

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: 01458/2022

č. smlouvy zhotovitele:
(dále jen jako „smlouva“)

I. Smluvní strany

Objednatel město Kolín
Sídlo Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1
Zastoupený Mgr. Ivetou Mikšíkovou, I. místostarostkou města
Za objednatele je oprávněn jednat
ve věcech smluvních Mgr. Iveta Mikšíková, I. místostarostka města
ve věcech technických [REDAKCE]
IČO 00235440
DIČ CZ00235440
Telefon [REDAKCE]
Fax [REDAKCE]
e-mail [REDAKCE]
ID datové schránky 9kkbs46
Bankovní spojení Česká spořitelna a.s., Kolín
Číslo účtu 3661832/0800
(dále jen jako „objednatel“)

a

Zhotovitel AVE Kolín s.r.o.
Zapsaný u MS v Praze, oddíl C, vložka 53627
Sídlo Třídvorská 1501, 280 02, Kolín 5
Zastoupený [REDAKCE]
Za zhotovitele je oprávněn jednat
ve věcech smluvních [REDAKCE]
ve věcech technických [REDAKCE]
IČO 251 48 117
DIČ CZ25148117
Telefon [REDAKCE]
e-mail [REDAKCE]
ID datové schránky 4ybng6b
Bankovní spojení Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu 117551383/0300
(dále jen jako „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále také 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 malého rozsahu zadávanou mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, na stavební a související práce na akci s názvem „Výměna oplocení

zpevněné plochy pro kontejnery komunálního odpadu parc. č. 2515/35 a parc. č. 2515/37, Kolín – II. výzva v souladu se zadávací 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 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 „**Výměna oplocení zpevněné plochy pro kontejnery komunálního odpadu parc. č. 2515/35 a parc. č. 2515/37, Kolín**“ v rozsahu a plném souladu s projektovou dokumentací, kterou zpracovala společnost DONDESIGN s.r.o., se sídlem Vorařská 2075/2, 143 00 Praha 4, IČO: 29062942 (dále také jen jako „**projektová dokumentace**“, a podle cenové nabídky zhotovitele a cenového soupisu stavebních prací ze dne 5. 12. 2022 (příloha č. 1 této smlouvy), které jsou nedílnou součástí této smlouvy (dále jen jako „**dílo**“). Projektovou dokumentaci se objednatel zavazuje předat zhotoviteli nejpozději při uzavření této smlouvy.
2. Dílo je členěno na následující dílčí části:
 - Masarykova 840-845, parc. č. 2515/35, Kolín
 - Masarykova 813-823, parc. č. 2515/37, Kolín
3. Místem provádění díla jsou pozemky s parc. č. 2515/35 a parc. č. 2515/37 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:
 - zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními (např. správců sítí apod.),
 - 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 suť a zásobování stavby, popř. zařízení staveniště,
 - zřízení přípojky vody a elektroinstalace v rámci zařízení staveniště podle potřeb,
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - 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 a 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 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 a digitální v počtu 3 pare,
 - předání všech dokladů potřebných 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, 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.).

V. Doba plnění

1. Smluvní strany se dohodly na provedení díla v těchto termínech:
 - **termín zahájení provádění díla** – předpoklad **březen 2023**,
- nejpozději však do 5 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště,
 - **termín řádného provedení díla** – v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do **31.05.2023**
2. 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. XII. této smlouvy.

VI. Cena díla

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

| | |
|---|------------------------|
| Cena bez DPH | 1 352 843,85 Kč |
| DPH stanovena dle aktuální výše 21 % | 284 097,21 Kč |
| Cena celkem včetně DPH | 1 636 941,06 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 dále zahrnuje také 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 od data doručení. Soupis vzájemně odsouhlasených provedených prací a dodávek bude 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 zasilány na adresu sídla objednatele včetně soupisu provedených dodávek a prací a vzájemně odsouhlaseného předávacího či zjišťovacího protokolu, které budou součástí faktury.
 4. Zhotovitel je povinen účtovat DPH v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.
 5. 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.
 6. Faktura je považována za uhrazenou v den, kdy byla fakturovaná částka odepsána z účtu objednatele.
 7. Objednatel není povinen poskytovat jakékoliv zálohy na cenu díla.
 8. Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „zákon o DPH“), je povinen neprodleně o tomto informovat objednatele.
 9. Bude-li zhotovitel ke dni poskytnutí zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátec ve smyslu § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s § 109a zákona o DPH. O tuto část bude na základě 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 dílo, zavazuje se zaplatit objednateli sjednanou smluvní pokutu ve výši 0,5 % 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 termíny uvedenými v čl. V této smlouvy 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. X. odst. 5 této smlouvy nebo povinnosti zhotovitele uhradit objednateli náklady na uvedení místa provádění díla do původního stavu podle čl. XII. odst. 6 této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
4. 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.
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.

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 objednatel 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.

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 60 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 vyrozumět 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. 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.
8. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelní událostí nebo třetí osobou.

XI. 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.

XII. Výpověď a odstoupení od smlouvy

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

XIII. 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 díla zastupuje v rozsahu této smlouvy:
 - objednatel
 - zhotovitele
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 „**registru 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.
9. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném „Přehled smluv“ vedeném objednatel, 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 objednatele, 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.

XIV. Závěrečná ujednání

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 oběma 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 ustanovení 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 – Cenová nabídka zhotovitele a cenový soupis stavebních prací (smluvní rozpočet)

Doložka:

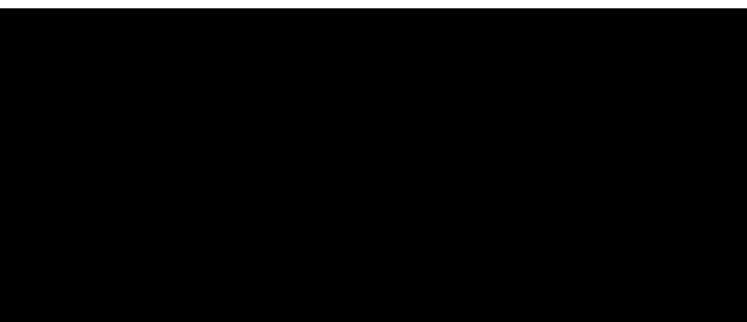
Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního jednání. Tato smlouva byla projednána a odsouhlasena Radou města Kolína dne 19.12.2022, usnesení č. 444/7/RM/2022.

V Kolíně dne

V Kolíně dne

Mgr. Iveta Mikšíková
Digitálně podepsal
Mgr. Iveta Mikšíková
Datum: 2023.01.03
10:00:41 +01'00'

.....
za objednatele
Mgr. Iveta Mikšíková
I. místostarostka města



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022-105
Stavba: KS Kolín, Masarykova 813-823

KSO:
Místo: Masarykova 813-823

CC-CZ:
Datum: 28. 6. 2022

Zadavatel:
Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02

IČ: 00235440
DIČ: CZ00235440

Uchazeč:
AVE Kolín s.r.o.

IČ: 25148117
DIČ: CZ25148117

Projektant:
Dondesign s.r.o.

IČ: 29062942
DIČ: CZ29062942

Zpracovatel:
Dondesign s.r.o.

IČ: 29062942
DIČ: CZ29062942

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

| | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------------|-------------------------|
| Cena bez DPH | | | 553 883,77 |
| DPH základní | Sazba daně 21,00% | Základ daně 553 883,77 | Výše daně 116 315,59 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | | | 670 199,36 |
| v CZK | | | |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022-105

Stavba: KS Kolín, Masarykova 813-823

Místo: Masarykova 813-823

Datum:

28. 6. 2022

Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02

Projektant:

Dondesign s.r.o.

Uchazeč: AVE Kolín s.r.o.

Zpracovatel:

Dondesign s.r.o.

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|--------------------|-------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 553 883,77 | 670 199,36 | |
| 2022-105- 1 | VRN - KS Kolín, Masarykova 813-823 | 125 000,00 | 151 250,00 | STA |
| 2022-105- 2 | STAVEBNÍ - KS Kolín, Masarykova 813-823 | 208 581,76 | 252 383,93 | STA |
| 2022-105- 3 | ZAMECNCKA KONSTRUKCE - KS Kolín, Masarykova 813-823 | 220 302,01 | 266 565,43 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS Kolín, Masarykova 813-823

Objekt:

2022-105-1 - VRN - KS Kolín, Masarykova 813-823

KSO:

Místo: Masarykova 813-823

CC-CZ:

Datum: 28. 6. 2022

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02

IČ:

00235440

DIČ:

CZ00235440

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

IČ:

25148117

DIČ:

CZ25148117

Projektant:

Dondesign s.r.o.

IČ:

29062942

DIČ:

CZ29062942

Zpracovatel:

Dondesign s.r.o.

IČ:

29062942

DIČ:

CZ29062942

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 125 000,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 125 000,00 | 21,00% | 26 250,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | | 151 250,00 |
| v CZK | | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS Kolín, Masarykova 813-823

Objekt:

2022-105-1 - VRN - KS Kolín, Masarykova 813-823

Místo:

Masarykova 813-823

Datum:

28. 6. 2022

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02

Projektant:

Dondesign s.r.o.

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

Zpracovatel:

Dondesign s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 125 000,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 125 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 35 000,00 |
| VRN2 - Příprava staveniště | 25 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 20 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 25 000,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 20 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KS Kolín, Masarykova 813-823

Objekt: 2022-105-1 - VRN - KS Kolín, Masarykova 813-823

Místo: Masarykova 813-823

Datum: 28. 6. 2022

Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02

Projektant: Dondesign s.r.o.

Uchazeč: AVE Kolín s.r.o.

Zpracovatel: Dondesign s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 125 000,00 |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 125 000,00 |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 35 000,00 |
| 1 | K | 010001000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | ... | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| | D | VRN2 | Příprava staveniště | | | | 25 000,00 |
| 2 | K | 020001000 | Příprava staveniště | ... | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 20 000,00 |
| 3 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ... | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| | D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 25 000,00 |
| 4 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | ... | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| | D | VRN9 | Ostatní náklady | | | | 20 000,00 |
| 5 | K | 090001000 | Ostatní náklady | ... | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS Kolín, Masarykova 813-823

Objekt:

2022-105-2 - STAVEBNÍ - KS Kolín, Masarykova 813-823

KSO:

Místo: Masarykova 813-823

CC-CZ:

Datum: 28. 6. 2022

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02

IČ:

00235440

DIČ:

CZ00235440

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

IČ:

25148117

DIČ:

CZ25148117

Projektant:

Dondesign s.r.o.

IČ:

29062942

DIČ:

CZ29062942

Zpracovatel:

Dondesign s.r.o.

IČ:

29062942

DIČ:

CZ29062942

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 208 581,76 |
|---------------------|--|--|--|-------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 208 581,76 | 21,00% | 43 802,17 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 252 383,93 |
|-------------------|--------------|-------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS Kolín, Masarykova 813-823

Objekt:

2022-105-2 - STAVEBNÍ - KS Kolín, Masarykova 813-823

Místo:

Masarykova 813-823

Datum:

28. 6. 2022

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02

Projektant:

Dondesign s.r.o.

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

Zpracovatel:

Dondesign s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

208 581,76

HSV - Práce a dodávky HSV

208 581,76

1 - Zemní práce

70 589,63

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

10 964,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

95 850,20

997 - Přesun sutě

31 158,00

998 - Přesun hmot

19,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KS Kolín, Masarykova 813-823
 Objekt: 2022-105-2 - STAVEBNÍ - KS Kolín, Masarykova 813-823

Místo: Masarykova 813-823
 Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02
 Uchazeč: AVE Kolín s.r.o.

Datum: 28. 6. 2022
 Projektant: Dondesign s.r.o.
 Zpracovatel: Dondesign s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 208 581,76 |
| d | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 208 581,76 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 70 589,63 |
| 1 | K | 111251211 | Prořezávka listnatých porostů výběrem dřevin výšky do 2,5 m, s ponecháním nehrubí na místě, při hustotě porostu do 20 kusů <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Ceny lze použít při provádění prací v rovině i ve svahu | ar | 1,000 | 43,20 | 43,20 |
| | PSC | | | | | | |
| 2 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Přemísťuje se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 60 m, neoceňují se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vyúčtuje se projekt použitím dozeru 2 Ceny neto použít, předpokládá se projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům, toto přemístění se oceňuje individuálně. | m3 | 29,700 | 392,20 | 11 648,34 |
| | PSC | | | | | | |
| 3 | M | 10364100 | zemina pro terénní úpravy - třídněná 60*0,3*1,65 | t | 29,700 | 656,60 | 19 501,02 |
| | VV | | | | 29,700 | | |
| 4 | K | 181311105 | Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění tramat nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m 2 V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice | m2 | 60,000 | 261,10 | 15 666,00 |
| | PSC | | | | | | |
| 5 | K | 181911101 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 bez zhuťnění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpravení ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zášypu ryh pro podzemní vedení), dmování epod a dšlo, předepsáno projekt urovňování pláně z jiného důvodu 2 Ceny neto použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna sádkových a železničních příkopů pro jaskoukav šlíku dna, tato urovňování se oceňují cenami souboru cen 182 Svahování 3 Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 se oceňují cenami souboru cen 162 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně. 4 Ceny se zhuťněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuťnění | m2 | 60,000 | 28,30 | 1 698,00 |
| | PSC | | | | | | |
| 6 | K | 183111213 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytkových výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků 2 V cenách nejsou započteny náklady na a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci 3 V cenách o sklonu svahu přes 1:5 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné, bez použití izozekových technik. V případě použití izozekových technik se tyto náklady oceňují individuálně | kus | 40,000 | 42,20 | 1 688,00 |
| | PSC | | | | | | |
| | VV | | 40 | | 40,000 | | |
| 7 | K | 183205111 | Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2 <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách jsou započteny i náklady na urovňování s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků 2 Ceny neto použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby, tyto práce se oceňují individuálně | m2 | 22,400 | 20,00 | 448,00 |
| | PSC | | | | | | |
| | VV | | 22,4 | | 22,400 | | |
| 8 | K | 183405211 | Výsev trávníku hydroosevem na ornici <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách jsou započteny náklady políobné pro provedení hydroosevu, s výjmkou travního semene 2 V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání travního semene, toto se oceňuje ve specifikaci, b) závlaku, tato se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zálití rostlin vodou, c) pokosení, tato se oceňují cenami části C02 souboru cen 111 10-41 Pokosení trávníku | m2 | 37,600 | 35,30 | 1 327,28 |
| | PSC | | | | | | |
| | VV | | 60-22,4 | | 37,600 | | |
| 9 | M | 00572410 | osivo směs travní parková 37,6*0,025 'Přepočtené koeficientem množství | kg | 0,940 | 228,00 | 214,32 |
| | VV | | | | 0,940 | | |
| 10 | K | 184911311 | Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysazených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách o sklonu svahu přes 1:5 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné, bez použití izozekových technik. V případě použití izozekových technik se tyto náklady oceňují individuálně | m2 | 22,400 | 44,30 | 992,32 |
| | PSC | | | | | | |
| 11 | K | 184911421 | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu 2 V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizace mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kuru, tato se oceňují ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku 3 Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu | m2 | 22,400 | 49,70 | 1 113,28 |
| | PSC | | | | | | |
| 12 | M | 103911000 | kůra mulčovací VL 22,4*0,1 2,24*0,15 'Přepočtené koeficientem množství | m3 | 0,336 | 775,20 | 260,47 |
| | VV | | | | 2,240 | | |
| | VV | | | | 0,336 | | |
| 13 | K | 185802114 | Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 hnojivem s rozdělením k jednodlívým rostlinám <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva 2 V cenách o sklonu svahu přes 1:5 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné, bez použití izozekových technik. V případě použití izozekových technik se tyto náklady oceňují individuálně | t | 0,100 | 36 594,00 | 3 659,40 |
| | PSC | | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce</i> 1kg na 10m2 | | | | |
| 14 | M | 251911550r | hnojivo organické přírodní | kg | 100,000 | 28,50 | 2 850,00 |
| 15 | K | 183211322 | Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím květin hmkovaných o průměru květináče přes 80 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytkových výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků 2 V cenách nejsou započteny náklady na: a) hloubení jamek, b) uložení odpadu na skládku 3 Ceny neto použít pro ornamentální výsadby, tyto se oceňují individuálně | kus | 40,000 | 55,20 | 2 208,00 |
| | PSC | | | | | | |
| | VV | | 40 | | 40,000 | | |
| 16 | M | 103715000 | substrát | m3 | 1,000 | 2 280,00 | 2 280,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 200*0,005 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,000 | | |
| 17 | M | 005001R | Přísavník pětitýř, loubinec 'Yellow Wall' Parthenocissus quinquefolia 'Yellow Wall' | ks | 12,000 | 227,00 | 2 724,00 |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | |
| 18 | M | 005002R | Barvíněk menší 'Ralph Schugert' Vinca minor 'Ralph Schugert' | ks | 28,000 | 81,00 | 2 268,00 |
| | VV | | 28 | | 28,000 | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 10 964,80 |
| 19 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím | m2 | 35,600 | 58,00 | 2 064,80 |
| 20 | K | 622111121r | Vyspravení povrchu vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s lokálními vysprávkami - dobetonováním C 30/37 XF4 např. ZAPA STONECARPET - vymývaný beton lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 20 % z celkové plochy | m2 | 35,600 | 250,00 | 8 900,00 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen 1 Ceny -1121 jsou určeny pro lokální vyspravení povrchu do 30% z celkové plochy povrchu (např. zehřazení spár po odbednění), plocha větší než 30% se oceňuje cenami pro celoplošné vyspravení povrchu -1111 2 Ceny jsou určeny pod úpravu povrchu vyžadující rovinný podklad 3 Ceny nezávisle, je-li předepsána omítka 4 Měrná jednotka se určuje v m2 celkové plochy betonového povrchu vnějších ploch | | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 95 850,20 |
| 21 | K | 916171311 | Vymezovací obrubník z recyklované pryže v 150 mm | m | 13,000 | 380,00 | 4 940,00 |
| 22 | K | 961055111 | Bourání zákládů z betonu železového | m3 | 11,925 | 6 500,00 | 77 512,50 |
| | VV | | 47,7*0,25 | | 11,925 | | |
| 23 | K | 962032241 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 11,526 | 950,00 | 10 949,70 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen 1. Bourání pilů o průměru přes 0.30 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného | | | | |
| | VV | | (6,6+2,9*2+8,2)*0,3*1,7 | | 11,526 | | |
| 24 | K | 977312114 | Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm | m | 5,100 | 480,00 | 2 448,00 |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 31 158,00 |
| 25 | K | 997006512 | Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a siožením přes 100 m do 1 km | t | 51,100 | 150,00 | 7 665,00 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen 1 Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu | | | | |
| | VV | | 48,6666666666667*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 51,100 | | |
| 26 | K | 997006519 | Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a siožením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km | t | 511,000 | 13,00 | 6 643,00 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen 1 Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu | | | | |
| | VV | | 51,1*10 'Přepočtené koeficientem množství | | 511,000 | | |
| 27 | K | 997013862 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 29,000 | 200,00 | 5 800,00 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen 1 Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů 2 Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně | | | | |
| 28 | K | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 22,100 | 500,00 | 11 050,00 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen 1 Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů 2 Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 19,13 |
| 29 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | t | 0,075 | 255,00 | 19,13 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen 1 Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. lím. že není možné instalovat jeřáb. 2 K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvláštní přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3 Jestliže pro svůj přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejnižší výšku, tj. 6 m | | | | |
| | VV | | 29,775-29,7 | | 0,075 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS Kolín, Masarykova 813-823

Objekt:

2022-105-3 - ZÁMEČNICKÁ KONSTRUKCE - KS Kolín, Masarykova 813-823

KSO:

Místo: Masarykova 813-823

CC-CZ:

Datum: 28. 6. 2022

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02

IČ:

00235440

DIČ:

CZ00235440

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

IČ:

25148117

DIČ:

CZ25148117

Projektant:

Dondesign s.r.o.

IČ:

29062942

DIČ:

CZ29062942

Zpracovatel:

Dondesign s.r.o.

IČ:

29062942

DIČ:

CZ29062942

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|-------------|------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 220 302,01 |
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| snížená | 220 302,01 | 21,00% | 46 263,42 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | | 266 565,43 |
| | | | v CZK |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS Kolín, Masarykova 813-823

Objekt:

2022-105-3 - ZÁMEČNICKÁ KONSTRUKCE - KS Kolín, Masarykova 813-823

Místo: Masarykova 813-823

Datum: 28. 6. 2022

Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02

Projektant: Dondesign s.r.o.

Uchazeč: AVE Kolín s.r.o.

Zpracovatel: Dondesign s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 220 302,01 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 86 510,20 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 75 310,20 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 11 200,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 133 791,81 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 114 781,86 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | 19 009,95 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS Kolin, Masarykova 813-823

Objekt:

2022-105-3 - ZÁMEČNICKÁ KONSTRUKCE - KS Kolín, Masarykova 813-823

Místo: Masarykova 813-823

Datum: 28. 6. 2022

Zadavatel: Město Kolin, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02

Projektant: Dondesign s.r.o.

Uchazeč: AVE Kolin s.r.o.

Zpracovatel: Dondesign s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|--------------------|---|---------|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 220 302,01 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 86 510,20 |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 75 310,20 |
| 1 | K | 628613611R | Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí | kg | 875,700 | 86,00 | 75 310,20 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Množství různých jednotek se určuje v kg hmotnosti jednotlivých dílců ocelové konstrukce | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 11 200,00 |
| 2 | K | 953961115 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene imel, velikost M 20, hloubka 170 mm | kus | 32,000 | 350,00 | 11 200,00 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtní a spáňbu vrtáku. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtní příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami. b) vyfukání otvoru, přípravu kotvě k uložení do otvorů, vyplnění kolových otvorů imelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu 2 V cenách 953 95-51 jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kolevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým imelem nebo patronou a dotažení matice | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 133 791,81 |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 114 781,86 |
| 3 | K | 767995117 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg | kg | 875,700 | 49,90 | 43 697,43 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Určen cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce | | | | |
| | VV | | 365*28*2*2+6*318*113 | | | 834,000 | |
| | VV | | 834*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | | 875,700 | |
| 4 | M | 15945235 | plech děrovaný lahokov oko TH 47/18 x 8, formát 1,5 x 2000 x 1500 mm PRIVAT (např. PERFO LINEA) | t | 0,365 | 99 000,00 | 36 135,00 |
| | VV | | 20,3*1,5*10,4/1000 | | | 0,317 | |
| | VV | | 0,317*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | | 0,365 | |
| 5 | M | 31197008 | tyč závitová Pz 4.6 M20 | m | 14,080 | 330,60 | 4 654,85 |
| | VV | | 32*0,4 | | | 12,800 | |
| | VV | | 12,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | | 14,080 | |
| 6 | M | 30909100 | šroub samovrtný do ocelového plechu, dřeva a deskových materiálů s korozní odolností 15 cyklů šestihránná hlava, D 4,8x15mm | 100 kus | 4,000 | 364,00 | 1 456,00 |
| 7 | M | 41113107 | vrták do betonu SDS-plus 20x310/250mm | kus | 1,000 | 899,00 | 899,00 |
| 8 | M | 31120009 | podložka DIN 125-A ZB D 20mm | 100 kus | 1,000 | 474,00 | 474,00 |
| 9 | M | 31111009 | matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M20 | 100 kus | 1,000 | 1 283,00 | 1 283,00 |
| 10 | M | 14550336 | profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x40x4mm | t | 0,318 | 56 173,00 | 17 863,01 |
| | VV | | ((1,6+0,23)*2+1)*8*7,1/1000 | | | 0,265 | |
| | VV | | 0,265*1,2 *Přepočtené koeficientem množství | | | 0,318 | |
| 11 | M | 14550112 | profil ocelový obdélníkový svařovaný 30x15x1,5mm | t | 0,113 | 55 796,00 | 6 304,95 |
| | VV | | ((1,61+6,75+1,61)*1,178/1000)*8 | | | 0,094 | |
| | VV | | 0,094*1,2 *Přepočtené koeficientem množství | | | 0,113 | |
| 12 | K | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 1,018 | 1 979,00 | 2 014,62 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocelovaných ve specifikaci. 2 Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3 Připlatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují | | | | |
| | VV | | 0,893*0,125 | | | 1,018 | |
| | VV | | Součet | | | 1,018 | |
| D | 789 | | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | 19 009,95 |
| 13 | K | 789311111 | Zhotovení nátěru zařízení s povrchem nečlenitým jednosložkového základního, tloušťky do 80 µm | m2 | 60,900 | 107,50 | 6 546,75 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Ceny nejsou určeny pro ocelování zhotovení nátěru přístřeštní zařízení (žebříky, žaby, zábradlí, vestavby, míchadla, topné hady a registry, přepážky, obvodové žaby apod.), tyto práce lze ocelovat podle své povahy příslušnými cenami zhotovení nátěru ocelových konstrukcí nebo potrubí | | | | |
| | VV | | 60,9 | | | 60,900 | |
| 14 | M | TLR S21600990012 | TELKYD S 200 BS 0,6 l - barva jednovrstvá průmyslová antikorozi kovářská | kg | 7,183 | 350,00 | 2 514,05 |
| 15 | K | 789311121 | Zhotovení nátěru zařízení s povrchem nečlenitým jednosložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm | m2 | 60,900 | 111,00 | 6 759,90 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Ceny nejsou určeny pro ocelování zhotovení nátěru přístřeštní zařízení (žebříky, žaby, zábradlí, vestavby, míchadla, topné hady a registry, přepážky, obvodové žaby apod.), tyto práce lze ocelovat podle své povahy příslušnými cenami zhotovení nátěru ocelových konstrukcí nebo potrubí | | | | |
| | VV | | 60,9 | | | 60,900 | |
| | VV | | Součet | | | 60,900 | |
| 16 | M | TLR S2130S00017035 | TELKYD S 200 POLOLESK RAL 9007 - barva jednovrstvá průmyslová antikorozi pololesklá, tonovatelá dle RAL, ČSN | kg | 7,183 | 444,00 | 3 189,25 |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022-105
Stavba: KS Kolín, Masarykova 813-823

KSO:
Místo: Masarykova 813-823

CC-CZ:
Datum: 28. 6. 2022

Zadavatel:
Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02

IČ: 00235440
DIČ: CZ00235440

Uchazeč:
AVE Kolín s.r.o.

IČ: 25148117
DIČ: CZ25148117

Projektant:
Dondesign s.r.o.

IČ: 29062942
DIČ: CZ29062942

Zpracovatel:
Dondesign s.r.o.

IČ: 29062942
DIČ: CZ29062942

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

| | | | |
|-------------------------|-------------------|------------------------|----------------------|
| Cena bez DPH | | | 553 883,77 |
| DPH základní | Sazba daně 21,00% | Základ daně 553 883,77 | Výše daně 116 315,59 |
| DPH snížená | Sazba daně 15,00% | Základ daně 0,00 | Výše daně 0,00 |
| Cena s DPH v CZK | | | 670 199,36 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022-105

Stavba: KS Kolín, Masarykova 813-823

Místo: Masarykova 813-823

Datum: 28. 6. 2022

Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02

Projektant: Dondesign s.r.o.

Uchazeč: AVE Kolín s.r.o.

Zpracovatel: Dondesign s.r.o.

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|--------------------|-------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 553 883,77 | 670 199,36 | |
| 2022-105- 1 | VRN - KS Kolín, Masarykova 813-823 | 125 000,00 | 151 250,00 | STA |
| 2022-105- 2 | STAVEBNÍ - KS Kolín, Masarykova 813-823 | 208 581,76 | 252 383,93 | STA |
| 2022-105- 3 | ZAMECNCNA KONSTRUKCE - KS Kolín, Masarykova 813-823 | 220 302,01 | 266 565,43 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS Kolín, Masarykova 813-823

Objekt:

2022-105-1 - VRN - KS Kolín, Masarykova 813-823

KSO:

Místo: Masarykova 813-823

CC-CZ:

Datum: 28. 6. 2022

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02

IČ:

00235440

DIČ:

CZ00235440

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

IČ:

25148117

DIČ:

CZ25148117

Projektant:

Dondesign s.r.o.

IČ:

29062942

DIČ:

CZ29062942

Zpracovatel:

Dondesign s.r.o.

IČ:

29062942

DIČ:

CZ29062942

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|-------------|--------------|-----------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 125 000,00 |
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| snížená | 125 000,00 | 21,00% | 26 250,00 | |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | | v CZK | | 151 250,00 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS Kolín, Masarykova 813-823

Objekt:

2022-105-1 - VRN - KS Kolín, Masarykova 813-823

Místo:

Masarykova 813-823

Datum:

28. 6. 2022

Zadavatel:

Město Kolín, Kariovo náměstí 78, Kolín I, 280 02

Projektant:

Dondesign s.r.o.

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

Zpracovatel:

Dondesign s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 125 000,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 125 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 35 000,00 |
| VRN2 - Příprava staveniště | 25 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 20 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 25 000,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 20 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS Kolín, Masarykova 813-823

Objekt:

2022-105-1 - VRN - KS Kolín, Masarykova 813-823

Místo:

Masarykova 813-823

Datum:

28. 6. 2022

Zadavatel:

Město Kolín, Kariovo náměstí 78, Kolín I, 280 02

Projektant:

Dondesign s.r.o.

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

Zpracovatel:

Dondesign s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 125 000,00 |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 125 000,00 |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 35 000,00 |
| 1 | K | 010001000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| | D | VRN2 | Příprava staveniště | | | | 25 000,00 |
| 2 | K | 020001000 | Příprava staveniště | | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 20 000,00 |
| 3 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| | D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 25 000,00 |
| 4 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| | D | VRN9 | Ostatní náklady | | | | 20 000,00 |
| 5 | K | 090001000 | Ostatní náklady | | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS Kolín, Masarykova 813-823

Objekt:

2022-105-2 - STAVEBNÍ - KS Kolín, Masarykova 813-823

KSO:

Místo: Masarykova 813-823

CC-CZ:

Datum: 28. 6. 2022

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02

IČ:

00235440

DIČ:

CZ00235440

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

IČ:

25148117

DIČ:

CZ25148117

Projektant:

Dondesign s.r.o.

IČ:

29062942

DIČ:

CZ29062942

Zpracovatel:

Dondesign s.r.o.

IČ:

29062942

DIČ:

CZ29062942

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--------------------|-------------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 208 581,76 |
| | | Základ daně | | |
| DPH základní | | 208 581,76 | Sazba daně | Výše daně |
| snížená | | 0,00 | 21,00% | 43 802,17 |
| | | | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | | v CZK | 252 383,93 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KS Kolín, Masarykova 813-823
Objekt: 2022-105-2 - STAVEBNÍ - KS Kolín, Masarykova 813-823
Místo: Masarykova 813-823
Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02
Uchazeč: AVE Kolín s.r.o.

Datum: 28. 6. 2022
Projektant: Dondesign s.r.o.
Zpracovatel: Dondesign s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 208 581,76 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 208 581,76 |
| 1 - Zemní práce | 70 589,63 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 10 964,80 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 95 850,20 |
| 997 - Přesun sutě | 31 158,00 |
| 998 - Přesun hmot | 19,13 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS Kolín, Masarykova 813-823

Objekt:

2022-105-2 - STAVEBNÍ - KS Kolín, Masarykova 813-823

Místo: Masarykova 813-823

Datum: 28. 6. 2022

Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02

Projektant: Dondesign s.r.o.

Uchazeč: AVE Kolín s.r.o.

Zpracovatel: Dondesign s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 208 581,76 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 208 581,76 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 70 589,63 |
| 1 | K | 111251211 | Prořezávka listnatých porostů výběrem dřevin výšky do 2,5 m, s ponecháním nehroubí na místě, při hustotě porostu do 20 kusů <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Ceny lze použít při provádění prací v rovině i ve svahu | ar | 1,000 | 43,20 | 43,20 |
| | PSC | | | | | | |
| 2 | K | 162751117 | Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Přemísťuje-li se výkop z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepůlí, vylučuje-li projekt použití dozeru 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopků na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům, tato přemístění se oceňují individuálně | m3 | 29,700 | 392,20 | 11 648,34 |
| | PSC | | | | | | |
| 3 | M | 10364100 | zemina pro terénní úpravy - třídněná | t | 29,700 | 656,60 | 19 501,02 |
| | VV | | 60*0,3*1,65 | | 29,700 | | |
| 4 | K | 181311105 | Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1,5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m 2. V ceně nejsou započteny náklady na ziskání ornice | m2 | 60,000 | 261,10 | 15 666,00 |
| | PSC | | | | | | |
| 5 | K | 181911101 | Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 bez zhuštění <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1,5 pod zpevněnou ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zřezpu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláňe z jiného důvodu 2. Ceny nelze použít pro urovňání dna sádkových a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna, tato urovňání se oceňují cenami souboru cen 182 Svahování 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně 4. Ceny se zhuštěním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuštění | m2 | 60,000 | 28,30 | 1 698,00 |
| | PSC | | | | | | |
| 6 | K | 183111213 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1,5, objemu přes 0,005 do 0,01 m3 <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci 3. V cenách o sklonu svahu přes 1 : 1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné, bez použití ložecích technik. V případě použití ložecích technik se tyto náklady oceňují individuálně | kus | 40,000 | 42,20 | 1 688,00 |
| | PSC | | | | | | |
| | VV | | 40 | | 40,000 | | |
| 7 | K | 183205111 | Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1,5 v zemině tř. 1 až 2 <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovňání s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby, tyto práce se oceňují individuálně | m2 | 22,400 | 20,00 | 448,00 |
| | PSC | | | | | | |
| | VV | | 22,4 | | 22,400 | | |
| 8 | K | 183405211 | Výsev trávníku hydroosevem na ornici <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách jsou započteny náklady potřebné pro provedení hydroosevu, s výjimkou travního semene 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání travního semene, toto se oceňuje ve specifikaci, b) závlaku, tato se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Závlak rostlin vodou, c) pokosení, toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 111 10-41 Pokosení trávníku | m2 | 37,600 | 35,30 | 1 327,28 |
| | PSC | | | | | | |
| | VV | | 60-22,4 | | 37,600 | | |
| 9 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 0,940 | 228,00 | 214,32 |
| | VV | | 37,6*0,025 Přepočtené koeficientem množství | | 0,940 | | |
| 10 | K | 184911311 | Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysazených rostlin v rovině nebo na svahu do 1,5 <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách o sklonu svahu přes 1 : 1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné, bez použití ložecích technik. V případě použití ložecích technik se tyto náklady oceňují individuálně | m2 | 22,400 | 44,30 | 992,32 |
| | PSC | | | | | | |
| 11 | K | 184911421 | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kúrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1,5 <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kúru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku 3. Tloušťka mulčovací kúry se máli v nakypřeném stavu | m2 | 22,400 | 49,70 | 1 113,28 |
| | PSC | | | | | | |
| 12 | M | 103911000 | kúra mulčovací VL | m3 | 0,336 | 775,20 | 260,47 |
| | VV | | 22,4*0,1 | | 2,240 | | |
| | VV | | 2,24*0,15 Přepočtené koeficientem množství | | 0,336 | | |
| 13 | K | 185802114 | Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1,5 hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva 2. V cenách o sklonu svahu přes 1 : 1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné, bez použití ložecích technik. V případě použití ložecích technik se tyto náklady oceňují individuálně | t | 0,100 | 36 594,00 | 3 659,40 |
| | PSC | | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce</i> 1kg na 10m2 | | | | |
| 14 | M | 251911550r | hnojivo organické přírodní | kg | 100,000 | 26,50 | 2 650,00 |
| 15 | K | 183211322 | Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím květin hrnkovaných o průměru květináče přes 80 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) hloubení jamek, b) uložení odpadu na skládku 3. Ceny nelze použít pro ornamentální výsadby, tyto se oceňují individuálně | kus | 40,000 | 55,20 | 2 208,00 |
| | PSC | | | | | | |
| | VV | | 40 | | 40,000 | | |
| 16 | M | 103715000 | substrát | m3 | 1,000 | 2 280,00 | 2 280,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 200*0,005 Přepočtené koeficientem množství | | 1,000 | | |
| 17 | M | 005001R | Přísavník pětilístý, loubinec 'Yellow Wall' Parthenocissus quinquefolia 'Yellow Wall' | ks | 12,000 | 227,00 | 2 724,00 |
| | VV | | 12 | | 12,000 | | |
| 18 | M | 005002R | Barvíněk menší 'Ralph Schugert' Vinca minor 'Ralph Schugert' | ks | 28,000 | 81,00 | 2 268,00 |
| | VV | | 28 | | 28,000 | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 10 964,80 |
| 19 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím | m2 | 35,600 | 58,00 | 2 054,80 |
| 20 | K | 622111121r | Vyspravení povrchu vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s lokálními vysprávkami - dobetonováním C 30/37 XF4 např. ZAPA STONECARPET - vymývaný beton lokálně v rozsahu vysprávaných ploch do 20 % z celkové plochy | m2 | 35,600 | 250,00 | 8 900,00 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1 Ceny -1121 jsou určeny pro lokální vyspravení povrchu do 30% z celkové plochy povrchu (např. zařízení spár po odbednění), plocha větší než 30% se oceňuje cenami pro celoplošné vyspravení povrchu -1111. 2 Ceny jsou určeny pod úpravu povrchu vyžadující rovinný podklad 3 Ceny nebo použít, je-li předepsána emlíka. 4 Měrná jednotka se určuje v m2 celkové plochy betonového povrchu vnějších ploch | | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 95 850,20 |
| 21 | K | 916171311 | Výmezní obrobek z recyklované pryže v 150 mm | m | 13,000 | 380,00 | 4 940,00 |
| 22 | K | 961055111 | Bourání základů z betonu železového | m3 | 11,925 | 6 500,00 | 77 512,50 |
| | VV | | 47,7*0,25 | | 11,925 | | |
| 23 | K | 962032241 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápnapískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 11,526 | 950,00 | 10 949,70 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1 Bourání písku o příloze přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného. | | | | |
| | VV | | (8,6+2,9*2+8,2)*0,3*1,7 | | 11,526 | | |
| 24 | K | 977312114 | Řezání stávajících betonových mazanin s vyzluzením hloubky přes 150 do 200 mm | m | 5,100 | 480,00 | 2 448,00 |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 31 158,00 |
| 25 | K | 997006512 | Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km | t | 51,100 | 150,00 | 7 665,00 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1 Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžké skládky a půdorysné plochy objektu | | | | |
| | VV | | 48,6666666666667*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | 51,100 | | |
| 26 | K | 997006519 | Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km | t | 511,000 | 13,00 | 6 643,00 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1 Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžké skládky a půdorysné plochy objektu | | | | |
| | VV | | 51,1*10 Přepočtené koeficientem množství | | 511,000 | | |
| 27 | K | 997013862 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 29,000 | 200,00 | 5 800,00 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1 Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů 2 Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně | | | | |
| 28 | K | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 22,100 | 500,00 | 11 050,00 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1 Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů 2 Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 19,13 |
| 29 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | t | 0,075 | 255,00 | 19,13 |
| | PSC | | Poznámka k souboru cen: 1 Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztluštění přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb 2 K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvláštní přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119 3 Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výťah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. | | | | |
| | VV | | 29,775-29,7 | | 0,075 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS Kolín, Masarykova 813-823

Objekt:

2022-105-3 - ZÁMEČNCKÁ KONSTRUKCE - KS Kolín, Masarykova 813-823

KSO:

Místo: Masarykova 813-823

CC-CZ:

Datum: 28. 6. 2022

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02

IČ:

00235440

DIČ:

CZ00235440

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

IČ:

25148117

DIČ:

CZ25148117

Projektant:

Dondesign s.r.o.

IČ:

29062942

DIČ:

CZ29062942

Zpracovatel:

Dondesign s.r.o.

IČ:

29062942

DIČ:

CZ29062942

Poznámka:

Cena bez DPH

220 302,01

DPH základní
snižená

Základ daně

220 302,01

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

46 263,42

0,00

Cena s DPH

v CZK

266 565,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KS Kolín, Masarykova 813-823
Objekt: 2022-105-3 - ZÁMEČNICKÁ KONSTRUKCE - KS Kolín, Masarykova 813-823
Místo: Masarykova 813-823
Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02
Uchazeč: AVE Kolín s.r.o.

Datum: 28. 6. 2022
Projektant: Dondesign s.r.o.
Zpracovatel: Dondesign s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 220 302,01 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 86 510,20 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 75 310,20 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 11 200,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 133 791,81 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 114 781,86 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | 19 009,95 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS Kolín, Masarykova 813-823

Objekt:

2022-105-3 - ZÁMEČNICKÁ KONSTRUKCE - KS Kolín, Masarykova 813-823

Místo: Masarykova 813-823

Datum: 28. 6. 2022

Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02

Projektant: Dondesign s.r.o.

Uchazeč: AVE Kolín s.r.o.

Zpracovatel: Dondesign s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|--------------------|--|---------|----------|---------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 220 302,01 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 86 510,20 |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 75 310,20 |
| 1 | K | 628613511R | Zároveň zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí | kg | 875,700 | 86,00 | 75 310,20 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | |
| | | | 1 Množství měrných jednotek se určuje v kg hmotnosti jednotlivých dílů ocelové konstrukce | | | | |
| PSC | | | | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 11 200,00 |
| 2 | K | 953961115 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm | kus | 32,000 | 350,00 | 11 200,00 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | |
| | | | 1 V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spořádku vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání plítkepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami; b) vyfouknutí otvorů, přípravu kotvů k uložení do otvorů, vyplnění kotvových otvorů tmelem nebo chemickou potroou včetně dodávky materiálu. | | | | |
| | | | 2 V cenách 953 96-51 jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotvového šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo potroou a dotažení matice | | | | |
| PSC | | | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 133 791,81 |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 114 781,86 |
| 3 | K | 767995117 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg | kg | 875,700 | 49,90 | 43 697,43 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | |
| | | | 1 Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce | | | | |
| PSC | | | | | | | |
| VV | | | 365+28+2+2+6+318+113 | | | | 834,000 |
| VV | | | 834*1,05 Přepočtené koeficientem množství | | | | 875,700 |
| 4 | M | 15945235 | plech děrovaný tahokov oko TH 47/18 x 8, formát 1,5 x 2000 x 1500 mm PRIVAT (např. PERFO LINEA) | t | 0,365 | 99 000,00 | 36 135,00 |
| | | | 20,3*1,5*10,4/1000 | | | | 0,317 |
| | | | 0,317*1,15 Přepočtené koeficientem množství | | | | 0,365 |
| 5 | M | 31197008 | tyč závitová Pz 4 6 M20 | m | 14,080 | 330,60 | 4 654,85 |
| | | | 32*0,4 | | | | 12,800 |
| | | | 12,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | | | 14,080 |
| 6 | M | 30909100 | šroub samovrtný do ocelového plechu, dřeva a deskových materiálů s korozní odolností 15 cyklů šestihřanná hlava, D 4,8x15mm | 100 kus | 4,000 | 364,00 | 1 456,00 |
| 7 | M | 41113107 | vrták do betonu SDS-plus 20x310/250mm | kus | 1,000 | 899,00 | 899,00 |
| 8 | M | 31120009 | podložka DIN 125-A ZB D 20mm | 100 kus | 1,000 | 474,00 | 474,00 |
| 9 | M | 31111009 | matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M20 | 100 kus | 1,000 | 1 283,00 | 1 283,00 |
| 10 | M | 14550336 | profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x40x4mm | t | 0,318 | 56 173,00 | 17 863,01 |
| | | | ((1,6+0,23)*2+1)*8*7,1/1000 | | | | 0,265 |
| | | | 0,265*1,2 Přepočtené koeficientem množství | | | | 0,318 |
| 11 | M | 14550112 | profil ocelový obdélníkový svařovaný 30x15x1,5mm | t | 0,113 | 55 796,00 | 6 304,95 |
| | | | ((1,61+6,75+1,61)*1,178/1000)*8 | | | | 0,094 |
| | | | 0,094*1,2 Přepočtené koeficientem množství | | | | 0,113 |
| 12 | K | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 1,018 | 1 979,00 | 2 014,62 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | |
| | | | 1 Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají (tedy, pokud je možno určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocelových ve specifikaci. | | | | |
| | | | 2 Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. | | | | |
| | | | 3 Připlatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují | | | | |
| PSC | | | | | | | |
| VV | | | 0,893+0,125 | | | | 1,018 |
| VV | | | Součet | | | | 1,018 |
| D | 789 | | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | 19 009,95 |
| 13 | K | 789311111 | Zhotovení nátěru zařízení s povrchem nečlenitým jednosložkového základního, tloušťky do 80 µm | m2 | 60,900 | 107,50 | 6 546,75 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | |
| | | | 1 Ceny nejsou určeny pro ocelování zhotovení nátěru příslušenství zařízení (žebříky, žlaby, zábradlí, vestavby, míchadla, topné hady a registry, přepážky, obvodové žlaby apod.), tyto práce lze oceňovat podle své povahy příslušnými cenami zhotovení nátěru ocelových konstrukcí nebo potrubí | | | | |
| PSC | | | | | | | |
| VV | | | 60,9 | | | | 60,900 |
| 14 | M | TLR S21600990012 | TELKYD S 200 BS 0,6 l - barva jednvrstvá průmyslová antikorozi kovářská | kg | 7,183 | 350,00 | 2 514,05 |
| 15 | K | 789311121 | Zhotovení nátěru zařízení s povrchem nečlenitým jednosložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm | m2 | 60,900 | 111,00 | 6 759,90 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> | | | | |
| | | | 1 Ceny nejsou určeny pro ocelování zhotovení nátěru příslušenství zařízení (žebříky, žlaby, zábradlí, vestavby, míchadla, topné hady a registry, přepážky, obvodové žlaby apod.), tyto práce lze oceňovat podle své povahy příslušnými cenami zhotovení nátěru ocelových konstrukcí nebo potrubí | | | | |
| PSC | | | | | | | |
| VV | | | 60,9 | | | | 60,900 |
| VV | | | Součet | | | | 60,900 |
| 16 | M | TLR S2130S00017035 | TELKYD S 200 POLOLESK RAL 9007 - barva jednvrstvá průmyslová antikorozi polepšklá, tonovatelná díle RAL, ČSN | kg | 7,183 | 444,00 | 3 189,25 |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022-106
Stavba: KS Kolín, Masarykova 840-845

KSO:
Místo: Masarykova 840-845

CC-CZ:
Datum: 28. 6. 2022

Zadavatel:
Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02

IČ: 00235440
DIČ: CZ00235440

Uchazeč:
AVE Kolín s.r.o.

IČ: 25148117
DIČ: CZ25148117

Projektant:
DONDESIGN s.r.o.

IČ: 29062942
DIČ: CZ29062942

Zpracovatel:
DONDESIGN s.r.o.

IČ: 29062942
DIČ: CZ29062942

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

| | | | |
|---------------------|------------|-------------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | 798 960,08 | |
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 798 960,08 | 167 781,62 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | 966 741,70 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022-106

Stavba: KS Kolín, Masarykova 840-845

Místo: Masarykova 840-845

Datum:

28. 6. 2022

Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02

Projektant:

DONDESIGN s.r.o.

Uchazeč: AVE Kolín s.r.o.

Zpracovatel:

DONDESIGN s.r.o.

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---|--------------------|-------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 798 960,08 | 966 741,70 | |
| 2022-106-1 | VRN - KS Kolín, Masarykova 840-845 | 140 000,00 | 169 400,00 | STA |
| 2022-106-2 | STAVEBNÍ - KS Kolín, Masarykova 840-845 | 279 182,11 | 337 810,35 | STA |
| 2022-106-3 | ZAMECNCKA KONSTRUKCE - KS Kolín, Masarykova 840-845 | 379 777,97 | 459 531,34 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
KS Kolín, Masarykova 840-845
Objekt:
2022-106-1 - VRN - KS Kolín, Masarykova 840-845

KSO:
Místo: Masarykova 840-845

Zadavatel:
Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02

Uchazeč:
AVE Kolín s.r.o.

Projektant:
Dondesign s.r.o.

Zpracovatel:
Dondesign s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28. 6. 2022
IČ: 00235440
DIČ: CZ00235440
IČ: 25148117
DIČ: CZ25148117
IČ: 29062942
DIČ: CZ29062942
IČ: 29062942
DIČ: CZ29062942

Cena bez DPH

140 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
140 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
29 400,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

169 400,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

KS Kolín, Masarykova 840-845

Objekt:

2022-106-1 - VRN - KS Kolín, Masarykova 840-845

Místo:

Masarykova 840-845

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

Datum:

28. 6. 2022

Projektant:

Dondesign s.r.o.

Zpracovatel:

Dondesign s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

| | |
|---|------------|
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 140 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 140 000,00 |
| VRN2 - Příprava staveniště | 35 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 20 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 35 000,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 25 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS Kolín, Masarykova 840-845

Objekt:

2022-106-1 - VRN - KS Kolín, Masarykova 840-845

Místo:

Masarykova 840-845

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

Datum:

28. 6. 2022

Projektant:

Dondesign s.r.o.

Zpracovatel:

Dondesign s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 140 000,00 |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 35 000,00 |
| 1 | K | 010001000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | ... | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| D | VRN2 | | Příprava staveniště | | | | 25 000,00 |
| 2 | K | 020001000 | Příprava staveniště | ... | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 20 000,00 |
| 3 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | ... | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 35 000,00 |
| 4 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | ... | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| D | VRN9 | | Ostatní náklady | | | | 25 000,00 |
| 5 | K | 090001000 | Ostatní náklady | ... | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS Kolín, Masarykova 840-845

Objekt:

2022-106-2 - STAVEBNÍ - KS Kolín, Masarykova 840-845

KSO:

Místo: Masarykova 840-845

CC-CZ:

Datum: 28. 6. 2022

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02

IČ: 00235440

DIČ: CZ00235440

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

IČ: 25148117

DIČ: CZ25148117

Projektant:

Dondesign s.r.o.

IČ: 29062942

DIČ: CZ29062942

Zpracovatel:

Dondesign s.r.o.

IČ: 29062942

DIČ: CZ29062942

Poznámka:

Cena bez DPH

279 182,11

DPH základní
snížená

Základ daně

279 182,11

Sazba daně

21,00%

Výše daně

58 628,24

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

337 810,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KS Kolín, Masarykova 840-845
Objekt: 2022-106-2 - STAVEBNÍ - KS Kolín, Masarykova 840-845
Místo: Masarykova 840-845
Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02
Uchazeč: AVE Kolín s.r.o.

Datum: 28. 6. 2022
Projektant: Dondesign s.r.o.
Zpracovatel: Dondesign s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|--|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 279 182,11 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 275 766,61 |
| 1 - Zemní práce | 76 659,93 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 17 141,80 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 129 478,75 |
| 997 - Přesun sutě | 52 467,00 |
| 998 - Přesun hmot | 19,13 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 3 415,50 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 3 415,50 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS Kolin, Masarykova 840-845

Objekt:

2022-106-2 - STAVEBNÍ - KS Kolin, Masarykova 840-845

Místo:

Masarykova 840-845

Datum:

28. 6. 2022

Zadavatel:

Město Kolin, Karlovo náměstí 78, Kolin I, 280 02

Projektant:

Dondesign s.r.o.

Uchazeč:

AVE Kolin s.r.o.

Zpracovatel:

Dondesign s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 279 182,11 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 275 766,61 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 76 659,93 |
| 1 | K | 111251211 | Prořezávka listnatých porostů výběrem dřevin výšky do 2,5 m, s ponecháním nehroubí na místě, při hustotě porostu do 20 kusů <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Ceny lze použít při provádění prací v rovině i ve svahu | ar | 1,000 | 43,20 | 43,20 |
| | PSC | | | | | | |
| 2 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Přemísťují se výkopky z dobových skládek vzdálených do 50 m, neoceňují se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, výtahuje se projekt pečlivě dozeru 2. Ceny nelze použít, předepisuje se projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkem, toto přemístění se oceňuje individuálně | m3 | 22,968 | 250,00 | 5 742,00 |
| | PSC | | | | | | |
| | VV | | 63,8*0,3*1,2 | | 22,968 | | |
| 3 | K | 181311105 | Rozprošíření a urovňání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omice | m2 | 63,800 | 99,00 | 6 316,20 |
| | PSC | | | | | | |
| 4 | M | 10364100 | zemina pro terénní úpravy - tříděná | t | 31,581 | 656,60 | 20 736,08 |
| | VV | | 63,8*0,3*1,65 | | 31,581 | | |
| 5 | K | 181911101 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v homině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 bez zhuštění <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v záletech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněnou plochu jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy s výš pro podzemní vedení), dnování apod. a dále, předepisuje se projekt urovňání pláně z jiného důvodu 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic šířky do 3 m přerušovaných svahy, pro urovňání dna sáníčnic a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna, tato urovňání se oceňuje cenami souboru cen 102 Svahování 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1:5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně 4. Ceny se zhuštěním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuštění | m2 | 63,800 | 19,00 | 1 212,20 |
| | PSC | | | | | | |
| 6 | K | 183111213 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m3 <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytkových výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:5 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně | kus | 60,000 | 42,20 | 2 110,00 |
| | PSC | | | | | | |
| 7 | K | 183205111 | Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2 <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovňání s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby, tyto práce se oceňují individuálně | m2 | 9,800 | 20,00 | 196,00 |
| | PSC | | | | | | |
| 8 | K | 183405211 | Výsev trávníku hydroosevem na omici <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách jsou započteny náklady potřebné pro provedení hydroosevu, s výjimkou travního semene 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání travního semene, toto se oceňuje ve specifikaci, b) závlaku, tato se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Závlaky rostlin vodou, c) pokosení, toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 111 10-41 Pokosení trávníku | m2 | 80,000 | 35,30 | 2 824,00 |
| | PSC | | | | | | |
| 9 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 2,000 | 228,00 | 456,00 |
| | VV | | 80*0,025 *Přepočtené koeficientem množství | | 2,000 | | |
| 10 | K | 184911311 | Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysazených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách o sklonu svahu přes 1:5 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně | m2 | 10,000 | 44,30 | 443,00 |
| | PSC | | | | | | |
| 11 | K | 184911421 | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku 3. Trouška mulčovací kůry se má být v nakypleném stavu | m2 | 10,000 | 49,70 | 497,00 |
| | PSC | | | | | | |
| 12 | M | 103911000 | kůra mulčovací VL | m3 | 0,147 | 775,20 | 113,95 |
| | VV | | 9,8*0,1 | | 0,980 | | |
| | VV | | 0,98*0,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,147 | | |
| 13 | K | 185802114 | Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprošíření nebo rozdělení hnojiva 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:5 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně | t | 0,100 | 36 594,00 | 3 659,40 |
| | PSC | | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce</i> 1kg na 10m2 | | | | |
| 14 | M | 251911550r | hnojivo organické přírodní | kg | 100,000 | 28,50 | 2 850,00 |
| 15 | K | 183211322 | Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím květin hmkovaných o průměru květináče přes 80 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytkových výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) hloubení jamek, b) uložení odpadu na skládku 3. Ceny nelze použít pro ornamentální výsadby, tyto se oceňují individuálně | kus | 50,000 | 55,20 | 2 760,00 |
| | PSC | | | | | | |
| 16 | M | 103715000 | substrát | m3 | 1,000 | 2 280,00 | 2 280,00 |
| | VV | | 200*0,005 *Přepočtené koeficientem množství | | 1,000 | | |
| 17 | M | 005001R | Přísavník pšitlý, loubinec 'Yellow Wall' Parthenocissus quinquefolia 'Yellow Wall' | ks | 12,000 | 227,00 | 2 724,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 12 | | 12,000 | | |
| 18 | M | 005002R | Barvíněk menší 'Ralph Schugerl' Vinca minor 'Ralph Schugerl' | ks | 28,000 | 81,80 | 2 290,40 |
| | VV | | 28 | | 28,000 | | |
| 19 | K | 185804311 | Zalítil rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 | m3 | 10,000 | 545,20 | 5 452,00 |
| | VV | | POVÝSADBOVÁ PÉČE 2 ROKY | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | 1*10 *Přepočtené koeficientem množství | | 10,000 | | |
| 20 | K | 185804312 | Zalítil rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 | m3 | 5,000 | 400,00 | 2 000,00 |
| | VV | | 1*5 *Přepočtené koeficientem množství | | 5,000 | | |
| 21 | K | 185851121 | Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m | m3 | 15,000 | 443,50 | 6 652,50 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu 2 V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny 3 V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně | | | | |
| 22 | K | 185851129 | Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m | m3 | 15,000 | 26,80 | 402,00 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu 2 V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny 3 V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně | | | | |
| 23 | K | 184851411 | Zpětný řez keřů po výsadbě netlmitých, výšky do 0,5 m | kus | 200,000 | 24,50 | 4 900,00 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, naložením na dopravní prostředek odvozem do 20 km a se čištěním 2 V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku 3 Ceny nelze použít pro řez papírových dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně 4 Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden keř | | | | |
| | VV | | POVÝSADBOVÁ PÉČE 2 ROKY | | | | |
| | VV | | 50 | | 50,000 | | |
| | VV | | 50*4 *Přepočtené koeficientem množství | | 200,000 | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 17 141,80 |
| 24 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omýtím | m2 | 67,100 | 58,00 | 3 891,80 |
| 25 | K | 622111121r | Vyspravení povrchu vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s lokálními vysprávkami - dobetonováním C 30/37 XF4 např. ZAPA STONECARPET - vymývání beton lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 20 % z celkové plochy | m2 | 53,000 | 250,00 | 13 250,00 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Ceny -1121 jsou určeny pro lokální vyspravení povrchu do 30% z celkové plochy povrchu (např. zaházení spár po odbednění), plocha větší než 30% se oceňuje cenami pro celoplošné vyspravení povrchu -1111. 2 Ceny jsou určeny pod úpravu povrchu vyžadující rovinný podklad 3 Ceny nelze použít, je-li předepsána omítka 4 Měrná jednotka se určuje v m2 celkové plochy betonového povrchu vnějších ploch. | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 129 478,75 |
| 26 | K | 961055111 | Bourání základů z betonu železového | m3 | 15,950 | 6 500,00 | 103 675,00 |
| | VV | | 63,8*0,25 | | 18,950 | | |
| 27 | K | 962032241 | Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvámic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 24,585 | 950,00 | 23 355,75 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Bourání písku o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdíva nadzákladového cihelného | | | | |
| | VV | | (7,9*7,0)*1,65 | | 24,585 | | |
| 28 | K | 977312114 | Řezání stávajících betonových mazanin s vyzlužením hloubky přes 150 do 200 mm | m | 5,100 | 480,00 | 2 448,00 |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 52 467,00 |
| 29 | K | 997006512 | Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km | t | 51,100 | 150,00 | 7 665,00 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Pro vozu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu | | | | |
| | VV | | 48.666666666667*1.05 *Přepočtené koeficientem množství | | 51,100 | | |
| 30 | K | 997006519 | Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km | t | 511,000 | 13,00 | 6 643,00 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Pro vozu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu | | | | |
| | VV | | 51.1*10 *Přepočtené koeficientem množství | | 511,000 | | |
| 31 | K | 997013862 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 29,000 | 790,00 | 22 910,00 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2 Uložení odpadů neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně | | | | |
| 32 | K | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 22,100 | 690,00 | 15 249,00 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů 2 Uložení odpadů neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 19,13 |
| 33 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | t | 0,075 | 255,00 | 19,13 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb 2 K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119 3 Jestliže pro svislý přesun použijí zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m | | | | |
| | VV | | 29,775-29,7 | | 0,075 | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 3 415,50 |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 3 415,50 |
| 34 | K | 767392802 | Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do sutí vč. podpěrných trubek | m2 | 29,700 | 115,00 | 3 415,50 |
| | VV | | 12,7*17 | | 29,700 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS Kolín, Masarykova 840-845

Objekt:

2022-106-3 - ZÁMEČNICKÁ KONSTRUKCE - KS Kolín, Masarykova 840-845

KSO:

Místo: Masarykova 840-845

CC-CZ:

Datum: 28. 6. 2022

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02

IČ:

00235440

DIČ:

CZ00235440

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

IČ:

25148117

DIČ:

CZ25148117

Projektant:

Dondesign s.r.o.

IČ:

29062942

DIČ:

CZ29062942

Zpracovatel:

Dondesign s.r.o.

IČ:

29062942

DIČ:

CZ29062942

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--------------------|-------------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 379 777,97 |
| | | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | | 379 777,97 | 21,00% | 79 753,37 |
| snížená | | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | | v CZK | 459 531,34 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KS Kolín, Masarykova 840-845

Objekt:

2022-106-3 - ZÁMEČNICKÁ KONSTRUKCE - KS Kolín, Masarykova 840-845

Místo:

Masarykova 840-845

Datum:

28. 6. 2022

Zadavatel:

Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02

Projektant:

Dondesign s.r.o.

Uchazeč:

AVE Kolín s.r.o.

Zpracovatel:

Dondesign s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem

| | |
|--|-------------------|
| | 379 777,97 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 149 907,20 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 130 307,20 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 19 600,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 229 870,77 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 196 783,18 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | 33 087,59 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KS Kolín, Masarykova 840-845

Objekt:

2022-106-3 - ZÁMEČNICKÁ KONSTRUKCE - KS Kolín, Masarykova 840-845

Místo: Masarykova 840-845

Datum: 28. 6. 2022

Zadavatel: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02

Projektant: Dondesign s.r.o.

Uchazeč: AVE Kolín s.r.o.

Zpracovatel: Dondesign s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|--------------------|--|---------|-----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 379 777,97 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 149 907,20 |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 130 307,20 |
| 1 | K | 628613611R | Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí | kg | 1 515,200 | 86,00 | 130 307,20 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Množství měrných jednotek se určuje v kg hmotnosti jednotlivých dílů ocelové konstrukce | | | | |
| | VV | | 1515,2 | | 1 515,200 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 19 600,00 |
| 2 | K | 953961115 | Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm | kus | 56,000 | 350,00 | 19 600,00 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na a) rozměření, vrtání a spádování vrtáků Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyloučení otvoru, přípravu kotvů k uložení do otvoru, vyplnění kolevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálů 2 V cenách 953 96-51 jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kolevních šroubů do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 229 870,77 |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 196 783,18 |
| 3 | K | 787995117 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg | kg | 1 515,150 | 49,90 | 75 605,99 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce | | | | |
| | VV | | 622+49+3+3+13+556+197 | | 1 443,000 | | |
| | VV | | 1443*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 1 515,150 | | |
| 4 | M | 15945235 | plech děrovaný tahokov TH 47/18 x 8, formát 1,5 x 2000 x 1500 mm PRIVAT (např. PERFO LINEA) | t | 0,622 | 99 000,00 | 61 578,00 |
| | VV | | 34,71*1,5*10,4/1000 | | 0,541 | | |
| | VV | | 0,541*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,622 | | |
| 5 | M | 31197008 | tyč závitová Pz 4.6 M20 | m | 24,640 | 330,60 | 8 145,98 |
| | VV | | 56*0,4 | | 22,400 | | |
| | VV | | 22,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 24,640 | | |
| 6 | M | 30909100 | šroub samovrtný do ocelového plechu, dřeva a deskových materiálů s korozní odolností 15 cyklů šestihranná hlava, D 4,8x15mm | 100 kus | 5,000 | 364,00 | 1 820,00 |
| 7 | M | 41113107 | vrták do betonu SDS-plus 20x310/250mm | kus | 1,000 | 899,00 | 899,00 |
| 8 | M | 31120009 | podložka DIN 125-A ZB D 20mm | 100 kus | 2,000 | 474,00 | 948,00 |
| 9 | M | 31111009 | matice přesná šestihranná Pz DIN 934-B M20 | 100 kus | 2,000 | 1 283,00 | 2 566,00 |
| 10 | M | 14550336 | profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x40x4mm | t | 0,556 | 56 173,00 | 31 232,19 |
| | VV | | ((1,6+0,23)*2+1)*14*7,1/1000 | | 0,463 | | |
| | VV | | 0,463*1,2 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,556 | | |
| 11 | M | 14550112 | profil ocelový obdélníkový svařovaný 30x15x1,5mm | t | 0,197 | 55 796,00 | 10 991,81 |
| | VV | | (1,61+6,75+1,61)*1,178/1000*14 | | 0,164 | | |
| | VV | | 0,164*1,2 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,197 | | |
| 12 | K | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 1,514 | 1 979,00 | 2 996,21 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1 Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2 Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vyměsí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3 Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťují | | | | |
| | VV | | 1,514 | | 1,514 | | |
| D | 789 | | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | 33 087,59 |
| 13 | K | 789311111 | Zhotovení nátěru zařízení s povrchem nečlenitým jednosložkového základního, tloušťky do 80 µm | m2 | 106,000 | 107,50 | 11 395,00 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Ceny nejsou určeny pro oceňování zhotovení nátěru příslušenství zařízení (žebříky, žlaby, zábradlí, vestavby, míchadla, topné hady a registry, přepážky, obvodové žlaby apod.), tyto práce lze oceňovat podle své povahy příslušnými cenami zhotovení nátěru ocelových konstrukcí nebo potrubí | | | | |
| | VV | | 106 | | 106,000 | | |
| 14 | M | TLR S21600990012 | TELKYD S 200 BS 0,6 l - barva jednvrstvá průmyslová antikorozní kovářská | kg | 12,502 | 350,00 | 4 375,70 |
| 15 | K | 789311121 | Zhotovení nátěru zařízení s povrchem nečlenitým jednosložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm | m2 | 106,000 | 111,00 | 11 766,00 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen</i> 1 Ceny nejsou určeny pro oceňování zhotovení nátěru příslušenství zařízení (žebříky, žlaby, zábradlí, vestavby, míchadla, topné hady a registry, přepážky, obvodové žlaby apod.), tyto práce lze oceňovat podle své povahy příslušnými cenami zhotovení nátěru ocelových konstrukcí nebo potrubí | | | | |
| | VV | | 106 | | 106,000 | | |
| | VV | | Soutěť | | 106,000 | | |
| 16 | M | TLR S2130S00017035 | TELKYD S 200 PÓLOLESK RAL 9007 - barva jednvrstvá průmyslová antikorozní polepšklá, ionovatelná díle RAL, ČSN | kg | 12,502 | 444,00 | 5 550,89 |