | | | | | |
| VV | | | SP1 vč. atiky | | | | | |
| VV | | | 155,0+5,0 | | 160,000 | | | |
| VV | | | svisle | | | | | |
| VV | | | (49,0)*0,4 | | 19,600 | | | |
| VV | | | svisle na šachty | | | | | |
| VV | | | (4,8*3+3,7)*1,2 | | 21,720 | | | |
| VV | | | (2,9)*3,7 | | 10,730 | | | |
| VV | | | Součet | | 212,050 | | | |
| 28 | K | K006 | Odstranění geotextilie | m2 | 212,050 | 5,00 | 1 060,25 | |
| 29 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° nátěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 90,295 | 10,00 | 902,95 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712311101 | | | | | |
| VV | | | S4 | | | | | |
| VV | | | 2,5*4+1,5 | | 11,500 | | | |
| VV | | | svisle na atiky | | | | | |
| VV | | | (49,0)*0,75 | | 36,750 | | | |
| VV | | | svisle na šachty | | | | | |
| VV | | | (4,8*3+3,7)*1,65 | | 29,865 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 2,9*4,2 | | 12,180 | | | |
| | | | Součet | | 90,295 | | | |
| 30 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,029 | 40 000,00 | 1 160,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | 90,295*0,00032 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,029 | | | |
| 31 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše | m2 | 11,500 | 100,00 | 1 150,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712341559 | | | | | |
| | | | WV S4 | | | | | |
| | | | WV 2,5*4+1,5 | | 11,500 | | | |
| 32 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 13,403 | 125,00 | 1 675,38 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | WV 11,5*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství | | 13,403 | | | |
| 33 | K | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní | m2 | 212,050 | 50,00 | 10 602,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712391171 | | | | | |
| 34 | M | 69311068 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | 244,918 | 75,00 | 18 368,85 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | WV 212,05*1,155 *Přepočtené koeficientem množství | | 244,918 | | | |
| 35 | K | 712363411-2 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou a lepenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření, kotvené do dřeva | m2 | 212,050 | 200,00 | 42 410,00 | |
| | | | WV SP1 vč. atiky | | | | | |
| | | | WV 155,0+5,0 | | 160,000 | | | |
| | | | WV svisle | | | | | |
| | | | WV (49,0)*0,4 | | 19,600 | | | |
| | | | WV svisle na šachty | | | | | |
| | | | WV (4,8*3+3,7)*1,2 | | 21,720 | | | |
| | | | WV (2,9)*3,7 | | 10,730 | | | |
| | | | WV Součet | | 212,050 | | | |
| 36 | M | 28322012 | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá | m2 | 247,144 | 250,00 | 61 786,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | WV 212,05*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství | | 247,144 | | | |
| 37 | K | K014 | Příplatek za opracování prostupu inž. potrubí skrz střešní souvrství | kus | 11,000 | 150,00 | 1 650,00 | |
| 38 | K | 998712103 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,672 | 10 000,00 | 6 720,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712103 | | | | | |
| | | D 713 | Izolace tepelné | | | | 83 871,99 | |
| 39 | K | 713140813 | Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm | m2 | 130,000 | 30,00 | 3 900,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713140813 | | | | | |
| | | | WV 136,5-(1,5+1,5+1,0+1,5+1,0) | | 130,000 | | | |
| 40 | K | 713111111-2 | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kotvená do stropní kce | m2 | 130,000 | 150,00 | 19 500,00 | |
| | | | WV 136,5-(1,5+1,5+1,0+1,5+1,0) | | 130,000 | | | |
| 41 | M | 63152108-1 | pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,037$ tl 250mm | m2 | 136,500 | 250,00 | 34 125,00 | |
| | | | WV 130*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 136,500 | | | |
| 42 | K | 713130851 | Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm | m2 | 78,795 | 30,00 | 2 363,85 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713130851 | | | | | |
| | | | WV svisle na atiky | | | | | |
| | | | WV (49,0)*0,75 | | 36,750 | | | |
| | | | WV svisle na šachty | | | | | |
| | | | WV (4,8*3+3,7)*1,65 | | 29,865 | | | |
| | | | WV 2,9*4,2 | | 12,180 | | | |
| | | | WV Součet | | 78,795 | | | |
| 43 | K | 713131143 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením | m2 | 36,750 | 50,00 | 1 837,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131143 | | | | | |
| | | | WV svisle na atiky | | | | | |
| | | | WV (49,0)*0,75 | | 36,750 | | | |
| 44 | M | 28375936 | deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 80mm | m2 | 38,588 | 120,00 | 4 630,56 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | WV 36,75*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 38,588 | | | |
| 45 | K | 713131143 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením | m2 | 42,045 | 50,00 | 2 102,25 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131143 | | | | | |
| | | | WV svisle na šachty | | | | | |
| | | | WV (4,8*3+3,7)*1,65 | | 29,865 | | | |
| | | | WV 2,9*4,2 | | 12,180 | | | |
| | | | WV Součet | | 42,045 | | | |
| 46 | M | 28375933 | deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm | m2 | 44,147 | 75,00 | 3 311,03 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | WV 42,045*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 44,147 | | | |
| 47 | K | 713140863 | Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm | m2 | 11,500 | 30,00 | 345,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713140863 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | S4 | | | | | |
| | WV | | 2,5*4+1,5 | | 11,500 | | | |
| 48 | K | 713141335 | Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově | m2 | 11,500 | 50,00 | 575,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141335 | | | | | |
| | WV | | S4 | | | | | |
| | WV | | 2,5*4+1,5 | | 11,500 | | | |
| 49 | M | 28376142 | klín izolační EPS 150 spád do 5% | m3 | 1,570 | 1 650,00 | 2 590,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | WV | | 11,5*0,13 | | 1,495 | | | |
| | WV | | 1,495*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 1,570 | | | |
| 50 | K | 713141351 | Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena zplna | m | 41,000 | 50,00 | 2 050,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141351 | | | | | |
| | WV | | 41,0 | | 41,000 | | | |
| 51 | M | 28376142 | klín izolační EPS 150 spád do 5% | m3 | 1,722 | 1 650,00 | 2 841,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| | WV | | 41,0*0,5*0,08 | | 1,640 | | | |
| | WV | | 1,64*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 1,722 | | | |
| 52 | K | 998713103 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m | t | 1,480 | 2 500,00 | 3 700,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713103 | | | | | |
| D | 740 | | Elektromontáže | | | | 24 500,00 | |
| 53 | K | K001 | Demontáž hromosvodu k zpětnému využití vč. uskladnění | kpl | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 | |
| 54 | K | K002 | Zpětná montáž hromosvodu | kpl | 1,000 | 18 000,00 | 18 000,00 | |
| 55 | K | K003 | Revize hromosvodu | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| D | 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 150 106,20 | |
| 56 | K | 762083111 | Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru) | m3 | 3,432 | 850,00 | 2 917,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762083111 | | | | | |
| 57 | K | 762341811 | Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm | m2 | 130,000 | 200,00 | 26 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341811 | | | | | |
| | WV | | 136,5-(1,5+1,5+1,0+1,5+1,0) | | 130,000 | | | |
| 58 | K | 762341210 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm | m2 | 130,000 | 250,00 | 32 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341210 | | | | | |
| 59 | M | 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | m3 | 3,432 | 10 000,00 | 34 320,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | WV | | 130,0*0,024 | | 3,120 | | | |
| | WV | | 3,12*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 3,432 | | | |
| 60 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty | m3 | 3,432 | 500,00 | 1 716,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762395000 | | | | | |
| 61 | K | 762361312-2 | Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevostěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm vč. podkladních latí nebo hranolů | m2 | 29,470 | 1 000,00 | 29 470,00 | |
| | WV | | atika | | | | | |
| | WV | | 41,0*0,5 | | 20,500 | | | |
| | WV | | střechy šachet | | | | | |
| | WV | | (6,3*4+4,7)*0,3 | | 8,970 | | | |
| | WV | | Součet | | 29,470 | | | |
| 62 | K | K007 | Kontrola stavajících vazníků a krokví, případná výměna poškozených a ochranný nátěr proti houbám a hmyzu a následný ochranný nátěr- upřesněno po odkrytí skladby na stavbě- předpoklad výměna 20% vazníků a krokví- jako množství vykázána zastřešená půdorysná plocha | m2 | 130,000 | 150,00 | 19 500,00 | |
| 63 | K | 998762103 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m | t | 3,683 | 1 000,00 | 3 683,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762103 | | | | | |
| D | 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 47 345,00 | |
| 64 | K | K019 | D+M prvku K1- KOUTOVÁ POPLAST.POZINK.PLECH.LIŠTA- podrobný popis viz. PD | m | 68,000 | 120,00 | 8 160,00 | |
| | WV | | 68,0 | | 68,000 | | | |
| 65 | K | K020 | D+M prvku K2A- "UZAVÍRACÍ U PROFIL - POPLAST.POZINK.PLECH.LIŠTA - podrobný popis viz. PD | m | 9,000 | 195,00 | 1 755,00 | |
| | WV | | 9,0 | | 9,000 | | | |
| 66 | K | K021 | D+M prvku K3A- "SYST.ZAKLADACÍ LIŠTA-KOTVENO DO ZDIVA - podrobný popis viz. PD | m | 9,000 | 100,00 | 900,00 | |
| 67 | K | K022 | D+M prvku K2B- "UZAVÍRACÍ U PROFIL - POPLAST.POZINK.PLECH.LIŠTA - podrobný popis viz. PD | m | 4,000 | 170,00 | 680,00 | |
| | WV | | 4,0 | | 4,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 68 | K | K023 | D+M prvku K3B- "SYST.ZAKLADACÍ LIŠTA-KOTVENO DO ZDIVA - podrobný popis viz. PD | m | 4,000 | 220,00 | 880,00 | |
| 69 | K | K024 | D+M prvku K4- "ZAVĚTRNÁ OKRAJOVA POPLAST.POZINK.PLECH.LIŠTA "- podrobný popis viz. PD | m | 40,000 | 315,00 | 12 600,00 | |
| 70 | K | K025 | D+M prvku K5- ROHOVA POPLAST.POZINK.PLECH.LIŠTA- podrobný popis viz. PD | m | 40,000 | 160,00 | 6 400,00 | |
| 71 | K | K026 | D+M prvku K6- ROHOVA POPLAST.POZINK.PLECH.LIŠTA- podrobný popis viz. PD | m | 56,000 | 120,00 | 6 720,00 | |
| VV | | | | | 56,0 | | 56,000 | |
| 72 | K | K027 | D+M prvku K7- OKAPNIČKA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU- podrobný popis viz. PD | m | 23,000 | 250,00 | 5 750,00 | |
| VV | | | | | 23,0 | | 23,000 | |
| 73 | K | 998764203 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2022 02 |

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764203

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|--------|-------|----------|-----------|----------------|
| D | | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 71 000,00 | |
| 74 | K | K011 | Demontáž zámečnických prvků na šachtách k dalšímu použití | šachta | 5,000 | 1 000,00 | 5 000,00 | |
| 75 | K | K012 | Zpětná montáž zámečnických prvků na šachtách | šachta | 5,000 | 5 000,00 | 25 000,00 | |
| 76 | K | K015 | D+M prvku Z1- střešní vpust' vč. demontáže stávající- podrobný popis viz. PD | kus | 2,000 | 4 500,00 | 9 000,00 | |
| 77 | K | K016 | D+M prvku H350- odvětrávací hlavice vč. demontáže stávající- podrobný popis viz. PD | kus | 6,000 | 2 500,00 | 15 000,00 | |
| 78 | K | K017 | D+M prvku IB8- ventilační turbína vč. demontáže stávající- podrobný popis viz. PD | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| 79 | K | K018 | D+M prvku BIB12- kompletní venilační turbína vč. demontáže stávající- podrobný popis viz. PD | kus | 2,000 | 5 000,00 | 10 000,00 | |
| 80 | K | 998767203 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767203

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|-----|-------|-----------|-----------|--|
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 32 500,00 | |
| 81 | K | x2111 | Zařízení staveniště <input type="checkbox"/> Veškeré náklady související se zařízením staveniště, zejména: náklady s umístěním, dopravou, provozem a likvidací skladů a buňkoviště, náklady s projednáním připojení, připojením a odpojením stavby na veř.rozvod elektrické energie a vody a úhrada za spotřebovaná tato média, náklady na umístění, dopravu, provoz a likvidaci hygienických zařízení stavby, náklady na staveništní rozvaděč(e), vnitrostaveništní rozvody elektrické energie a vody, náklady na vytápění a osvětlení staveniště, náklady na opatření k zamezení negativního vlivu stavby na okolí (protiprachová, protihluková apod.), náklady na čištění veřejných komunikací znečištěných stavbou, náklady na úklid prostoru staveniště, náklady na likvidaci odpadu (prořez, obalový materiál atd.) náklady na znovuuvedení prostoru zařízení staveniště do původního stavu atd. | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| 82 | K | x3 | Mimostaveništní doprava <input type="checkbox"/> Obsahuje náklady na veškerou dopravu potřebného materiálu a výrobků od místa prodejce nebo výrobce do prostoru složení v objektu zařízení staveniště, včetně nákladů s dopravou souvisejících (naložení při pořízení, složení na stavbě, provoz mechanismu nutného k naložení, složení a přepravě, mzdové náklady s dopravou souvisejícími, vyřízení a úhrada dopravních výjimek, povolení, zvláštních oprávnění k dopravě, doprovod, dopravní trasování apod.). Při dovozu ze třetích zemí náklady na clo, dovozní přírážky apod. Vzdálenost je dána vzdáleností konkrétního výrobce či prodejce při pořízení konkrétní věci od místa vyložení na staveništi. Také obsahuje náklady na dopravu pracovníků. Obsahuje dopravu pronajatého lešení, bednění atd. | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 83 | K | x5 | <p>Opatření BOZP v rozsahu NV 591/2006 Sb. a další platné legislativy □</p> <p>Náklady na veškerá opatření na úseku BOZP v rozsahu NV 591/2006Sb, NV 262/2005 Sb., zák. 309/2006 Sb., zák. 183/2006 Sb., další platné legislativy, Plánu BOZP, zejména: oplocení a likvidace oplocení staveniště, označení staveniště, koordinátor BOZP, zabezpečení vjezdu a výjezdu na staveniště, zpracování technologických postupů bouracích, montážních, betonářských a dalších prací, opatření při práci ve výškách a nad volnou hloubkou, opatření při zemních pracích, opatření kolektivní ochrany, opatření individuální ochrany, opatření při bouracích pracích, opatření při betonářských a montážních pracích, platná revizní oprávnění, opatření při užívání stavební mechanizace, protipožární opatření, vybavení prostředky první pomoci, protipožárními prostředky, opatření při přenosu elektrické energie apod. □</p> | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| 84 | K | x7 | <p>Vypracování dokumentace skutečného provedení</p> <p>Obsahuje vypracování dokumentace skutečného provedení stavby autorizovanou osobou v 3 tištěných paré + 1x na digitálním nosiči - VE FORMÁTECH PDF a V OTEVŘENÉM FORMÁTU dwg A doc, dále soupis a zdůvodnění změn oproti původní dokumentaci, projednání změn oproti původní dokumentaci, vyžadujících povolení Změny stavby před dokončením, pokud tato změna nebyla vědomě vyvolána zadavatelem stavby, včetně vypracování všech podkladů a podání na příslušném úřadě veřejné správy. □</p> | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| 85 | K | K029 | <p>Příplatek za etapizaci stavby- příprava detailů pro napojení další etapy, případně úpravy v místě předchozí etapy atd.</p> | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolín, Hrnčířská 1036- výměna střešního pláště

Objekt:

22 - Etapa 2

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kolín

Uchazeč:

W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk

Projektant:

Revitali s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 7. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

61945251

DIČ:

CZ61945251

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

| | | | |
|---------------------|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 959 635,83 |
|---------------------|--|--|-------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 959 635,83 | 12,00% | 115 156,30 |

| | | |
|-------------------|--------------|---------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 1 074 792,13 |
|-------------------|--------------|---------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolín, Hrnčířská 1036- výměna střešního pláště

Objekt:

22 - Etapa 2

Místo:

Zadavatel:

Město Kolín

Uchazeč:

W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk

Datum:

25. 7. 2022

Projektant:

Revitali s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

959 635,83

| | |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 94 915,65 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 3 026,35 |
| 62 - Úprava povrchů vnějších | 3 026,35 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 27 400,00 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy | 22 680,00 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 191,00 |
| 98 - Demolice a sanace | 4 529,00 |
| 997 - Přesun sutě | 64 059,30 |
| 998 - Přesun hmot | 430,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 832 136,61 |
| 712 - Povlakové krytiny | 184 995,14 |
| 713 - Izolace tepelné | 116 605,32 |
| 740 - Elektromontáže | 28 500,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 269 381,15 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 104 005,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 128 650,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 32 583,57 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kolín, Hrnčířská 1036- výměna střešního pláště

Objekt:

22 - Etapa 2

Místo:

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel:

Město Kolín

Projektant:

Revitali s.r.o.

Uchazeč:

W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

959 635,83

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|----|------------|------------|-----------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 94 915,65 | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 3 026,35 | |
| D | 62 | | Úprava povrchů vnějších | | | | 3 026,35 | |
| 1 | K | 622131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlitaných ploch penetrace nanášená ručně stěn | m2 | 3,100 | 40,00 | 124,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622131121 | | | | | |
| | | | VV viz. K3B | | | 0,600 | | |
| | | | VV 6,00*0,1 | | | | | |
| | | | VV viz. K3A | | | 2,500 | | |
| | | | VV 25,0*0,1 | | | | | |
| | | | VV Součet | | | 3,100 | | |
| 2 | K | 622211011 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm | m2 | 0,600 | 464,00 | 278,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211011 | | | | | |
| | | | VV viz. K3B | | | 0,600 | | |
| | | | VV 6,0*0,1 | | | | | |
| 3 | M | 28375933 | deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm | m2 | 0,630 | 75,00 | 47,25 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 0,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | | 0,630 | | |
| 4 | K | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm | m2 | 2,500 | 492,00 | 1 230,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211021 | | | | | |
| | | | VV viz. K3A | | | 2,500 | | |
| | | | VV 25,0*0,1 | | | | | |
| 5 | M | 28375939 | deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 120mm | m2 | 2,625 | 180,00 | 472,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 2,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | | 2,625 | | |
| 6 | K | 622251101 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu | m2 | 3,100 | 12,00 | 37,20 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251101 | | | | | |
| 7 | K | 622151001 | Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální stěn | m2 | 3,100 | 20,00 | 62,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151001 | | | | | |
| 8 | K | 622531012 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn | m2 | 3,100 | 250,00 | 775,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622531012 | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 27 400,00 | |
| D | 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 22 680,00 | |
| 9 | K | 941211112 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m | m2 | 225,000 | 25,00 | 5 625,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211112 | | | | | |
| | | | VV předpoklad postavení lešení pouze částečně-15,0*15,0 | | | 225,000 | | |
| 10 | K | 941211211 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 | m2 | 20 925,000 | 0,50 | 10 462,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211211 | | | | | |
| | | | VV 225,00*31*3 | | | 20 925,000 | | |
| 11 | K | 941211812 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m | m2 | 225,000 | 15,00 | 3 375,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211812 | | | | | |
| 12 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 225,000 | 3,00 | 675,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511111 | | | | | |
| 13 | K | 944511211 | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 | m2 | 20 925,000 | 0,10 | 2 092,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511211 | | | | | |
| 14 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 225,000 | 2,00 | 450,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511811 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|-----|---|--------------|-------------------|-----------------|
| D 96 | | | Bourání konstrukcí | | | | 191,00 | |
| 15 | K | 966080101 | Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky do 60 mm | m2 | 0,600 | 60,00 | 36,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966080101 VW viz. K3B VW 6,0*0,1 | | 0,600 | | | |
| 16 | K | 966080103 | Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm | m2 | 2,500 | 62,00 | 155,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966080103 VW viz. K3A VW 25,0*0,1 VW Součet | | 2,500 2,500 | | | |
| D 98 | | | Demolice a sanace | | | | 4 529,00 | |
| 17 | K | K008 | oprava drobných trhlin v betonových konstrukcích cementovým mlékem vč. začištění | m | 25,000 | 10,00 | 250,00 | |
| | | | VW odhad VW 25,0 | | 25,000 | | | |
| 18 | K | K009 | Mechanické očištění betonové kce stropu | m2 | 177,900 | 10,00 | 1 779,00 | |
| | | | VW 10,0+83,5+5,2+8,6+73,0 VW -1,2*2 VW Součet | | 180,300 -2,400 177,900 | | | |
| 19 | K | K013 | Kontrola a obnova odvětrávacích prvků střechy- NUTNÁ KONTROLA STÁVAJÍCÍCH ODVĚTRÁVACÍCH MRÍŽEK(CCA 25KS - 150X150 MM) VE FASADĚ A PŘÍPADNĚ POŠKOZENÉ KUSY VYMĚNIT | kus | 25,000 | 100,00 | 2 500,00 | |
| | | | VW 25 | | 25,000 | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 64 059,30 | |
| 20 | K | 997013215 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a hale výšky přes 15 do 18 m | t | 13,023 | 1 000,00 | 13 023,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013215 | | | | | |
| 21 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 13,023 | 1 000,00 | 13 023,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501 | | | | | |
| 22 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 195,345 | 100,00 | 19 534,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509 VW 13,023*15 'Přepočtené koeficientem množství | | 195,345 | | | |
| 23 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 0,275 | 500,00 | 137,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631 | | | | | |
| 24 | K | 997013811 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 | t | 6,863 | 100,00 | 686,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013811 | | | | | |
| 25 | K | 997013813 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03 | t | 0,908 | 3 000,00 | 2 724,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013813 | | | | | |
| 26 | K | 997013814 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04 | t | 4,977 | 3 000,00 | 14 931,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013814 | | | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 430,00 | |
| 95 | K | 998018003 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m | t | 0,043 | 10 000,00 | 430,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998018003 | | | | | |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | 832 136,61 | |
| D 712 | | | Povlakové krytiny | | | | 184 995,14 | |
| 27 | K | 712363803 | Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací pro jakoukoli tloušťku izolace budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu | m2 | 257,255 | 25,00 | 6 431,38 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363803 VW SP1+SP2 vč. atiky VW 201,0+5,0 VW svisle VW (29,5+8,5+37,5+18,7)*0,25 VW (1,6+2,7)*0,75 VW svisle na šachty VW (3,0+4,5+3,3+4,8)*1,2 VW Součet | | 206,000 23,550 3,225 24,480 257,255 | | | |
| 28 | K | K006 | Odstranění geotextilie | m2 | 257,255 | 5,00 | 1 286,28 | |
| 29 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 118,210 | 10,00 | 1 182,10 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712311101 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | S4 | | | | | |
| | VV | | 2,5*4+1,8 | | 11,800 | | | |
| | VV | | svisle na atiky | | | | | |
| | VV | | (40,0+38,5+18,5)*0,75 | | 72,750 | | | |
| | VV | | svisle na šachty | | | | | |
| | VV | | (3,0+4,5+3,3+4,8+4,8)*1,65 | | 33,660 | | | |
| | VV | | Součet | | 118,210 | | | |
| 30 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,038 | 40 000,00 | 1 520,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 118,21*0,00032 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,038 | | | |
| 31 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše | m2 | 11,800 | 100,00 | 1 180,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712341559 | | | | | |
| | VV | | S4 | | | | | |
| | VV | | 2,5*4+1,8 | | 11,800 | | | |
| 32 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 13,753 | 125,00 | 1 719,13 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 11,8*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství | | 13,753 | | | |
| 33 | K | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní | m2 | 257,255 | 50,00 | 12 862,75 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712391171 | | | | | |
| 34 | M | 69311068 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | 297,130 | 75,00 | 22 284,75 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 257,255*1,155 *Přepočtené koeficientem množství | | 297,130 | | | |
| 35 | K | 712363411-2 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou a lepenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření, kotvené do dřeva | m2 | 257,255 | 200,00 | 51 451,00 | |
| | VV | | SP1+SP2 vč. atiky | | | | | |
| | VV | | 201,0+5,0 | | 206,000 | | | |
| | VV | | svisle | | | | | |
| | VV | | (29,5+8,5+37,5+18,7)*0,25 | | 23,550 | | | |
| | VV | | (1,6+2,7)*0,75 | | 3,225 | | | |
| | VV | | svisle na šachty | | | | | |
| | VV | | (3,0+4,5+3,3+4,8+4,8)*1,2 | | 24,480 | | | |
| | VV | | Součet | | 257,255 | | | |
| 36 | M | 28322012 | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá | m2 | 299,831 | 250,00 | 74 957,75 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 257,255*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství | | 299,831 | | | |
| 37 | K | K014 | Příplatek za opracování prostupu inž. potrubí skrz střešní souvrství | kus | 14,000 | 150,00 | 2 100,00 | |
| 38 | K | 998712103 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,802 | 10 000,00 | 8 020,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712103 | | | | | |
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 116 605,32 | |
| 39 | K | 713140813 | Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm | m2 | 177,900 | 30,00 | 5 337,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713140813 | | | | | |
| | VV | | 10,0+83,5+5,2+8,6+73,0 | | 180,300 | | | |
| | VV | | -1,2*2 | | -2,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 177,900 | | | |
| 40 | K | 713111111-2 | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kotvená do stropní kce | m2 | 177,900 | 150,00 | 26 685,00 | |
| | VV | | 10,0+83,5+5,2+8,6+73,0 | | 180,300 | | | |
| | VV | | -1,2*2 | | -2,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 177,900 | | | |
| 41 | M | 63152108-1 | pás tepelně izolační univerzální λ=0,037 tl 250mm | m2 | 186,795 | 250,00 | 46 698,75 | |
| | VV | | 177,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 186,795 | | | |
| 42 | K | 713130851 | Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm | m2 | 109,635 | 30,00 | 3 289,05 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713130851 | | | | | |
| | VV | | svisle na atiky | | | | | |
| | VV | | (40,0+38,5+18,5)*0,75 | | 72,750 | | | |
| | VV | | -(1,6+2,7)*0,75 | | -3,225 | | | |
| | VV | | svisle na šachty | | | | | |
| | VV | | (3,0+4,5+3,3+4,8+4,8)*1,65 | | 33,660 | | | |
| | VV | | (1,6+2,7)*1,5 | | 6,450 | | | |
| | VV | | Součet | | 109,635 | | | |
| 43 | K | 713131143 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením | m2 | 69,525 | 50,00 | 3 476,25 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131143 | | | | | |
| | VV | | svisle na atiky | | | | | |
| | VV | | (40,0+38,5+18,5)*0,75 | | 72,750 | | | |
| | VV | | -(1,6+2,7)*0,75 | | -3,225 | | | |
| | VV | | Součet | | 69,525 | | | |
| 44 | M | 28375936 | deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 80mm | m2 | 73,001 | 120,00 | 8 760,12 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 69,525*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 73,001 | | | |
| 45 | K | 713131143 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením | m2 | 40,110 | 50,00 | 2 005,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131143 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | vvisle na šachty (3,0+4,5+3,3+4,8+4,8)*1,65 | | 33,660 | | | |
| | | | (1,6+2,7)*1,5 | | 6,450 | | | |
| | | | Součet | | 40,110 | | | |
| 46 | M | 28375933 | deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm | m2 | 42,116 | 75,00 | 3 158,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | 40,11*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 42,116 | | | |
| 47 | K | 713140863 | Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm | m2 | 11,800 | 30,00 | 354,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713140863 | | | | | |
| | | | VV S4 | | | | | |
| | | | VV 2,5*4+1,8 | | 11,800 | | | |
| 48 | K | 713141335 | Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově | m2 | 11,800 | 50,00 | 590,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141335 | | | | | |
| | | | VV S4 | | | | | |
| | | | VV 2,5*4+1,8 | | 11,800 | | | |
| 49 | M | 28376142 | klín izolační EPS 150 spád do 5% | m3 | 1,611 | 1 650,00 | 2 658,15 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 11,800*0,13 | | 1,534 | | | |
| | | | VV 1,534*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 1,611 | | | |
| 50 | K | 713141351 | Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena zplna | m | 71,000 | 50,00 | 3 550,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141351 | | | | | |
| | | | VV 9,5*41,5+20,0 | | 71,000 | | | |
| 51 | M | 28376142 | klín izolační EPS 150 spád do 5% | m3 | 2,982 | 1 650,00 | 4 920,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 71,0*0,5*0,08 | | 2,840 | | | |
| | | | VV 2,84*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 2,982 | | | |
| 52 | K | 998713103 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m | t | 2,049 | 2 500,00 | 5 122,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713103 | | | | | |
| | | | D 740 Elektromontáže | | | | 28 500,00 | |
| 53 | K | K001 | Demontáž hromosvodu k zpětnému využití vč. uskladnění | kpl | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 | |
| 54 | K | K002 | Zpětná montáž hromosvodu | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | |
| 55 | K | K003 | Revize hromosvodu | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| | | | D 762 Konstrukce tesafské | | | | 269 381,15 | |
| 56 | K | 762083111 | Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru) | m3 | 4,697 | 850,00 | 3 992,45 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762083111 | | | | | |
| 57 | K | 762341811 | Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm | m2 | 177,900 | 200,00 | 35 580,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341811 | | | | | |
| | | | VV 10,0+83,5+5,2+8,6+73,0 | | 180,300 | | | |
| | | | VV -1,2*2 | | -2,400 | | | |
| | | | VV Součet | | 177,900 | | | |
| 58 | K | 762341210 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm | m2 | 177,900 | 250,00 | 44 475,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341210 | | | | | |
| 59 | M | 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | m3 | 4,697 | 10 000,00 | 46 970,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 177,9*0,024 | | 4,270 | | | |
| | | | VV 4,27*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 4,697 | | | |
| 60 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty | m3 | 4,697 | 500,00 | 2 348,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762395000 | | | | | |
| 61 | K | 762361312-2 | Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevostěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm vč. podkladních latí nebo hranolů | m2 | 41,730 | 1 000,00 | 41 730,00 | |
| | | | VV plocha střechy vč. atiky- bednění | | | | | |
| | | | VV 33,0 | | 33,000 | | | |
| | | | VV střechy šachet | | | | | |
| | | | VV (6,0*4+5,1)*0,3 | | 8,730 | | | |
| | | | VV Součet | | 41,730 | | | |
| 62 | K | 762951002 | Montáž terasy podkladního roštu, z profilů dřevěných, osové vzdálenosti podpěr přes 300 do 420 mm | m2 | 80,500 | 120,00 | 9 660,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762951002 | | | | | |
| 63 | M | 61198145 | terasový hranol 90x90mm exotická dřevina | m | 275,600 | 50,00 | 13 780,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 80,5*3,4236 *Přepočtené koeficientem množství | | 275,600 | | | |
| 64 | K | K010 | Příplatek za distanční podložky 150x150mm po 700mm pod terasový rošt | m | 275,600 | 2,00 | 551,20 | |
| 65 | K | 762952x | Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin šroubováním | m2 | 80,500 | 180,00 | 14 490,00 | |
| | | | VV SP2 | | | | | |
| | | | VV 73,0-1,5 | | 71,500 | | | |
| | | | VV 9,0 | | 9,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 80,500 | | | |
| 66 | M | 61198x | terasová prkna dřevěná tl 28mm | m2 | 86,940 | 100,00 | 8 694,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | VV | 80,5*1,08 'Přepočtené koeficientem množství | | 86,940 | | | |
| 67 | K | 762953002 | Montáž teras nátěr dřevěných teras olejem, včetně očištění dvojnásobně | m2 | 80,500 | 100,00 | 8 050,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762953002 | | | | | |
| 68 | K | 762953801 | Demontáž teras nášlapné vrstvy z dřevěných nebo dřevoplastových prken, přípevných šroubováním | m2 | 80,500 | 30,00 | 2 415,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762953801 | | | | | |
| 69 | K | 762953811 | Demontáž teras podkladního roštu z plných nebo dutých profilů jakékoli vzdálenosti podpěr | m2 | 80,500 | 40,00 | 3 220,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762953811 | | | | | |
| 70 | K | K007 | Kontrola stavajících vazníků a krokví, případná výměna poškozených a ochranný nátěr proti houbám a hmyzu a následný ochranný nátěr- upřesněno po odkrytí skladby na stavbě- předpoklad výměna 20% vazníky a krokví- jako množství vykazána zastřešená půdorysná plocha | m2 | 177,900 | 150,00 | 26 685,00 | |
| 71 | K | 998762103 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 6,740 | 1 000,00 | 6 740,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762103 | | | | | |
| D | 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 104 005,00 | |
| 72 | K | 764001821 | Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti | m2 | 30,000 | 100,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001821 | | | | | |
| 73 | K | 764004803 | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití | m | 9,000 | 50,00 | 450,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004803 | | | | | |
| | | VV | 9,0 | | 9,000 | | | |
| 74 | K | 764501103 | Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu | m | 9,000 | 150,00 | 1 350,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764501103 | | | | | |
| 75 | K | K019 | D+M prvku K1- KOUTOVÁ POPLAST.POZINK.PLECH.LIŠTA- podrobný popis viz. PD | m | 95,000 | 120,00 | 11 400,00 | |
| 76 | K | K020 | D+M prvku K2A- "UZAVÍRACÍ U PROFIL - POPLAST.POZINK.PLECH.LIŠTA - podrobný popis viz. PD | m | 25,000 | 195,00 | 4 875,00 | |
| 77 | K | K021 | D+M prvku K3A- "SYST.ZAKLADACÍ LIŠTA-KOTVENO DO ZDIVA - podrobný popis viz. PD | m | 25,000 | 100,00 | 2 500,00 | |
| 78 | K | K022 | D+M prvku K2B- "UZAVÍRACÍ U PROFIL - POPLAST.POZINK.PLECH.LIŠTA "- podrobný popis viz. PD | m | 6,000 | 170,00 | 1 020,00 | |
| 79 | K | K023 | D+M prvku K3B- "SYST.ZAKLADACÍ LIŠTA-KOTVENO DO ZDIVA - podrobný popis viz. PD | m | 6,000 | 220,00 | 1 320,00 | |
| 80 | K | K024 | D+M prvku K4- "ZAVĚTRNÁ OKRAJOVA POPLAST.POZINK.PLECH.LIŠTA "- podrobný popis viz. PD | m | 80,000 | 315,00 | 25 200,00 | |
| 81 | K | K025 | D+M prvku K5- ROHOVA POPLAST.POZINK.PLECH.LIŠTA- podrobný popis viz. PD | m | 80,000 | 160,00 | 12 800,00 | |
| 82 | K | K026 | D+M prvku K6- ROHOVA POPLAST.POZINK.PLECH.LIŠTA- podrobný popis viz. PD | m | 132,000 | 120,00 | 15 840,00 | |
| 83 | K | K027 | D+M prvku K7- OKAPNIČKA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU- podrobný popis viz. PD | m | 27,000 | 250,00 | 6 750,00 | |
| 84 | K | K028 | D+M prvku K8- STŘEŠNÍ PLECHOVÁ KRYTINA+ÚCHYTY- podrobný popis viz. PD | m2 | 30,000 | 450,00 | 13 500,00 | |
| 85 | K | 998764203 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764203 | | | | | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 128 650,00 | |
| 86 | K | K004 | Demontáž zábradlí a dělicích stěn k zpětnému využití vč. uskladnění | m | 43,500 | 300,00 | 13 050,00 | |
| | | VV | 19,5+5,1+5,1+1,5+2,5+8,8+1,0 | | 43,500 | | | |
| 87 | K | K005 | Zpětná montáž zábradlí a dělicích stěn | m | 43,500 | 600,00 | 26 100,00 | |
| 88 | K | K011 | Demontáž zámečnických prvků na šachtách k dalšímu použití | šachta | 5,000 | 1 000,00 | 5 000,00 | |
| 89 | K | K012 | Zpětná montáž zámečnických prvků na šachtách | šachta | 5,000 | 5 000,00 | 25 000,00 | |
| 90 | K | K015 | D+M prvku Z1- střešní vpust' vč. demontáže stávající- podrobný popis viz. PD | kus | 5,000 | 4 500,00 | 22 500,00 | |
| 91 | K | K016 | D+M prvku H350- odvětrávací hlavice vč. demontáže stávající- podrobný popis viz. PD | kus | 4,000 | 2 500,00 | 10 000,00 | |
| 92 | K | K017 | D+M prvku IB8- ventilační turbína vč. demontáže stávající- podrobný popis viz. PD | kus | 3,000 | 5 000,00 | 15 000,00 | |
| 93 | K | K018 | D+M prvku BIB12- kompletní venilační turbína vč. demontáže stávající- podrobný popis viz. PD | kus | 2,000 | 5 000,00 | 10 000,00 | |
| 94 | K | 998767203 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767203 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D VRN | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 32 583,57 | |
| 96 | K | K029 | Příplatek za etapizaci stavby- příprava detailů pro napojení další etapy, případně úpravy v místě předchozí etapy atd. | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |
| 101 | K | K030 | Možná úprava řešení dle skutečného stavu balkonů a teras (nebyl proveden průzkum) | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| 97 | K | x2111 | Zařízení staveniště <input type="checkbox"/> Veškeré náklady související se zařízením staveniště, zejména: náklady s umístěním, dopravou, provozem a likvidací skladů a buňkoviště, náklady s projednáním připojení, připojením a odpojením stavby na veř.rozvod elektrické energie a vody a úhrada za spotřebovaná tato média, náklady na umístění, dopravu, provoz a likvidaci hygienických zařízení stavby, náklady na staveništní rozvaděč(e), vnitrostaveništní rozvody elektrické energie a vody, náklady na vytápění a osvětlení staveniště, náklady na opatření k zamezení negativního vlivu stavby na okolí (protiprachová, protihluková apod.), náklady na čištění veřejných komunikací znečištěných stavbou, náklady na úklid prostoru staveniště,náklady na likvidaci odpadu (prořez, obalový materiál atd.) náklady na znovuvedení prostoru zařízení staveniště do původního stavu atd. | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| 98 | K | x3 | Mimostaveništní doprava <input type="checkbox"/> Obsahuje náklady na veškerou dopravu potřebného materiálu a výrobků od místa prodejce nebo výrobce do prostoru složení v objektu zařízení staveniště, včetně nákladů s dopravou souvisejících (naložení při pořízení, složení na stavbě, provoz mechanismu nutného k naložení, složení a přepravě, mzdové náklady s dopravou souvisejícími, vyřízení a úhrada dopravních výjimek, povolení, zvláštních oprávnění k dopravě, doprovod, dopravní trasování apod.). Při dovozu ze třetích zemí náklady na clo, dovozní přírážky apod. Vzdálenost je dána vzdáleností konkrétního výrobce či prodejce při pořízení konkrétní věci od místa vyložení na staveništi. Také obsahuje náklady na dopravu pracovníků. Obsahuje dopravu pronajatého lešení, bednění atd. | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| 99 | K | x5 | Opatření BOZP v rozsahu NV 591/2006 Sb. a další platné legislativy <input type="checkbox"/> Náklady na veškerá opatření na úseku BOZP v rozsahu NV 591/2006Sb, NV 262/2005 Sb., zák. 309/2006 Sb., zák. 183/2006 Sb., další platné legislativy, Plánu BOZP, zejména: oplocení a likvidace oplocení staveniště, označení staveniště, koordinátor BOZP, zabezpečení vjezdu a výjezdu na staveniště, zpracování technologických postupů bouracích, montážních, betonářských a dalších prací, opatření při práci ve výškách a nad volnou hloubkou, opatření při zemních pracích, opatření kolektivní ochrany, opatření individuální ochrany, opatření při bouracích pracích, opatření při betonářských a montážních pracích, platná revizní oprávnění, opatření při užívání stavební mechanizace, protipožární opatření, vybavení prostředky první pomoci, protipožárními prostředky, opatření při přenosu elektrické energie apod. <input type="checkbox"/> | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| 100 | K | x7 | Vypracování dokumentace skutečného provedení Obsahuje vypracování dokumentace skutečného provedení stavby autorizovanou osobou v 3 tištěných paré + 1x na digitálním nosiči - VE FORMÁTECH PDF a V OTEVŘENÉM FORMÁTU dwg A doc, dále soupis a zdůvodnění změn oproti původní dokumentaci, projednání změn oproti původní dokumentaci, vyžadujících povolení Změny stavby před dokončením, pokud tato změna nebyla vědomě vyvolána zadavatelem stavby, včetně vypracování všech podkladů a podání na příslušném úřadě veřejné správy. <input type="checkbox"/> | kpl | 1,000 | 1 083,57 | 1 083,57 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolín, Hrnčířská 1036- výměna střešního pláště

Objekt:

33 - Etapa 3

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kolín

Uchazeč:

W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk

Projektant:

Revitali s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 7. 2022

IČ:

DIČ:

IC:

61945251

DIČ:

CZ61945251

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

1 083 266,70

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 1 083 266,70 | 12,00% | 129 992,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 213 258,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolín, Hrnčířská 1036- výměna střešního pláště

Objekt:

33 - Etapa 3

Místo:

Zadavatel:

Město Kolín

Uchazeč:

W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk

Datum:

25. 7. 2022

Projektant:

Revitali s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 083 266,70

| | |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 108 291,65 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 3 226,95 |
| 62 - Úprava povrchů vnějších | 3 226,95 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 30 026,40 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy | 26 460,00 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 203,40 |
| 98 - Demolice a sanace | 3 363,00 |
| 997 - Přesun sutě | 74 578,30 |
| 998 - Přesun hmot | 460,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 943 475,05 |
| 712 - Povlakové krytiny | 250 779,26 |
| 713 - Izolace tepelné | 147 609,76 |
| 740 - Elektromontáže | 34 500,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 289 626,03 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 93 580,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 127 380,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 31 500,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kolín, Hrnčířská 1036- výměna střešního pláště

Objekt:

33 - Etapa 3

Místo:

Datum: 25. 7. 2022

Zadavatel:

Město Kolín

Projektant:

Revitali s.r.o.

Uchazeč:

W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**1 083 266,70**

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|----|------------|--------|------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 108 291,65 | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 3 226,95 | |
| D | 62 | | Úprava povrchů vnějších | | | | 3 226,95 | |
| 1 | K | 622131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrace nanášená ručně stěn | m2 | 3,300 | 40,00 | 132,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622131121 | | | | | |
| | | | VV viz. K3B | | 0,600 | | | |
| | | | VV 6,0*0,1 | | | | | |
| | | | VV viz. K3A | | 2,700 | | | |
| | | | VV 27,0*0,1 | | | | | |
| | | | VV Součet | | 3,300 | | | |
| 2 | K | 622211011 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm | m2 | 0,600 | 464,00 | 278,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211011 | | | | | |
| | | | VV viz. K3B | | 0,600 | | | |
| | | | VV 6,0*0,1 | | | | | |
| 3 | M | 28375933 | deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm | m2 | 0,630 | 75,00 | 47,25 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 0,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,630 | | | |
| 4 | K | 622211021 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm | m2 | 2,700 | 492,00 | 1 328,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211021 | | | | | |
| | | | VV viz. K3A | | 2,700 | | | |
| | | | VV 27,0*0,1 | | | | | |
| 5 | M | 28375939 | deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 120mm | m2 | 2,835 | 180,00 | 510,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | VV 2,7*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 2,835 | | | |
| 6 | K | 622251101 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu | m2 | 3,300 | 12,00 | 39,60 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251101 | | | | | |
| 7 | K | 622151001 | Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální stěn | m2 | 3,300 | 20,00 | 66,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151001 | | | | | |
| 8 | K | 622531012 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn | m2 | 3,300 | 250,00 | 825,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622531012 | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 30 026,40 | |
| D | 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 26 460,00 | |
| 9 | K | 941211112 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m | m2 | 262,500 | 25,00 | 6 562,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211112 | | | | | |
| | | | VV předpoklad postavení lešení pouze částečně-17,5*15,0 | | 262,500 | | | |
| 10 | K | 941211211 | Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 | m2 | 24 412,500 | 0,50 | 12 206,25 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211211 | | | | | |
| | | | VV 262,5*31*3 | | 24 412,500 | | | |
| 11 | K | 941211812 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m | m2 | 262,500 | 15,00 | 3 937,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941211812 | | | | | |
| 12 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 262,500 | 3,00 | 787,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511111 | | | | | |
| 13 | K | 944511211 | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 | m2 | 24 412,500 | 0,10 | 2 441,25 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511211 | | | | | |
| 14 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 262,500 | 2,00 | 525,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511811 | | | | | |
| D | 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 203,40 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|---|--------------|-------------------|-----------------|
| 15 | K | 966080101 | Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky do 60 mm | m2 | 0,600 | 60,00 | 36,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966080101 viz. K3B 6,0*0,1 | | 0,600 | | | |
| 16 | K | 966080103 | Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm | m2 | 2,700 | 62,00 | 167,40 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966080103 viz. K3A 27,0*0,1 Součet | | 2,700 2,700 | | | |
| | D | 98 | Demolice a sanace | | | | 3 363,00 | |
| 17 | K | K008 | Oprava drobných trhlin v betonových konstrukcích cementovým mlékem vč. začištění | m | 25,000 | 10,00 | 250,00 | |
| | | | VV VV odhad 25,0 | | 25,000 | | | |
| 18 | K | K009 | Mechanické očištění betonové kce stropu | m2 | 231,300 | 10,00 | 2 313,00 | |
| | | | VV VV VV 210,5+28,5 -(1,2*3+0,7*2+2,7) Součet | | 239,000 -7,700 231,300 | | | |
| 19 | K | K013 | Kontrola a obnova odvětrávacích prvků střechy- NUTNÁ KONTROLA STÁVAJÍCÍCH ODVĚTRÁVACÍCH MŘÍŽEK(CCA 25KS - 150X150 MM) VE FASADĚ A PŘÍPADNĚ POŠKOZENÉ KUSY VYMĚNIT | kus | 8,000 | 100,00 | 800,00 | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 74 578,30 | |
| 20 | K | 997013215 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m | t | 14,502 | 1 000,00 | 14 502,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013215 | | | | | |
| 21 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 14,502 | 1 000,00 | 14 502,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501 | | | | | |
| 22 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 217,530 | 100,00 | 21 753,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509 14,502*15 *Přepočtené koeficientem množství | | 217,530 | | | |
| 23 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 0,168 | 500,00 | 84,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631 | | | | | |
| 24 | K | 997013811 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 | t | 6,643 | 100,00 | 664,30 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013811 | | | | | |
| 25 | K | 997013813 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03 | t | 1,242 | 3 000,00 | 3 726,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013813 | | | | | |
| 26 | K | 997013814 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04 | t | 6,449 | 3 000,00 | 19 347,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013814 | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 460,00 | |
| 95 | K | 998018003 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m | t | 0,046 | 10 000,00 | 460,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998018003 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 943 475,05 | |
| | D | 712 | Povlakové krytiny | | | | 250 779,26 | |
| 27 | K | 712363803 | Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací pro jakoukoli tloušťku izolace budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu | m2 | 349,900 | 25,00 | 8 747,50 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363803 SP1+SP2 vč. atiky 278,0+5,0 svisle (55,5+45,0)*0,25 5,3*0,75 svisle na šachty (5,0+3,5+4,5+6,9+4,4+3,5+3,7)*1,2 Součet | | 283,000 25,125 3,975 37,800 349,900 | | | |
| 28 | K | K006 | Odstranění geotextilie | m2 | 349,900 | 5,00 | 1 749,50 | |
| 29 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 151,500 | 10,00 | 1 515,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712311101 S4 1,5+1,7+2,4+4,3+2,4+1,7+2,2 svisle na atiky (55,5+45,0)*0,75 | | 16,200 75,375 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 5,3*1,5 | | 7,950 | | | |
| | VV | | svisle na šachty | | | | | |
| | VV | | (5,0+3,5+4,5+6,9+4,4+3,5+3,7)*1,65 | | 51,975 | | | |
| | VV | | Součet | | 151,500 | | | |
| 30 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,048 | 40 000,00 | 1 920,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 151,5*0,00032 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,048 | | | |
| 31 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plně ploše | m2 | 16,200 | 100,00 | 1 620,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712341559 | | | | | |
| | VV | | S4 | | | | | |
| | VV | | 1,5+1,7+2,4+4,3+2,4+1,7+2,2 | | 16,200 | | | |
| 32 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spájitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 18,881 | 125,00 | 2 360,13 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 16,2*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství | | 18,881 | | | |
| 33 | K | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní | m2 | 349,900 | 50,00 | 17 495,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712391171 | | | | | |
| 34 | M | 69311068 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | 404,135 | 75,00 | 30 310,13 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 349,9*1,155 *Přepočtené koeficientem množství | | 404,135 | | | |
| 35 | K | 712363411-2 | Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou a lepenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření, kotvené do dřeva | m2 | 349,900 | 200,00 | 69 980,00 | |
| | VV | | SP1+SP2 vč. atiky | | | | | |
| | VV | | 278,0+5,0 | | 283,000 | | | |
| | VV | | svisle | | | | | |
| | VV | | (55,5+45,0)*0,25 | | 25,125 | | | |
| | VV | | 5,3*0,75 | | 3,975 | | | |
| | VV | | svisle na šachty | | | | | |
| | VV | | (5,0+3,5+4,5+6,9+4,4+3,5+3,7)*1,2 | | 37,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 349,900 | | | |
| 36 | M | 28322012 | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá | m2 | 407,808 | 250,00 | 101 952,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 349,9*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství | | 407,808 | | | |
| 37 | K | K014 | Příplatek za opracování prostupu inž. potrubí skrz střešní souvrství | kus | 15,000 | 150,00 | 2 250,00 | |
| 38 | K | 998712103 | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 1,088 | 10 000,00 | 10 880,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712103 | | | | | |
| D | | 713 | Izolace tepelné | | | | 147 609,76 | |
| 39 | K | 713140813 | Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm | m2 | 231,300 | 30,00 | 6 939,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713140813 | | | | | |
| | VV | | 210,5+28,5 | | 239,000 | | | |
| | VV | | -(1,2*3+0,7*2+2,7) | | -7,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 231,300 | | | |
| 40 | K | 713111111-2 | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kotvená do stropní kce | m2 | 231,300 | 150,00 | 34 695,00 | |
| | VV | | 210,5+28,5 | | 239,000 | | | |
| | VV | | -(1,2*3+0,7*2+2,7) | | -7,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 231,300 | | | |
| 41 | M | 63152108-1 | pás tepelné izolační univerzální λ=0,037 tl 250mm | m2 | 242,865 | 250,00 | 60 716,25 | |
| | VV | | 231,3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 242,865 | | | |
| 42 | K | 713130851 | Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm | m2 | 135,300 | 30,00 | 4 059,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713130851 | | | | | |
| | VV | | svisle na atiky | | | | | |
| | VV | | (55,5+45,0)*0,75 | | 75,375 | | | |
| | VV | | 5,3*1,5 | | 7,950 | | | |
| | VV | | svisle na šachty | | | | | |
| | VV | | (5,0+3,5+4,5+6,9+4,4+3,5+3,7)*1,65 | | 51,975 | | | |
| | VV | | Součet | | 135,300 | | | |
| 43 | K | 713131143 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením | m2 | 75,375 | 50,00 | 3 768,75 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131143 | | | | | |
| | VV | | svisle na atiky | | | | | |
| | VV | | (55,5+45,0)*0,75 | | 75,375 | | | |
| 44 | M | 28375936 | deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 80mm | m2 | 79,144 | 120,00 | 9 497,28 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 75,375*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 79,144 | | | |
| 45 | K | 713131143 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením | m2 | 59,925 | 50,00 | 2 996,25 | CS ÚRS 2022 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131143 | | | | | |
| | VV | | svisle na atiky | | | | | |
| | VV | | 5,3*1,5 | | 7,950 | | | |
| | VV | | svisle na šachty | | | | | |
| | VV | | (5,0+3,5+4,5+6,9+4,4+3,5+3,7)*1,65 | | 51,975 | | | |
| | VV | | Součet | | 59,925 | | | |
| 46 | M | 28375933 | deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm | m2 | 62,921 | 75,00 | 4 719,08 | CS ÚRS 2022 02 |
| | VV | | 59,925*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 62,921 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 47 | K | 713140863 | Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm | m2 | 16,200 | 30,00 | 486,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713140863 | | | | | |
| | | VV | S4 | | | | | |
| | | VV | 1,5+1,7+2,4+4,3+2,4+1,7+2,2 | | 16,200 | | | |
| 48 | K | 713141335 | Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově | m2 | 16,200 | 50,00 | 810,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141335 | | | | | |
| | | VV | S4 | | | | | |
| | | VV | 1,5+1,7+2,4+4,3+2,4+1,7+2,2 | | 16,200 | | | |
| 49 | M | 28376142 | klín izolační EPS 150 spád do 5% | m3 | 2,211 | 1 650,00 | 3 648,15 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | VV | 16,2*0,13 | | 2,106 | | | |
| | | VV | 2,106*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 2,211 | | | |
| 50 | K | 713141351 | Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena zplna | m | 73,800 | 50,00 | 3 690,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713141351 | | | | | |
| | | VV | (23,5+50,3) | | 73,800 | | | |
| 51 | M | 28376142 | klín izolační EPS 150 spád do 5% | m3 | 3,100 | 1 650,00 | 5 115,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | VV | 73,8*0,5*0,08 | | 2,952 | | | |
| | | VV | 2,952*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 3,100 | | | |
| 52 | K | 998713103 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m | t | 2,588 | 2 500,00 | 6 470,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713103 | | | | | |
| | D | 740 | Elektromontáže | | | | 34 500,00 | |
| 53 | K | K001 | Demontáž hromosvodu k zpětnému využití vč. uskladnění | kpl | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 | |
| 54 | K | K002 | Zpětná montáž hromosvodu | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| 55 | K | K003 | Revize hromosvodu | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 289 626,03 | |
| 56 | K | 762083111 | Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru) | m3 | 6,106 | 850,00 | 5 190,10 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762083111 | | | | | |
| 57 | K | 762341811 | Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm | m2 | 231,300 | 200,00 | 46 260,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341811 | | | | | |
| | | VV | 210,5+28,5 | | 239,000 | | | |
| | | VV | -(1,2*3+0,7*2+2,7) | | -7,700 | | | |
| | | VV | Součet | | 231,300 | | | |
| 58 | K | 762341210 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm | m2 | 231,300 | 250,00 | 57 825,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341210 | | | | | |
| 59 | M | 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | m3 | 6,106 | 10 000,00 | 61 060,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | VV | 231,3*0,024 | | 5,551 | | | |
| | | VV | 5,551*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 6,106 | | | |
| 60 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty | m3 | 6,106 | 500,00 | 3 053,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762395000 | | | | | |
| 61 | K | 762361312-2 | Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm vč. podkladních latí nebo hranolů | m2 | 49,350 | 1 000,00 | 49 350,00 | |
| | | VV | atika | | | | | |
| | | VV | (23,5+50,3)*0,5 | | 36,900 | | | |
| | | VV | střechy šachet | | | | | |
| | | VV | (5,0+5,0+6,5+8,3+6,0+5,5+5,2)*0,3 | | 12,450 | | | |
| | | VV | Součet | | 49,350 | | | |
| 62 | K | 762951002 | Montáž terasy podkladního roštu, z profilů dřevěných, osové vzdálenosti podpěr přes 300 do 420 mm | m2 | 34,500 | 120,00 | 4 140,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762951002 | | | | | |
| 63 | M | 61198145 | terasový hranol 90x90mm exotická dřevina | m | 118,114 | 50,00 | 5 905,70 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | VV | 34,5*3,4236 *Přepočtené koeficientem množství | | 118,114 | | | |
| 64 | K | K010 | Příplatek za distanční podložky 150x150mm po 700mm pod terasový rošt | m | 118,114 | 2,00 | 236,23 | |
| 65 | K | 762952x | Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin šroubováním | m2 | 34,500 | 180,00 | 6 210,00 | |
| | | VV | 34,5 | | 34,500 | | | |
| 66 | M | 61198x | terasová prkna dřevěná tl 28mm | m2 | 37,260 | 100,00 | 3 726,00 | |
| | | VV | 34,5*1,08 *Přepočtené koeficientem množství | | 37,260 | | | |
| 67 | K | 762953002 | Montáž terasy nátěr dřevěných teras olejem, včetně očištění dvojnásobně | m2 | 34,500 | 100,00 | 3 450,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762953002 | | | | | |
| 68 | K | 762953801 | Demontáž teras nášlapné vrstvy z dřevěných nebo dřevoplastových prken, připevněných šroubováním | m2 | 34,500 | 30,00 | 1 035,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762953801 | | | | | |
| | | VV | SP2 | | | | | |
| | | VV | 34,5 | | 34,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 69 | K | 762953811 | Demontáž teras podkladního roštu z plných nebo dutých profilů jakékoli vzdálenosti podpěr | m2 | 34,500 | 40,00 | 1 380,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762953811 | | | | | | | | |
| 70 | K | K007 | Kontrola stavajících vazníků a krokví, případná výměna poškozených a ochranný nátěr proti houbám a hmyzu a následný ochranný nátěr- upřesněno po odkrytí skladby na stavbě- předpoklad výměna 20% vazníky a krokví- jako množství vykázána zastřešená půdorysná plocha | m2 | 224,300 | 150,00 | 33 645,00 | |
| 71 | K | 998762103 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 7,160 | 1 000,00 | 7 160,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762103 | | | | | | | | |
| D | | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 93 580,00 | |
| 75 | K | K019 | D+M prvku K1- KOUTOVÁ POPLAST.POZINK.PLECH.LIŠTA- podrobný popis viz. PD | m | 140,000 | 120,00 | 16 800,00 | |
| 76 | K | K020 | D+M prvku K2A- "UZAVÍRACÍ U PROFIL - POPLAST.POZINK.PLECH.LIŠTA - podrobný popis viz. PD | m | 27,000 | 195,00 | 5 265,00 | |
| 77 | K | K021 | D+M prvku K3A- "SYST.ZAKLADACÍ LIŠTA-KOTVENO DO ZDIVA - podrobný popis viz. PD | m | 27,000 | 100,00 | 2 700,00 | |
| 78 | K | K022 | D+M prvku K2B- "UZAVÍRACÍ U PROFIL - POPLAST.POZINK.PLECH.LIŠTA "- podrobný popis viz. PD | m | 6,000 | 170,00 | 1 020,00 | |
| 79 | K | K023 | D+M prvku K3B- "SYST.ZAKLADACÍ LIŠTA-KOTVENO DO ZDIVA - podrobný popis viz. PD | m | 6,000 | 220,00 | 1 320,00 | |
| 80 | K | K024 | D+M prvku K4- "ZAVĚTRNÁ OKRAJOVA POPLAST.POZINK.PLECH.LIŠTA "- podrobný popis viz. PD | m | 95,000 | 315,00 | 29 925,00 | |
| 81 | K | K025 | D+M prvku K5- ROHOVA POPLAST.POZINK.PLECH.LIŠTA- podrobný popis viz. PD | m | 95,000 | 160,00 | 15 200,00 | |
| 82 | K | K026 | D+M prvku K6- ROHOVA POPLAST.POZINK.PLECH.LIŠTA- podrobný popis viz. PD | m | 80,000 | 120,00 | 9 600,00 | |
| 83 | K | K027 | D+M prvku K7- OKAPNÍČKA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU- podrobný popis viz. PD | m | 35,000 | 250,00 | 8 750,00 | |
| 85 | K | 998764203 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764203 | | | | | | | | |
| D | | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 127 380,00 | |
| 86 | K | K004 | Demontáž zábradlí a dělicích stěn k zpětnému využití vč. uskladnění | m | 28,200 | 300,00 | 8 460,00 | |
| VV 24,0*1,4*3 | | | | | 28,200 | | | |
| 87 | K | K005 | Zpětná montáž zábradlí a dělicích stěn | m | 28,200 | 600,00 | 16 920,00 | |
| 88 | K | K011 | Demontáž zámečnických prvků na šachtách k dalšímu použití | šachta | 7,000 | 1 000,00 | 7 000,00 | |
| 89 | K | K012 | Zpětná montáž zámečnických prvků na šachtách | šachta | 7,000 | 5 000,00 | 35 000,00 | |
| 90 | K | K015 | D+M prvku Z1- střešní vpust' vč. demontáže stávající- podrobný popis viz. PD | kus | 4,000 | 4 500,00 | 18 000,00 | |
| 91 | K | K016 | D+M prvku H350- odvětrávací hlavice vč. demontáže stávající- podrobný popis viz. PD | kus | 8,000 | 2 500,00 | 20 000,00 | |
| 93 | K | K018 | D+M prvku BIB12- kompletní venilační turbína vč. demontáže stávající- podrobný popis viz. PD | kus | 4,000 | 5 000,00 | 20 000,00 | |
| 94 | K | 998767203 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | % | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | CS ÚRS 2022 02 |
| Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767203 | | | | | | | | |
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 31 500,00 | |
| 96 | K | K029 | Příplatek za etapizaci stavby- příprava detailů pro napojení další etapy, případné úpravy v místě předchozí etapy atd. | kpl | 1,000 | 500,00 | 500,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 97 | K | x2111 | <p>Zařízení staveniště <input type="checkbox"/></p> <p>Veškeré náklady související se zařízením staveniště, zejména: náklady s umístěním, dopravou, provozem a likvidací skladů a buňkoviště, náklady s projednáním připojení, připojením a odpojením stavby na veř.rozvod elektrické energie a vody a úhrada za spotřebovaná tato média, náklady na umístění, dopravu, provoz a likvidaci hygienických zařízení stavby, náklady na staveništní rozvaděč(e), vnitrostaveništní rozvody elektrické energie a vody, náklady na vytápění a osvětlení staveniště, náklady na opatření k zamezení negativního vlivu stavby na okolí (protiprachová, protihluková apod.), náklady na čištění veřejných komunikací znečištěných stavbou, náklady na úklid prostoru staveniště, náklady na likvidaci odpadu (prořez, obalový materiál atd.) náklady na znovuvedení prostoru zařízení staveniště do původního stavu atd.</p> | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| 98 | K | x3 | <p>Mimostaveništní doprava <input type="checkbox"/></p> <p>Obsahuje náklady na veškerou dopravu potřebného materiálu a výrobků od místa prodejce nebo výrobce do prostoru složení v objektu zařízení staveniště, včetně nákladů s dopravou souvisejících (naložení při pořízení, složení na stavbě, provoz mechanismu nutného k naložení, složení a přepravě, mzdové náklady s dopravou souvisejícími, vyřízení a úhrada dopravních výjimek, povolení, zvláštních oprávnění k dopravě, doprovod, dopravní trasování apod.). Při dovozu ze třetích zemí náklady na clo, dovozní přírážky apod. Vzdálenost je dána vzdáleností konkrétního výrobce či prodejce při pořízení konkrétní věci od místa vyložení na staveništi. Také obsahuje náklady na dopravu pracovníků. Obsahuje dopravu pronajatého lešení, bednění atd.</p> | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| 99 | K | x5 | <p>Opatření BOZP v rozsahu NV 591/2006 Sb. a další platné legislativy <input type="checkbox"/></p> <p>Náklady na veškerá opatření na úseku BOZP v rozsahu NV 591/2006Sb, NV 262/2005 Sb., zák. 309/2006 Sb., zák. 183/2006 Sb., další platné legislativy, Plánu BOZP, zejména: oplocení a likvidace oplocení staveniště, označení staveniště, koordinátor BOZP, zabezpečení vjezdu a výjezdu na staveništi, zpracování technologických postupů bouracích, montážních, betonářských a dalších prací, opatření při práci ve výškách a nad volnou hloubkou, opatření při zemních pracích, opatření kolektivní ochrany, opatření individuální ochrany, opatření při bouracích pracích, opatření při betonářských a montážních pracích, platná revizní oprávnění, opatření při užívání stavební mechanizace, protipožární opatření, vybavení prostředky první pomoci, protipožárními prostředky, opatření při přenosu elektrické energie apod. <input type="checkbox"/></p> | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| 100 | K | x7 | <p>Vypracování dokumentace skutečného provedení <input type="checkbox"/></p> <p>Obsahuje vypracování dokumentace skutečného provedení stavby autorizovanou osobou v 3 tištěných paré + 1x na digitálním nosiči - VE FORMÁTECH PDF a V OTEVŘENÉM FORMÁTU dwg A doc, dále soupis a zdůvodnění změn oproti původní dokumentaci, projednání změn oproti původní dokumentaci, vyžadujících povolení Změny stavby před dokončením, pokud tato změna nebyla vědomě vyvolána zadavatelem stavby, včetně vypracování všech podkladů a podání na příslušném úřadě veřejné správy. <input type="checkbox"/></p> | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |

V Kolíně dne

Mgr.

Michael

Kašpar

objednatel

město Kolín

zast. Mgr. Michaelem Kašparem

starostou města Kolín

Digitálně podepsal
Mgr. Michael Kašpar
Datum: 2024.03.11
09:00:35 +01'00'

Radek

Sedláček

zhotovitel

W.H.A. system spol. s r.o.

zast. Radkem Sedláčkem

jednatel

Digitálně podepsal

Radek Sedláček

Datum: 2024.03.07

16:34:34 +01'00'