

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „občanský zákoník“)

č. smlouvy objednatele: 002/2024

č. smlouvy zhotovitele: 003/24

(dále jen jako „smlouva“)

I. Smluvní strany

Objednatel **Správa městských sportovišť Kolín, a.s.**
Sídlo: Masarykova 1041, 280 02 Kolín
Zastoupený: Martin Slavík-předseda představenstva, Mgr. Jiří Tuček, místopředseda představenstva
Za objednatele je oprávněn jednat:
ve věcech smluvních: [REDAKCE]
ve věcech technických: [REDAKCE]
IČO: 27946576
DIČ: CZ27946576
Telefon: [REDAKCE]
Fax: [REDAKCE]
E-mail: [REDAKCE]
ID datové schránky: 98hgesn
Bankovní spojení: Komerční banka
Číslo účtu: 35-9877610287/0100
(dále jen jako „objednatel“)

Zhotovitel **W.H.A. system, spol. s r.o.**
Zapsaný: Krajský obchodní soud v Ostravě C12700
Sídlo: Blanická 1803/21, 787 01 Šumperk
Zastoupený: Radek Sedláček, jednatel
Za zhotovitele je oprávněn jednat:
ve věcech smluvních: [REDAKCE]
ve věcech technických: [REDAKCE]
IČ: 61945251
DIČ: CZ61945251
Telefon: [REDAKCE]
e-mail: [REDAKCE]
ID datové schránky: ghh9puw
Bankovní spojení: FIO banka a.s.
Číslo účtu: 2000771453/2010
Hlavní stavbyvedoucí: [REDAKCE]

(dále jen jako „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále také společně jen jako „smluvní strany“)

II. Prohlášení a účel smlouvy

1. Osoby zastupující smluvní strany uvedené v článku I. této smlouvy prohlašují, že jsou oprávněny v souladu s obecně závaznými právními předpisy a vnitřními předpisy příslušné smluvní strany podepsat bez dalšího tuto smlouvu.
2. Zhotovitel prohlašuje, že má všechna podnikatelská oprávnění potřebná k provedení díla dle této smlouvy a že je oprávněn a schopen řádně, včas a odborně provést dílo dle této smlouvy.
3. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku zadávanou v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

na stavební a související práce s názvem „**Rekonstrukce střechy sportovního objektu a hotelu v ulici Brankovická 1289, Kolín**“ (dále jen „**žadavací řízení**“) v souladu se **žadavací dokumentací** a nabídkou zhotovitele.

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo specifikované v článku IV. této smlouvy, v termínech uvedených v článku V. této smlouvy a dále závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo cenu uvedenou v článku VI. této smlouvy.

IV. Rozsah provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavební a související práce na akci s názvem „**Rekonstrukce střechy sportovního objektu a hotelu v ulici Brankovická 1289, Kolín**“, v rozsahu a plném souladu s projektovou dokumentací, kterou zpracoval **Ing. David Tesař, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT pod č. 0701253**, (dále jen jako „**projektová dokumentace**“), a podle cenové nabídky zhotovitele a cenového soupisu stavebních prací ze dne 17. 1. 2024 (příloha č. 1 této smlouvy), které jsou nedílnou součástí této smlouvy (dále jen jako „**dílo**“).
2. Předmětem díla se rozumí rekonstrukce střešního souvrství sportovního objektu v ulici Brankovická 1289, 280 02 Kolín.
3. Dílo bude realizováno na sportovním objektu, který se nachází na pozemku parc. č. 321/1 v k. ú. Kolín.
4. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat podmínky uvedené ve všech správních 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 rozumí dále také:
 - a) zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními (např. správců sítí apod.),
 - b) vypracování a zajištění DIO (dopravně inženýrského opatření), zajištění povolení zvláštního užívání komunikace v souladu s postupem výstavby včetně úhrady správních poplatků a dočasné dopravní řešení v dotčené lokalitě pro možnost umístění kontejneru na sut' a zásobování stavby, popř. zařízení staveniště,
 - c) zřízení přípojky vody a elektroinstalace v rámci zařízení staveniště podle potřeb,
 - d) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - e) zajištění výškového a směrového vytyčení a umístění stavby,
 - f) zajištění vytyčení všech podzemních a nadzemních inženýrských sítí v prostoru staveniště,
 - g) provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - h) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - i) zajištění veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - j) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - k) zhotovitel zajistí pro své pracovníky v rámci POV chemické WC,
 - l) účast na pravidelných týdenních kontrolních dnech stavby,
 - m) pořizování pravidelné fotodokumentace postupu provádění prací,
 - n) spolupráce s osobami technického dozoru investora, autorského dozoru a s koordinátorem BOZP,
 - o) zajištění uložení a likvidace odpadů, odvoz zeminy a suti na řízenou skládku, včetně opatření příslušných dokladů za likvidaci,
 - p) uvedení pozemků, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, po ukončení stavebních činností před dokončením díla do původního stavu,
 - q) vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS), která bude opatřena jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele, včetně geometrického plánu v podobě tištěné a digitální v počtu 4 pare, a razítkem zhotovitele, včetně geometrického plánu v podobě tištěné a digitální v počtu 4 pare,
 - r) zhotovitel předá všechny potřebné doklady pro kolaudaci 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, expertní list ÚAPP) v podobě tištěné a digitální v počtu 4 pare.

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.).
7. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby žádná třetí osoba neprovedla na staveništi po dobu provádění díla jakékoli zásahy či činnosti, které nesouvisí s prováděním díla zhotovitelem (zejm. umístění ochranných chrániček). V případě, že zhotovitel zjistí zásah či činnosti podle předchozí věty, zavazuje o této skutečnosti učinit záznam ve stavebním deníku a dále písemně informovat objednatele o okolnostech takového zjištění (notifikační povinnost). V rámci notifikační povinnosti zhotovitel sdělí objednateli: popis zásahu či činnosti, dobu zjištění zásahu či předmětné činnosti s uvedením konkretizace místa na staveništi, případně jiné související okolnosti.

V. Doba plnění

1. Smluvní strany se dohodly na provedení díla v těchto termínech:
 termín zahájení provádění díla – **ihned po předání a převzetí staveniště na základě výzvy objednatele k převzetí místa plnění a k zahájení realizace předmětu plnění, předpoklad duben 2024**
 termín řádného provedení díla – v co nejkratším možném termínu, nejpozději však **18 týdnů od předání a převzetí staveniště**
2. Vybraný dodavatel je povinen koordinovat své práce s nájemníkem restaurace panem Milošem Vejdělkem IČ 62479687 při provádění stavebních prací.
3. Realizace stavebních prací bude probíhat za plného provozu budovy a tento stav musí zhotovitel zohlednit ve způsobu provádění prací (v maximální míře omezit hlučnost a prašnost, zajistit staveniště, zabezpečit bezpečnost osob pohybujících se v budově, chránit stávající zařízení budovy atp.). Veškeré tyto náležitosti zahrne zhotovitel do plánu organizace rekonstrukce, který zpracuje v rámci harmonogramu stavby a předloží objednateli k odsouhlasení. Zhotovitel se zavazuje realizovat veškeré práce tak, aby nedošlo k omezení provozu budovy. Zhotovitel bere výslovně na vědomí, že porušení jakékoli jeho povinnosti podle tohoto odstavce se považuje za podstatné a zvláště závažné porušení smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo podle podrobného časového harmonogramu stavby, který bude zhotovitelem zpracován a předložen objednateli ke schválení do 10 dnů ode dne předání a převzetí staveniště. Objednatel je povinen se vyjádřit k harmonogramu do 10 dnů od jeho obdržení a zhotovitel je povinen jej přepracovat dle připomínek objednatele. Harmonogram odsouhlasený objednatel 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 je závazné a porušení těchto termínů může být důvodem pro vyúčtování smluvní pokuty podle čl. VIII. této smlouvy, případně také důvodem k vypovězení či odstoupení od této smlouvy podle čl. XIV této smlouvy.

VI. Cena díla

1. Smluvní strany sjednávají cenu za dílo v celkové výši:

Cena bez DPH	7 590 000,00 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	1 593 900,00 Kč
cena celkem včetně DPH	9 183 900,00 Kč

2. DPH bude účtována v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.
3. 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, pojištění, daně, poplatky, ubytování, stravné a dopravu pracovníků a jakékoliv další výdaje nutné k řádnému provedení díla. Cena díla dále zahrnuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.

4. Jakékoliv vícepráce nad rozsah uvedený v čl. IV. této smlouvy budou prováděny 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.
5. 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.

VII. Platební podmínky a fakturace

1. Provedené práce a dodávky budou zhotovitelem objednateli účtovány jedenkrát v měsíci na základě vzájemně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu soupisu provedených prací a dodávek. Tento zjišťovací protokol vypracuje zhotovitel k 20. dni příslušného kalendářního měsíce. 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 ode dne jeho doručení. Vzájemně odsouhlasený zjišťovací protokol a soupis vzájemně odsouhlasených provedených prací a dodávek budou součástí faktury.
2. Oprávněně vystavená faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu včetně těchto údajů:
 - a) údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení, registrační číslo v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl) a údaj osvědčení o registraci k DPH,
 - b) číslo smlouvy,
 - c) číslo a název stavby, číslo a název etapy,
 - d) předmět díla,
 - e) číslo faktury,
 - f) fakturovanou částku,
 - g) datum zdanitelného plnění za fakturovanou částku,
 - h) razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury.
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. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté či zákonem vymezené náležitosti (případně bude obsahovat chybné údaje), je objednatel oprávněn takovou fakturu doporučeně či osobně (prostřednictvím zaměstnance objednatele) vrátit zhotoviteli. Faktura musí být vrácena do data její splatnosti. Po tomto vrácení je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu se správnými náležitostmi. Do doby, než je vystavena nová faktura s novou lhůtou splatnosti, není objednatel v prodlení s placením příslušné faktury. Splatnost řádně vystavené nové faktury je 30 dnů od jejího doručení objednateli.
5. Faktura je považována za uhrazenou v den, kdy byla fakturovaná částka odepsána z účtu objednatele.
6. Objednatel není povinen poskytovat jakékoliv zálohy na cenu díla.
7. 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.
8. Bude-li zhotovitel ke dni poskytnutí zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátec ve smyslu § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s § 109a zákona o DPH. O tuto část bude na základě dohody smluvních stran snížena cena díla a zhotovitel obdrží pouze cenu díla (části díla) bez DPH.

VIII. Smluvní pokuty

1. Jestliže zhotovitel neprovede řádně a včas celé dílo v termínech uvedených v čl. V. odst. 1 této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli sjednanou smluvní pokutu ve výši 0,4 % z dohodnuté ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení do dne předání řádně zhotoveného díla objednateli.
2. V případě nedodržení lhůty k předložení harmonogramu ke schválení podle čl. V. odst. 4 této smlouvy se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dohodnuté ceny díla bez DPH, za každý započatý den prodlení.
3. Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost dle čl. IX. odst. 3 smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dohodnuté ceny díla bez DPH za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti a za každý započatý den, v němž tato povinnost nebyla splněna.
4. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XI. odst. 1 a 4 smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dohodnuté ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s předložením bankovní záruky.
5. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XI. odst. 3. smlouvy, kdy je zhotovitel v prodlení s doplněním bankovní záruky a/nebo předložením objednateli nové záruční listiny, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,3 % z dohodnuté ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XI. odst. 6 smlouvy, kdy je zhotovitel v prodlení s doplněním bankovní záruky a/nebo předložením objednateli nové záruční listiny, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,3 % z dohodnuté ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XII. odst. 2., 3., 4. smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dohodnuté ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den, kdy zhotovitel porušil jakoukoli povinnost týkající se pojištění podle tohoto odstavce.
8. Poruší-li zhotovitel povinnost dle čl. XIV. odst. 5 nebo 6 smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dohodnuté ceny díla bez DPH za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti za každý započatý den, v němž tato povinnost nebyla splněna.
9. Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost dle čl. XV. odst. 2 nebo 3 smlouvy, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dohodnuté ceny díla bez DPH za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti za každý započatý den, v němž tato povinnost nebyla splněna.
10. Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost podle čl. V. odst. 3 této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli sjednanou smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti a za každý započatý den, v němž tato povinnost byla porušena.
11. Za nesplnění termínu odstranění záručních vad a nedodělků podle článku X. odst. 5 této smlouvy má objednatel právo požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dohodnuté ceny díla bez DPH za každou vadu či nedodělek, u nichž je zhotovitel v prodlení za každý i započatý kalendářní den prodlení.
12. Jestliže zhotovitel poruší jakoukoli povinnost podle čl. IV. odst. 7 této smlouvy, zavazuje se v každém jednotlivém případě uhradit objednateli smluvní pokutu 30.000,-Kč.
13. V souladu s občanským zákoníkem se zhotovitel výslovně zavazuje k plné úhradě dohodnutých smluvních pokut, a to nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení písemné výzvy k úhradě od objednatele. 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.
14. Smluvní strany výslovně souhlasí s případnou kumulací smluvních pokut.
15. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká smluvním stranám nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností druhé smluvní strany.
16. 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. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

IX. Zahájení, provádění, předání a převzetí díla

1. Před zahájením provádění díla svolá objednatel schůzku, 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 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 faxové, popřípadě 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. O převzetí díla sepíše smluvní strany protokol o předání a převzetí díla, který bude případně obsahovat také soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění.
9. Zhotovitel je povinen zajistit řízení a odborné vedení stavby dle § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, v platném znění odborně stavbyvedoucím a zástupcem stavbyvedoucího.

X. Záruka za jakost a odpovědnost za vady díla a za škody

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že dílo bude způsobilé k použití pro účel sjednaný v této smlouvě, jinak pro účel obvyklý, a zároveň že si zachová obvyklé vlastnosti stanovené právními předpisy, platnými technickými normami, touto smlouvou, případně vlastnosti obvyklé.
2. Záruční doba za jakost díla je smluvními stranami sjednána v délce 120 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla bez vad a nedodělků zhotovitelem objednateli.
3. Zhotovitel zodpovídá za vady díla dle ustanovení § 2615 a následujících občanského zákoníku, jež má dílo nebo jeho část v době předání. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí také jakákoli odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla nebo jeho části stanovených touto smlouvou nebo obecně závaznými předpisy či technickými normami, zejména pokud dílo není provedeno s odbornou péčí nebo je provedeno v rozporu s pokyny objednatele.
4. Případnou reklamaci vady díla (ať již z titulu vadného plnění či záruky) uplatní objednatel bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou (reklamační protokol), ve kterém objednatel uvede popis vady, jak se projevuje a jakým způsobem a v jakém termínu požaduje vadu odstranit. Zhotovitel je povinen vyzoomět objednatele nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne doručení

- reklamačního protokolu o tom, zda oznámenou vadu odmítá, jinak platí, že oznámenou vadu uznává.
5. Termín odstranění vady bude dohodnut v technologicky co nejkratším termínu, s ohledem na klimatické podmínky vhodné pro odstranění vady. V případě, kdy nedojde k dojednání jiného termínu k odstranění vady, se zhotovitel zavazuje vadu odstranit nejpozději do 10 dnů ode dne oznámení vady objednatelem. V případě, že zhotovitel vadu neodstraní řádně a včas, je objednatel oprávněn vadu odstranit na náklady zhotovitele. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli náklady na odstranění vady podle předcházející věty nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele.
 6. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Provedené odstranění vady zhotovitel objednateli předá na základě písemného předávacího protokolu.
 7. V případě, že zhotovitel nedoručí objednateli do 7 pracovních dnů od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli písemné odmítnutí reklamované vady díla, jsou reklamované vady díla považovány za uznané zhotovitelem.
 8. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody vzniklé v důsledku vadně provedeného díla nebo jinak v souvislosti s plněním této smlouvy, škody způsobené případnými technickými nebo jinými nedostatky díla, jakož i za škody způsobené při provádění díla. Povinnost nahradit škodu se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
 9. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelní událostí nebo třetí osobou.

XI. Bankovní záruka

1. K zajištění svých závazků podle této smlouvy, zejména k zajištění sankcí, na jejichž úhradu vznikne objednateli nárok v důsledku porušení povinností zhotovitele provést a předat dílo řádně a včas, či jakýchkoli jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli s výjimkou těch, které jsou uvedeny v odst. XI. 4. smlouvy, poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku ve výši 8% z celkové ceny díla bez DPH, splatnou na první požádání (dále jen bankovní záruka č. 1). Bankovní záruka č. 1 bude zhotovitelem objednateli předložena v originále nejpozději při podpisu této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že bankovní záruka č. 1 bude platná a účinná po celou dobu provádění díla, tj. do jeho předání a převzetí díla a že objednateli bude vždy ze strany zhotovitele předán originál nové bankovní záruky č. 1 před uplynutím platnosti a účinnosti původní bankovní záruky č. 1 podle této smlouvy. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelem bezodkladně.
3. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla bankovní záruka č. 1 přiměřeně udržována tak, aby její hodnota nikdy během období platnosti bankovní záruky č. 1 neklesla pod 8 % z celkové ceny díla bez DPH. Pokud hodnota bankovní záruky č. 1 z jakéhokoliv důvodu klesne pod 8 % z celkové ceny díla bez DPH, je zhotovitel povinen do 10 dnů ode dne poklesu bankovní záruky č. 1, doplnit bankovní záruku č. 1 tak, aby dosahovala 8 % z celkové ceny díla bez DPH, a předložit objednateli v originále novou záruční listinu. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelem bezodkladně.
4. K zajištění svých závazků podle této smlouvy, resp. k zajištění řádného odstranění vad uplatněných objednatelům vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku ve výši 3% celkové ceny díla bez DPH splatnou na první požádání (dále jen bankovní záruka č. 2). Bankovní záruka č. 2 bude zhotovitelem objednateli předložena v originále nejpozději v den podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
5. Bankovní záruka č. 2 bude platná a účinná po celou délku záruční doby, tj. 120 měsíců.
6. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla bankovní záruka č. 2 přiměřeně udržována tak, aby její hodnota nikdy během období platnosti neklesla pod 3 % z celkové ceny díla bez DPH. Pokud hodnota bankovní záruky č. 2 klesne pod 3 % z celkové ceny díla bez DPH, je zhotovitel povinen do 10 dnů ode dne, kdy došlo k poklesu bankovní záruky č. 2, doplnit bankovní záruku č. 2 tak, aby dosahovala 3 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH, a předložit v originále objednateli novou záruční listinu. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelem bezodkladně.
7. Bankovní zárukou č. 1 a bankovní zárukou č. 2 budou zajištěny veškeré nároky objednatele vůči zhotoviteli, které vzniknou na základě porušení smlouvy zhotovitelem (včetně veškerých úroků z prodlení a veškerých smluvních pokut a náhrad škod, které může objednatel od zhotovitele požadovat v souvislosti s touto smlouvou), a to za podmínky, že zhotovitel řádně a včas nesplnil některou z povinností vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy a právních předpisů (dále jen

„zajištěné povinnosti“). Objednatel je oprávněn čerpat peněžní prostředky z bankovních záruk za předpokladu, že zhotovitel řádně a včas nesplní jakoukoli zajištěnou povinnost. Objednatel je povinen bez odkladu informovat zhotovitele o jakémkoli čerpání peněžních prostředků z bankovních záruk.

8. Zhotovitel, po ukončení platnosti bankovní záruky č. 1, resp. bankovní záruky č. 2 vyplývající z této smlouvy, doručí objednateli žádost o vrácení originálu bankovní záruky č. 1, resp. bankovní záruky č. 2, popř. bude tato žádost doručena bankou.
9. Veškeré náklady spojené se zřízením a obstaráváním bankovní záruky č. 1 a bankovní záruky č. 2 jsou zahrnuty v ceně díla.
10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle tohoto článku, kdy bude v prodlení s poskytnutím či doplněním bankovní záruky více než 10 dní, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

XII. Odpovědnost za škody a pojištění

1. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně podzhotovitelů) podléjícími se na provádění díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelům bez vad a nedodělků. Stejně tak nese zhotovitel odpovědnost za újmu způsobenou svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
2. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě. Minimální výše pojistné částky musí být nejméně ve výši odpovídající 100 % ceny za dílo bez DPH. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Zhotovitel je povinen předložit objednateli při podpisu této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě na zdraví nebo majetku. Podpisem této smlouvy smluvní strany potvrzují, že pojištění podle tohoto odstavce bylo objednateli předáno. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit.
3. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že pojištění dle odst. 2. tohoto článku smlouvy bude platné a účinné po celou dobu provádění díla, tj. do jeho předání a převzetí objednatelům dle čl. IX. smlouvy, a že objednateli bude vždy ze strany zhotovitele předán originál nebo ověřená kopie pojistky/pojistné smlouvy před uplynutím platnosti a účinnosti původního pojištění podle této smlouvy. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelům bezodkladně.
4. Zhotovitel je povinen zajistit, aby bylo pojištění dle odst. 2. tohoto článku smlouvy přiměřeně udržováno tak, aby jeho hodnota nikdy během období platnosti pojištění neklesla pod sjednanou výši. Pokud hodnota pojištění z jakéhokoliv důvodu klesne pod sjednanou výši, je zhotovitel povinen do 10 dnů ode dne poklesu pojištění, doplnit pojištění tak, aby dosahovalo sjednané výše, a předložit objednateli v originále novou pojistku/pojistnou smlouvu nebo jejich ověřenou kopii. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelům bezodkladně.
5. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel.
6. Náklady na veškerá pojištění nese zhotovitel. Tyto náklady jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla dle této smlouvy.
7. Porušení povinnosti zhotovitele mít sjednáno pojištění dle článku XII. Odst. 3 a 4 smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele. Bude-li zhotovitel v prodlení s plněním této povinnosti více jak 10dní, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

XIII. 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.

XIV. 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 část, 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.
 - 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.

XV. 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. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobovat na stavbě únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek.

3. Zhotovitel je při provádění díla povinen dodržovat všechny obecně závazné právní a technické předpisy v oblasti bezpečnost a ochrany zdraví při práci (BOZP), požární ochrany (PO) a ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje, že si zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.
4. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit.
5. Smluvní strany si sjednaly, že požadavek tzv. bez zbytečného odkladu bude naplněn, pokud jednající osoba učiní dané právní jednání nejpozději do 3 dnů.
6. Zhotovitel není oprávněn pověřit prováděním díla třetí osobu bez předchozího souhlasu objednatele.
7. V technických záležitostech dodávky díla zastupuje v rozsahu této smlouvy:
 - objednatele jméno: [REDAKCE]
e-mail: [REDAKCE]
tel.+420 [REDAKCE]
 - zhotovitele jméno [REDAKCE]
e-mail [REDAKCE]
tel. [REDAKCE]

8. 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 objednatel, a to nejpozději do 30 dnů od uzavření smlouvy. Toto ujednání však nebrání tomu, aby smlouvu zveřejnil i zhotovitel. Po uveřejnění v registru smluv obdrží zhotovitel do datové schránky, 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 zhotovitel nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.

XVI. Závěrečná ustanovení

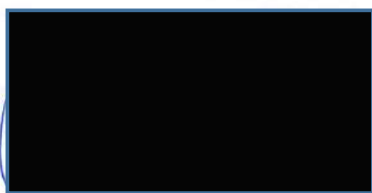
1. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat jen formou průběžně číslovaných písemných dodatků, řádně potvrzených a podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Dodatky se stávají nedílnou součástí smlouvy.
2. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou, se řídí ustanoveními občanského zákoníku.
3. Jakákoli práva nebo povinnosti z této smlouvy, je zhotovitel oprávněn postoupit na třetí osobu pouze s přechodným písemným souhlasem objednatele.
4. Všechny spory, které vzniknou z této smlouvy, se budou smluvní strany snažit řešit smírně a pro takový případ se smluvní strany zavazují o smíru jednat. V případě, že spory nebudou moci být vyřešeny postupem uvedeným v první větě tohoto odstavce, budou je smluvní strany řešit soudně.
5. Smluvní strany využívají možnosti dané ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, a tímto si sjednávají místní příslušnost soudu prvního stupně objednatele, tj. Okresní soud v Kolíně, pokud zákon nestanoví příslušnost výlučnou.
6. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle, vážně, určitě a srozumitelně, což stvrzují svým podpisem.
7. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
8. Je-li nebo stane-li se některé ujednání této smlouvy neplatné či neúčinné, zůstávají ostatní ujednání této smlouvy platná a účinná. Na místo neplatného či neúčinného ujednání se použijí ustanovení obecně závazných právních předpisů upravujících otázku vzájemného vztahu smluvních stran. Smluvní strany se pak zavazují upravit svůj vztah přijetím jiného ujednání, které by svým obsahem nejlépe odpovídalo záměru ujednání neplatného či neúčinného.

9. Pro případ, že tato smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že smlouva nebude uzavřena, pokud ji jedna ze smluvních stran podepíše s jakoukoliv změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.
10. Tato smlouva představuje úplné ujednání smluvních stran o jejím předmětu a nahrazuje a ruší jakékoli případné předchozí ústní či písemné dohody v této věci.
11. Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž dvě vyhotovení obdrží objednatel a dvě zhotovitel.
12. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 – Cenový soupis stavebních prací (smluvní rozpočet)

SMSK, a.s.

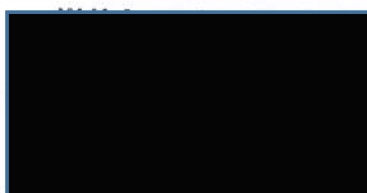
SPRÁVA MĚSTSKÝCH SPORTOVIŠŤ KOLÍN ②
MASARYKOVA 1041, 280 02 KOLÍN II

11-04-2024



za objednatele

Martin Slavík – předseda představenstva,
Mgr. Jiří Tuček – místopředseda představenstva



za zhotovitele

Radek Sedláček
jednatel

REKAPITULACE STAVBY**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUŘÍŠŤ PRÁCI**

Kód: 20230104
Stavba: Oprava střechy sportovního objektu a hotelu Brankovická 1289, Kolín 28002

KSO: CC-CZ:
 Místo: Datum: **4. 1. 2023**

Zadavatel: IČ:
Správa městských sportovišť Kolín DIČ:

Uchazeč: IČ: **61945251**
W.H.A. system spol. s r.o., Blanická 21, 787 01 Šumperk DIČ: **CZ61945251**

Projektant: IČ:
DEKPROJEKT s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DEKPROJEKT s.r.o. DIČ:

Poznámka: DIČ:

Cena bez DPH 7 590 000,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 590 000,00	1 593 900,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 9 183 900,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20230104

Stavba: Oprava střechy sportovního objektu a hotelu Brankovická 1289, Kolín 28002

Místo: Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Správa městských sportovišť Kolín Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

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

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

Náklady z rozpočtů

7 590 000,00

9 183 900,00

01	Zimní stadion	6 749 310,82	8 166 666,09
02	Hotel	780 392,47	944 274,89
03	VRN	60 296,71	72 959,02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy sportovního objektu a hotelu Brankovická 1289, Kolín 28002

Objekt:

01 - Zimní stadion

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Správa městských sportovišť Kolín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

61945251

DIČ:

CZ61945251

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

DEKPROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 749 310,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 749 310,82	21,00%	1 417 355,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 166 666,09

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis:	Razítko
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	Uchazeč
Datum a podpis:	Razítko
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy sportovního objektu a hotelu Brankovická 1289, Kolín 28002

Objekt:

01 - Zimní stadion

Místo:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Správa městských sportovišť Kolín

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

DEKPROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 749 310,82

HSV - Práce a dodávky HSV

342 791,81

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

176 988,21

997 - Přesun sutě

163 803,60

998 - Přesun hmot

2 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

6 406 519,01

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 042,15

712 - Powlakové krytiny

3 101 547,46

713 - Izolace tepelné

2 900 814,85

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

49 236,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

100 000,00

751 - Vzduchotechnika

30 018,00

762 - Konstrukce tesařské

70 537,95

764 - Konstrukce klempířské

153 322,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy sportovního objektu a hotelu Brankovická 1289, Kolín 28002

Objekt:

01 - Zimní stadion

Místo:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Správa městských sportovišť Kolín

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

6 749 310,82

D HSV

Práce a dodávky HSV

342 791,81

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

176 988,21

1	K	952902501	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí plochých střech budov	m2	5 056,806	35,00	176 988,21
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------

PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých
VV $(16,950+29,450+19,700) \cdot (93,990-9,390) - (29,450 \cdot 18,175)$

5 056,806

D 997

Přesun sutě

163 803,60

2	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m s použitím mechanizace	t	47,070	800,00	37 656,00
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m

3	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	47,070	1 980,00	93 198,60
---	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04

4	K	997131531	Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí plastových do 1 km	t	47,070	500,00	23 535,00
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

PP Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí s naložením na dopravní prostředek a se složením z plastických hmot do 1 km

5	K	997131539	Příplatek ZKD 1 km u odvozu na skládku demontovaných konstrukcí plastových	t	47,070	200,00	9 414,00
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

PP Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí s naložením na dopravní prostředek a se složením z plastických hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

D 998

Přesun hmot

2 000,00

56	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	0,200	10 000,00	2 000,00
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m

D PSV

Práce a dodávky PSV

6 406 519,01

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 042,15

6	K	711432101	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé na sucho pásem AIP nebo tkaninou	m2	41,686	25,00	1 042,15
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

PP Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho AIP nebo tkaninou na ploše svislé S
VV $(2 \cdot 93,99 + 71,75 + 18,175) \cdot 0,15$ atika ZS

41,686

D 712

Povlakové krytí

3 101 547,46

7	K	712300854	Demontáž lišt poplastovaných	m	454,090	10,00	4 540,90
---	---	-----------	------------------------------	---	---------	-------	----------

PP Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° lišt poplastovaných
VV $2 \cdot 93,990 + 2 \cdot (71,75 - 5,65) + 2 \cdot 18,175$ atika ZS

356,530

VV

VV

VV

4*24,39"světlík

97,560

Součet

454,090

8	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	5 056,806	50,00	252 840,30
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------

PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás
VV $(16,950+29,450+19,700) \cdot (93,990-9,390) - (29,450 \cdot 18,175)$

5 056,806

VV

Součet

5 056,806

9	M	1010501138	Samolepicí asfaltový pás DACO KSD-R (role/43,2 m2)	m2	5 893,707	140,00	825 118,98
---	---	------------	--	----	-----------	--------	------------

PP Samolepicí asfaltový pás DACO KSD-R (role/43,2 m2)

VV $5056,806 \cdot 1,1655$ Přepočtené koeficientem množství

5 893,707

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	712361801	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z fólií položených volně - parotěs PE	m2	5 056,806	10,00	50 568,06
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z fólií položenou volně se svařovanými nebo lepenými spoji				
	WV		(16,950+29,450+19,700)*(93,990-9,390)-(29,450*18,175)		5 056,806		
11	K	712363085	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií EPDM lepicí páskou	m	29,450	20,00	589,00
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií elastomerické EPDM (etylen-propylen-dien-monomer) vytvoření spoje dvou pásů fólií lepicím páskem a zaválečkování				
	WV		29,450		29,450		
12	M	27127012	páska izolační samolepicí EPDM 50x3mm	m	30,923	50,00	1 546,15
	PP		páska izolační samolepicí EPDM 50x3mm				
	WV		29,45*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		30,923		
13	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	593,900	120,00	71 268,00
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm				
	WV		360°K.04		360,000		
	WV		233,9°K.01		233,900		
	WV		Součet		593,900		
14	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	187,300	120,00	22 476,00
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm				
	WV		187,3°K.05		187,300		
15	K	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	301,000	170,00	51 170,00
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm				
	WV		301°K.02		301,000		
16	K	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	66,000	170,00	11 220,00
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm				
	WV		66°K.09		66,000		
17	K	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	125,000	170,00	21 250,00
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm				
	WV		125°K.12		125,000		
18	K	712363359	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m parapetní lišta rš do 300 mm	m	108,000	230,00	24 840,00
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 300 mm				
	WV		108°K.11		108,000		
19	K	712363373	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m přítláčná lišta rš 70 mm	m	261,000	120,00	31 320,00
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC přítláčná lišta rš 70 mm				
	WV		261°K.06 kotvící lišta		261,000		
20	K	712363451	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu T1 tl přes 100 do 140 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	3 692,728	120,00	443 127,36
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 100 do 140 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní pole				
	WV		(16,950+29,450+19,700)*(93,990-9,390)-(29,450*18,175)		5 056,806		
	WV		-472,108°rohové pole		-472,108		
	WV		-891,97°krajové pole		-891,970		
	WV		Součet		3 692,728		
21	M	DEK.1015102080	DEKPLAN 76 kotvený 1,5mm š.1,60m šedá (24m2)	m2	4 303,874	160,00	688 619,84
	PP		DEKPLAN 76 kotvený 1,5mm š.1,60m šedá (24m2)				
	WV		3692,728*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		4 303,874		
22	K	712363452	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu T1 tl přes 100 do 140 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	891,970	120,00	107 036,40
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 100 do 140 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva krajní pole				
	WV		2,71*(7,225+5,99+70,640+52,14+70,64+7,225+21,21)		637,040		
	WV		29,54*8,63°kraj S1 oblouk		254,930		
	WV		Součet		891,970		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	M	DEK.1015102130	DEKPLAN 76 S kotvený 1,5mm š.1,54m šedá (30,8m2)	m2	1 039,591	160,00	166 334,56
	PP		DEKPLAN 76 S kotvený 1,5mm š.1,54m šedá (30,8m2)				
	VV		891,97*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1 039,591		
24	K	712363453	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 100 do 140 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	472,108	120,00	56 652,96
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 100 do 140 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva rohové pole				
	VV		(4,07+6,78)*2,71*6"rohS1		176,421		
	VV		(4,07*2+16,8)*2,71		67,587		
	VV		(10,535+4,07*2)*2,71		50,609		
	VV		(10,535+4,335*2)*2,71		52,046		
	VV		6,52*9,62*2"roh S1 oblouk		125,445		
	VV		Součet		472,108		
25	M	DEK.1015102130	DEKPLAN 76 S kotvený 1,5mm š.1,54m šedá (30,8m2)	m2	550,242	160,00	88 038,72
	PP		DEKPLAN 76 S kotvený 1,5mm š.1,54m šedá (30,8m2)				
	VV		472,108*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		550,242		
26	K	712363801	Odstranění povlakové krytiny mechanicky kotvené do trapézu, budova v do 18 m	m2	5 056,806	25,00	126 420,15
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací pro jakoukoli tloušťku izolace budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva				
	VV		(16,950+29,450+19,700)*(93,990-9,390)-(29,450*18,175)		5 056,806		
27	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	56,106	10,00	561,06
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní				
	VV		0,5*29,45		14,725		
	VV		0,75*2*(93,99+71,75+18,175)*0,15"atika ZS		41,381		
	VV		Součet		56,106		
28	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	64,802	25,00	1 620,05
	PP		geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2				
	VV		56,106*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		64,802		
29	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	69,809	25,00	1 745,23
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střešy, AIP, NAIP nebo tkaninou				
	VV		4*24,39*0,15		14,634		
	VV		2*(93,99+71,75+18,175)*0,15"atika ZS		55,175		
	VV		Součet		69,809		
30	M	1010501138	Samolepicí asfaltový pás DACO KSD-R (role/43,2 m2)	m2	83,771	140,00	11 727,94
	PP		Samolepicí asfaltový pás DACO KSD-R (role/43,2 m2)				
	VV		69,809*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		83,771		
31	K	712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólii lepenou se svařovanými spoji	m2	46,898	100,00	4 689,80
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólii na konstrukce převyšující úroveň střešy, přilepenou se svařovanými spoji				
	VV		0,85*2*(93,99+71,75+18,175)*0,15"atika ZS		46,898		
57	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	18,113	2 000,00	36 226,00
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				
		D 713	Izolace tepelné				2 900 814,85
32	K	713123111	Montáž tepelné izolace z XPS tepelně izolačního systému základové desky vodorovně 1 vrstva do 100 mm	m2	11,927	50,00	596,35
	PP		Montáž tepelné izolačního systému základové desky z XPS desek na vodorovné ploše jednovrstvého tloušťky izolace do 100 mm				
	VV		0,405*29,450		11,927		
33	M	28376382	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 100mm	m2	12,881	400,00	5 152,40
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 100mm				
	VV		11,927*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		12,881		
34	K	713131146	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově nízkoexpanzní (PUR) pěnou s mechanickým kotvením rohů, pásů, dílců, desek	m2	97,560	50,00	4 878,00
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově nízkoexpanzní (PUR) pěnou s mechanickým kotvením				
	VV		4*24,390		97,560		
35	M	63152261	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,034 tl 60mm	m2	113,657	200,00	22 731,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,034 tl 60mm				
	VV		97,56*1,165 'Přepočtené koeficientem množství		113,657		
36	K	713140821	Odstranění tepelné izolace střešních nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	5 056,806	15,00	75 852,09
	PP		Odstranění tepelné izolace střešních plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm				
	VV		(16,950+29,450+19,700)*(93,990-9,390)-(29,450*18,175)		5 056,806		
37	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	5 056,806	30,00	151 704,18
	PP		Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek				
	VV		(16,950+29,450+19,700)*(93,990-9,390)-(29,450*18,175)		5 056,806		
38	K	713141152	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	5 056,806	30,00	151 704,18
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourstvá				
	VV		(16,950+29,450+19,700)*(93,990-9,390)-(29,450*18,175)		5 056,806		
39	M	RMAT0001	Izolace tepelná (2x 30mm MV + 50mm PIR), skladbu nutné odsouhlasit s projektantem	m2	5 208,510	420,00	2 187 574,20
	PP		izolace tepelná (2x 30mm MV + 60mm PIR), skladbunuté odsouhlasit s projektantem				
	VV		5056,806*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		5 208,510		
40	K	713141212	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atikový klín	m	465,390	35,00	16 288,65
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou				
	VV		4*24,39		97,560		
	VV		2*(93,99+71,75+18,175)"atika ZS		367,830		
	VV		Součet		465,390		
41	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl 50x50mm	m	488,660	35,00	17 103,10
	PP		klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl 50x50mm				
	VV		465,39*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		488,660		
42	K	713141232	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 100 do 140 mm	m2	5 056,806	50,00	252 840,30
	PP		Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 100 do 140 mm				
	VV		(16,950+29,450+19,700)*(93,990-9,390)-(29,450*18,175)		5 056,806		
58	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,439	10 000,00	14 390,00
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m				
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				49 236,00
43	K	721210824	Demontáž vpustí střešních DN 150	kus	12,000	100,00	1 200,00
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150				
44	K	721233214	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střešy svislý odtok DN 160	kus	12,000	4 000,00	48 000,00
	PP		Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešy s odtokem svislým DN 160				
62	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,036	1 000,00	36,00
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				100 000,00
45	K	7414r001	Demontáž a opětovná montáž hromosvodu dle PD včetně doložení kladné revize	kptl	1,000	100 000,00	100 000,00
	PP		Údržba hromosvodů vyrovnání stávajících svodových vodičů				
	D	751	Vzduchotechnika				30 018,00
46	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí zdemontáž a opětovná montáž	kptl	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2				
59	K	998751102	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,018	1 000,00	18,00
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				
	D	762	Konstrukce tesařské				70 537,95
47	K	762341670	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na sraz	m2	83,317	150,00	12 497,55
	PP		Montáž bednění střešních štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevostřípkových na sraz				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		0,405*29,450"detail C přechod		11,927		
	WV		0,455*(0,3+15+15+30+17,85+0,3)*2		71,390		
	WV		Součet		83,317		
48	M	60621149	překlíčka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm	m2	91,649	600,00	54 989,40
	PP		překlíčka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm				
	WV		83,317*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		91,649		
49	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,647	1 000,00	1 647,00
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty				
	WV		0,5*(0,3+15+15+30+17,85+0,3)*2*0,021		1,647		
60	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,404	1 000,00	1 404,00
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				
D 764 Konstrukce klempířské							153 322,60
50	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti (atiky)	m	356,530	20,00	7 130,60
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti				
	WV		2*93,990+2*(71,75-5,65)+ 2*18,175"atik ZS		356,530		
51	K	764004831	Demontáž mezistřešního nebo zaatikového žlabu do suti	m	167,200	35,00	5 852,00
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu mezistřešního nebo zaatikového do suti				
	WV		2*(5,75+60+17,85)		167,200		
52	K	764011401	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl 0,55 mm rš 150 mm	m	66,000	250,00	16 500,00
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 150 mm				
	WV		66"K.08		66,000		
53	K	764011402	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl 0,55 mm rš 200 mm	m	301,000	270,00	81 270,00
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 200 mm				
	WV		301"K.03		301,000		
54	K	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	66,000	290,00	19 140,00
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 250 mm				
	WV		66"K.10		66,000		
55	K	764214402	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 200 mm	m	66,000	310,00	20 460,00
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 200 mm				
	WV		66"K.07		66,000		
61	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,594	5 000,00	2 970,00
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy sportovního objektu a hotelu Brankovická 1289, Kolín 28002

Objekt:

02 - Hotel

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 1. 2023

Zadavatel:

Správa městských sportovišť Kolín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

61945251

DIČ:

CZ61945251

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

DEKPROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

780 392,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	780 392,47	21,00%	163 882,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

944 274,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy sportovního objektu a hotelu Brankovická 1289, Kolín 28002

Objekt:

02 - Hotel

Místo:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Správa městských sportovišť Kolín

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

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

Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

780 392,47

HSV - Práce a dodávky HSV

89 425,46

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 219,72

997 - Přesun sutě

77 848,74

998 - Přesun hmot

1 357,00

PSV - Práce a dodávky PSV

690 967,01

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

712 - Povlakové krytiny

256 047,25

713 - Izolace tepelné

341 441,76

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

8 906,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

20 000,00

762 - Konstrukce tesařské

27 217,00

764 - Konstrukce klempířské

37 355,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy sportovního objektu a hotelu Brankovická 1289, Kolín 28002

Objekt:

02 - Hotel

Místo:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Správa městských sportovišť Kolín

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

780 392,47

D HSV Práce a dodávky HSV 89 425,46

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 10 219,72

1	K	952902501	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí plochých střech budov	m2	291,992	35,00	10 219,72
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých
VV 56,93*(5,15+0,25+0,25)-5,25*5,65

291,992

D 997 Přesun sutě 77 848,74

2	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s použitím mechanizace	t	23,378	800,00	18 702,40
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m

3	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	23,378	1 980,00	46 288,44
---	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04

4	K	997131539	Příplatek ZKD 1 km u odvozu na skládku demontovaných konstrukcí plastových	t	23,378	550,00	12 857,90
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

PP Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí s naložením na dopravní prostředek a se složením z plastických hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

D 998 Přesun hmot 1 357,00

5	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	1,357	1 000,00	1 357,00
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m

D PSV Práce a dodávky PSV 690 967,01

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 0,00

D 712 Povlakové krytiny 256 047,25

6	K	712300854	Demontáž lišt	m	123,960	10,00	1 239,60
---	---	-----------	---------------	---	---------	-------	----------

PP Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° lišt poplastovaných
VV 2*(26,98+24,70)+4*5,15

123,960

7	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	291,992	25,00	7 299,80
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° nátěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým
VV 5,65*(24,7+26,98)

291,992

8	M	DEK.223010107 6	DEKPRIMER (bal/25l)	litr	300,752	25,00	7 518,80
---	---	--------------------	---------------------	------	---------	-------	----------

PP DEKPRIMER (bal/25l)
VV 291,992*1,03 'Přepočtené koeficientem množství

300,752

9	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	291,992	80,00	23 359,36
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

PP Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše

10	M	DEK.101015188 0	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	340,317	145,00	49 345,97
----	---	--------------------	---	----	---------	--------	-----------

PP GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)
VV 291,992*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství

340,317

11	K	712361801	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z fólií položených volně - parotěs PE	m2	291,992	10,00	2 919,92
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

PP Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z fólií položenou volně se svařovanými nebo lepenými spoji

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		5,65*24,7+5,65*26,98		291,992		
12	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	175,100	120,00	21 012,00
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm		175,100		
	VV		175,1*K.01		175,100		
	VV		Součet		175,100		
13	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	113,700	120,00	13 644,00
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm		113,700		
	VV		113,7*K.05		113,700		
14	K	712363359	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m parapetní lišta rš do 300 mm	m	63,000	230,00	14 490,00
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 300 mm		63,000		
	VV		63*K.14		63,000		
15	K	712363373	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m přítačná lišta rš 70 mm	m	52,000	120,00	6 240,00
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC přítačná lišta rš 70 mm		52,000		
	VV		52*K.15		52,000		
16	K	712363444	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 100 do 140 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	77,832	140,00	10 896,48
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 100 do 140 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole				
	VV		-90,8"rohové pole		-90,800		
	VV		-123,36"okrajní pole		-123,360		
	VV		5,65*24,7+5,65*26,98		291,992		
	VV		Součet		77,832		
17	M	DEK.101510213 0	DEKPLAN 76 S kotvený 1,5mm š. 1,54m šedá (30,8m2)	m2	90,713	160,00	14 514,08
	PP		DEKPLAN 76 S kotvený 1,5mm š. 1,54m šedá (30,8m2)				
	VV		77,832*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		90,713		
18	K	712363445	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 100 do 140 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	123,360	140,00	17 270,40
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 100 do 140 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole				
	VV		2*2*16,56		66,240		
	VV		2*2*14,28		57,120		
	VV		Součet		123,360		
19	M	DEK.101510213 0	DEKPLAN 76 S kotvený 1,5mm š. 1,54m šedá (30,8m2)	m2	143,776	160,00	23 004,16
	PP		DEKPLAN 76 S kotvený 1,5mm š. 1,54m šedá (30,8m2)				
	VV		123,36*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		143,776		
20	K	712363446	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 100 do 140 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	90,800	140,00	12 712,00
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 100 do 140 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole				
	VV		8*5,1*2+4*2*1,15		90,800		
21	M	DEK.101510213 0	DEKPLAN 76 S kotvený 1,5mm š. 1,54m šedá (30,8m2)	m2	105,827	160,00	16 932,32
	PP		DEKPLAN 76 S kotvený 1,5mm š. 1,54m šedá (30,8m2)				
	VV		90,8*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		105,827		
22	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	130,164	10,00	1 301,64
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní				
	VV		(26,98+24,7)*1,15+2*5,65*detail F		70,732		
	VV		(26,98+24,7)*1,15*detail H		59,432		
	VV		Součet		130,164		
23	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	150,339	25,00	3 758,48
	PP		geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2				
	VV		130,164*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		150,339		
24	K	712990812	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosů tl do 50 mm	m2	257,912	20,00	5 158,24
	PP		Odstranění násypu nebo nánosů ze střech násypu nebo nánosů do 10°, tl. do 50 mm				
	VV		(4,95+7,25+6,4+4,9)*5,15		121,025		
	VV		(5,3+5,3+2,64+2,74+5,3+5,3)*5,15		136,887		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		257,912		
25	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,430	1 000,00	3 430,00
PP							
D 713			Izolace tepelné				341 441,76
26	K	713140821	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm 5,65*24,7+5,65*26,98	m2	291,992	20,00	5 839,84
VV					291,992		
47	K	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá 5,65*24,7+5,65*26,98	m2	291,992	50,00	14 599,60
PP							
VV					291,992		
48	M	28376518	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl 120mm deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl 120mm 291,992*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m2	306,592	450,00	137 966,40
PP							
VV					306,592		
27	K	713141212	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené nízkoexpandní (PUR) pěnou atikový klín Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou 2*(26,98+5,15) +2*(5,15+24,7)+4*5,15+24,7+26,98"hotel	m	196,240	35,00	6 868,40
PP							
VV					196,240		
28	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm 196,24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m	206,052	35,00	7 211,82
PP							
VV					206,052		
29	K	713141336	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou, spádová vrstva Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou 0,65*(27,38+25,1)	m2	34,112	50,00	1 705,60
PP							
VV					34,112		
30	M	28376105	klín izolační z XPS spádový klín izolační z XPS spádový 3,07*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m3	3,224	12 000,00	38 688,00
PP							
VV					3,224		
31	K	713141336	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou, spádová vrstva Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou	m2	291,992	50,00	14 599,60
PP							
32	M	IPD.EPS100K	Spádový klín EPS 100 Spádový klín EPS 100 291,992*0,14	m3	40,879	2 500,00	102 197,50
PP							
VV					40,879		
33	K	713191321	Montáž izolace tepelné střech plochých osazení odvětrávacích komínků Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti střech plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	7,000	1 000,00	7 000,00
PP							
34	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m 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	0,953	5 000,00	4 765,00
PP							
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				8 906,00
35	K	721210824	Demontáž vpustí střešních DN 150 Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus	2,000	100,00	200,00
PP							
36	K	721220801	Demontáž uzávěrek zápachových DN 70 Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70	kus	7,000	100,00	700,00
PP							
37	K	721233214	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střešy svislý odtok DN 160 Střešní vtoky (vpustí) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešy s odtokem svislým DN 160	kus	2,000	4 000,00	8 000,00
PP							
38	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m 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	0,006	1 000,00	6,00
PP							
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				20 000,00
39	K	7414r001	Demontáž a opětovná montáž hromosvodu dle PD včetně doložení kladné revize	kptl	1,000	20 000,00	20 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Údržba hromosvodů vyrovnání stávajících svodových vodičů				
D	762		Konstrukce tesařské				27 217,00
40	K	762341670	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na sraz	m2	34,112	100,00	3 411,20
PP			Montáž bednění střešních štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz 0,65*(27,38+25,1)				
WV					34,112		
WV			Součet		34,112		
41	M	60621149	překlíčka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm	m2	37,523	600,00	22 513,80
PP			překlíčka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm				
WV			34,112*1,1 Přečtené koeficientem množství		37,523		
42	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,716	1 000,00	716,00
PP			Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svary, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty 34,112*0,021				
WV					0,716		
43	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,576	1 000,00	576,00
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D	764		Konstrukce klempířské				37 355,00
44	K	764011611	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 150 mm	m	52,000	270,00	14 040,00
PP			Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 150 mm				
WV			52*K.15		52,000		
45	K	764212634	Oplechování štítu lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	63,000	350,00	22 050,00
PP			Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm				
WV			63*K.13		63,000		
46	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,253	5 000,00	1 265,00
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy sportovního objektu a hotelu Brankovická 1289, Kolín 28002

Objekt:

03 - VRN

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 1. 2023

Zadavatel:

Správa městských sportovišť Kolín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

DIČ:

61945251

CZ61945251

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

DEKPROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

60 296,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 296,71	21,00%	12 662,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

72 959,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy sportovního objektu a hotelu Brankovická 1289, Kolín 28002

Objekt:

03 - VRN

Místo:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Správa městských sportovišť Kolín

Projektant:

DEKPROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

DEKPROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

60 296,71

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

60 296,71

VRN3 - Zařízení staveniště

60 296,71

Kód dílu	Popis	Cena [CZK]
03.000.00	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	60 296,71
03.000.01	VRN3 - Zařízení staveniště	60 296,71
03.000.01.00	03.000.01.00 - Zřízení staveniště	60 296,71
03.000.01.00.01	03.000.01.00.01 - Zřízení staveniště	60 296,71
03.000.01.00.01.01	03.000.01.00.01.01 - Zřízení staveniště	60 296,71
03.000.01.00.01.01.01	03.000.01.00.01.01.01 - Zřízení staveniště	60 296,71

Zadavatel: W.H.A. system spol. s r.o.
 Zpracovatel: Správa městských sportovišť Kolín
 Místo: Blanická 21, 787 01 Šumperk
 Kontaktní osoba: Radek, Petr
 Telefon: 777 536 567
 E-mail: w.h.a.system@seznam.cz
 IČ: 250077190
 DIČ: CZ250077190

II. Prohlášení a jiné údaje

1. Dávám souhlasit s tím, že jsem se seznámil s tímto soupisem prací a souhlasím s tím, že jsou správně vypracovány a že jsou v souladu s požadavky zadavatele.
2. Závazně prohlašuji, že mi všechny podmínky a podmínky práce jsou známy a souhlasím s nimi.
3. Tato nabídka je uzavřena na základě vzájemné dohody a závazně se vztahuje na všechny podmínky a podmínky práce v rámci této nabídky.

SOUPIS PRACÍ



SPRÁVA MĚSTSKÝCH SPORTOVIŠŤ KOLÍN
 MABARYKOVA 1041, 280 02 KOLÍN II.
 IČ: 27946576 DIČ: CZ27946576

Stavba:

oprava střechy sportovního objektu a hotelu Brankovická 1289, Kolín 28002

Objekt:

03 - VRN

Místo:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Správa městských sportovišť Kolín

Projektant: DEKPROJEKT s.r.o.

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

Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

60 296,71

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

60 296,71

D VRN3 Zařízení staveniště

60 296,71

1	K	032103000	Náklady na stavební buňky (1x kancelář, 1x sklad)	ks	8,000	1 000,00	8 000,00
	PP		Náklady na stavební buňky				
	VV		2*4"sklad a kancelář po dobu 4 měsíců		8,000		
2	K	032503000	Składky na staveništi	kptl	1,000	9 000,00	9 000,00
	PP		Składky na staveništi				
4	K	034103000	Oplocení staveniště	kptl	1,000	19 000,00	19 000,00
	PP		Oplocení staveniště				
3	K	035002000	Pronájmy ploch, objektů - mobilní WC	ks	4,000	5 000,00	20 000,00
	PP		Pronájmy ploch, objektů				
	VV		*1ks po dobu 4 měsíců				
	VV		4		4,000		
5	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kptl	1,000	4 296,71	4 296,71
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště				