

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:	Bc. Romanem Šulcem, místostarostou města Kolín
zastoupený ve věcech technických:	[REDAKCE]
bankovní spojení:	Česká spořitelna a.s., Kolín
číslo účtu:	3661752/0800
na straně jedné	(dále jen "objednatel")

a

Zhotovitel:	W.H.A. systém, spol. s r.o.
se sídlem:	Blanická 1803/21, 787 01 Šumperk
IČ:	61945251
DIČ:	CZ61945251
Zastoupený ve věcech smluvních:	Radekem Sedláčkem, jednatelem
Zastoupený ve věcech technických:	[REDAKCE]
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

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 **„Oprava střešního pláště na bytovém domě č. p. 1037 A-E v ul. Hrnčířská, Kolín“.**

ČLÁNEK II Předmět smlouvy a rozsah provedení díla

- 1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatel dílo spočívající ve výměně střešního pláště na bytovém domě č. p. 1037 v ul. Hrnčířská, Kolín II podle zpracované projektové dokumentace od společnosti Revitali s.r.o., IČ 04308557, Mechovka 270/67, Klánovice, 190 14 Praha, která je rozdělena do 15 sekcí. **Předmětem díla, a to výměny pláště na bytovém domě č. p. 1037 v ul. Hrnčířská, Kolín II (sekce 1, 8, 9, 13, 14 a 15),** včetně dopravy a přepravy v rozsahu potřebném pro provedení díla a případně dalších úkonů potřebných pro provedení díla dle požadavků objednatel 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 suti 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 15.07.2024.**
- 2) Dílo se zhotovitel zavazuje dokončit a dokončené předat objednateli nejpozději **do 31.10.2024.**
- 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. 1037, 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	3.490.000,00 Kč
DPH 12 %	418.800,00 Kč
Cena díla celkem včetně DPH	3.908.800,00 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 DSPPS 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, 8, 9, 13, 14 a 15 na základě vzájemně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu soupisu provedených prací a dodávek. 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 plátcem 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 nedodělků, začíná záruční doba běžet odstraněním okamžikem odstranění poslední vady nebo nedodělků.
- 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:
 - prodlení 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 kterákoli 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 obecné 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 24.06.2024 usnesením č. 3999/66/RM/2024

V Kolíně dne

Bc. Roman Šulc

Digitálně podepsal Bc. Roman
Šulc
Datum: 2024.07.01 08:30:50
+02'00'

objednatel:
město Kolín
zast. Bc. Romanem Šulcem,
místostarostou města Kolín

V Kolíně dne

**Radek
Sedláček**

Digitálně podepsal
Radek Sedláček
Datum: 2024.06.27
11:13:02 +02'00'

zhotovitel:
W.H.A. systém, spol. s r.o.
zast. Radekem Sedláčkem
jednatelem

Příloha č. 1 ke smlouvě o dílo ze dne REKAPITULACE STAVBY**Kód:** 1
Stavba: Oprava střechy bytového domu Hrnčířská, Kolín

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	9. 7. 2021
Zadavatel:		IČ: DIČ:	
Uchazeč: W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk		IČ: DIČ:	61945251 CZ61945251
Projektant:		IČ: 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			3 490 000,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	12,00%	3 490 000,00	418 800,00
Cena s DPH	v	CZK	3 908 800,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1

Stavba: Oprava střechy bytového domu Hrnčířská, Kolín

Místo: Datum: 9. 7. 2021

Zadavatel: Projektant:

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		3 490 000,00	3 908 800,00	
1	Sekce A	445 036,67	498 441,07	STA
1	Sekce 1	445 036,67	498 441,07	Soupis
2	Sekce 2	0,00	0,00	Soupis
2	Sekce B	0,00	0,00	STA
1	Sekce 3	0,00	0,00	Soupis
2	Sekce 4	0,00	0,00	Soupis
3	Sekce 5	0,00	0,00	Soupis
4	Sekce 6	0,00	0,00	Soupis
5	Sekce 7	0,00	0,00	Soupis
3	Sekce C	1 097 904,56	1 229 653,11	STA
1	Sekce 8	1 097 904,56	1 229 653,11	Soupis
4	Sekce D	527 063,57	590 311,20	STA
1	Sekce 9	261 808,84	293 225,90	Soupis
2	Sekce 10	0,00	0,00	Soupis
3	Sekce 11	0,00	0,00	Soupis
4	Sekce 12	0,00	0,00	Soupis
5	Sekce 13	265 254,73	297 085,30	Soupis
5	Sekce E	1 150 280,18	1 288 313,80	STA
1	Sekce 14	590 250,82	661 080,92	Soupis
2	Sekce 15	560 029,36	627 232,88	Soupis
VRN	Ostatní a vedlejší náklady	269 715,02	302 080,82	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy bytového domu Hrnčířská, Kolín

Objekt:

1 - Sekce A

Soupis:

1 - Sekce 1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 7. 2021

IC:

DIČ:

IC:

61945251

DIČ:

CZ61945251

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

445 036,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	445 036,67	12,00%	53 404,40

Cena s DPH

v CZK

498 441,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy bytového domu Hrnčířská, Kolín

Objekt:

1 - Sekce A

Soupis:

1 - Sekce 1

Místo:

Datum: 9. 7. 2021

Zadavatel:

Projektant:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

445 036,67

HSV - Práce a dodávky HSV	10 186,35
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 252,00
62 - Úprava povrchů vnějších	1 252,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 876,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	500,00
96 - Bourání konstrukcí	66,00
98 - Sanace	1 310,00
997 - Přesun sutě	6 928,35
998 - Přesun hmot	130,00
PSV - Práce a dodávky PSV	434 350,32
712 - Povlakové krytiny	193 128,74
713 - Izolace tepelné	169 332,78
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	9 270,00
740 - Elektromontáže	10 000,00
762 - Konstrukce tesařské	18 135,00
764 - Konstrukce klempířské	33 620,00
765 - Krytina skládaná	863,80
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy bytového domu Hrnčířská, Kolín

Objekt:

1 - Sekce A

Soupis:

1 - Sekce 1

Místo:

Datum: 9. 7. 2021

Zadavatel:

Projektant:

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

445 036,67

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 186,35	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 252,00	
D	62		Úprava povrchů vnějších				1 252,00	
48	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	1,000	46,00	46,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622131121					
			VV K3					
			VV 10*0,1		1,000			
45	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	1,000	701,00	701,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622211021					
46	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	1,050	120,00	126,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375938					
			VV 1*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,050			
50	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	1,000	44,00	44,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622251101					
47	K	622531012	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	1,000	335,00	335,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622531012					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 876,00	
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				500,00	
43	K	K009	Demontáž a zpětná montáž prvků na střeše (pro realizaci nové skladby střechy) popř. ochrana těchto prvků	kpl	1,000	500,00	500,00	
D	96		Bourání konstrukcí				66,00	
44	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	1,000	66,00	66,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966080103					
			VV K3					
			VV 10*0,1		1,000			
D	98		Sanace				1 310,00	
58	K	K011	Mechanické očištění původní nosné konstrukce, oprava trhlin cement. mlékem	m2	131,000	10,00	1 310,00	
D	997		Přesun sutě				6 928,35	
19	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	2,717	400,00	1 086,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013213					
20	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,717	650,00	1 766,05	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_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	54,340	50,00	2 717,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
			VV 2,717*20 *Přepočtené koeficientem množství		54,340			
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	2,717	500,00	1 358,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631					
D	998		Přesun hmot				130,00	
49	K	998018002	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 6 do 12 m	t	0,013	10 000,00	130,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998018002					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				434 350,32	
D		712	Povlakové krytiny				193 128,74	
30	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé	m2	163,480	15,00	2 452,20	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712340831					
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	172,760	15,00	2 591,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363803					
1	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	163,480	10,00	1 634,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311101					
2	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,052	65 000,00	3 380,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150					
VV			163,48*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství	0,052				
3	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	163,480	120,00	19 617,60	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712341559					
VV			131,0	131,000				
VV			46,4*(0,45+0,25)	32,480				
VV			Součet	163,480				
4	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	190,536	180,00	34 296,48	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004					
VV			163,48*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství	190,536				
25	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navažením	kus	12,000	100,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363122					
26	M	283776x	tvarovka koutová nebo rohová	kus	12,000	150,00	1 800,00	
10	K	712363604-1	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu	m2	172,760	200,00	34 552,00	
VV			131,0	131,000				
VV			46,4*(0,35+0,55)	41,760				
VV			Součet	172,760				
11	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	201,352	380,00	76 513,76	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28322012					
VV			172,76*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství	201,352				
12	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	172,760	10,00	1 727,60	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171					
13	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	199,538	50,00	9 976,90	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311068					
VV			172,76*1,155 'Přepočtené koeficientem množství	199,538				
14	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,693	2 000,00	3 386,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712102					
D		713	Izolace tepelné				169 332,78	
55	K	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn a přiček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm	m2	24,150	20,00	483,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713130851					
VV			38*(0,3)	11,400				
VV			51,0*0,25	12,750				
VV			Součet	24,150				
53	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	12,750	50,00	637,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131143					
VV			51*0,25	12,750				
54	M	28375933	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm	m2	13,388	60,00	803,28	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375933					
VV			12,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	13,388				
28	K	713140861	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	131,000	15,00	1 965,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713140861					
VV			131,0	131,000				
29	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	131,000	15,00	1 965,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713140863								
5	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	131,000	30,00	3 930,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141135								
6	M	28376504-1	deska izolační PIR tl. 140mm U= 0,022 W/mK	m2	133,620	490,00	65 473,80	
VV					131*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			
					133,620			
7	K	713141335	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově	m2	131,000	30,00	3 930,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141335								
8	M	28376x	klín izolační PIR spádový U= 0,022 W/mK	m3	13,755	6 000,00	82 530,00	
VV					131,0*0,1			
VV					13,1*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			
					13,755			
56	K	713141351	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena zplna	m	38,000	100,00	3 800,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141351								
VV					38			
					38,000			
57	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5% U= 0,022 W/mK	m3	0,958	1 400,00	1 341,20	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376141								
VV					38,0*0,3*0,08			
VV					0,912*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			
					0,958			
9	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	1,237	2 000,00	2 474,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713102								
D 721 Zdravotecnika - vnitřní kanalizace							9 270,00	
40	K	721210822	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721210822								
41	K	721233212	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešky s odtokem svislým DN 110	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721233212								
59	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,007	10 000,00	70,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721102								
D 740 Elektromontáže							10 000,00	
42	K	K008	Demontáž a zpětná montáž hromosvodu vč. nového kotvení a revize	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
D 762 Konstrukce tesařské							18 135,00	
51	K	762342511-1	Montáž podkladních latí kotvených do atiky	m	76,000	100,00	7 600,00	
VV					K6			
VV					38,0*2			
					76,000			
52	M	60514114	živo jehličnaté lat' impregnované dl 4 m	m3	0,200	10 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60514114								
VV					76,0*0,06*0,04			
VV					0,182*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			
					0,200			
23	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevostěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	19,000	350,00	6 650,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762361312								
VV					K6			
VV					38,0*0,5			
					19,000			
31	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,377	5 000,00	1 885,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762102								
D 764 Konstrukce klempířské							33 620,00	
39	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	38,000	10,00	380,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002841								
33	K	K001	D+M prvku K1- KOUTOVÁ lišta z poplastovaného pozink.plech	m	61,000	170,00	10 370,00	
34	K	K002	D+M prvku K2- UZAVÍRACÍ U PROFIL lišta z poplastovaného pozink.plech	m	10,000	170,00	1 700,00	
35	K	K003	D+M prvku K3- SYST.ZAKLADACÍ LIŠTA-KOTVENO DO ZDIVA	m	10,000	150,00	1 500,00	
36	K	K004	D+M prvku K6- ZAVĚTRNÁ OKRAJOVA lišta z poplastovaného pozink.plech	m	38,000	250,00	9 500,00	
37	K	K005	D+M prvku K7- ROHOVA lišta z poplastovaného pozink.plech	m	51,000	170,00	8 670,00	
38	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764202								
D 765 Krytina skládaná							863,80	
32	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	172,760	5,00	863,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765192001								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				500,00		
60	K	K010	Náklady na provádění prací po etapách (řezání, napojování atd.)	kpl	1,000	500,00	500,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy bytového domu Hrnčířská, Kolín

Objekt:

3 - Sekce C

Soupis:

1 - Sekce 8

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 7. 2021

IC:

DIČ:

IC:

61945251

DIČ:

CZ61945251

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

1 097 904,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 097 904,56	12,00%	131 748,55

Cena s DPH

v CZK

1 229 653,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy bytového domu Hrnčířská, Kolín

Objekt:

3 - Sekce C

Soupis:

1 - Sekce 8

Místo:

Datum: 9. 7. 2021

Zadavatel:

Projektant:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 097 904,56

HSV - Práce a dodávky HSV	21 108,55
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 130,00
62 - Úprava povrchů vnějších	3 130,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 205,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	500,00
96 - Bourání konstrukcí	165,00
98 - Sanace	3 540,00
997 - Přesun sutě	13 433,55
998 - Přesun hmot	340,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 076 296,01
712 - Povlakové krytiny	488 463,21
713 - Izolace tepelné	450 823,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	18 400,00
740 - Elektromontáže	15 000,00
762 - Konstrukce tesařské	31 030,00
764 - Konstrukce klempířské	70 420,00
765 - Krytina skládaná	2 159,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy bytového domu Hrnčířská, Kolín

Objekt:

3 - Sekce C

Soupis:

1 - Sekce 8

Místo:

Datum: 9. 7. 2021

Zadavatel:

Projektant:

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

1 097 904,56

D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 108,55	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 130,00	
D	62		Úprava povrchů vnějších				3 130,00	
44	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	2,500	46,00	115,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622131121					
			VV K3					
			VV 25*0,1		2,500			
			VV Součet		2,500			
45	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	2,500	701,00	1 752,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622211021					
46	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	2,625	120,00	315,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375938					
			VV 2,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,625			
47	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	2,500	44,00	110,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622251101					
48	K	622531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	2,500	335,00	837,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622531012					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 205,00	
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				500,00	
28	K	K009	Demontáž a zpětná montáž prvků na střeše (pro realizaci nové sklady střechy) popř. ochrana těchto prvků	kpl	1,000	500,00	500,00	
D	96		Bourání konstrukcí				165,00	
49	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	2,500	66,00	165,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966080103					
			VV K3					
			VV 25*0,1		2,500			
			VV Součet		2,500			
D	98		Sanace				3 540,00	
58	K	K011	Mechanické očištění původní nosné konstrukce, oprava trhlin cement. mlékem	m2	354,000	10,00	3 540,00	
D	997		Přesun sutě				13 433,55	
24	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	6,889	300,00	2 066,70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013213					
25	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,889	450,00	3 100,05	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501					
26	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	137,780	35,00	4 822,30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
			VV 6,889*20 *Přepočtené koeficientem množství		137,780			
27	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	6,889	500,00	3 444,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631					
D	998		Přesun hmot				340,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,034	10 000,00	340,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998018002					
D		PSV	Práce a dodávky PSV	1 076 296,01				
D		712	Povlakové krytiny	488 463,21				
31	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé	m2	414,700	15,00	6 220,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712340831					
38	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	431,900	15,00	6 478,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363803					
29	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	414,700	10,00	4 147,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311101					
	VV		354,5		354,500			
	VV		86,0*(0,45+0,25)		60,200			
	VV		Součet		414,700			
30	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,133	65 000,00	8 645,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150					
	VV		414,7*0,00032 *Přepočtené koeficientem množství		0,133			
32	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	414,700	120,00	49 764,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712341559					
33	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	483,333	180,00	86 999,94	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004					
	VV		414,7*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		483,333			
34	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navařením	kus	60,000	100,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363122					
35	M	283776x	tvarovka koutová nebo rohová	kus	60,000	150,00	9 000,00	
36	K	712363604-1	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu	m2	431,900	200,00	86 380,00	
	VV		354,5		354,500			
	VV		86,0*(0,35+0,55)		77,400			
	VV		Součet		431,900			
37	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	503,379	380,00	191 284,02	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28322012					
	VV		431,9*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		503,379			
39	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	431,900	10,00	4 319,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171					
40	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	498,845	50,00	24 942,25	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311068					
	VV		431,9*1,155 *Přepočtené koeficientem množství		498,845			
41	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,283	1 000,00	4 283,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712102					
D		713	Izolace tepelné	450 823,30				
51	K	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm	m2	51,500	20,00	1 030,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713130851					
	VV		65*0,3		19,500			
	VV		128,0*0,25		32,000			
	VV		Součet		51,500			
52	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	32,000	50,00	1 600,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131143					
	VV		128,0*0,25		32,000			
53	M	28375933	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm	m2	33,600	60,00	2 016,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375933					
	VV		32*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		33,600			
17	K	713140861	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	354,500	15,00	5 317,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713140861					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (360,0-0,5-2,5*2)		354,500			
18	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	354,500	15,00	5 317,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713140863					
19	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	354,500	30,00	10 635,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141135					
20	M	28376504-1	deska izolační PIR tl.140mm U= 0,022 W/mK	m2	361,590	490,00	177 179,10	
			VV 354,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		361,590			
21	K	713141335	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově	m2	354,500	30,00	10 635,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141335					
22	M	28376x	klín izolační PIR spádový U= 0,022 W/mK	m3	37,223	6 000,00	223 338,00	
			VV 354,5*0,1		35,450			
			VV 35,45*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		37,223			
54	K	713141351	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena zplna	m	65,000	100,00	6 500,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141351					
			VV 65		65,000			
55	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%	m3	1,638	1 400,00	2 293,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376141					
			VV 65,0*0,3*0,08		1,560			
			VV 1,56*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,638			
23	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	3,308	1 500,00	4 962,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713102					
			D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				18 400,00	
13	K	721210822	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721210822					
14	K	721233212	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešy s odtokem svislým DN 110	kus	4,000	4 500,00	18 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721233212					
			D 740 Elektromontáže				15 000,00	
43	K	K008	Demontáž a zpětná montáž hromosvodu vč. nového kotvení a revize	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
			D 762 Konstrukce tesařské				31 030,00	
56	K	762342511-1	Montáž podkladních latí kotvených do atiky	m	130,000	100,00	13 000,00	
			VV K6					
			VV 65,0*2		130,000			
57	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	0,343	10 000,00	3 430,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60514114					
			VV 130,0*0,06*0,04		0,312			
			VV 0,312*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,343			
15	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevostěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	32,500	350,00	11 375,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762361312					
			VV K6					
			VV 65,0*0,5		32,500			
16	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,645	5 000,00	3 225,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762102					
			D 764 Konstrukce klempířské				70 420,00	
12	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	65,000	10,00	650,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002841					
1	K	K001	D+M prvku K1- KOUTOVÁ lišta z poplastovaného pozink.plech	m	128,000	170,00	21 760,00	
2	K	K002	D+M prvku K2- UZAVÍRACÍ U PROFIL - lišta z poplastovaného pozink.plech	m	25,000	170,00	4 250,00	
3	K	K003	D+M prvku K3- SYST.ZAKLADACÍ LIŠTA-KOTVENO DO ZDIVA	m	25,000	150,00	3 750,00	
6	K	K004	D+M prvku K6- ZAVĚTRNÁ OKRAJOVA lišta z poplastovaného pozink.plech	m	65,000	250,00	16 250,00	
7	K	K005	D+M prvku K7- ROHOVA lišta z poplastovaného pozink.plech	m	128,000	170,00	21 760,00	
10	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	%	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764202					
			D 765 Krytina skládaná				2 159,50	
42	K	765192001	Nouzové zakrytí střešy plachtou	m2	431,900	5,00	2 159,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765192001					

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

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				500,00	
59	K	K010	Náklady na provádění prací po etapách (řezání, napojování atd.)	kpl	1,000	500,00	500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy bytového domu Hrnčířská, Kolín

Objekt:

4 - Sekce D

Soupis:

1 - Sekce 9

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 7. 2021

IC:

DIČ:

IC:

61945251

DIČ:

CZ61945251

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

261 808,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	261 808,84	12,00%	31 417,06

Cena s DPH

v CZK

293 225,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy bytového domu Hrnčířská, Kolín

Objekt:

4 - Sekce D

Soupis:

1 - Sekce 9

Místo:

Datum: 9. 7. 2021

Zadavatel:

Projektant:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

261 808,84

HSV - Práce a dodávky HSV	7 275,10
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 752,80
62 - Úprava povrchů vnějších	1 752,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 349,20
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	500,00
96 - Bourání konstrukcí	79,20
98 - Sanace	770,00
997 - Přesun sutě	3 983,10
998 - Přesun hmot	190,00
PSV - Práce a dodávky PSV	254 033,74
712 - Povlakové krytiny	114 003,44
713 - Izolace tepelné	96 696,00
740 - Elektromontáže	8 000,00
762 - Konstrukce tesařské	5 555,00
764 - Konstrukce klempířské	29 280,00
765 - Krytina skládaná	499,30
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy bytového domu Hrnčířská, Kolín

Objekt:

4 - Sekce D

Soupis:

1 - Sekce 9

Místo:

Datum: 9. 7. 2021

Zadavatel:

Projektant:

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

261 808,84

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 275,10	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 752,80	
D	62		Úprava povrchů vnějších				1 752,80	
45	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlitaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	1,400	46,00	64,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622131121					
			VV K3					
			VV 9*0,1		0,900			
			VV K9					
			VV 5*0,1		0,500			
			VV Součet		1,400			
46	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	1,400	701,00	981,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622211021					
47	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	1,470	120,00	176,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375938					
			VV 1,4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,470			
48	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	1,400	44,00	61,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622251101					
49	K	622531012	Omlítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	1,400	335,00	469,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622531012					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 349,20	
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				500,00	
29	K	K009	Demontáž a zpětná montáž prvků na střeše (pro realizaci nové skladby střechy) popř. ochrana těchto prvků	kpl	1,000	500,00	500,00	
D	96		Bourání konstrukcí				79,20	
50	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	1,200	66,00	79,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966080103					
			VV K3					
			VV 12*0,1		1,200			
			VV K9					
			VV 13,0*0,1		1,300			
			VV Součet		2,500			
D	98		Sanace				770,00	
61	K	K011	Mechanické očištění původní nosné konstrukce, oprava trhlin cement. mlékem	m2	77,000	10,00	770,00	
D	997		Přesun sutě				3 983,10	
25	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	1,562	400,00	624,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013213					
26	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,562	650,00	1 015,30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501					
27	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	31,240	50,00	1 562,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
			VV 1,562*20 *Přepočtené koeficientem množství		31,240			
28	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,562	500,00	781,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				190,00	
51	K	998018002	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 6 do 12 m	t	0,019	10 000,00	190,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998018002								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				254 033,74	
D	712		Povlakové krytiny				114 003,44	
32	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé	m2	94,780	15,00	1 421,70	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712340831								
39	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	99,860	15,00	1 497,90	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363803								
30	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° nátěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	94,780	10,00	947,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311101								
	VV		77			77,000		
	VV		(12,7+12,7)*(0,45+0,25)			17,780		
	VV		Součet			94,780		
31	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,030	65 000,00	1 950,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150								
	VV		94,78*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství			0,030		
33	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	94,780	120,00	11 373,60	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712341559								
34	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	110,466	180,00	19 883,88	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004								
	VV		94,78*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství			110,466		
35	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navažením	kus	16,000	100,00	1 600,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363122								
36	M	283776x	tvarovka koutová nebo rohová	kus	16,000	150,00	2 400,00	
37	K	712363604-1	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svažení tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu	m2	99,860	200,00	19 972,00	
VV 77 77,000								
VV (12,7+12,7)*(0,35+0,55) 22,860								
VV Součet 99,860								
38	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	116,387	380,00	44 227,06	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28322012								
	VV		99,86*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství			116,387		
40	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	99,860	10,00	998,60	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171								
41	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	115,338	50,00	5 766,90	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311068								
	VV		99,86*1,155 'Přepočtené koeficientem množství			115,338		
42	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,982	2 000,00	1 964,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712102								
D	713		Izolace tepelné				96 696,00	
52	K	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn a přiček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm	m2	6,500	20,00	130,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713130851								
	VV		5*0,3			1,500		
	VV		20,0*0,25			5,000		
	VV		Součet			6,500		
53	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	5,000	50,00	250,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131143								
	VV		20*0,25			5,000		
54	M	28375933	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm	m2	5,250	60,00	315,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375933								
	VV		5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			5,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	713140861	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	77,000	15,00	1 155,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713140861 77,0		77,000			
19	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	77,000	15,00	1 155,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713140863					
20	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	77,000	30,00	2 310,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141135					
21	M	28376504-1	deska izolační PIR tl.140mm U= 0,022 W/mK	m2	78,540	490,00	38 484,60	
		VV	77*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		78,540			
22	K	713141335	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově	m2	77,000	30,00	2 310,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141335					
23	M	28376x	klín izolační PIR spádový U= 0,022 W/mK	m3	8,085	6 000,00	48 510,00	
		VV	77,0*0,1		7,700			
		VV	7,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,085			
55	K	713141351	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena zplna	m	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141351 5,0		5,000			
56	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%	m3	0,126	1 400,00	176,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376141 5,0*0,3*0,08 0,12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,126 0,126			
24	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,700	2 000,00	1 400,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713102					
	D	740	Elektromontáže				8 000,00	
44	K	K008	Demontáž a zpětná montáž hromosvodu vč. nového kotvení a revize	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	D	762	Konstrukce tesařské				5 555,00	
57	K	762342511-1	Montáž podkladních latí kotvených do atiky	m	10,000	100,00	1 000,00	
		VV VV	K6 5,0*2		10,000			
58	M	60514114	žezvo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	0,026	10 000,00	260,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60514114 10,0*0,06*0,04 0,024*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,026 0,026			
59	K	762342511-12	Montáž dřevěného hranolu do stropní konstrukce	m	14,000	150,00	2 100,00	
		VV VV	K5 14		14,000			
60	M	60515121-1	žezvo jehličnaté prkno impregované	m3	0,084	10 000,00	840,00	
		VV VV	14,0*0,16*0,034 0,076*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,076 0,084			
16	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	2,500	350,00	875,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762361312 K6 5,0*0,5		2,500			
17	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,096	5 000,00	480,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762102					
	D	764	Konstrukce klempířské				29 280,00	
14	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	14,000	10,00	140,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002811					
15	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	5,000	10,00	50,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002841					
11	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	5,000	10,00	50,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002851					
12	K	764004803	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití	m	14,000	40,00	560,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764004803					
13	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	14,000	150,00	2 100,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764501103					
1	K	K001	D+M prvku K1- KOUTOVÁ lišta z poplastovaného pozink.plech	m	35,000	170,00	5 950,00	
2	K	K002	D+M prvku K2- UZAVÍRACÍ U PROFIL -lišta z poplastovaného pozink.plech	m	9,000	170,00	1 530,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	K003	D+M prvku K3- SYST.ZAKLADACÍ LIŠTA-KOTVENO DO ZDIVA	m	9,000	150,00	1 350,00	
4	K	M001	D+M prvku K4- SYSTEMOVÉ HALY ŽLABU Á 600 MM	kus	26,000	150,00	3 900,00	
5	K	M002	D+M prvku K5- OKAPNÍČKOVÁ lišta z poplastovaného pozink.plech	m	14,000	250,00	3 500,00	
6	K	K004	D+M prvku K6- ZAVĚTRNÁ OKRAJOVA lišta z poplastovaného pozink.plech	m	5,000	250,00	1 250,00	
7	K	K005	D+M prvku K7- ROHOVA lišta z poplastovaného pozink.plech	m	20,000	170,00	3 400,00	
8	K	K006	D+M prvku K8- VENKOVNI OKENNÍ PARAPET: □ PARAPETNÍ PLECH POZINKOVANÝ □ ROZMÉR DÉLKOVÝ-DLE ŠÍŘE OKEN	m	5,000	450,00	2 250,00	
9	K	K007	D+M prvku K9- SYST.ZAKLADACÍ LIŠTA-KOTVENO DO ZDIVA	m	5,000	150,00	750,00	
10	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764202

D 765 Krytina skládaná 499,30

43	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	99,860	5,00	499,30	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	----------------------------------	----	--------	------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765192001

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 500,00

62	K	K010	Náklady na provádění prací po etapách (řezání, napojování atd.)	kpl	1,000	500,00	500,00	
----	---	------	---	-----	-------	--------	--------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy bytového domu Hrnčířská, Kolín

Objekt:

4 - Sekce D

Soupis:

5 - Sekce 13

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 7. 2021

IC:

DIČ:

IC:

61945251

DIČ:

CZ61945251

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH				265 254,73
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%		0,00
snížená	265 254,73	12,00%		31 830,57
Cena s DPH		v CZK		297 085,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy bytového domu Hrnčířská, Kolín

Objekt:

4 - Sekce D

Soupis:

5 - Sekce 13

Místo:

Datum: 9. 7. 2021

Zadavatel:

Projektant:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

265 254,73

HSV - Práce a dodávky HSV	7 260,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 630,20
62 - Úprava povrchů vnějších	1 630,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 375,80
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	500,00
96 - Bourání konstrukcí	85,80
98 - Sanace	790,00
997 - Přesun sutě	4 074,90
998 - Přesun hmot	180,00
PSV - Práce a dodávky PSV	257 493,83
712 - Povlakové krytiny	110 526,50
713 - Izolace tepelné	100 410,18
740 - Elektromontáže	8 000,00
762 - Konstrukce tesařské	10 890,00
764 - Konstrukce klempířské	27 170,00
765 - Krytina skládaná	497,15
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy bytového domu Hrnčířská, Kolín

Objekt:

4 - Sekce D

Soupis:

5 - Sekce 13

Místo:

Datum: 9. 7. 2021

Zadavatel:

Projektant:

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

265 254,73

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 260,90	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 630,20	
D	62		Úprava povrchů vnějších				1 630,20	
45	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	1,300	48,00	62,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622131121					
			VV K3					
			VV 8*0,1		0,800			
			VV K9					
			VV 5*0,1		0,500			
			VV Součet		1,300			
46	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	1,300	701,00	911,30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622211021					
47	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	1,365	120,00	163,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375938					
			VV 1,3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,365			
48	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	44,00	57,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622251101					
49	K	622531012	Oμίtká tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	1,300	335,00	435,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622531012					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 375,80	
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				500,00	
29	K	K009	Demontáž a zpětná montáž prvků na střeše (pro realizaci nové skladby střechy) popř. ochrana těchto prvků	kpl	1,000	500,00	500,00	
D	96		Bourání konstrukcí				85,80	
50	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	1,300	66,00	85,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966080103					
			VV K3					
			VV 8*0,1		0,800			
			VV K9					
			VV 5*0,1		0,500			
			VV Součet		1,300			
D	98		Sanace				790,00	
61	K	K011	Mechanické očištění původní nosné konstrukce, oprava trhlin cement. mlékem	m2	79,000	10,00	790,00	
D	997		Přesun sutě				4 074,90	
25	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	1,598	400,00	639,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013213					
26	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,598	650,00	1 038,70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501					
27	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	31,960	50,00	1 598,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
			VV 1,598*20 *Přepočtené koeficientem množství		31,960			
28	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,598	500,00	799,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		998	Přesun hmot				180,00	
51	K	998018002	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 6 do 12 m	t	0,018	10 000,00	180,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998018002								
D		PSV	Práce a dodávky PSV				257 493,83	
D		712	Povlakové krytiny				110 526,50	
32	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé	m2	94,890	15,00	1 423,35	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712340831								
39	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	99,430	15,00	1 491,45	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363803								
30	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	94,890	10,00	948,90	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311101								
	VV		79		79,000			
	VV		(10,0+12,7)*(0,45+0,25)		15,890			
	VV		Součet		94,890			
31	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,030	65 000,00	1 950,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150								
	VV		94,89*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,030			
33	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	94,890	120,00	11 386,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712341559								
34	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	110,594	180,00	19 906,92	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004								
	VV		94,89*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		110,594			
35	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navažením	kus	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363122								
36	M	283776x	tvarovka koutová nebo rohová	kus	8,000		0,00	
37	K	712363604-1	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu	m2	99,430	200,00	19 886,00	
VV 79 79,000								
VV (10,0+12,7)*(0,35+0,55) 20,430								
VV Součet 99,430								
38	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	115,886	380,00	44 036,68	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28322012								
	VV		99,43*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		115,886			
40	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	99,430	10,00	994,30	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171								
41	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	114,842	50,00	5 742,10	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311068								
	VV		99,43*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		114,842			
42	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,980	2 000,00	1 960,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712102								
D		713	Izolace tepelné				100 410,18	
52	K	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn a přiček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm	m2	8,250	20,00	165,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713130851								
	VV		15*(0,25+0,3)		8,250			
53	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	3,750	50,00	187,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131143								
	VV		15*0,25		3,750			
54	M	28375933	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm	m2	3,938	60,00	236,28	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375933								
	VV		3,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,938			
18	K	713140861	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	79,000	15,00	1 185,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713140861								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		79,0		79,000			
19	K	713140863	Odstanění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	79,000	15,00	1 185,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713140863					
20	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	79,000	30,00	2 370,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141135					
21	M	28376504-1	deska izolační PIR tl.140mm U= 0,022 W/mK	m2	80,580	490,00	39 484,20	
	VV		79*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		80,580			
22	K	713141335	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově	m2	79,000	30,00	2 370,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141335					
23	M	28376x	klín izolační PIR spádový U= 0,022 W/mK	m3	8,295	6 000,00	49 770,00	
	VV		79,0*0,1		7,900			
	VV		7,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		8,295			
55	K	713141351	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena zplna	m	15,000	100,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141351					
	VV		15,0		15,000			
56	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%	m3	0,378	1 400,00	529,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376141					
	VV		15,0*0,3*0,08		0,360			
	VV		0,36*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,378			
24	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,714	2 000,00	1 428,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713102					
	D	740	Elektromontáže				8 000,00	
44	K	K008	Demontáž a zpětná montáž hromosvodu vč. nového kotvení a revize	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	D	762	Konstrukce tesařské				10 890,00	
57	K	762342511-1	Montáž podkladních latí kotvených do atiky	m	30,000	100,00	3 000,00	
	VV		K6					
	VV		15,0*2		30,000			
58	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,040	10 000,00	400,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60514114					
	VV		15,0*0,06*0,04		0,036			
	VV		0,036*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,040			
59	K	762342511-12	Montáž dřevěného hranolu do stropní konstrukce	m	12,000	150,00	1 800,00	
	VV		K5					
	VV		12		12,000			
60	M	60515121-1	řezivo jehličnaté prkno impregované	m3	0,072	10 000,00	720,00	
	VV		12,0*0,16*0,034		0,065			
	VV		0,065*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,072			
16	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	11,100	350,00	3 885,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762361312					
	VV		K6					
	VV		15,0*0,5		7,500			
	VV		K5					
	VV		12,0*0,3		3,600			
	VV		Součet		11,100			
17	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,217	5 000,00	1 085,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762102					
	D	764	Konstrukce klempířské				27 170,00	
14	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	12,000	10,00	120,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002811					
15	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	15,000	10,00	150,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002841					
11	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	5,000	10,00	50,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002851					
12	K	764004803	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití	m	12,000	40,00	480,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764004803					
	VV		12,0		12,000			
13	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764501103					
1	K	K001	D+M prvku K1- KOUTOVÁ lišta z poplastovaného pozink.plech	m	23,000	170,00	3 910,00	
2	K	K002	D+M prvku K2- UZAVÍRACÍ U PROFIL -lišta z poplastovaného pozink.plech	m	8,000	170,00	1 360,00	
3	K	K003	D+M prvku K3- SYST.ZAKLADACÍ LIŠTA-KOTVENO DO ZDIVA	m	8,000	150,00	1 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	M001	D+M prvku K4- SYSTEMOVÉ HALY ŽLABU Á 600 MM	kus	22,000	150,00	3 300,00	
5	K	M002	D+M prvku K5- OKAPNIČKOVA lišta z poplastovaného pozink.plech	m	12,000	250,00	3 000,00	
6	K	K004	D+M prvku K6- ZAVĚTRNÁ OKRAJOVA lišta z poplastovaného pozink.plech	m	15,000	250,00	3 750,00	
7	K	K005	D+M prvku K7- ROHOVA lišta z poplastovaného pozink.plech	m	15,000	170,00	2 550,00	
8	K	K006	D+M prvku K8- VENKOVNI OKENNÍ PARAPET: □ PARAPETNÍ PLECH POZINKOVANÝ □ ROZMĚR DÉLKOVÝ-DLE ŠÍŘE OKEN	m	5,000	450,00	2 250,00	
9	K	K007	D+M prvku K9- SYST.ZAKLADACÍ LIŠTA-KOTVENO DO ZDIVA	m	5,000	150,00	750,00	
10	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764202

D 765

Krytina skládaná

497,15

43	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	99,430	5,00	497,15	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	----------------------------------	----	--------	------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765192001

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

500,00

62	K	K010	Náklady na provádění prací po etapách (řezání, napojování atd.)	kpl	1,000	500,00	500,00	
----	---	------	--	-----	-------	--------	--------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy bytového domu Hrnčířská, Kolín

Objekt:

5 - Sekce E

Soupis:

1 - Sekce 14

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 7. 2021

IC:

DIČ:

IC:

61945251

DIČ:

CZ61945251

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

590 250,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	590 250,82	12,00%	70 830,10

Cena s DPH

v CZK

661 080,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy bytového domu Hrnčířská, Kolín

Objekt:

5 - Sekce E

Soupis:

1 - Sekce 14

Místo:

Datum: 9. 7. 2021

Zadavatel:

Projektant:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

590 250,82

HSV - Práce a dodávky HSV	13 541,05
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 878,00
62 - Úprava povrchů vnějších	1 878,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 306,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	500,00
96 - Bourání konstrukcí	99,00
98 - Sanace	1 707,00
997 - Přesun sutě	9 157,05
998 - Přesun hmot	200,00
PSV - Práce a dodávky PSV	576 209,77
712 - Povlakové krytiny	258 114,26
713 - Izolace tepelné	222 215,26
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	9 200,00
740 - Elektromontáže	10 000,00
762 - Konstrukce tesařské	25 300,00
764 - Konstrukce klempířské	50 250,00
765 - Krytina skládaná	1 130,25
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava střechy bytového domu Hrnčířská, Kolín
 Objekt: 5 - Sekce E
 Soupis: 1 - Sekce 14

Místo: Datum: 9. 7. 2021
 Zadavatel: Projektant:
 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 590 250,82

D	HSV		Práce a dodávky HSV				13 541,05	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 878,00	
D	62		Úprava povrchů vnějších				1 878,00	
45	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlitaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	1,500	46,00	69,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622131121					
			VV K3					
			VV 13*0,1		1,300			
			VV K9					
			VV 2*0,1		0,200			
			VV Součet		1,500			
46	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	1,500	701,00	1 051,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622211021					
47	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	1,575	120,00	189,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375938					
			VV 1,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,575			
48	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	1,500	44,00	66,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622251101					
49	K	622531012	Omlítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	1,500	335,00	502,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622531012					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 306,00	
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				500,00	
29	K	K009	Demontáž a zpětná montáž prvků na střeše (pro realizaci nové skladby střechy) popř. ochrana těchto prvků	kpl	1,000	500,00	500,00	
D	96		Bourání konstrukcí				99,00	
50	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omlítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	1,500	66,00	99,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966080103					
			VV K3					
			VV 13*0,1		1,300			
			VV K9					
			VV 2*0,1		0,200			
			VV Součet		1,500			
D	98		Sanace				1 707,00	
59	K	K011	Mechanické očištění původní nosné konstrukce, oprava trhlin cement. mlékem	m2	170,700	10,00	1 707,00	
D	997		Přesun sutě				9 157,05	
25	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	3,591	400,00	1 436,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013213					
26	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,591	650,00	2 334,15	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501					
27	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	71,820	50,00	3 591,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
			VV 3,591*20 *Přepočtené koeficientem množství		71,820			
28	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,591	500,00	1 795,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				200,00	
51	K	998018002	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 6 do 12 m	t	0,020	10 000,00	200,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998018002								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				576 209,77	
D	712		Povlakové krytiny				258 114,26	
32	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé	m2	213,750	15,00	3 206,25	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712340831								
39	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	226,050	15,00	3 390,75	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363803								
30	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	213,750	10,00	2 137,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311101								
	VV		170,7			170,700		
	VV		61,5*(0,45+0,25)			43,050		
	VV		Součet			213,750		
31	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,068	65 000,00	4 420,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150								
	VV		213,75*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství			0,068		
33	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	213,750	120,00	25 650,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712341559								
34	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	249,126	180,00	44 842,68	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004								
	VV		213,75*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství			249,126		
35	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navařením	kus	42,000	100,00	4 200,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363122								
36	M	283776x	tvarovka koutová nebo rohová	kus	42,000	150,00	6 300,00	
37	K	712363604-1	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu	m2	226,050	200,00	45 210,00	
VV 170,7 170,700								
VV 61,5*(0,35+0,55) 55,350								
VV Součet 226,050								
38	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	263,461	380,00	100 115,18	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28322012								
	VV		226,05*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství			263,461		
40	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	226,050	10,00	2 260,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171								
41	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	261,088	50,00	13 054,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311068								
	VV		226,05*1,155 'Přepočtené koeficientem množství			261,088		
42	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,218	1 500,00	3 327,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712102								
D	713		Izolace tepelné				222 215,26	
52	K	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm	m2	37,100	20,00	742,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713130851								
	VV		57*(0,3)			17,100		
	VV		80,0*0,25			20,000		
	VV		Součet			37,100		
53	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	20,000	50,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131143								
	VV		80*0,25			20,000		
54	M	28375933	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm	m2	21,000	60,00	1 260,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375933								
	VV		20*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			21,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	713140861	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	170,700	15,00	2 560,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713140861 (173,0-1,8-0,5)		170,700			
19	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	170,700	15,00	2 560,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713140863					
20	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	170,700	30,00	5 121,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141135					
21	M	28376504-1	deska izolační PIR tl.140mm U= 0,022 W/mK	m2	174,114	490,00	85 315,86	
		VV	170,7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		174,114			
22	K	713141335	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově	m2	170,700	30,00	5 121,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141335					
23	M	28376x	klín izolační PIR spádový U= 0,022 W/mK	m3	17,924	6 000,00	107 544,00	
		VV	170,7*0,1		17,070			
		VV	17,07*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		17,924			
55	K	713141351	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena zplna	m	57,000	100,00	5 700,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141351 57,0		57,000			
56	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%	m3	1,436	1 400,00	2 010,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376141 57,0*0,3*0,08		1,368			
		VV	1,368*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,436			
24	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	1,640	2 000,00	3 280,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713102					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				9 200,00	
14	K	721210822	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721210822					
15	K	721233212	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešy s odtokem svislým DN 110	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721233212					
	D	740	Elektromontáže				10 000,00	
44	K	K008	Demontáž a zpětná montáž hromosvodu vč. nového kotvení a revize	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	D	762	Konstrukce tesařské				25 300,00	
57	K	762342511-1	Montáž podkladních lať kotvených do atiky	m	114,000	100,00	11 400,00	
		VV	K6					
		VV	57,0*2		114,000			
58	M	60514114	žezvo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,151	10 000,00	1 510,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60514114 57,0*0,06*0,04		0,137			
		VV	0,137*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,151			
16	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	28,500	350,00	9 975,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762361312 K6					
		VV	57,0*0,5		28,500			
17	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,483	5 000,00	2 415,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762102					
	D	764	Konstrukce klempířské				50 250,00	
13	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	57,000	10,00	570,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002841					
11	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	2,000	10,00	20,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002851					
1	K	K001	D+M prvku K1- KOUTOVÁ lišta z poplastovaného pozink.plech	m	85,000	170,00	14 450,00	
2	K	K002	D+M prvku K2- UZAVIRACÍ U PROFIL - lišta z poplastovaného pozink.plech	m	13,000	170,00	2 210,00	
3	K	K003	D+M prvku K3- SYST.ZAKLADACÍ LIŠTA-KOTVENO DO ZDIVA	m	13,000	150,00	1 950,00	
6	K	K004	D+M prvku K6- ZAVĚTRNÁ OKRAJOVA lišta z poplastovaného pozink.plech	m	57,000	250,00	14 250,00	
7	K	K005	D+M prvku K7- ROHOVA lišta z poplastovaného pozink.plech	m	80,000	170,00	13 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
8	K	K006	D+M prvku K8- VENKOVNI OKENNÍ PARAPET: □ PARAPETNÍ PLECH POZINKOVANÝ □ ROZMÉR DÉLKOVÝ-DLE ŠÍŘE OKEN	m	2,000	450,00	900,00		
9	K	K007	D+M prvku K9- SYST.ZAKLADACÍ LIŠTA-KOTVENO DO ZDIVA	m	2,000	150,00	300,00		
10	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764202						
		D 765	Krytina skládaná				1 130,25		
43	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	226,050	5,00	1 130,25	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765192001						
		D VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				500,00		
60	K	K010	Náklady na provádění prací po etapách (řezání, napojování atd.)	kpl	1,000	500,00	500,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy bytového domu Hrnčířská, Kolín

Objekt:

5 - Sekce E

Soupis:

2 - Sekce 15

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 7. 2021

IC:

DIČ:

IC:

61945251

DIČ:

CZ61945251

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

560 029,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	560 029,36	12,00%	67 203,52

Cena s DPH

v CZK

627 232,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava střechy bytového domu Hrnčířská, Kolín
Objekt: 5 - Sekce E
Soupis: **2 - Sekce 15**

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

Datum: 9. 7. 2021
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

560 029,36

HSV - Práce a dodávky HSV	12 698,30
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 502,40
62 - Úprava povrchů vnějších	1 502,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 279,20
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	500,00
96 - Bourání konstrukcí	79,20
98 - Sanace	1 700,00
997 - Přesun sutě	8 756,70
998 - Přesun hmot	160,00
PSV - Práce a dodávky PSV	546 831,06
712 - Povlakové krytiny	249 391,61
713 - Izolace tepelné	218 329,20
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	9 200,00
740 - Elektromontáže	10 000,00
762 - Konstrukce tesařské	20 055,00
764 - Konstrukce klempířské	38 760,00
765 - Krytina skládaná	1 095,25
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy bytového domu Hrnčířská, Kolín

Objekt:

5 - Sekce E

Soupis:

2 - Sekce 15

Místo:

Datum: 9. 7. 2021

Zadavatel:

Projektant:

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

560 029,36

D	HSV		Práce a dodávky HSV				12 698,30	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 502,40	
D	62		Úprava povrchů vnějších				1 502,40	
45	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	1,200	46,00	55,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622131121					
			VV K3					
			VV 10*0,1		1,000			
			VV K9					
			VV 2*0,1		0,200			
			VV Součet		1,200			
46	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	1,200	701,00	841,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622211021					
47	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	1,260	120,00	151,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375938					
			VV 1,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,260			
48	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	1,200	44,00	52,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622251101					
49	K	622531012	Oμίtka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	1,200	335,00	402,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622531012					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 279,20	
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				500,00	
29	K	K009	Demontáž a zpětná montáž prvků na střeše (pro realizaci nové skladby střechy) popř. ochrana těchto prvků	kpl	1,000	500,00	500,00	
D	96		Bourání konstrukcí				79,20	
50	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	1,200	66,00	79,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966080103					
			VV K3					
			VV 10*0,1		1,000			
			VV K9					
			VV 2,0*0,1		0,200			
			VV Součet		1,200			
D	98		Sanace				1 700,00	
59	K	K011	Mechanické očištění původní nosné konstrukce, oprava trhlin cement. mlékem	m2	170,000	10,00	1 700,00	
D	997		Přesun sutě				8 756,70	
25	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	3,434	400,00	1 373,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013213					
26	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,434	650,00	2 232,10	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501					
27	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	68,680	50,00	3 434,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
			VV 3,434*20 *Přepočtené koeficientem množství		68,680			
28	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,434	500,00	1 717,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				160,00	
51	K	998018002	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 6 do 12 m	t	0,016	10 000,00	160,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998018002								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				546 831,06	
D	712		Povlakové krytiny				249 391,61	
32	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé	m2	208,150	15,00	3 122,25	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712340831								
39	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	219,050	15,00	3 285,75	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363803								
30	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	208,150	10,00	2 081,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712311101								
	VV		170			170,000		
	VV		54,5*(0,45+0,25)			38,150		
	VV		Součet			208,150		
31	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,067	65 000,00	4 355,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150								
	VV		208,15*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství			0,067		
33	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	208,150	120,00	24 978,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712341559								
34	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	242,599	180,00	43 667,82	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62853004								
	VV		208,15*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství			242,599		
35	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navažením	kus	36,000	100,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363122								
36	M	283776x	tvarovka koutová nebo rohová	kus	36,000	150,00	5 400,00	
37	K	712363604-1	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu	m2	219,050	200,00	43 810,00	
VV 170 170,000								
VV 54,5*(0,35+0,55) 49,050								
VV Součet 219,050								
38	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	255,303	380,00	97 015,14	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28322012								
	VV		219,05*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství			255,303		
40	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	219,050	10,00	2 190,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171								
41	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	253,003	50,00	12 650,15	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311068								
	VV		219,05*1,155 'Přepočtené koeficientem množství			253,003		
42	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,157	1 500,00	3 235,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712102								
D	713		Izolace tepelné				218 329,20	
52	K	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm	m2	26,600	20,00	532,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713130851								
	VV		42*(0,3)			12,600		
	VV		56,0*0,25			14,000		
	VV		Součet			26,600		
53	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	14,000	50,00	700,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713131143								
	VV		56*0,25			14,000		
54	M	28375933	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm	m2	14,700	60,00	882,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28375933								
	VV		14*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			14,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	713140861	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	170,000	15,00	2 550,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713140861					
VV			170,0	170,000				
19	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	170,000	15,00	2 550,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713140863					
20	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	170,000	30,00	5 100,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141135					
21	M	28376504-1	deska izolační PIR tl.140mm U= 0,022 W/mK	m2	173,400	490,00	84 966,00	
VV			170*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	173,400				
22	K	713141335	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově	m2	170,000	30,00	5 100,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141335					
23	M	28376x	klín izolační PIR spádový U= 0,022 W/mK	m3	17,850	6 000,00	107 100,00	
VV			170,0*0,1	17,000				
VV			17*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	17,850				
55	K	713141351	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena zplna	m	42,000	100,00	4 200,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713141351					
VV			42	42,000				
56	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%	m3	1,058	1 400,00	1 481,20	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28376141					
VV			42,0*0,3*0,08	1,008				
VV			1,008*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	1,058				
24	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	1,584	2 000,00	3 168,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713102					
D 721			Zdravotecnika - vnitřní kanalizace	9 200,00				
14	K	721210822	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721210822					
15	K	721233212	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešy s odtokem svislým DN 110	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721233212					
D 740			Elektromontáže	10 000,00				
44	K	K008	Demontáž a zpětná montáž hromosvodu vč. nového kotvení a revize	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
D 762			Konstrukce tesařské	20 055,00				
57	K	762342511-1	Montáž podkladních lať kotvených do atiky	m	84,000	100,00	8 400,00	
VV			K6					
VV			42,0*2	84,000				
58	M	60514114	žezvo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,222	10 000,00	2 220,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60514114					
VV			84,0*0,06*0,04	0,202				
VV			0,202*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	0,222				
16	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm	m2	21,000	350,00	7 350,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762361312					
VV			K6					
VV			42,0*0,5	21,000				
17	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,417	5 000,00	2 085,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762102					
D 764			Konstrukce klempířské	38 760,00				
13	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	42,000	10,00	420,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002841					
11	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	2,000	10,00	20,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002851					
1	K	K001	D+M prvku K1- KOUTOVÁ lišta z poplastovaného pozink.plech	m	70,000	170,00	11 900,00	
2	K	K002	D+M prvku K2- UZAVÍRACÍ U PROFIL - lišta z poplastovaného pozink.plech	m	10,000	170,00	1 700,00	
3	K	K003	D+M prvku K3- SYST.ZAKLADACÍ LIŠTA-KOTVENO DO ZDIVA	m	10,000	150,00	1 500,00	
6	K	K004	D+M prvku K6- ZAVĚTRNÁ OKRAJOVA lišta z poplastovaného pozink.plech	m	42,000	250,00	10 500,00	
7	K	K005	D+M prvku K7- ROHOVA V lišta z poplastovaného pozink.plech	m	56,000	170,00	9 520,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
8	K	K006	D+M prvku K8- VENKOVNI OKENNÍ PARAPET: □ PARAPETNÍ PLECH POZINKOVANÝ □ ROZMÉR DÉLKOVÝ-DLE ŠÍŘE OKEN	m	2,000	450,00	900,00		
9	K	K007	D+M prvku K9- SYST.ZAKLADACÍ LIŠTA-KOTVENO DO ZDIVA	m	2,000	150,00	300,00		
10	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764202						
		D 765	Krytina skládaná				1 095,25		
43	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	219,050	5,00	1 095,25	CS ÚRS 2021 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765192001						
		D VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				500,00		
60	K	K010	Náklady na provádění prací po etapách (řezání, napojování atd.)	kpl	1,000	500,00	500,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy bytového domu Hrnčířská, Kolín

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9. 7. 2021

IC:

DIČ:

IC:

61945251

DIČ:

CZ61945251

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

269 715,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	269 715,02	12,00%	32 365,80

Cena s DPH

v CZK

302 080,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy bytového domu Hrnčířská, Kolín

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Zadavatel:

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

Datum:

9. 7. 2021

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

269 715,02

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

269 715,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy bytového domu Hrnčířská, Kolín

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Zadavatel:

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

Datum:

9. 7. 2021

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							269 715,02	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				269 715,02	
2	K	K280	Dílenská a výrobní dokumentace (kotevní plány střechy, spádové klíny atd.)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	x2111	Zařízení staveniště □ 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	32 000,00	32 000,00	
4	K	x3	Mimostaveništní doprava □ 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	19 715,02	19 715,02	
1	K	x5	Opatření BOZP v rozsahu NV 591/2006 Sb. a další platné legislativy □ Zejména: opatření při práci ve výškách- zřízení ochranného zábradlí, lešení apod. dle uvážení zhotovitele.	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
5	K	K209	Rozpočtová rezerva- uchazeč vyplní částku 200.000,- Čerpání pouze se souhlasem investora na základě předloženého soupisu více a méně prací	kpl	1,000	200 000,00	200 000,00	

V Kolíně dne

Bc. Roman Šulc

město Kolín
zast. Bc. Romanem Šulcem
místostarostou

Digitálně podepsal Bc. Roman
Šulc
Datum: 2024.07.01 08:32:52
+02'00'

**Radek
Sedláček**

W.H.A. systém, spol. s.r.o.
zast. Radekem Sedláčkem
jednatelem

Digitálně podepsal
Radek Sedláček
Datum: 2024.06.27
11:13:39 +02'00'