



Došlo na právní oddělení ČZU dne:

14. 05. 2021 PO 196/2021

SMLOUVA O DÍLO (dále jen „smlouva“)

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

I.

Smluvní strany

- 1.1. **Objednatel:** **Česká zemědělská univerzita v Praze**
Sídlo: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol
Zastoupený: Ing. Jakubem Kleindienstem, kvestorem
bankovní spojení: xxxx
číslo účtu: xxxx
IČO: 60460709
DIČ: CZ60460709
(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

- 1.2. **Zhotovitel:** **PILA MARTINICE s.r.o.**
Sídlo: Simínský mlýn 26, 262 72 Březnice Ing.
Zastoupený: Bořek Bierhanzl, jednatel
Bank. spojení: xxxx
Číslo účtu: xxxx
IČO: 24815799
DIČ: CZ24815799
Zapsaný: C 176876 vedený u Městského soudu v Praze
(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

(společně dále také jako „smluvní strany“)

uzavírají na základě výsledku výběrového řízení k plnění veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „BUFET – ZIMNÍ ZAHRADA“ smlouvu následujícího znění:

II.

Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo spočívající v provedení výstavby zimní zahrady na FŽP ČZU v Praze v rozsahu dle projektové dokumentace pro výběr zhotovitele, zpracované v podrobnostech dokumentace pro provedení stavby společností **ARDE. s r.o.**, U Děkanky 1645/6, 140 00 Praha 4, IČO: 28348168, odpovědným projektantem Ing. arch. Davidem Belkem, a oceněného soupisu prací, včetně výkazu výměr, které tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (dále jen „dílo“).
- 2.2. Součástí předmětu smlouvy je veškerá dodavatelská činnost, předložení všech předepsaných dokladů, provedení všech potřebných zkoušek předepsaných projektovou dokumentací a platnými technickými normami, předání dokumentace skutečného provedení stavby.
- 2.3. Předmětem smlouvy na straně druhé je závazek objednatele řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za jeho provedení zhotoviteli dohodnutou cenu ve výši a způsobem dále stanoveným v této smlouvě.

III. Doba, místo a způsob plnění

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet následující termíny:
Zahájení realizace díla: Do pěti dnů od nabytí právní účinnosti smlouvy
Dokončení díla (včetně předání a převzetí díla): do tří měsíců od nabytí právní účinnosti smlouvy
- 3.2. Místem plnění je budova Fakulty životního prostředí České zemědělské univerzity v Praze, na adrese Kamýcká 129, Praha Suchdol.
- 3.3. Zhotovitel potvrzuje, že sjednané termíny jsou přiměřené a dostatečné pro řádné splnění povinností vyplývajících z této smlouvy. V případě, že tato smlouva nestanoví zhotoviteli pro splnění nějaké povinnosti lhůtu, je zhotovitel povinen splnit bez zbytečného odkladu v závislosti na tom, ke kterému plnění podle této smlouvy se příslušná povinnost vztahuje.
- 3.4. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na řádné a včasné provedení díla.
- 3.5. Uvedené termíny je možné měnit pouze v odůvodněných případech, tj. především v případě vzniku nepředvídatelných okolností způsobených stavem předmětného objektu, a to pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami.

IV. Cena a platební podmínky

- 4.1. Cena za dílo byla stanovena na základě výběrového řízení k veřejné zakázce malého rozsahu, ve kterém byla nabídka zhotovitele vybrána jako nejvýhodnější. Cena za zhotovení díla v souladu s nabídkou zhotovitele činí částku ve výši 5 553 596,41, - Kč bez DPH (slovy: pět milionů pět set padesát tisíc pět set devadesát šest korun českých a čtyřicet jedna haléřů). DPH bude připočtena a odvedena dle platných právních předpisů.
- 4.2. Cena je sjednána jako nejvýše přípustná.
- 4.3. Cena za dílo je stanovena podle zhotovitelem oceněného výkazu výměr, který je zpracován na základě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb uvedených ve výkazu výměr a v projektové dokumentaci předané oobednatelem zhotoviteli. Cena za dílo obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství (inflací).
- 4.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami předmětu plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu díla. Cena je doložena položkovým rozpočtem a zhotovitel odpovídá za to, že tento položkový rozpočet je v úplném souladu se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb a s výkazem výměr předloženým objednatelem. Položkový rozpočet slouží k prokazování skutečně provedených prací (tj. jako podklad pro úhradu ceny díla) a dále pro stanovení ceny případných víceprací nebo méněprací.
- 4.5. Celková cena bude upravena odečtením, případně připočtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil provádět formou méněprací a víceprací. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle oceněného položkového rozpočtu nebo smlouvy. Oceňování

případných dodatečných prací obsažených v oceněném položkovém rozpočtu bude zhotovitelem oceněno tak, že zhotovitelem nabízená cena takových víceprací nesmí překročit jednotkovou cenu uvedenou v oceněném položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 2 této smlouvy. Maximální cena položek neobsažených v oceněném položkovém rozpočtu nesmí být vyšší než ceníkové položky ÚRS aktualizované pro dané období. Změnu ceny díla lze provést v souladu s čl. IX., odst. 9.2. této smlouvy a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, kdy podkladem pro dodatek ke smlouvě budou změnové listy písemně schválené objednatelem.

- 4.6. Objednatel bude uskutečňovat úhradu až po provedení díla.
- 4.7. Cena za dílo bude objednatelem uhrazena v české měně na základě daňového dokladu – faktury, a to bezhotovostním převodem. Podkladem pro vystavení faktury bude soupis provedených prací odsouhlasený objednatelem. Objednatel je povinen vyjádřit se k předloženému soupisu provedených prací. Nevyjádří-li se objednatel ani do 10 pracovních dnů po doručení soupisu provedených prací, platí, že předložený soupis provedených prací odsouhlasil. Konečnou fakturu je zhotovitel povinen vystavit do 15 dnů po řádném předání a převzetí dokončeného díla, po odstranění veškerých vad a nedodělků zjištěných v předávacím řízení, a to na základě písemného předávacího protokolu.
- 4.8. Daňový doklad – faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury objednateli.
- 4.9. Splatnost daňového dokladu (faktury) je 30 dnů ode dne jeho doručení objednateli. Fakturu je zhotovitel povinen doručit na adresu: Česká zemědělská univerzita v Praze, Ekonomický odbor, Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchbátka. Jiné doručení nebude považováno za řádné s tím, že objednateli nevznikne povinnost fakturu doručitou jiným způsobem uhradit.
- 4.10. Cena za dílo nebo její část bude zhotoviteli převedena na jeho účet zveřejněný správcem daně podle § 98 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a to i v případě, že na faktuře bude uveden jiný bankovní účet. Pokud zhotovitel nebude mít bankovní účet zveřejněný podle § 98 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, správcem daně, provede objednatel úhradu na bankovní účet až po jeho zveřejnění správcem daně, aniž by byl objednatel v prodlení s úhradou. Zveřejnění bankovního účtu správcem daně oznámí zhotovitel bezodkladně objednateli.
- 4.11. Pokud bude v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění o zhotoviteli zveřejněna příslušným správcem daně informace, že je nespolehlivým plátcem DPH, vyhrazuje si objednatel, jakožto ručitel, právo o částku odpovídající výši DPH snížit částku poskytnutou na úhradu ceny díla zhotoviteli dle této smlouvy. Tuto skutečnost je objednatel povinen zhotoviteli předem oznámit. Uplatněním tohoto postupu dojde ke snížení pohledávky zhotovitele za objednatelem o příslušnou částku DPH a zhotovitel není oprávněn po objednateli uhradění částky odpovídající výši DPH, jakkoliv vymáhat.

V.

Provádění díla a jiná ustanovení

- 5.1. Zhotovitel je povinen provést veškeré úkony a činnosti, poskytnout veškerá plnění objednateli tak, aby dílo dokončil řádně a ve sjednaném termínu předal k užívání objednateli,

- a to za podmínek sjednaných touto smlouvou, k tomu se objednatel zavazuje zhotoviteli poskytnout nezbytnou součinnost.
- 5.2. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil se zadáním díla a jeho rozsahem. Jsou mu známy technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými odbornými znalostmi, zkušenostmi a kapacitami, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno v souladu se smlouvou, obecně závaznými právními předpisy, technickými normami a že bude mít vlastnosti a jakost odpovídající obvyklému účelu díla.
 - 5.3. Objednatel předá staveniště zhotoviteli bez zbytečného odkladu po podpisu této smlouvy a zavazuje se, že staveniště bude prosto práv třetích osob. O předání a převzetí staveniště bude proveden zápis ve stavebním deníku podepsaný pověřenými zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel se zavazuje, že zřídí a odstraní po dokončení díla zařízení staveniště a dále že zajistí energii a napojení na inženýrské sítě, bude-li to k provedení díla třeba.
 - 5.4. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště do okamžiku předání díla stavební deník, do něhož bude zaznamenávat postup prací včetně denního stavu pracovníků, klimatických podmínek, časového postupu prací, zdůvodnění odchylek od této smlouvy. Zástupci smluvních stran jsou povinni vyjádřit se k zápisům druhé smluvní strany do stavebního deníku, jež se jich týkají, nejpozději do 48 hodin. Sjednané termíny plnění se považují za splněné zápisem ve stavebním deníku, pokud budou potvrzeny objednatelem.
 - 5.5. Mimo stavbyvedoucího a technického dozoru objednatele může provádět záznamy ve stavebním deníku pracovník GP pověřený autorským dozorem, orgány státní kontroly, popř. jiné státní orgány a k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele.
 - 5.6. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za plnění příslušných ustanovení zákonů, vyhlášek a norem o požární ochraně v platném znění, zejména zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
 - 5.7. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění předmětu plnění dodržení veškerých bezpečnostních a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně zhotovované stavby, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance či jiné osoby pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
 - 5.8. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou objednateli a třetím osobám porušením povinností zhotovitele uvedených v této smlouvě nebo porušením právním předpisů a norem.
 - 5.9. Smluvní strany se dohodly, že jakákoliv část nebo součást díla zhotovená zhotovitelem přejde přímo do vlastnictví objednatele, a to okamžikem zhotovení (zpracování). Nebezpečí škody na zhotovované věci však do doby úplného předání celého díla nese zhotovitel.
 - 5.10. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo provedeny změny díla proti smlouvě, zejména jejím přílohám. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho použití známo, že je škodlivý pro zdraví lidí. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
 - 5.11. Pověřený pracovník objednatele má právo průběžně kontrolovat provádění díla a zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se smlouvou nebo technickými normami, právními předpisy či rozhodnutími veřejnoprávních orgánů neprodleně na tuto skutečnost zhotovitele upozorní.

Zhotovitel je povinen neprodleně zjednat nápravu. Jestliže tak zhotovitel neučiní, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

- 5.12. Zhotovitel zajistí účast odpovědných zástupců na kontrolních dnech zajišťovaných objednatelem v pravidelných týdenních intervalech a konaných přímo v místě plnění. Případné změny termínu kontrolních dnů budou v předstihu oběma stranami dohodnuty. Objednatel o kontrolních dnech bude sepisovat zápisy a předávat je neprodleně účastníkům kontrolního dne.
- 5.13. Zhotovitel je povinen předat objednateli seznam svých poddodavatelů. Seznam poddodavatelů musí obsahovat identifikační údaje poddodavatele (obchodní firmu, sídlo, IČO) a popis prací či dodávek, které poddodavatel prováděl.
- 5.14. Zhotovitel se zavazuje mít nejpozději ke dni uzavření této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou v souvislosti s prováděním díla. Zhotovitel je povinen kdykoliv na vyzvání objednatele předložit tuto pojistnou smlouvu či pojistný certifikát. Výše pojistného plnění musí být sjednána nejméně do výše 6 mil Kč. Zhotovitel se zavazuje udržovat pojištění odpovědnosti po celou dobu účinnosti této smlouvy a po celou délku záruční doby. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně oznámit objednateli jakékoliv změny tohoto pojištění.

VI.

Předání a převzetí díla, záruka a odstraňování vad

- 6.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla v předávacím řízení objednateli. Předávací řízení bude ukončeno protokolem o předání a převzetí díla, který bude podepsán pověřeným zástupcem objednatele i zhotovitele. V opačném případě nebude dílo považováno za předané řádně a včas. Součástí protokolu o předání a převzetí díla bude i soupis případných vad a nedodělků díla, které nebrání řádnému užívání díla, s dohodnutým termínem jejich odstranění. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla. Nedodělkem se rozumějí nedokončené práce malého rozsahu nebránící objednateli v provozu.
- 6.2. Zhotovitel vyzve k převzetí díla objednatele písemně nejméně 3 kalendářní dny předem.
- 6.3. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla. Pokud k odstranění případných vad a nedodělků bude nezbytné použít staveniště, nebo některou jeho část, do 5 dnů po odstranění těchto případných vad a nedodělků.
- 6.4. Součástí předávacího řízení bude i provedení zkoušek a revizí dle platných předpisů a ČSN, je-li jich třeba k řádnému provedení a užívání díla. Zhotovitel je rovněž povinen předat v předávacím řízení objednateli veškerou dokumentaci související s prováděním díla, veškeré obslužné návody, manipulační řady, certifikáty a provést zaškolení obsluhy. Vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 6.5. Zhotovitel je povinen předat objednateli po dokončení díla kopie veškerých dokladů o likvidaci odpadů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, které vznikly v souvislosti s provedením díla, a předložit originály ke kontrole.
- 6.6. Zhotovitel poskytuje objednateli na dílo záruku za jakost po dobu 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet po předání a převzetí díla, příp. po odstranění veškerých vad a nedodělků zjištěných v předávacím řízení.
- 6.7. V případě vady díla v záruční době má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost odstranit vady zdarma.

- 6.8. Odstraňování vad reklamovaných objednatelem v záruční lhůtě bude zahájeno zhotovitelem v nejkratší možné době, a to způsobem a v rozsahu dle dané vady tak, aby odstranění vad bylo provedeno nejpozději do 1 týdne od reklamace vady, nebude-li smluvními stranami sjednáno jinak. V případě nedodržení těchto prováděcích termínů je objednatel dále oprávněn nedostatky nechat odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele, a to bez předchozího upozornění na tuto skutečnost.

VII.

Sankční ujednání

- 7.1. Zhotovitel je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo za každý započatý den prodlení s dokončením a předáním díla v termínu sjednaném v této smlouvě. Dílo se považuje za dokončené a předané podpisem protokolu o předání a převzetí oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 7.2. Zhotovitel je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo za každý započatý den prodlení s odstraněním vad a nedodělků zjištěných v předávacím řízení ve sjednané lhůtě.
- 7.3. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním vad reklamovaných objednavatelem v záruční lhůtě je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo za každý den prodlení s odstraněním vady.
- 7.4. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn uplatnit vůči objednateli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení s úhradou faktury.
- 7.5. Objednatel je oprávněn jakoukoli smluvní pokutu jednostranně započítat proti jakékoli pohledávce zhotovitele za objednatelem (včetně pohledávky zhotovitele na zaplacení ceny za dílo).
- 7.6. Úhradou smluvní pokuty zůstávají nedotčena práva objednatele na náhradu škody v plné výši.

VIII.

Platnost a účinnost smlouvy

- 8.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015, Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 8.2. Smlouvu je možné ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 8.3. Odstoupit od smlouvy lze pouze z důvodů stanovených ve smlouvě nebo zákonem.
- 8.4. Objednatel je oprávněn odstoupit bez jakýchkoli sankcí od této smlouvy zejména v případech, kdy:
- bude zhotovitel v prodlení s dodáním i části díla oproti dohodnutému termínu,
 - nebude zhotovitelem dodána i část díla ve smluvené kvalitě, či v kvalitě díla obvyklé,
 - postupuje-li zhotovitel při provádění díla v rozporu s ujednáními této smlouvy, s pokyny oprávněného zástupce objednatele, či s právními předpisy.
- 8.5. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že podle údajů uvedených v registru plátců DPH se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem DPH.
- 8.6. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že objednatel je v prodlení s platbou faktury o více jak 30 dnu od data splatnosti faktury za provedení díla.

- 8.7. V případě odstoupení od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran je zhotovitel povinen předat objednateli dosud provedené práce i nedokončené části díla a okamžitě vyklidit, vyčistit a opustit staveniště dle čl. VI., odst. 6.3 smlouvy. O předání a převzetí bude vyhotoven písemný protokol, který podepíše objednatel i zhotovitel, součástí tohoto protokolu bude také výkaz skutečně provedených prací.
- 8.8. Skončením účinnosti smlouvy nebo její zánikem zanikají všechny závazky smluvních stran ze smlouvy. Skončením účinnosti smlouvy nezanikají nároky na náhradu škoda a na zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností vzniklé před skončením účinnosti této smlouvy, a ty závazky smluvních stran, které podle smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále, nebo u kterých tak stanoví zákon.

IX.

Závěrečná ustanovení

- 9.1. Ve vzájemném styku obou smluvních stran ve věcech souvisejících s touto smlouvou, kromě zástupců uvedených v odst. 1.1 a 1.2 smlouvy, jsou zejména při operativním technickém řízení činnosti při realizaci díla, při potvrzování zápisu o splnění podmínek pro uvolnění plateb, odsouhlasení faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování zápisu o předání a převzetí díla nebo jeho části zmocněni jednat:
- Za zhotovitele: xxxx
- Za objednatele: xxxx
- 9.2. Veškeré změny či doplnění smlouvy lze učinit pouze na základě písemné dohody smluvních stran. Takové dohody musí mít podobu datovaných, číslovaných a oběma smluvními stranami podepsaných dodatků smlouvy. Jinou, než písemnou formu dodatku v listinné podobě smluvní strany tímto vylučují.
- 9.3. Vztahy mezi smluvními stranami se řídí českým právním řádem. Ve věcech smlouvou výslovně neupravených se právní vztahy z ní vznikající a vyplývající řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a ostatními obecně závaznými právními předpisy.
- 9.4. Vztahuje-li se důvod neplatnosti jen na některé ustanovení smlouvy, je neplatným pouze toto ustanovení, pokud z jeho povahy, obsahu anebo z okolností, za nichž bylo sjednáno, nevyplývá, že jej nelze oddělit od ostatního obsahu smlouvy.
- 9.5. Smluvní strany budou vždy usilovat o přátelské urovnání případných sporů vzniklých ze smlouvy. Pokud nebylo dosaženo přátelského urovnání sporu ani do 30 pracovních dnů po jeho prvním oznámení druhé straně, je kterákoliv ze smluvních stran oprávněna obrátit se svým nárokem k příslušnému soudu.
- 9.6. Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy tak, aby tato smlouva mohla být předmětem poskytnuté informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel rovněž souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy dle § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 9.7. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí, že je osobou povinnou ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen plnit povinnosti vyplývající pro něho jako osobu povinnou z výše citovaného zákona
- 9.8. Smlouva se vyhotovuje ve 3 (třech) stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Zhotovitel obdrží 1 (jeden) a objednatel 2 (dva) stejnopisy.

9.9. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem bez výhrad souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

9.10. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1 – Nabídka zhotovitele

V Praze dne 27. 4. 2021

V *Kvetovce* dne 27. 4. 2021

Za objednatele:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Za zhotovitele:

PILA MARTINICE s.r.o.

Simínský mlýn 28
282 72 Martinice / Praha
IČ: 248 15 799 IČ:
tel./fax: +420 3 883
e-mail: [pila.martinice@pila](mailto:pila.martinice@pila.cz).cz

.....
Ing. Jakub Kléindienst, kvestor

.....
Ing. Bořek Bierhanzl, jednatel



Prověřeno právním odd. ČZU v Praze
Hk

KRYCÍ LIST NABÍDKY		
<i>1. Veřejná zakázka</i>		
Název:	BUFET – ZIMNÍ ZAHRADA	
část:		
<i>2. Základní identifikační údaje</i>		
2.1. Zadavatel		
Název:	Česká zemědělská univerzita v Praze	
Sídlo:	Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol	
IČO:	60460709	
Osoba oprávněná za zadavatele jednat:	Ing. Jakub Kleindienst, kvestor	
2.2. Účastník		
Obchodní firma nebo název/ Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	PILA MARTINICE s.r.o.	
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Simínský mlýn 26, 262 72, Březnice	
IČO:	24815799	
Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka:	Ing. Bořek Bierhanzl	
Spisová značka v obchodním rejstříku či jiné evidenci, je-li účastník v ní zapsán:	C 176876 vedená u Městského soudu v Praze	
Kontaktní osoba:	Ing. Bořek Bierhanzl	
Tel./fax:	602 454 025	
E-mail:	bierhanzl@martinicegroup.cz	
2.3. Údaje do smlouvy		
Bank. spojení:	ČS a.s.	
Číslo účtu:	241951341/0300	
DIČ:	CZ24815799	
Kontaktní údaje osoby oprávněné k jednání týkající se smlouvy (čl. V. smlouvy):	Jméno a příjmení:	Ing. Bořek Bierhanzl
	E-mail:	bierhanzl@martinicegroup.cz
	Tel.:	602 454 025
E-mail pro ohlášení záruční vady:	bierhanzl@martinicegroup.cz	
<i>3. Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka</i>		
Svým podpisem potvrzuji, že nabídka je podaná v souladu se zadávacími podmínkami uveřejněnými na profilu zadavatele (https://zakazky.czu.cz/) včetně všech vysvětlení, změn či doplnění zadávací dokumentace, které byly uveřejněny na profilu zadavatele v průběhu lhůty pro podání nabídek.		
Podpis osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka:		
Titul, jméno, příjmení	Ing. Bořek Bierhanzl	
Funkce:	Jednatel	
Datum:	12. 4. 2021	

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl C, vložka 176876

Datum vzniku a zápisu:	25. února 2011
Spisová značka:	C 176876 vedená u Městského soudu v Praze
Obchodní firma:	PILA MARTINICE s.r.o.
Sídlo:	Březnice - Martinice, Simínský mlýn 26, PSČ 26272
Identifikační číslo:	248 15 799
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	provádění staveb, jejich změn a odstraňování výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
Předmět činnosti:	pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor
Statutární orgán:	
jednatel:	BOŘEK BIERHANZL, dat. nar. xxxx Simínský mlýn 17, Martinice, 262 72 Březnice Den vzniku funkce: 25. února 2011
jednatel:	DAGMAR BIERHANZLOVÁ, dat. nar. 30. listopadu 1976 Simínský mlýn 17, Martinice, 262 72 Březnice Den vzniku funkce: 12. prosince 2018
Počet členů:	2
Způsob jednání:	Jednatelé jsou oprávněni zastupovat společnost samostatně.
Společníci:	
Společník:	RUBILIS GROUP - holding, a.s., IČ: 280 56 761 Martinice 1, 262 72 Březnice
Podíl:	Vklad: 200 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 100% Druh podílu: základní Kmenový list: nebyl vydán
Základní kapitál:	200 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku

Platnost k 26.03.2021 07:03:28

Obchodní firma: **PILA MARTINICE s.r.o.**
Adresa sídla: **Simínský mlýn 26, 262 72, Březnice - Martinice**
Identifikační číslo osoby: **24815799**
Statutární orgán nebo jeho členové:
Jméno a příjmení: **Dagmar Bierhanzlová (2)**
Vznik funkce: **12.12.2018**
Jméno a příjmení: **Ing. Bořek Bierhanzl (3)**
Vznik funkce: **28.03.2011**

Živnostenské oprávnění č. 1

Předmět podnikání: **Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona**
Obory činnosti: **Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost
Činnost odborného lesního hospodáře a vyhotovování lesních hospodářských plánů a osnov
Nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin
Chov zvířat a jejich výcvik (s výjimkou živočišné výroby)
Výroba krmiv, krmných směsí, doplňkových látek a premixů
Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků
Výroba hnojiv
Výroba stavebních hmot, porcelánových, keramických a sádrových výrobků
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků
Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů
Výroba dalších výrobků zpracovatelského průmyslu
Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)
Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti
Zprostředkování obchodu a služeb
Velkoobchod a maloobchod
Údržba motorových vozidel a jejich příslušenství
Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě
Ubytovací služby
Činnost informačních a zpravodajských kanceláří
Nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí
Pronájem a půjčování věcí movitých
Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
Projektování pozemkových úprav
Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce
Projektování elektrických zařízení
Testování, měření, analýzy a kontroly
Reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení
Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy
Provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí
Poskytování technických služeb
Výroba, obchod a služby jinde nezařazené**
Druh živnosti: **Ohlašovací volná**
Vznik oprávnění: **28.03.2011**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Živnostenské oprávnění č. 2

Předmět podnikání: **Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**

Vznik oprávnění: **28.03.2011**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: **Stanislav Šesták (1)**

Provozovny k předmětu podnikání číslo

1. Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

Obor činnosti: Nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí

Adresa: **Simínský mlýn 26, 262 72, Březnice - Martinice**

Identifikační číslo provozovny: **1003200702**

Zahájení provozování dne: **03.03.2020**

Obor činnosti: Činnost odborného lesního hospodáře a vyhotovování lesních hospodářských plánů a osnov

Adresa: **Simínský mlýn 26, 262 72, Březnice - Martinice**

Identifikační číslo provozovny: **1003200702**

Zahájení provozování dne: **01.07.2012**

Obor činnosti: Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost

Adresa: **Simínský mlýn 26, 262 72, Březnice - Martinice**

Identifikační číslo provozovny: **1003200702**

Zahájení provozování dne: **30.03.2011**

Obor činnosti: Nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin

Adresa: **Simínský mlýn 26, 262 72, Březnice - Martinice**

Identifikační číslo provozovny: **1003200702**

Zahájení provozování dne: **30.03.2011**

Obor činnosti: Chov zvířat a jejich výcvik (s výjimkou živočišné výroby)

Adresa: **Simínský mlýn 26, 262 72, Březnice - Martinice**

Identifikační číslo provozovny: **1003200702**

Zahájení provozování dne: **30.03.2011**

Obor činnosti: Výroba krmiv, krmných směsí, doplňkových látek a premixů

Adresa: **Simínský mlýn 26, 262 72, Březnice - Martinice**

Identifikační číslo provozovny: **1003200702**

Zahájení provozování dne: **30.03.2011**

Obor činnosti: Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků

Adresa: **Simínský mlýn 26, 262 72, Březnice - Martinice**

Identifikační číslo provozovny: **1003200702**

Zahájení provozování dne: **30.03.2011**

Adresa: **Kloub 14, 389 01, Pohorovice**

Identifikační číslo provozovny: **1010146581**

Zahájení provozování dne: **02.02.2015**

Obor činnosti: Výroba hnojiv

Adresa: **Simínský mlýn 26, 262 72, Březnice - Martinice**

Identifikační číslo provozovny: **1003200702**

Zahájení provozování dne: **30.03.2011**

Obor činnosti: Výroba stavebních hmot, porcelánových, keramických a sádrových výrobků

Adresa: **Simínský mlýn 26, 262 72, Březnice - Martinice**

Identifikační číslo provozovny: **1003200702**

Zahájení provozování dne: **30.03.2011**

Obor činnosti: Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků

Adresa: **Simínský mlýn 26, 262 72, Březnice - Martinice**

Identifikační číslo provozovny: **1003200702**

Zahájení provozování dne: **30.03.2011**

Obor činnosti: Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů

Adresa: **Simínský mlýn 26, 262 72, Březnice - Martinice**

Identifikační číslo provozovny: **1003200702**

Zahájení provozování dne: **30.03.2011**

Obor činnosti: Výroba dalších výrobků zpracovatelského průmyslu

Adresa: **Simínský mlýn 26, 262 72, Březnice - Martinice**

Identifikační číslo provozovny: **1003200702**

Zahájení provozování dne: **30.03.2011**

Obor činnosti: Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)

Adresa: **Simínský mlýn 26, 262 72, Březnice - Martinice**

Identifikační číslo provozovny: 1003200702

Zahájení provozování dne: 30.03.2011

Obor činnosti: Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti

Adresa: **Simínský mlýn 26, 262 72, Březnice - Martinice**

Identifikační číslo provozovny: 1003200702

Zahájení provozování dne: 30.03.2011

Obor činnosti: Zprostředkování obchodu a služeb

Adresa: **Simínský mlýn 26, 262 72, Březnice - Martinice**

Identifikační číslo provozovny: 1003200702

Zahájení provozování dne: 30.03.2011

Adresa: **Velké náměstí 219, 386 01, Strakonice - Strakonice I**

Identifikační číslo provozovny: 1003407757

Zahájení provozování dne: 28.03.2011

Adresa: **Kloub 14, 389 01, Pohorovice**

Identifikační číslo provozovny: 1010146581

Zahájení provozování dne: 02.02.2015

Obor činnosti: Velkoobchod a maloobchod

Adresa: **Simínský mlýn 26, 262 72, Březnice - Martinice**

Identifikační číslo provozovny: 1003200702

Zahájení provozování dne: 30.03.2011

Adresa: **Velké náměstí 219, 386 01, Strakonice - Strakonice I**

Identifikační číslo provozovny: 1003407757

Zahájení provozování dne: 28.03.2011

Adresa: **Kloub 14, 389 01, Pohorovice**

Identifikační číslo provozovny: 1010146581

Zahájení provozování dne: 02.02.2015

Obor činnosti: Údržba motorových vozidel a jejich příslušenství

Adresa: **Simínský mlýn 26, 262 72, Březnice - Martinice**

Identifikační číslo provozovny: 1003200702

Zahájení provozování dne: 30.03.2011

Obor činnosti: Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě

Adresa: **Simínský mlýn 26, 262 72, Březnice - Martinice**

Identifikační číslo provozovny: 1003200702

Zahájení provozování dne: 30.03.2011

Obor činnosti: Úbytovací služby

Adresa: **Simínský mlýn 26, 262 72, Březnice - Martinice**

Identifikační číslo provozovny: 1003200702

Zahájení provozování dne: 30.03.2011

Obor činnosti: Činnost informačních a zpravodajských kanceláří

Adresa: **Simínský mlýn 26, 262 72, Březnice - Martinice**

Identifikační číslo provozovny: 1003200702

Zahájení provozování dne: 30.03.2011

Obor činnosti: Pronájem a půjčování věcí movitých

Adresa: **Simínský mlýn 26, 262 72, Březnice - Martinice**

Identifikační číslo provozovny: 1003200702

Zahájení provozování dne: 30.03.2011

Obor činnosti: Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků

Adresa: **Simínský mlýn 26, 262 72, Březnice - Martinice**

Identifikační číslo provozovny: 1003200702

Zahájení provozování dne: 30.03.2011

Obor činnosti: Projektování pozemkových úprav

Adresa: **Simínský mlýn 26, 262 72, Březnice - Martinice**

Identifikační číslo provozovny: 1003200702

Zahájení provozování dne: 30.03.2011

Obor činnosti: Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce

Adresa: **Simínský mlýn 26, 262 72, Březnice - Martinice**

Identifikační číslo provozovny: 1003200702

Zahájení provozování dne: 30.03.2011

Obor činnosti: Projektování elektrických zařízení

Adresa: **Simínský mlýn 26, 262 72, Březnice - Martinice**

Identifikační číslo provozovny: 1003200702

Zahájení provozování dne: 30.03.2011

Obor činnosti: Testování, měření, analýzy a kontroly

Adresa: **Simínský mlýn 26, 262 72, Březnice - Martinice**

Identifikační číslo provozovny: 1003200702

Zahájení provozování dne: 30.03.2011

Obor činnosti: Reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení

Adresa: **Simínský mlýn 26, 262 72, Březnice - Martinice**

Identifikační číslo provozovny: 1003200702

Zahájení provozování dne: 30.03.2011

Obor činnosti: Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy

Adresa: **Simínský mlýn 26, 262 72, Březnice - Martinice**

Identifikační číslo provozovny: 1003200702

Zahájení provozování dne: 30.03.2011

Obor činnosti: Provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí

Adresa: **Simínský mlýn 26, 262 72, Březnice - Martinice**

Identifikační číslo provozovny: 1003200702

Zahájení provozování dne: 30.03.2011

Obor činnosti: Poskytování technických služeb

Adresa: **Simínský mlýn 26, 262 72, Březnice - Martinice**

Identifikační číslo provozovny: 1003200702

Zahájení provozování dne: 30.03.2011

Obor činnosti: Výroba, obchod a služby jinde nezařazené

Adresa: **Simínský mlýn 26, 262 72, Březnice - Martinice**

Identifikační číslo provozovny: 1003200702

Zahájení provozování dne: 30.03.2011

2. Provádění staveb, jejich změn a odstraňování

Adresa: **Simínský mlýn 26, 262 72, Březnice - Martinice**

Identifikační číslo provozovny: 1003200702

Zahájení provozování dne: 30.03.2011

Seznam zúčastněných osob

Jméno a příjmení: **Stanislav Šesták (1)**

Datum narození: **xxxx**

Občanství: **Česká republika**

Jméno a příjmení: **Dagmar Bierhanzlová (2)**

Datum narození: **xxxx**

Jméno a příjmení: **Ing. Bořek Bierhanzl (3)**

Datum narození: **xxxx**

Úřad příslušný podle §71 odst.2 živnostenského zákona: **Městský úřad Příbram**

Ministerstvo průmyslu a obchodu osvědčuje, že údaje uvedené v tomto výpisu jsou k datu platnosti výpisu zapsány v živnostenském rejstříku.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20PS014
Stavba: Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

KSO:
Místo: Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

CC-CZ:
Datum: 03.12.2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel: PILA MARTINICE s.r.o.

IČ:
DIČ:

Projektant:
arde s.r.o.

IČ: 283 48 168
DIČ: CZ28348168

Zpracovatel:
STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 253 33 046
DIČ: CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH			5 553 596,41
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 533 646,41	1 162 065,75
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	6 715 662,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20PS014

Stavba: Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Místo: Kamýčká 1294, Praha - Suchdol

Datum: 03.12.2020

Zadavatel:

Projektant:

arde s.r.o.

Zhotovitel: PILA MARTINICE s.r.o.

Zpracovatel:

STAGA stavební ag
s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		5 553 596,41	6 715 662,16
02	Etapa II	5 553 596,41	6 715 662,16
2.1	Stavební část	3 328 278,27	4 027 279,71
01.1	Bourané konstrukce	259 013,78	313 469,67
01.2	Nové konstrukce	3 069 264,49	3 713 810,03
2.2	Profesní část	1 921 318,14	2 320 542,45
02.1	ZTI	9 820,00	11 882,20
02.3	ÚT	190 984,00	231 090,64
02.4	VZT	1 283 815,00	1 549 163,65
02.5	PZTS	27 121,00	32 816,41
02.6	Data	32 944,00	39 862,24
02.7	EPS	43 630,00	52 792,30
02.8	Interiérové vybavení	209 880,00	253 954,80
02.9	EL	123 124,14	148 980,21
2.3	Vedlejší rozpočtové náklady	304 000,00	367 840,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

02 - Etapa II

Soupis:

2.1 - Stavební část

Úroveň 3:

01.1 - Bourané konstrukce

KSO:

Místo: Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

CC-CZ:

Datum: 03.12.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PILA MARTINICE s.r.o.

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

283 48 168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

259 013,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	259 313,78	21,00%	54 455,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

313 469,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis :

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze
Objekt: 02 - Etapa II
Soupis: 2.1 - Stavební část
Úroveň 3:

01.1 - Bourané konstrukce

Místo: Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

Datum: 03.12.2020

Zadavatel:

Projektant: arde s.r.o.

Zhotovitel: PILA MARTINICE s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

259 013,78

HSV - Práce a dodávky HSV	246 244,03
1 - Zemní práce	58 584,26
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 788,45
997 - Přesun sutě	184 871,32
PSV - Práce a dodávky PSV	12 769,75
712 - Povlakové krytiny	368,56
713 - Izolace tepelné	866,35
762 - Konstrukce tesařské	1 538,56
763 - Konstrukce suché výstavby	869,82
764 - Konstrukce klempířské	2 846,76
765 - Krytina skládaná	61,14
767 - Konstrukce zámečnické	4 846,41
776 - Podlahy povlakové	583,00
787 - Dokončovací práce - zasklivání	789,15
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt: 02 - Etapa II

Soupis: 2.1 - Stavební část

Úroveň 3:
01.1 - Bourané konstrukce

Místo: Kamýčká 1294, Praha - Suchdol

Datum: 03.12.2020

Zadavatel:

Projektant: arde s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

259 013,78

D	HSV		Práce a dodávky HSV				246 244,03	
D	1		Zemní práce				58 584,26	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	94,080	61,60	5 795,33	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		odstranění stávající dlažby na terase - betonová dlažba čtverec 500x500 tl. 60 mm (pl)					
	VV		80,33		80,330			
	VV		odstranění stávající dlažby na terase - betonová dlažba čtverec 500x500 tl. 60 mm - bude použita pro zpětnou montáž (pl)					
	VV		13,75		13,750			
	VV		Součet		94,080			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	1,580	80,50	127,19	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		odstranění stávající dlažby v průchodě - zámková dlažba - bude použita pro zpětnou montáž (pl)					
	VV		1,58		1,580			
	VV		Součet		1,580			
37	K	113107121	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	95,660	201,00	19 227,66	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		odstranění drceného kameniva fr. 4-8 mm, tl. 30 mm (pl)					
	VV		042 - terasa + 044 chodba					
	VV		80,33+13,75+1,58		95,660			
	VV		Součet		95,660			
3	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	94,080	302,00	28 412,16	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		odstranění drceného kameniva fr. 8-16 mm, tl. 150 mm (pl)					
	VV		042 - terasa + 044 chodba					
	VV		80,33+13,75+1,58		94,080			
	VV		Součet		94,080			
38	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	4,160	302,00	1 256,32	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		odstranění drčeného kameniva fr. 8-16 mm, tl. 150 mm (pl)					
	VV		042 – terasa + 044 chodba					
	VV		0,83+1,75+1,58			4,160		
	VV		Součet			4,160		
39	K	133212011	Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	1,800	2 010,00	3 618,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		044 chodba					
	VV		1,5*1,20			1,800		
	VV		Součet			1,800		
40	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,800	82,00	147,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		na zásyp					
	VV		1,5*1,20			1,800		
	VV		Součet			1,800		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 788,45	
4	K	966008221	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky do 200 mm	m	12,750	83,20	1 060,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		odstranění stávajícího odvodňovacího žlabu (dl)					
	VV		12,75			12,750		
	VV		Součet			12,750		
5	K	966080111	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z desek z minerální vlny, tloušťky do 60 mm	m2	2,190	62,00	135,78	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ; ŘEZY B-B - NOVÝ; ŘEZ D-D - NOVÝ; POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		souvrství skladby SE4b (dl * v) - otv					
	VV		(1,51*2,68)-(0,91*2,04)			2,190		
	VV		Součet			2,190		
6	K	966080117	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z desek z minerální vlny, tloušťky přes 180 mm	m2	15,072	74,60	1 124,37	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		odstranění KZS z min. vlny tl. 160 a 170 mm (dl * v) - otv					
	VV		(1,815+1,29)*2,58			8,011		
	VV		(3,48*2,58)-(0,94*2,04)			7,061		
	VV		Součet			15,072		
8	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	13,750	34,00	467,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		betonová dlažba čtverec 500x500 tl. 60 mm - bude použita pro zpětnou montáž (pl)					
	VV		042 - terasa					
	VV		13,75			13,750		
	VV		Součet			13,750		
D	997		Přesun sutě				184 871,32	
9	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	81,373	103,00	8 381,42	CS ÚRS 2020 02
10	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	81,373	616,00	50 125,77	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	81,373	83,90	6 827,19	CS ÚRS 2020 02
12	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	81,373	229,00	18 634,42	CS ÚRS 2020 02
13	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	325,492	10,00	3 254,92	CS ÚRS 2020 02
VV					81,373*4 'Přepočtené koeficientem množství	325,492		
14	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	81,373	1 200,00	97 647,60	CS ÚRS 2020 02

D PSV Práce a dodávky PSV 12 769,75

D 712 Povlakové krytiny 368,56

15	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	10,840	34,00	368,56	CS ÚRS 2020 02
VV					viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7			
VV					viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ			
VV					viz PD: ŘEZ B-B - NOVÝ			
VV					odstranění skladby střechy v místě terasy (dl * š)			
VV					10,84*1,00	10,840		
VV					Součet	10,840		

D 713 Izolace tepelné 866,35

16	K	713130811	Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m2	10,672	25,10	267,87	CS ÚRS 2020 02
VV					viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7			
VV					viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ			
VV					viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ			
VV					viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY			
VV					souvrvství skladby SE4a (dl * v)			
VV					3,165*2,68	8,482		
VV					Mezisoučet	8,482		
VV					souvrvství skladby SE4b (dl * v) - otv			
VV					(1,51*2,68)-(0,91*2,04)	2,190		
VV					Mezisoučet	2,190		
VV					Součet	10,672		

17	K	713130813	Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	10,672	27,30	291,35	CS ÚRS 2020 02
VV					viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7			
VV					viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ			
VV					viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ			
VV					viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY			
VV					souvrvství skladby SE4a (dl * v)			
VV					3,165*2,68	8,482		
VV					Mezisoučet	8,482		
VV					souvrvství skladby SE4b (dl * v) - otv			
VV					(1,51*2,68)-(0,91*2,04)	2,190		
VV					Mezisoučet	2,190		
VV					Součet	10,672		

18	K	713151811	Odstranění tepelné izolace střech šikmých nebo nadstřešních částí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků mezi krokve nebo pod krokve volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	4,852	30,80	149,44	CS ÚRS 2020 02
VV					viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7			
VV					viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ			
VV					viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ			
VV					viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY			
VV					souvrvství skladby STR1 (dl * š)			
VV					3,165*1,533	4,852		
VV					Mezisoučet	4,852		
VV					Součet	4,852		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	713151813	Odstranění tepelné izolace střech šikmých nebo nadstřešních částí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků mezi krokve nebo pod krokve volně položených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	4,852	32,50	157,69	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		souvrství skladby STR1 (dl * š)					
	VV		3,165*1,533		4,852			
	VV		Mezisoučet		4,852			
	VV		Součet		4,852			
D	762		Konstrukce tesařské				1 538,56	
20	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolů, fošen nebo latí	m2	10,672	41,50	442,89	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		souvrství skladby SE4a (dl * v)					
	VV		3,165*2,68		8,482			
	VV		Mezisoučet		8,482			
	VV		souvrství skladby SE4b (dl * v) - otv					
	VV		(1,51*2,68)-(0,91*2,04)		2,190			
	VV		Mezisoučet		2,190			
	VV		Součet		10,672			
21	K	762331811	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	6,000	45,50	273,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		souvrství skladby STR1 (předpokládané množství)					
	VV		1,5*4		6,000			
	VV		Součet		6,000			
22	K	762341832	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z desek tvrdých (cementotřískových, dřevoštěpkových apod.)	m2	4,852	51,00	247,45	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		souvrství skladby STR1 (dl * š)					
	VV		3,165*1,533		4,852			
	VV		Mezisoučet		4,852			
	VV		Součet		4,852			
23	K	762431828	Demontáž obložení stěn z dřevoštěpkových desek šroubovaných na pero a drážku, tloušťka desky přes 15 mm	m2	10,672	53,90	575,22	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		souvrství skladby SE4a (dl * v)					
	VV		3,165*2,68		8,482			
	VV		Mezisoučet		8,482			
	VV		souvrství skladby SE4b (dl * v) - otv					
	VV		(1,51*2,68)-(0,91*2,04)		2,190			
	VV		Mezisoučet		2,190			
	VV		Součet		10,672			
D	763		Konstrukce suché výstavby				869,82	
24	K	763122811	Demontáž přesazených nebo šachtových stěn ze sádkartonových desek desek na nosné konstrukci, opláštění jednoduché	m2	10,672	16,70	178,22	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sousta
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			souvrství skladby SE4a (dl * v)					
			3,165*2,68		8,482			
			Mezisoučet		8,482			
			souvrství skladby SE4b (dl * v) - otv					
			(1,51*2,68)-(0,91*2,04)		2,190			
			Mezisoučet		2,190			
			Součet		10,672			
25	K	763131831	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	8,602	80,40	691,60	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			demontáž stávajícího SDK podhledu pro přístup pro vedení nových sítí (pl)					
			023 - seminární místnost					
			2,75		2,750			
			Mezisoučet		2,750			
			rozebrání podhledu pro napojování kabeláže (pl)					
			026a - chodba					
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			souvrství skladby STR1 (dl * š)					
			3,165*1,533		4,852			
			Mezisoučet		4,852			
			Součet		8,602			
D		764	Konstrukce klempířské				2 846,76	
26	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	4,852	160,00	776,32	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			souvrství skladby STR1 (dl * š)					
			3,165*1,533		4,852			
			Mezisoučet		4,852			
			Součet		4,852			
27	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	10,840	191,00	2 070,44	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			demontáž oplechování v místě zimní zahrady (dl)					
			10,84		10,840			
			Součet		10,840			
D		765	Krytina skládaná				61,14	
28	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	4,852	12,60	61,14	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			souvrství skladby STR1 (dl * š)					
			3,165*1,533		4,852			
			Mezisoučet		4,852			
			Součet		4,852			
D		767	Konstrukce zámečnické				4 846,41	
29	K	767134802	Demontáž stěn a příček z plechů oplechování stěn plechy šroubovanými	m2	8,482	70,40	597,13	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			souvrství skladby SE4a (dl * v)					
			3,165*2,68		8,482			
			Součet		8,482			
30	K	767161812	Demontáž zábradlí do suti rovného rozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	10,840	241,00	2 612,44	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		demontáž zábradlí v místě zahrady (dl)					
	VV		10,84		10,840			
	VV		Součet		10,840			
31	K	767161850	Demontáž zábradlí do suti madel rovných	m	10,840	151,00	1 636,84	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		demontáž madla v místě zahrady (dl)					
	VV		10,84		10,840			
	VV		Součet		10,840			
D		776	Podlahy povlakové				583,00	
33	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	8,120	54,50	442,54	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		026a - chodba					
	VV		8,12		8,120			
	VV		Součet		8,120			
34	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	11,060	12,70	140,46	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		026a - chodba					
	VV		13,96-0,90-1,00-1,00		11,060			
	VV		Součet		11,060			
D		787	Dokončovací práce - zasklívání				789,15	
35	K	787100802	Vysklívání stěn a příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2	m2	10,840	72,80	789,15	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		odstranění skla ze zábradlí v místě zahrady (dl * v)					
	VV		10,84*1,00		10,840			
	VV		Součet		10,840			
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				300,00	
36	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		Vysekání drážky délky 0,75 m pro topení (hod)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

02 - Etapa II

Soupis:

2.1 - Stavební část

Úroveň 3:

01.2 - Nové konstrukce

KSO:

Místo: Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

CC-CZ:

Datum: 03.12.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PILA MARTINICE s.r.o.

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

283 48 168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

3 069 264,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 069 264,49	21,00%	644 545,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 713 810,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis :

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze
Objekt: 02 - Etapa II
Soupis: 2.1 - Stavební část
Úroveň 3:

01.2 - Nové konstrukce

Místo: Kamýčká 1294, Praha - Suchdol

Datum: 03.12.2020

Zadavatel:

Projektant: arde s.r.o.

Zhotovitel: PILA MARTINICE s.r.o.

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 069 264,49

HSV - Práce a dodávky HSV	380 812,87
1 - Zemní práce	58 475,11
2 - Zakládání	115 404,48
5 - Komunikace pozemní	6 216,03
61 - Úprava povrchů vnitřních	8 797,77
62 - Úprava povrchů vnějších	33 215,17
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	56 863,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 220,80
94 - Lešení a stavební výtahy	31 955,34
998 - Přesun hmot	42 664,58
PSV - Práce a dodávky PSV	1 027 028,62
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	79 848,00
713 - Izolace tepelné	26 761,92
763 - Konstrukce suché výstavby	252 175,51
764 - Konstrukce klempířské	204 938,57
766 - Konstrukce truhlářské	207 400,00
775 - Podlahy skládané	105 907,73
776 - Podlahy povlakové	31 046,37
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	19 387,24
OST - Ostatní	1 661 423,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze
 Objekt: 02 - Etapa II
 Soupis: 2.1 - Stavební část
 Úroveň 3:

01.2 - Nové konstrukce

Místo: Kamýčká 1294, Praha - Suchdol
 Zadavatel:
 Zhotovitel: PILA MARTINICE s.r.o.

Datum: 03.12.2020
 Projektant: arde s.r.o.
 Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 069 264,49

D	HSV		Práce a dodávky HSV				380 812,87	
D	1		Zemní práce				58 475,11	
1	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	80,383	155,00	12 459,37	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		sejmutí ornice v místě terasy (dl *š)		80,383			
	VV		(9,25*8,69)					
	VV	pl_ornice	Součet		80,383			
2	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	7,794	1 270,00	9 898,38	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		hloubení rýh (dl * š * v)					
	VV		9,25*0,30*0,67		1,859			
	VV		9,25*0,30*0,67		1,859			
	VV		8,69*0,30*0,67		1,747			
	VV		8,69*0,40*0,67		2,329			
	VV	obj_rýhy	Součet		7,794			
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	27,021	82,00	2 215,72	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		obj_rýhy		7,794			
	VV		pl_ornice*0,15		12,057			
	VV		obj_zásyp		7,170			
	VV		Součet		27,021			
4	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	108,084	89,00	9 619,48	CS ÚRS 2020 02
	VV		27,021*4 'Přepočtené koeficientem množství		108,084			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	19,851	18,20	361,29	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		obj_rýhy		7,794			
	VV		pl_ornice*0,15		12,057			
	VV		Součet		19,851			
6	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,170	320,00	2 294,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		obj_zásyp		7,170			
	VV		Součet		7,170			
7	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	12,681	155,00	1 965,56	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		obj_rýhy		7,794			
	VV		pl_ornice*0,15		12,057			
	VV		-(obj_zásyp)		-7,170			
	VV		Součet		12,681			
8	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	27,898	650,00	18 133,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		12,681*2,2 'Přepočtené koeficientem množství		27,898			
9	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	7,170	213,00	1 527,21	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		zásyp (předpokládaný obj)		7,17			
	VV				7,170			
	VV	obj_zásyp	Součet		7,170			
D 2 Zakládání							115 404,48	
10	K	273321211	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	8,440	2 650,00	22 366,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		viz PD: 20034 - 02, STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ZIMNÍ ZAHRADY					
	VV		základová deska C12/15, vyztužená KARI SÍŤI 2x 100/100/6 mm (dl * š) * tl					
	VV		(9,25*8,69)*0,105		8,440			
	VV		Součet		8,440			
11	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	8,970	387,00	3 471,39	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		základová deska C20/25, vyztužená KARI SÍŤI 2x 100/100/6 mm (dl * v * p)					
	VV		(9,25+8,69)*(0,25)*2		8,970			
	VV		Součet		8,970			
12	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	8,970	107,00	959,79	CS ÚRS 2020 02
13	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,585	30 200,00	17 667,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		vyztužení ŽB desky 150/150/6mm (pl * m * p) (m = 3,03 kg/m2)					
	VV		(9,25*8,69)*(3,03*1,2/1000)*(2)		0,585			
	VV		Součet		0,585			
14	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	7,794	3 000,00	23 382,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		základové pasy (dl * š * v)					
	VV		9,25*0,30*0,67		1,859			
	VV		9,25*0,30*0,67		1,859			
	VV		8,69*0,30*0,67		1,747			
	VV		8,69*0,40*0,67		2,329			
	VV	obj zákl pasy	Součet		7,794			
15	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,091	41 300,00	45 058,30	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: 20034 - 02, STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ZIMNÍ ZAHRADY					
	VV		základové pasy (obj * m) (m = 140 kg/m3)					
	VV		(obj_zákl_pasy)*(140/1000)		1,091			
	VV		Součet		1,091			
16	K	2000X1	D+M prostupy základy (dle PD)	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	D	5	Komunikace pozemní				6 216,03	
17	K	564750011	Podkladní nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	15,330	166,00	2 544,78	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		vyspravení podkladu pod betonovou dlažbu (pl)					
	VV		042 - venkovní terasa + 044 chodba					
	VV		13,75 + 1,58		15,330			
	VV		Součet		15,330			
18	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	13,750	267,00	3 671,25	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		zpětná montáž betové dlažby (pl)					
	VV		042 - venkovní terasa + 044 chodba					
	VV		13,75 + 1,58		15,330			
	VV		Součet		15,330			
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				8 797,77	
19	K	612131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	25,195	77,40	1 950,09	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		nové povrchy stěn (dl * v) - (otv)					
	VV		m.č. 042a - zimní zahrada (dl * v) - (otvr)					
	VV		(6,025*4,50)-(0,94*2,04)		25,195			
	VV		Součet		25,195			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sousta
20	K	612341121	Omitka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	25,195	260,00	6 550,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		nové povrchy stěn (dl * v) - (otv)					
	VV		m.č. 042a - zimní zahrada (dl * v) - (otvr)					
	VV		(6,025*4,50)-(0,94*2,04)		25,195			
	VV		Součet		25,195			
21	K	622143005	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků	m	8,390	14,30	119,98	CS ÚRS 2020 02
22	M	56284233	omítník PVC tl omítky tl 10mm	m	10,000	17,70	177,00	CS ÚRS 2020 02
D	62		Úprava povrchů vnějších				33 215,17	
23	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	20,800	615,00	12 792,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		pl_SE2b		9,760			
	VV		pl_SE5		11,040			
	VV		Součet		20,800			
24	M	63151551	deska izolační sendvičová (polystyren+vata) základní fasádní tl 120mm	m2	22,880	435,00	9 952,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		20,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		22,880			
27	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	22,800	14,50	330,60	CS ÚRS 2020 02
28	K	622531031	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn	m2	20,800	429,00	8 923,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		pl_SE2b		9,760			
	VV		pl_SE5		11,040			
	VV		Součet		20,800			
29	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	3,835	33,70	129,24	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		042 - zimní zahrada, jídelní plocha					
	VV		(0,94*2,04*2)		3,835			
	VV		Součet		3,835			
30	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	18,812	57,80	1 087,33	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		SE3 - předstěna u opěrné zidky - očištění stávající ŽB opěrné zidky (pl)					
	VV		pl_SE3		18,812			
	VV		Součet		18,812			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				56 863,59	
31	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	5,013	3 960,00	19 851,48	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			betonová mazanina B30 vyztužená sítí 2x 100/100/6 mm v celé ploše (pl * tl)					
			042a - zimní zahrada, jídelní plocha					
			77,13*0,065		5,013			
		obj_mazanina_02	Mezisoučet		5,013			
			Součet		5,013			
32	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	5,013	964,00	4 832,53	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
			obj_mazanina_02		5,013			
			Součet		5,013			
33	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	5,013	293,00	1 468,81	CS ÚRS 2020 02
34	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,822	30 200,00	24 824,40	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			betonová mazanina B30 vyztužená sítí 2x 100/100/6 mm (pl * m * p vrstev) (m = 4,44 kg/m2)					
			042a - zimní zahrada, jídelní plocha					
			77,13*(4,44*1,2/1000)*2		0,822			
			Součet		0,822			
35	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	77,130	13,50	1 041,26	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			separační vrstva PE fólie s přelepenými spoji (pl)					
			042a - zimní zahrada, jídelní plocha					
			77,13		77,130			
			Součet		77,130			
36	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	35,400	17,30	612,42	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			obvodová dilatace (dl)					
			042a - zimní zahrada, jídelní plocha					
			35,40		35,400			
			Součet		35,400			
37	K	634911124	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 50 do 80 mm	m	17,710	130,00	2 302,30	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			řezání dilatační spáry (dl)					
			042a - zimní zahrada, jídelní plocha					
			8,425+9,285		17,710			
			Součet		17,710			
38	K	634663111	Výplň dilatačních spár mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry do 10 mm	m	17,710	109,00	1 930,39	CS ÚRS 2020 02
D 9							27 220,80	
39	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	134,330	110,00	14 776,30	CS ÚRS 2020 02
40	K	953321111	Vložky svíselé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu do 30 mm	m2	13,595	221,00	3 004,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová sousta
	vv		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	vv		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	vv		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	vv		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	vv		dílatace (dl * v)					
	vv		((9,25*2)+(8,69))*0,50			13,595		
	vv		Součet			13,595		
41	K	953961214	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	80,000	118,00	9 440,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	vv		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	vv		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	vv		viz PD: 20034 - 02, STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ZIMNÍ ZAHRADY					
	vv		kotvy chemické M16 (p)					
	vv		80		80,000			
	vv		Součet		80,000			
D	94		Lešení a stavební výtahy				31 955,34	
42	K	946112115	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 4,5 m do 5,5 m	kus	2,000	2 750,00	5 500,00	CS ÚRS 2020 02
43	K	946112215	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2115	kus	30,000	532,00	15 960,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		2*15 'Přepočtené koeficientem množství		30,000			
44	K	946112815	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 4,5 m do 5,5 m	kus	2,000	1 670,00	3 340,00	CS ÚRS 2020 02
45	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	92,630	48,30	4 474,03	CS ÚRS 2020 02
46	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	41,700	64,30	2 681,31	CS ÚRS 2020 02
D	998		Přesun hmot				42 664,58	
47	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	55,265	772,00	42 664,58	CS ÚRS 2020 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 027 028,62	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				79 848,00	
48	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	80,383	9,93	798,20	CS ÚRS 2020 02
	vv		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	vv		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	vv		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	vv		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	vv		penetrační nátěr ŽB základové desky (dl * š)					
	vv		9,25*8,69		80,383			
	vv		Součet		80,383			
49	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	23,157	21,60	500,19	CS ÚRS 2020 02
	vv		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	vv		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	vv		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	vv		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	vv		penetrační nátěr ŽB základové desky (dl * v)					
	vv		8,69*0,50		4,345			
	vv		Mezisoučet		4,345			
	vv		SE3 - předstěna u opěrné zidky - penetrační nátěr (pl)					
	vv		pl_SE3		18,812			
	vv		Mezisoučet		18,812			
	vv		Součet		23,157			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,036	49 400,00	1 778,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		103,54*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,036			
51	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	160,765	100,00	16 076,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		hydroizolační a protiradonová izolace (dl * š * p vrstev)		160,765			
	VV		9,25*8,69*2		160,765			
	VV		Součet					
52	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	46,314	115,00	5 326,11	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		hydroizolační a protiradonová izolace (dl * v * p vrstev)		8,690			
	VV		8,69*0,50*2		8,690			
	VV		Mezisoučet		8,690			
	VV		SE3 - předstěna u opěrní zidky - hydroizolace (pl * p vrstev)					
	VV		pl_SE3*2		37,624			
	VV		Mezisoučet		37,624			
	VV		Součet		46,314			
53	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	238,141	149,00	35 483,01	CS ÚRS 2020 02
	VV		207,079*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		238,141			
54	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	4,345	187,00	812,52	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		popová fólie (dl * v)		4,345			
	VV		8,69*0,50		4,345			
	VV		Součet		4,345			
55	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace listou	m	8,690	107,00	929,83	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		ukončení popové fólie (dl)		8,690			
	VV		8,69		8,690			
	VV		Součet		8,690			
56	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní	m2	80,383	42,10	3 384,12	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		podkladní vrstva (dl * š)		80,383			
	VV		9,25*8,69		80,383			
	VV		Součet		80,383			
57	K	711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva podkladní	m2	4,345	76,00	330,22	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		geotextilie (dl * v)		4,345			
	VV		8,69*0,50		4,345			
	VV		Součet		4,345			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
58	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovně V vrstva ochranná viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7 viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY ochranná vrstva (dl * š) 9,25*8,69 Součet	m2	80,383	51,50	4 139,72	CS ÚRS 2020 02	
59	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7 viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY geotextilie (dl * v) 8,69*0,50 Součet	m2	4,345	90,00	391,05	CS ÚRS 2020 02	
60	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2 169,456*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	m2	186,402	40,70	7 586,56	CS ÚRS 2020 02	
61	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,502	982,00	1 474,96	CS ÚRS 2020 02	
62	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,502	557,00	836,61	CS ÚRS 2020 02	
D 713			Izolace tepelné					26 761,92	
63	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7 viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY EPS 200 S (pl) 042a - zimní zahrada, jídelní plocha 77,13 Součet	m2	77,130	21,80	1 681,43	CS ÚRS 2020 02	
64	M	28375960	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 140mm 77,13*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	m2	84,843	258,00	21 889,49	CS ÚRS 2020 02	
65	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7 viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY zateplení základů (dl * v) 8,69*0,50 Součet	m2	4,345	119,00	517,06	CS ÚRS 2020 02	
66	M	28376446	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 150mm 4,345*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	m2	4,780	418,00	1 998,04	CS ÚRS 2020 02	
67	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,450	908,00	408,60	CS ÚRS 2020 02	
68	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,450	594,00	267,30	CS ÚRS 2020 02	
D 762			Konstrukce tesařské					99 563,28	
136	K	762842222	Montáž podbíjení střech šikmých, vnějšího přesahu šířky přes 0,8 m z hoblovaných prken na pero a drážku dle PD: D.1.1	m2	86,670	279,00	24 180,93	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Střecha - podbití (pl)					
	VV		střecha_STR2_pl		86,670			
	VV	podbití_pl	Součet		86,670			
137	M	611899X1	palubky podlahové smrk 24x146mm A/B	m2	95,337	276,00	26 313,01	
	VV		86,67*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		95,337			
138	K		Montáž latí a hranolů	m	86,670	279,00	24 180,93	
	VV		dle PD: D.1.1					
	VV		Střecha - podbití (pl)					
	VV		střecha_STR2_pl		86,670			
	VV	podbití_pl	Součet		86,670			
139	M		hranol smrk 60x60mm A/B	m	135,410	45,00	6 093,45	
	VV		123,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		135,410			
140	M		hranol smrk 50x40mm A/B	m	101,475	38,00	3 856,05	
	VV		92,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		101,475			
141	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m	t	7,070	1 470,00	10 392,90	CS ÚRS 2020 02
142	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	7,070	643,00	4 546,01	CS ÚRS 2020 02
D	763		Konstrukce suché výstavby				252 175,51	
69	K	763111336	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, profil 75, s izolací, Rw do 48 dB	m2	17,550	867,00	15 215,85	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		SV5 - příčka standardní (dl * v) - (otv)		17,550			
	VV		17,55		17,550			
	VV		Součet		17,550			
70	K	763111426	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW opláštěná deskami protipožárními DF tl. 12,5 mm EI 30, příčka tl. 125 mm, profil 75, s izolací, Rw do 51 dB	m2	9,760	1 140,00	11 126,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		SE2b - stěna zimní zahrada - m.č. 044 (dl*v) - (otv)		9,760			
	VV		9,76		9,760			
	VV	pl_SE2b	Mezisoučet		9,760			
	VV		Součet		9,760			
135	K		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů UW, CW opláštěná deskami protipožárními DF tl. 12,5 mm EI 30, profil 2x100, s izolací, Rw do 51 dB	m2	11,840	1 710,00	20 246,40	
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		SE5 - stěna zimní zahrada nad zidkou		11,840			
	VV		11,84		11,840			
	VV		Součet		11,840			
71	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	20,800	51,70	1 075,36	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		p_SE2		9,760			
	VV		p_SE5		11,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		20,800			
72	K	763111751	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	20,800	70,20	1 460,16	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			pl_SE2		9,760			
			pl_SE5		11,040			
			Součet		20,800			
73	K	763111772	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost celoplošné tmelení kvality Q4	m2	20,800	430,00	8 944,00	CS ÚRS 2020 02
74	K		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární impregnovanou DFH2 tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, Rw do 12 dB, profil 2x100	m2	18,812	830,00	15 613,96	
			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			SE3 - předstěna u opěrné zidky (dl * v)					
			9,11*2,065		18,812			
		pl_SE3	Mezisoučet		18,812			
			Součet		18,812			
75	K	763111742	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	18,812	29,10	547,43	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			SE3 - předstěna u opěrné zidky (pl)					
			pl_SE3		18,812			
			Součet		18,812			
76	M	63148011	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0.038-0.039$ tl. 2x100mm	m2	20,693	229,00	4 738,70	CS ÚRS 2020 02
			18,812*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		20,693			
77	K	763121714	Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	18,812	25,90	487,23	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			pl_SE3		18,812			
			Součet		18,812			
78	K	763121762	Stěna přesazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4	m2	18,812	215,00	4 044,58	CS ÚRS 2020 02
79	K	763111741	Příčka/střecha ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	39,612	30,90	1 224,01	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
			pl_SE2		9,760			
			pl_SE5		11,040			
			pl_SE3		18,812			
			Součet		39,612			
80	M	28329027	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2	m2	43,573	36,70	1 599,14	CS ÚRS 2020 02
			39,612*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		43,573			
81	K	763131412	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, s izolací	m2	3,750	799,00	2 996,25	CS ÚRS 2020 02
			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		montáž SDK podhledu pro přístup pro vedení nových sítí (pl)					
	VV		023 - seminární místnost					
	VV		2,75		2,750			
	VV	pl_SDK oprava	Mezisoučet		2,750			
	VV		rozebrání podhledu pro napojování kabeláže (pl)					
	VV		026a - chodba					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		3,750			
82	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	8,760	357,00	3 127,32	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		PD2 - podhled zimní zahrada (pl)					
	VV		042a - zimní zahrada, jídelní plocha					
	VV		8,76		8,760			
	VV	pl_PD2	Součet		8,760			
83	M	59030581	podhled kazetový děrovaný 9x9mm polozapuštěný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	9,636	669,00	6 446,48	CS ÚRS 2020 02
	VV		8,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,636			
84	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	8,760	40,00	350,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		PD2 - podhled zimní zahrada (pl)					
	VV		042a - zimní zahrada, jídelní plocha					
	VV		pl_PD2		8,760			
	VV		Součet		8,760			
85	M	63148102	deska tepelné izolační mineralní univerzální A=0,038-0,039 tl 60mm	m2	9,636	70,00	674,52	CS ÚRS 2020 02
	VV		8,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,636			
143	K	763131532	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace	m2	86,670	765,00	66 302,55	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: D.1.1					
	VV		podhled pod ocelovými rámy					
	VV		pl_STR2		86,670			
	VV	podhled DF 15 pl	Součet		86,670			
144	K	763131712	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu	m	86,670	106,00	9 187,02	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: D.1.1					
	VV		podhled pod ocelovými rámy					
	VV		pl_STR2		86,670			
	VV		Součet		86,670			
145	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	86,670	29,60	2 565,43	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: D.1.1					
	VV		podhled pod ocelovými rámy					
	VV		pl_STR2		86,670			
	VV		Součet		86,670			
146	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	86,670	42,10	3 648,81	CS ÚRS 2020 02
	VV		dle PD: D.1.1					
	VV		podhled pod ocelovými rámy					
	VV		pl_STR2		86,670			
	VV		Součet		86,670			
147	M	28329027	folie PE vyztužena Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2	m2	95,337	36,70	3 498,87	CS ÚRS 2020 02
	VV		86,67*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		95,337			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž 2 vrstev tepelné izolace	m2	86,670	40,00	3 466,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		STR2 - podhled zimní zahrada (pl)					
	VV		042a - zimní zahrada, jídelní plocha					
	VV		pl_STR		86,670			
	VV		Součet		86,670			
149	M	63148102	deska tepelné izolační minerální univerzální tl 60mm	m2	95,337	70,00	6 673,59	CS ÚRS 2020 02
	VV		86,67*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		95,337			
150	M	63148102	deska tepelné izolační minerální univerzální tl 220mm	m2	95,337	256,67	24 470,15	CS ÚRS 2020 02
	VV		86,67*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		95,337			
86	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	99,180	29,60	2 935,73	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		pl_SDKoprava		2,750			
	VV		pl_PD2		8,760			
	VV		pl_STR2		86,670			
	VV		Mezisoučet		98,180			
	VV		rozebrání podhledu pro napojování kabeláže (pl)					
	VV		026a - chodba					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		99,180			
87	K	763131772	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4	m2	99,180	241,00	23 902,38	CS ÚRS 2020 02
88	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,770	946,00	3 566,42	CS ÚRS 2020 02
89	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,770	541,00	2 039,57	CS ÚRS 2020 02
D	764		Konstrukce klempířské				204 938,57	
151	K	764111643	Krytina ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků do rš 670 mm, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	86,670	1 650,00	143 005,50	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce _x000d_ vzdálenost falců max. 430mm					
	VV		dle PD: D.1.1					
	VV		Střešní krytina					
	VV		pl_STR2		86,670			
	VV		Součet		86,670			
152	K		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	86,670	35,10	3 042,12	
	VV		dle PD: D.1.1					
	VV		Střecha - lepenka (pl)					
	VV		pl_STR2		86,670			
	VV		Součet		86,670			
153	M	628520X1	astarovaný SBS modifikovaný neuzrzní podkladní pás se samolepicími spoji, s vložkou ze skleněné rohože, určený k aplikaci na dřevěná bednění a pod	m2	95,337	132,00	12 584,48	
	VV		86,67*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		95,337			
154	K		Montáž difuzní fólie	m2	86,670	35,10	3 042,12	
	VV		dle PD: D.1.1					
	VV		Střecha - lepenka (pl)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pl_STR2		86,670			
	VV		Součet		86,670			
155	M		kontaktní difuzně otevřená folie, ekvivalentní difúzní tloušťka S_d max. 0,02m, plošná hmotnost min 150 g/m ²	m2	86,670	55,00	4 766,85	
	VV		dle PD: D.1.1					
	VV		Střecha - lepenka (pl)					
	VV		pl_STR2		86,670			
	VV		Součet		86,670			
156	K		D+M KL01 lemování okrajů střechy, tl. 1 mm, rš 200 mm a 185 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	7,500	756,00	5 670,00	
157	K		D+M KL05 nový dešťový žlab, ocelový plech s antikorozi úpravou za všech stran, s povrchovou úpravou jako střešní krytina, tl. 0,7mm, rš 325mm, vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	8,500	825,00	7 012,50	
158	K		D+M KL06 nový okapní plech, ocelový plech s antikorozi úpravou, pohledová strana s povrchovou úpravou jako střešní krytina, tl. 0,7mm, rš 330mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	8,500	540,00	4 590,00	
159	K		D+M KL07 podkladový plech, materiál tizn plech, tl. 1mm, rš 420mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	8,500	550,00	4 675,00	
160	K		D+M KL08 lemování vrcholu střechy, ocelový plech s antikorozi úpravou ze všech stran, pohledová strana s povrchovou úpravou jako střešní krytina, tl. 0,7 mm, rš 200mm, podkladní plechy tizn plech, tl. 1 mm, rš 200mm a 185mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	8,500	930,00	7 905,00	
161	K		D+M KL09 lemování okraje střechy, ocelový plech s antikorozi úpravou ze všech stran, pohledová strana s povrchovou úpravou jako střešní krytina, tl. 0,7 mm, rš 200mm, podkladní plechy tizn plech, tl. 1 mm, rš 140mm a 185mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	9,500	910,00	8 645,00	
D	766		Konstrukce truhlářské				207 400,00	
91	K	766000D01	D+M D01 dveře vstupní kovové, dvoukřídle, otočné, prosklené s izolačním dvojsklem, protisluneční fólie 1800x2670 mm vč. zárubně, panikové kování a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	85 000,00	85 000,00	
92	K	766000D02b	D+M D02 dveře vstupní kovové, jednokřídle, otočné, prosklené s izolačním dvojsklem, EI30DP1, panikové kování, fólie na skla (matná, neprůhledná), imitující pískování 940x2040 mm vč. přesunu a zpětné montáže, zárubně, kování a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00	
162	K	766000D02b	D+M D02a dveře vstupní kovové, jednokřídle, otočné, prosklené s izolačním dvojsklem, fólie na skla (matná, neprůhledná), imitující pískování 940x2040 mm vč. přesunu a zpětné montáže, zárubně, kování a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
93	K	766000TR01	D+M TR01 vnitřní parapet 240x985 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	8,000	700,00	5 600,00	
94	K	766000TR02	D+M TR02 vnitřní parapet 400x985 mm vč. spojovacích prvků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	8,000	850,00	6 800,00	
D	775		Podlahy skládané				105 907,73	
95	K	775541151	Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných zaklapnutím	m2	77,130	237,00	18 279,81	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ; ŘEZY B-B - NOVÝ; ŘEZ D-D - NOVÝ; POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		podkládka PVC (pl)					
	VV		042a - zimní zahrada, jídelní plocha					
	VV		77,13		77,130			
	VV		Součet		77,130			
96	M	284110X0	celovinylová plovoucí podlaha (dle PD)	m2	84,843	1 000,00	84 843,00	
	VV		77,13*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		84,843			
97	K	775591191	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící	m2	77,130	18,60	1 434,62	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		P2 - podložka pod vinylové podlahy (pl)					
	VV		042a - zimní zahrada, jídelní plocha					
	VV		77,13		77,130			
	VV		Součet		77,130			
98	M	61155350	podložka izolační z pěnového PE 2mm	m2	84,843	10,60	899,34	CS ÚRS 2020 02
	VV		77,13*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		84,843			
99	K	998775101	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,277	1 030,00	285,31	CS ÚRS 2020 02
100	K	998775181	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,277	598,00	165,65	CS ÚRS 2020 02
D	776		Podlahy povlakové				31 046,37	
101	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	85,250	13,30	1 133,83	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		042a - zimní zahrada, jídelní plocha					
	VV		77,13		77,130			
	VV		Mezisoučet		77,130			
	VV		026a - chodba					
	VV		8,12		8,120			
	VV		Mezisoučet		8,120			
	VV		Součet		85,250			
102	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	85,250	33,20	2 830,30	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		penetrace (pl)					
	VV		042a - zimní zahrada, jídelní plocha					
	VV		77,13		77,130			
	VV		Mezisoučet		77,130			
	VV		026a - chodba					
	VV		8,12		8,120			
	VV		Mezisoučet		8,120			
	VV		Součet		85,250			
103	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevností 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	77,130	167,00	12 880,71	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		samonivelační stěrka tl. 3 mm (pl)					
	VV		042a - zimní zahrada, jídelní plocha					
	VV		77,13		77,130			
	VV		Součet		77,130			
104	K	776222111	Montáž podlahovin z PVC lepením 2-stožkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	8,120	254,00	2 062,48	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
	VV		viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
	VV		podkládka kaučukové podlahoviny (pl)					
	VV		026a - chodba					
	VV		8,12		8,120			
	VV		Součet		8,120			
105	M	284110X1	kaučuková povlaková podlahovina (dle PD)	m2	8,932	800,00	7 145,60	
	VV		8,12*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,932			
106	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	28,000	99,10	2 774,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
	VV		viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
VV			042a - zimní zahrada, jídelní plocha					
VV			35,40-0,94-0,94--0,90-9,055-8,425		16,940			
VV			Mezisoučet		16,940			
VV			026a - chodba					
VV			13,96-0,90-1,00-1,00		11,060			
VV			Mezisoučet		11,060			
VV			Součet		28,000			
107	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	30,800	60,90	1 875,72	CS ÚRS 2020 02
VV			28*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		30,800			
108	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy poviakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,396	457,00	180,97	CS ÚRS 2020 02
109	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy poviakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,396	409,00	161,96	CS ÚRS 2020 02
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				19 387,24	
110	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	66,494	4,97	330,48	CS ÚRS 2020 02
111	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	134,330	4,97	667,62	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
VV			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
VV			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
VV			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
VV			souvrství skladby PO2 (pl)					
VV			023 - seminární místnost					
VV			57,20		57,200			
VV			042a - zimní zahrada, jídelní plocha					
VV			77,13		77,130			
VV			Součet		134,330			
112	M	28323151	papír separační potažený PE fólií	m2	147,763	31,40	4 639,76	CS ÚRS 2020 02
VV			134,33*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		147,763			
113	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80 m	m2	79,478	6,62	526,14	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
VV			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
VV			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
VV			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
VV			souvrství skladby PO2 (pl)					
VV			042a - zimní zahrada, jídelní plocha					
VV			(9,055*2,80)+(8,415*4,00)+(8,20*1,085)+(9,26*0,835)+(0,94*2,04*2)		79,478			
VV			Součet		79,478			
114	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	87,426	5,14	449,37	CS ÚRS 2020 01
VV			79,478*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		87,426			
115	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	153,164	20,20	3 093,91	CS ÚRS 2020 02
VV			viz PD: D.1.1.3a - D.1.1.7					
VV			viz PD: ŘEZY A-A - BOURACÍ; ŘEZY B-B - BOURACÍ					
VV			viz PD: ŘEZY A-A - NOVÝ, ŘEZY B-B - NOVÝ, ŘEZ D-D - NOVÝ, POHLED BOČNÍ					
VV			viz PD: PODLAHY, PODHLEDY, SCHÉMA STĚN, SKLADBY					
VV			výmalba PO2 - stěny (dl * v)					
VV			042a - zimní zahrada, jídelní plocha					
VV			((7,985*2,065)+((0,65+1,01)*4)+((7,765*4)-(0,94*2,04*2)))+(9,26*0,50))		54,984			
VV			Mezisoučet - stěny		54,984			
VV			STROP (pl)					
VV			pl_PD2		8,760			
VV			pl_SDK oprava		2,750			
VV			pl_STR2		86,670			
VV			Mezisoučet - strop		98,180			
VV			Součet		153,164			
116	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	153,164	63,20	9 679,96	CS ÚRS 2020 02

D OST

Ostatní

1 661 423,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	OST000OT01	D+M OT01 odvodňovací žlab s vpustí 1500 mm vč. roštu z pozinkované oceli a doplňků (dle PD)	kpl	2,000	2 500,00	5 000,00	
118	K	OST000OT02	D+M OT02 ukončovací lišta pro podlahy (dle PD)	m	2,000	300,00	600,00	
119	K	OST000OT10	D+M OT10 venkovní horizontální žaluzie Z-90 2205x2670 mm vč. boxu, TI, pohonu, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	3,000	45 000,00	135 000,00	
122	K	OST000ZZ01	D+M ZZ01 konstrukce zimní zahrady z ocelových profilů IPN 220 a TR 60x5, požární odolnost R30DP1 vč. kotvení, požárního nátěru, spojovacích prostředků, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kg	5 110,900	110,00	562 199,00	
124	K	OST000ZZ03	D+M ZZ03 zastřešení střešní plochy AL plech - TI - AL plech 1160x81000 vč. kovových profilů 60/50, kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m2	9,396	14 000,00	131 544,00	
127	K	OST000ZZ06	D+M ZZ06 zasklení stěn v čele, protisluneční fólie 9260x835 vč. kovových profilů 60/50, kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m2	7,730	16 000,00	123 680,00	
129	K	OST000ZZ08	D+M ZZ08 zasklení bočních stěn izolačním trojsklem, protislunečních fólie 6215x4000 vč. kovových profilů 60/140, vodorovných profilů 60/80, kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m2	24,860	16 000,00	397 760,00	
130	K	OST000ZZ09	D+M ZZ09 zasklení bočních stěn izolačním trojsklem, požární odolnost EI30DP1, protisluneční fólie 2200x4000 vč. kovových profilů 60/140, vodorovných profilů 60/80, kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m2	8,800	18 500,00	162 800,00	
131	K	OST000ZZ10	D+M ZZ10 izolační výplň rohů AL plech - TI - AL plech vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	23,920	4 500,00	107 640,00	
163	K	OST000ZZ12	D+M ZZ12 obklad ramna izob v exteriéru (v teroru zimní zahrady) izolační výplň minerální vata, AL plech vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
132	K	OST000ZZ11	D+M ZZ11 zakrytí průhledu zimní zahrady, fólie imitující pískování, matná neprůhledná vč. pomocných prací a příslušenství (dle PD)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
133	K	PB000PB01	D+M PB01 bezpečnostní informační tabulky (dle PD)	kpl	2,000	100,00	200,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

02 - Etapa II

Soupis:

2.2 - Profesní část

Úroveň 3:

02.1 - ZTI

KSO:

Místo: Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

CC-CZ:

Datum: 03.12.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PILA MARTINICE s.r.o.

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

283 48 168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

9 820,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 820,00	21,00%	2 062,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 882,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze
Objekt: 02 - Etapa II
Soupis: 2.2 - Profesní část
Úroveň 3:
02.1 - ZTI

Místo: Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

Datum: 03.12.2020

Zadavatel:

Projektant: arde s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

9 820,00

OST - Ostatní

9 820,00

001 - KANALIZACE

9 820,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

02 - Etapa II

Soupis:

2.2 - Profesní část

Úroveň 3:

02.1 - ZTI

Místo:

Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

Datum:

03.12.2020

Zadavatel:

Projektant:

arde s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

9 820,00

D OST

Ostatní

9 820,00

D 001

KANALIZACE

9 820,00

1	K	K049	Potrubí odpadní svodné PVC - KG DN 100	m	4,000	381,00	1 524,00	
4	K	K058	Vysazení odbočky DN100 na kam.potrubí DN200	ks	2,000	4 126,00	8 252,00	
5	K	K064	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 150	m	2,000	22,00	44,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

02 - Etapa II

Soupis:

2.2 - Profesní část

Úroveň 3:

02.3 - ÚT

KSO:

Místo: Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

CC-CZ:

Datum: 03.12.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PILA MARTINICE s.r.o.

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

283 48 168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

190 984,00

DPH základní
snížená

Základ daně
190 984,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
40 106,64
0,00

Cena s DPH

v CZK

231 090,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

02 - Etapa II

Soupis:

2.2 - Profesní část

Úroveň 3:

02.3 - ÚT

Místo:

Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

Datum:

03.12.2020

Zadavatel:

Projektant:

arde s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

190 984,00

OST - Ostatní

190 984,00

001 - konvektory

152 000,00

002 - měděné polotvrdé potrubí včetně tvarovek, přechodek, montáže a tlakových zkoušek

22 955,00

003 - doplňkové konstrukce pro uložení potrubí

300,00

004 - nátěry

110,00

005 - Pěnoplastický návlek - tloušťka izolace : 13 mm

4 179,00

006 - dodávka a montáž armatur

1 230,00

007 - zprovoznění, topné zkoušky a vyregulování otopné soustavy

10 210,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

02 - Etapa II

Soupis:

2.2 - Profesní část

Úroveň 3:

02.3 - ÚT

Místo:

Kamýčká 1294, Praha - Suchdol

Datum:

03.12.2020

Zadavatel:

Projektant:

arde s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							190 984,00	
D	OST		Ostatní				190 984,00	
D	001		konvektory				152 000,00	
1	K	K100	Samostojný konvektor s ventilátorem 198/350/1800 (šířka/výška/délka (mm)) barva bílá, lineární mřížka Včetně příslušenství: rohový termostatický ventil, elektrotermický pohon 24 V DC, přímé regulační šroubení, svěrné šroubení připojený k prostorovému přis	ks	3,000	31 500,00	94 500,00	
2	K	K101	Nástěný konvektor s ventilátorem 182/600/1600 (šířka/výška/délka (mm)) barva bílá, lineární mřížka Včetně příslušenství: rohový termostatický ventil, elektrotermický pohon 24 V DC, přímé regulační šroubení, svěrné šroubení Připojený k prostorovému přístro	ks	1,000	28 500,00	28 500,00	
3	K	K102	Nástěný konvektor s ventilátorem 182/600/1400 (šířka/výška/délka (mm)) barva bílá, lineární mřížka Včetně příslušenství: rohový termostatický ventil, elektrotermický pohon 24 V DC, přímé regulační šroubení, svěrné šroubení připojený k prostorovému přístro	ks	1,000	26 500,00	26 500,00	
4	K	K103	Prostorový přístroj kompatibilní s použitými konvektory	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
D	002		měděné polotvrdé potrubí včetně tvarovek, přechodek, montáže a tlakových zkoušek				22 955,00	
5	K	K104	Cu15x1	m	2,000	225,00	450,00	
6	K	K105	Cu18x1	m	27,000	280,00	7 560,00	
7	K	K106	Cu22x1	m	9,000	320,00	2 880,00	
8	K	K107	Cu28x1,5	m	27,000	395,00	10 665,00	
9	K	K108	Manipulace s potrubními rozvody: přepojování, připojování, zaslepování, dle výkresové dokumentace	kpt	1,000	1 400,00	1 400,00	
D	003		doplňkové konstrukce pro uložení potrubí				300,00	
10	K	K109	Kotvicí zařízení pro výše uvedené měděné potrubí	kpt	1,000	300,00	300,00	
D	004		nátěry				110,00	
11	K	K111	nátěry měděného potrubí	m	2,000	55,00	110,00	
D	005		Pěnoplastický návlek - tloušťka izolace : 13 mm				4 179,00	
12	K	K112	pro potrubí měděné potrubí Cu15x1	m	2,000	38,00	76,00	
13	K	K113	pro potrubí měděné potrubí Cu18x1	m	27,000	45,00	1 215,00	
14	K	K114	pro potrubí měděné potrubí Cu22x1	m	9,000	52,00	468,00	
15	K	K115	pro potrubí měděné potrubí Cu28x1,5	m	27,000	60,00	1 620,00	
16	K	K116	odborná montáž systému tepelných izolací	kpt	1,000	800,00	800,00	
D	006		dodávka a montáž armatur				1 230,00	
17	K	K117	Růžice bílá pro potrubí dvojité 15x1	ks	5,000	70,00	350,00	
18	K	K118	Opěrné pouzdro pro měděné trubky průměr 15 mm - 18 mm	ks	10,000	45,00	450,00	
19	K	K119	DN 15	ks	2,000	215,00	430,00	
D	007		zprovoznění, topné zkoušky a vyregulování otopné soustavy				10 210,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	K120	vypouštění otopné soustavy, odstavení systému	kpt	1,000	360,00	360,00	
21	K	K121	napouštění otopné soustavy, najetí systému	kpt	1,000	450,00	450,00	
22	K	K122	zkoušky dle ČSN 06 0310 včetně předání protokolů	kpt	1,000	1 200,00	1 200,00	
23	K	K123	topná zkouška	hod	24,000	150,00	3 600,00	
24	K	K124	dokumentace skutečného provedení	kpt	1,000	1 000,00	1 000,00	
25	K	K125	hydronické vyregulování	kpt	1,000	3 600,00	3 600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

02 - Etapa II

Soupis:

2.2 - Profesní část

Úroveň 3:

02.4 - VZT

KSO:

Místo: Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

CC-CZ:

Datum: 03.12.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PILA MARTINICE s.r.o.

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

283 48 168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

1 283 815,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 263 565,00	21,00%	265 348,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 549 163,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

02 - Etapa II

Soupis:

2.2 - Profesní část

Úroveň 3:

02.4 - VZT

Místo:

Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

Datum:

03.12.2020

Zadavatel:

Projektant:

arde s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 283 815,00

OST - Ostatní

1 283 815,00

001 - 02 – Větrání konzumace v zimní zahradě

1 258 165,00

002 - 04 - Demontáže, ostatní

25 650,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

02 - Etapa II

Soupis:

2.2 - Profesní část

Úroveň 3:

02.4 - VZT

Místo:

Kamýčká 1294, Praha - Suchdol

Datum:

03.12.2020

Zadavatel:

Projektant:

arde s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 283 815,00

D OST

Ostatní

1 283 815,00

D 001

02 – Větrání konzumace v zimní zahradě

1 258 165,00

1	K	K204	větrací jednotka 2300m3/h, venkovní provedení, filtrace vzduchu, deskový rekuperátor s obtokem, ventilátory s proměnnými otáčkami, chladič/ohřivač přímý výpar, elektrický ohřivač. Podrobná specifikace viz příloha.	ks	1,000	634 500,00	634 500,00	
18	K		doplnění větrací jednotky o stříšku proti povětrnosti	ks	1,000	20 250,00	20 250,00	
2	K	K176	venkovní kompresorová jednotka typu VRV/VRF, chladič výkon 14kW (-5°C až 46°C), topný výkon 14kW (chod zařízení při -20°C až 15°C), hladina akustického tlaku 51dBA, napájení 3x400V, příkon 3,73kW, jištění 16A, chladivo R410A, ŠxHxV 900x320x1345mm, hmotno	ks	1,000	197 500,00	197 500,00	
3	K	K177	expanzní ventil 14kW, místní servisní drátový ovladač, veškeré příslušenství pro zprovoznění chlazení ovládaném napětím 0-10V (dodávka chlazení ve větrací jednotce končí na hrdle výměníku a výstupem řídicího napětí 0-10V), včetně napájení 230V/30W	ks	1,000	82 000,00	82 000,00	
4	K	K205	rozvod chladu pro pozici 2.1.2, na střeše v liště jako ochrana proti UV záření	bm	15,000	1 080,00	16 200,00	
5	K	K179	automatická regulace pro větrací jednotku, rozsah viz popis v technické zprávě, napojitelné na ModBus	kpl	1,000	236 300,00	236 300,00	
6	K	K206	buňkový tlumič hluku, ŠxVxD=400x500x1000mm, buňky šíře 200mm	ks	4,000	3 780,00	15 120,00	
7	K	K207	síto sání do větrací jednotky, 400x710, oka 10-20mm	ks	1,000	2 835,00	2 835,00	
9	K	K209	přívodní vyústka na kruhové potrubí, dvouřadá, 500x100mm, hliníkové provedení, regulace průtoku vzduchu	ks	7,000	1 890,00	13 230,00	
10	K	K210	odvodní vyústka na kruhové potrubí, dvouřadá, 500x100mm, hliníkové provedení, regulace průtoku vzduchu, vzhled stejný jako u pozice 1.6.1	ks	7,000	1 890,00	13 230,00	
13	K	K212	kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN400	bm	25,000	1 080,00	27 000,00	

D 002

04 - Demontáže, ostatní

25 650,00

16	K	K223	zaregulování současného větracího zařízení, protokol o zaregulování pro kolaudaci, 3 kopie + digitální verze	kpl	1,000	11 650,00	11 650,00	
17	K	K224	měření hluku od nově vyprojektovaného zařízení, vystavení protokolu autorizovanou osobou ke kolaudaci	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

02 - Etapa II

Soupis:

2.2 - Profesní část

Úroveň 3:

02.5 - PZTS

KSO:

Místo: Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

CC-CZ:

Datum: 03.12.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PILA MARTINICE s.r.o.

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

283 48 168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

27 121,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 121,00	21,00%	5 695,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

32 816,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Datum a podpis: _____

Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

02 - Etapa II

Soupis:

2.2 - Profesní část

Úroveň 3:

02.5 - PZTS

Místo:

Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

Datum:

03.12.2020

Zadavatel:

Projektant:

arde s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

27 121,00

OST - Ostatní

27 121,00

001 - Zařízení systému PZTS

4 881,00

002 - Kabelely a elektroinstalační materiál

12 740,00

003 - Měření a připojení kabeláže, doprava, rezerva

9 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

02 - Etapa II

Soupis:

2.2 - Profesní část

Úroveň 3:

02.5 - PZTS

Místo:

Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

Datum:

03.12.2020

Zadavatel:

Projektant:

arde s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

27 121,00

D OST

Ostatní

27 121,00

D 001

Zařízení systému PZTS

4 881,00

1	K	K155	detektor PIR dosah 16m	ks	2,000	1 440,00	2 880,00	
2	K	K156	magnetický spínač plastový MAS303	ks	2,000	590,00	1 180,00	
3	K	K157	PIR stávající - pouze přepojení / místnost 023 /	ks	1,000	300,00	300,00	
4	K	K160	svorkovnice RKZ 25P 18+22 svorkovnice do krabice KO68	ks	1,000	521,00	521,00	

D 002

Kabely a elektroinstalační materiál

12 740,00

5	K	K161	kabel UTP CAT5e bezhalogenový smyčkový	m	50,000	30,00	1 500,00	
6	K	K152	trubka ohebná - PVC 1420 K10	m	20,000	130,00	2 600,00	
7	K	K163	trubka ohebná - PVC 1450 K25 do podlahy	m	10,000	155,00	1 550,00	
8	K	K164	požární ucpávka pož.odolnost 90 min, tmel min. tl.stěny 400, do 300 cm2	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
9	K	K165	drážka pro PVC trubku 20	m	10,000	145,00	1 450,00	
10	K	K166	prostup stavební konstrukci do 250mm	ks	2,000	320,00	640,00	
11	K	K167	stavební připomoci / zadělání drážek, práce v podhledech apod)	hod	5,000	350,00	1 750,00	
12	K	K168	drobný pomocný stavební a elektroinstalační materiál	kpl	1,000	1 450,00	1 450,00	

D 003

Měření a připojení kabeláže, doprava, rezerva

9 500,00

13	K	K169	měření kabelových rozvodů komplet	hod	2,000	500,00	1 000,00	
14	K	K170	doplňující revize, zkouška funkčnosti PZTS	hod	4,000	500,00	2 000,00	
15	K	K171	doprogramování ústředny - nová část plus přesmyčkování původní části	hod	2,000	800,00	1 600,00	
16	K	K027	propojení do SW Mr.Guard, úprava grafické madstavby	hod	4,000	600,00	2 400,00	
17	K	K172	úprava, programování pro PCO ostrahy, odzkoušení přenosu EZS	hod	3,000	600,00	1 800,00	
18	K	K174	doprava	kpl	1,000	700,00	700,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

02 - Etapa II

Soupis:

2.2 - Profesní část

Úroveň 3:

02.6 - Data

KSO:

Místo: Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

CC-CZ:

Datum: 03.12.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PILA MARTINICE s.r.o.

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

283 48 168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

32 944,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	32 944,00	21,00%	6 918,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

39 862,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

02 - Etapa II

Soupis:

2.2 - Profesní část

Úroveň 3:

02.6 - Data

Místo:

Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

Datum:

03.12.2020

Zadavatel:

Projektant:

arde s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

STAGA stavební
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

32 944,00

OST - Ostatní

32 944,00

001 - Zařízení systému DATA

2 664,00

002 - Kabelely a elektroinstalační materiál

24 980,00

003 - Měření a připojení kabeláže, doprava, rezerva

5 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

02 - Etapa II

Soupis:

2.2 - Profesní část

Úroveň 3:

02.6 - Data

Místo: Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

Datum: 03.12.2020

Zadavatel:

Projektant: arde s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							32 944,00	
D	OST		Ostatní				32 944,00	
D	001		Zařízení systému DATA				2 664,00	
1	K	K147	kryt zásuvky ZX RJ45 CAT6A STP pod omítku modulární	ks	2,000	176,00	352,00	
2	K	K148	krabice na omítku pro kryt	ks	2,000	87,00	174,00	
3	K	K149	keystone RJ45 CAT6a STP	ks	4,000	457,00	1 828,00	
4	K	K150	patch cord RJ45/RJ45 CAT6A STP 2m	ks	2,000	135,00	270,00	
5	K	K133	patch cord RJ45/RJ45 CAT6A STP 2m - odpojení a přepojení	ks	2,000	20,00	40,00	
D	002		Kabely a elektroinstalační materiál				24 980,00	
6	K	Pol1	lišta hranatá PVC LHD 40/20 HF-HD LSOH	m	30,000	378,00	11 340,00	
7	K	K152	trubka obojná - PVC 1420 K10	m	8,000	130,00	1 040,00	
8	K	K138	stavební přípomoci / vysekání stávající trubky t-32mm v podlaze /	hod	3,000	500,00	1 500,00	
9	K	K139	úpravy kabelů pro novou dvojzásuvku, pomocný materiál	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
10	K	K141	práce v podhledu, stoupačka do T.NP, průrazy v trase	hod	18,000	550,00	9 900,00	
D	003		Měření a připojení kabeláže, doprava, rezerva				5 300,00	
11	K	K142	proměření kabelových rozvodů zásuvka/ patch panel	kpl	1,000	1 400,00	1 400,00	
12	K	K143	konečný měřicí protokol	ks	5,000	450,00	2 250,00	
13	K	K144	přepojení kabeláže do stávajícího systému	hod	3,000	350,00	1 050,00	
14	K	K146	doprava	kpl	1,000	600,00	600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

02 - Etapa II

Soupis:

2.2 - Profesní část

Úroveň 3:

02.7 - EPS

KSO:

Místo: Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

CC-CZ:

Datum: 03.12.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PILA MARTINICE s.r.o.

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

283 48 168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

43 630,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	43 630,00	21,00%	9 162,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

52 792,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razitko

Datum a podpis:

Razitko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze
Objekt: 02 - Etapa II
Soupis: 2.2 - Profesní část
Úroveň 3:
02.7 - EPS

Místo: Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

Datum: 03.12.2020

Zadavatel:

Projektant: arde s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	43 630,00
OST - Ostatní	43 630,00
001 - Zařízení systému EPS	3 390,00
002 - Kabely a elektroinstalační materiál	31 190,00
003 - Měření a připojení kabeláže, doprava, rezerva	9 050,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

02 - Etapa II

Soupis:

2.2 - Profesní část

Úroveň 3:

02.7 - EPS

Místo: Kamýčká 1294, Praha - Suchbát

Datum: 03.12.2020

Zadavatel:

Projektant: arde s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

43 630,00

D	OST		Ostatní				43 630,00	
D	001		Zařízení systému EPS				3 390,00	
1	K	K001	Senzor interaktivní 830P, adresovatelný interaktivní optický senzor / náhr. 813P /	ks	2,000	1 172,00	2 344,00	
2	K	K003	Zásuvka 4B, Zásuvka pro senzory řady 830 / náhr. řady 801 /	ks	2,000	523,00	1 046,00	
D	002		Kabely a elektroinstalační materiál				31 190,00	
3	K	K009	PRAFlaGuard 1x2x0,8 PH120-R B2caS1D0 s funkčností a LSOH kruhová linka	m	50,000	58,00	2 900,00	
4	K	Pol1	lišta hranatá PVC LHD 40/20 HF-HD LSOH	m	40,000	378,00	15 120,00	
5	K	K018	požární ucpávka pož.odolnost 90 min, tmel min. tl.stěny 150, do 300 cm2	kpl	1,000	1 300,00	1 300,00	
6	K	K019	drážka pro PVC trubku 20	m	30,000	225,00	6 750,00	
7	K	K020	prostup stavební konstrukcí do 150mm	ks	2,000	210,00	420,00	
8	K	K021	stavební přípomoci / zadělání drážek, práce v podhledech, demontáže podhledů, apod /	hod	12,000	250,00	3 000,00	
9	K	K022	drobný pomocný stavební a elektroinstalační materiál	kpl	1,000	1 700,00	1 700,00	
D	003		Měření a připojení kabeláže, doprava, rezerva				9 050,00	
10	K	K023	připojení nových kabelů do stávající kruhové linky a ovládací linky	hod	2,000	600,00	1 200,00	
11	K	K024	měření kabelových rozvodů EPS	hod	3,000	350,00	1 050,00	
12	K	K026	programování ústředny, změna hlásičů /počet adres zůstává /	hod	4,000	600,00	2 400,00	
13	K	K027	propojení do SW Mr.Guard, úprava grafické madstavby	hod	2,000	600,00	1 200,00	
14	K	K028	doplňující revize, zkouška funkčnosti EPS	hod	5,000	500,00	2 500,00	
15	K	K030	doprava	kpl	1,000	700,00	700,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

02 - Etapa II

Soupis:

2.2 - Profesní část

Úroveň 3:

02.8 - Interiérové vybavení

KSO:

Místo: Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

CC-CZ:

Datum: 03.12.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PILA MARTINICE s.r.o.

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

arde s.r.o.

IČ:

283 48 168

DIČ:

CZ28348168

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Rozpočet slouží výhradně a pouze pro výběr zhotovitele. Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek.

Cena bez DPH

209 880,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	209 880,00	21,00%	44 074,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

253 954,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podp is.

Razitko

Datum a podpis:

Razitko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy bufetu a zimní zahrady FŽP, ČZU v Praze

Objekt:

02 - Etapa II

Soupis:

2.2 - Profesní část

Úroveň 3:

02.8 - Interiérové vybavení

Místo:

Kamýcká 1294, Praha - Suchdol

Datum:

03.12.2020

Zadavatel:

Projektant:

arde s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

STAGA stavebni
agentura s.r.o.



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

209 880,00

OST - Ostatní

209 880,00

001 - Nábytek vestavěný

3 596,00

003 - Svítidla

206 284,00