# SMLOUVA O DÍLO

## na pořízení a instalaci klimatizačních jednotek v budově Krajského soudu v Ústí n.L. –

**II. etapa**

uzavřená dle ustanovení § 2430 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Spr 1346/2020

## Smluvní strany:

|  |  |
| --- | --- |
| **Objednatel:** | Česká republika - Krajský soud v Ústí nad Labem |
|  | zastoupená JUDr. Lenkou Ceplovou, předsedkyní Krajského soudu v Ústí nad Labem, zastoupenou pověřenýmpracovníkem soudu dle Spr.1511/2020, Ing. Janem Tobiášem |
| Sídlo: | Národního odboje 1274/26, 400 03 Ústí nad Labem |
| IČO: | 00215708 |
| DIČ: |  |
| Bank. spojení: |  |
| Zástupce pro věcná jednání: | Ing. Jan Tobiáš – ředitel správy |
| E-mail/telefon: |  |
|  | e-mail:datová schránka |

*(dále jen „objednatel“)*

a

**Zhotovitel:** AirPlus, spol. s r.o.

Sídlo: Modlany 22, 417 13 Modlany

Zastoupený: Ing. Jan Hofmann, předseda rady jednatelů

Ing. Věra Juklová, místopředseda rady jednatelů Ing. Pavlína Rezková, MBA., člen rady jednatelů

Kontaktní osoba: Ing. Dan Puhl, specialista přípravy

E-mail/telefon:

IČO: 25441931

DIČ: CZ25441931

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

*(dále jen „zhotovitel“)*

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u **Krajského soudu** v **Ústí nad Labem**, oddíl **C**,

vložka **18606**, datum zápisu **8. 2. 2002**

## uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

**SMLOUVU O DÍLO**

**I.**

**Předmět Smlouvy**

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést řádně, včas a ve sjednané kvalitě, pro objednatele dílo, které spočívá v provedení stavebních a montážních prací a dodávek v rozsahu a způsobem uvedeném v přílohách této smlouvy a dle **projektové dokumentace (dokumentace pro provádění stavby) KS Ústí nad Labem pořízení a instalace klimatizačních jednotek, kterou zpracovala firma Projekty CZ, s.r.o., pan**

(dále jen „dílo“) a současně závazek objednatele řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo na vlastní náklady a nebezpečí, formou kompletní dodávky při respektování projektů, příslušných technických norem, obecně závazných právních předpisů a závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatelem v zadávacím řízení na veřejnou zakázku **„KS Ústí nad Labem – pořízení a instalace klimatizací II. etapa“**.
2. Součástí díla jsou i další činnosti zhotovitele spojené s realizací díla, a to konkrétně: demontážní, montážní a bourací práce, uložení stavební suti a odpadu na veřejnou skládku, včetně dopravy, vybudování, udržování a odklizení zařízení staveniště včetně finálního úklidu všech dotčených prostor, dokumentace skutečného provedení, u elektroinstalací provedení potřebných zkoušek, atestů, revizí podle ČSN (technických norem) a dodání příslušných dokumentů jako jsou např. pasport, dispoziční a elektrické schéma, včetně fotodokumentace provádění díla.
3. Zhotovitel se zavazuje objednateli předat dílo způsobilé sloužit svému účelu plynoucímu z této smlouvy, jinak účelu obvyklému, a převést na objednatele vlastnické právo k předmětu díla.
4. Práce nad rámec rozsahu díla, které budou nezbytné k řádnému dokončení díla, funkčnosti provozu nebo respektování závazných pokynů schvalovacích orgánů (závazných povolení, např. stavebních povolení, kolaudačních rozhodnutí apod.), se zhotovitel zavazuje provést pouze na základě písemného souhlasu objednatele.

## II.

**Způsob provedení díla**

1. Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele. Dílo zhotovitel provede tak, aby svou kvalitou i rozsahem odpovídalo účelu této smlouvy, zejména z hlediska uživatelských a provozních potřeb objednatele. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu
* s touto smlouvou v rozsahu všech jejich příloh,
* se všemi závaznými podklady (výzva objednatele k podání nabídky včetně zadávací dokumentace a nabídka zhotovitele). Realizace díla bude probíhat za plného provozu krajského soudu, kdy je zapotřebí zachovat bezpečnost eskorty předváděných osob, imobilní vstup do objektu, všechny bezpečnostní zásady objektu včetně BOZP a PO,
* s technickými normami (zejména ČSN a ČSN EN), normami oznámenými ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (včetně pravidel uvedených v takových normách jako doporučující),
* s jinými obvykle profesně užívanými normami, předpisy a zásadami,
* s obecně závaznými právními předpisy a
* se závaznými podmínkami stanovenými pro provedení díla objednatelem.
1. Zhotovitel je vázán pokyny objednatele ohledně způsobu provádění díla. V případě nevhodných pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednatele objednateli, anebo zhotoviteli, anebo třetím osobám, vznikly.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo osobně. Pokud by svěřil provedení díla třetí osobě, odpovídá za jeho řádné splnění tak, jako kdyby dílo provedl sám.
3. Zhotovitel se zavazuje opatřit vše, co je zapotřebí k provedení díla podle této smlouvy.
4. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a požadovat po zhotoviteli prokázání skutečného stavu provádění díla kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy.

## III.

**Místo a doba provedení díla**

1. Místem provedení díla je budova Krajského soudu v Ústí nad Labem, Národního odboje 1274, Ústí nad Labem – Střekov a dotčené pozemky par. č. 2582, p.č. 2580/1, p.č. 2581/1 a p.p.č. 2584/1 vše k.ú. Střekov.
2. Dobou provádění díla se rozumí doba od zahájení prací zhotovitelem, až do úplného dokončení a protokolárního předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení a úklid staveniště.
3. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele převzít staveniště nejpozději do 14 dnů od obdržení výzvy.
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo do 30 po sobě jdoucích kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště.
5. Smluvní strany se dohodly, že v případě výskytu nepředvídatelných okolností (např. živelné pohromy, pandemická situace, atd.) může být doba předání díla prodloužena, a to o dobu nezbytně nutnou. Zhotovitel je povinen o výskytu nepředvídatelných skutečností neprodleně informovat pověřeného pracovníka objednatele, a to písemnou formou. K prodloužení termínu dokončení díla bude přistoupeno pouze za souhlasného stanoviska obou smluvních stran. O případném prodloužení bude mezi smluvními stranami uzavřen písemný dodatek.

## IV.

**Cena díla**

1. Cena díla, uvedeného v čl. I. této smlouvy byla dohodnuta pevnou částkou v celkové výši **1 120 332,47 Kč** včetně DPH (slovy **jeden milion jedno sto dvacet tisíc tři sta třicet dva korun českých čtyřicet sedm haléřů**). Tato cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a nepřekročitelná, vycházející z nabídkové ceny zhotovitele a je platná po celou dobu realizace díla.
2. Rozpis ceny v Kč:
	* cena bez DPH **925 894,60** Kč (slovy devět set dvacet pět tisíc osm set devadesát čtyři korun českých šedesát haléřů)
	* DPH **194 437,87**Kč (slovy jedno sto devadesát čtyři tisíc čtyři sta třicet sedm korun českých osmdesát sedm haléřů)

## celková cena vč. DPH 1 120 332,47 Kč (slovy jeden milion jedno sto dvacet tisíc tři sta třicet dva korun českých čtyřicet sedm haléřů)

1. Zhotovitel prohlašuje, že celková cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s realizací jednotlivých částí díla a díla jako celku. Mimo jiné zhotovitel přebírá také veškeré povinnosti plynoucí v souvislosti s plněním této smlouvy ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zejména odvoz a řádná likvidace odpadu), přičemž náklady spojené s plněním těchto povinností jsou zahrnuty v ceně díla. Součástí ceny díla jsou také:
2. poplatky za uložení stavební suti a odpadu na veřejnou skládku, včetně dopravy,
3. náklady na vybudování, udržování a odklizení zařízení staveniště.
4. Oceněný soupis prací a dodávek dle zadávací dokumentace tvoří **přílohu č. 1** smlouvy a je její nedílnou součástí.
5. Drobná změna a upřesnění díla, která nemá vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užitné vlastnosti díla, může být potvrzena oprávněným pracovníkem objednatele jmenovaným v čl.

VII. této smlouvy, a to zápisem do stavebního deníku. K provedení změny nebo upřesnění díla, stejně jako případného způsobu provedení nesmí být přistoupeno bez souhlasného stanoviska obou smluvních stran.

1. Dojde-li v průběhu provádění díla ke změně výše příslušné sazby DPH či jiných poplatků stanovených obecně závaznými předpisy, bude účtována DPH k příslušným zdanitelným plněním či jiné poplatky ve výši stanovené novou právní úpravou a cena díla bude upravena písemným dodatkem k této smlouvě.

## V.

**Platební podmínky**

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli jakékoli zálohy na úhradu ceny díla nebo její části.

Ani jedna smluvní strana neposkytne druhé smluvní straně závdavek.

1. Objednatel uhradí cenu na základě faktury vystavené zhotovitelem po předání díla. Splatnost faktury se stanovuje na 21 kalendářních dní ode dne doručení faktury objednateli.
2. Faktura vystavená zhotovitelem musí mít náležitosti daňového dokladu stanovené obecně závaznými právními předpisy, platnými v době vystavení faktury, a její součástí musí být objednatelem potvrzený soupis skutečně provedených prací. Povinnost úhrady je splněna okamžikem předání pokynu k úhradě peněžnímu ústavu. 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 zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu.
3. Platba proběhne výhradně v české měně a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
4. Dnem úhrady se rozumí den odepsání ceny z účtu objednatele v prospěch účtu zhotovitele.

## VI.

**Další povinnosti objednatele a zhotovitele**

1. Objednatel proškolí zástupce zhotovitele z předpisů BOZP a PO, které se vztahují k místu realizace díla a umožní vstup do objektu za podmínek dodržování mlčenlivosti o všech skutečnostech, o kterých se pracovníci zhotovitele dozvědí.
2. Zhotovitel zajistí na stavbě dodržování bezpečnostních a protipožárních předpisů a zajistí proškolení všech pracovníků provádějících stavbu z těchto předpisů. Dále se zavazuje k dodržování obecně platných právních předpisů, zejména hygienických, týkajících se likvidace

odpadů, ochrany životního prostředí a ochrany vod před ropnými látkami.

1. Zhotovitel je povinen objednateli poskytnout před zahájením realizace díla:
	* úplný seznam osob s číslem OP nebo pasu a datem narození pracujících na staveništi,
	* výpis z trestního rejstříku těchto osob,
	* v případě cizince doklady umožňující práci v ČR,
	* informace o rizicích a přijatých opatřeních v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BZOP) a požární ochraně (PO) včetně jména a kontaktu na koordinátora BOZP a PO na stavbě,
	* vybavit osoby pracovním oděvem s uvedením jména zhotovitele.
2. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po jeho předání objednateli zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od objednatele v souvislosti s plněním smlouvy. Zhotovitel odpovídá za porušení mlčenlivosti svými zaměstnanci, jakož i třetími osobami, které se na provádění díla podílejí.
3. Zhotovitel je povinen udržovat na předaném pracovišti pořádek a čistotu a odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé prováděním díla a je povinen provést před předáním díla celkový úklid staveniště. Zhotovitel je povinen na přístupových cestách a výtazích udržovat pořádek a čistotu.
4. Zhotovitel je povinen v den podpisu této smlouvy předložit uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti zhotovitele pro případy, že nesprávným výkonem jeho činností dle této smlouvy způsobí objednateli škodu, s limitem pojistného plnění ve výši nejméně 1mil. Kč, s maximální spoluúčastí zhotovitele ve výši 10%; a tuto pojistnou smlouvu mít po celou dobu platnosti této smlouvy uzavřenou a účinnou.
5. Další povinnosti zhotovitele:
6. zhotovitel bude provádět dílo za podmínek stanovených v příloze č. 2. V případě porušení těchto podmínek je objednatel oprávněn pracovníky zhotovitele vykázat z místa plnění do doby, než budou naplněny předmětné podmínky. Při opakovaném porušování těchto podmínek stejným pracovníkem zhotovitele je objednatel oprávněn neumožnit tomuto pracovníkovi vstup do místa plnění. Vykázáním pracovníka či nepovolením vstupu pracovníka na místo plnění nevzniká nárok zhotoviteli na prodloužení doby realizace díla.
7. zhotovitel bude jednat tak, aby zajistil dodávky materiálu a služeb pro objednatele

za optimálních kvalitativních podmínek,

1. zhotovitel nese v plném rozsahu zodpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování dodržování předpisů o bezpečnosti práce, ochraně zdraví při práci a zachování pořádku na staveništi,
2. vedoucí realizačního týmu zhotovitele nebo jiná zhotovitelem pověřená odborná osoba musí být jako zástupce zhotovitele po dobu provádění prací, montáží a zkoušek díla přítomna v místě stavby a musí být vybavena všemi pravomocemi jednat jménem zhotovitele a přijímat oznámení objednatele,
3. zhotovitel se zavazuje, že zaplatí ve splatnosti oprávněné faktury poddodavatelů, které zhotovitel pro provedení díla využil,
4. zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele nakládat s jeho majetkem ani povolit takové nakládání s majetkem, který má objednatel ve svém držení, úschově či pod svou kontrolou,
5. zhotovitel bude řádně nakládat a pečovat o zařízení a stroje převzaté od objednatele po dobu jejich užívání,
6. zhotovitel je povinen umožnit pověřeným zástupcům objednatele, příslušníkům justiční stráže a příslušným veřejnoprávním orgánům provádět inspekci na stavbě z hlediska bezpečnosti práce, kvality, dodržování technické dokumentace, harmonogramu prací a udržování pořádku na převzatém staveništi.
7. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené při provádění stavby na zařízeních uložených pod povrchem staveniště, pokud jsou uvedena v zápise o předání a převzetí staveniště nebo jsou obsažena v projektu stavby, nebo byl-li zhotovitel na jejich existenci jakýmkoliv písemným způsobem upozorněn.
8. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně, např. zápisem do stavebního deníku, objednatele nejméně tři pracovní dny předem k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty anebo se stanou nepřístupnými, takže nebude možno zjistit jejich rozsah nebo kvalitu. Nedostaví-li se objednatel ve stanovené lhůtě k prověření prací, ačkoliv k tomu byl řádně vyzván, je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění prací i bez tohoto prověření. Náklady případně vyžádaného odkrytí zakrytých prací a konstrukcí hradí:
	* v případě neprokázání vadného provedení objednatel,
	* v případě prokázání vadného provedení zhotovitel.
9. Nevyzve-li zhotovitel objednatele k prověření zakrývaných prací a konstrukcí a při jejich kontrole objednatelem budou tyto nepřístupné, hradí náklady na jejich dodatečné odkrytí zhotovitel, a to i v případě, že tyto práce nebyly provedeny vadně.

## VII.

**Oprávněné osoby**

1. Mimo statutární osoby jsou oprávněni objednatele zastupovat:
	* ve věcech kontroly provádění prací, zápisů nedostatků zjištěných v průběhu prací do stavebního deníku a provádění ostatních záznamů ve stavebním deníku:

o o o

Výše uvedené osoby jsou oprávněny rovněž přerušit práce v případě zjištění porušení předpisů BOZP a PO, nebo ohrožení bezpečnosti budovy soudu.

1. Změna pověřených pracovníků nebo rozsahu jejich oprávnění bude provedena písemným dodatkem k této smlouvě.

## VIII.

**Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu a způsobem stanoveným ve vyhlášce Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona.
2. Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi o pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé. Zhotovitel je povinen provádět zápisy do stavebního deníku čitelně a přehledně každý kalendářní den a nenechávat při těchto zápisech volná místa. Veškeré zápisy ve stavebním deníku je zhotovitel povinen provádět v den, ke kterému se příslušný zápis vztahuje. Zhotovitel je povinen zajistit trvalou přístupnost stavebního deníku na staveništi. Povinnost vést stavební deník končí dnem, kdy se odstraní stavební vady a nedodělky podle kolaudačního rozhodnutí.
3. V samostatném stavebním deníku budou dokumentovány neprovedené práce, provedené zkoušky, atesty a doklady pořízené v průběhu provádění díla.
4. Neprovedené práce budou zapisovány do stavebního deníku formou výpisu měrných jednotek oprávněnými osobami nebo technickým dozorem objednatele.
5. Vícepráce a práce mimo projektovou dokumentaci budou prováděny pouze po předchozím písemném odsouhlasení objednatelem a v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
6. Jestliže zhotovitel s provedeným zápisem nesouhlasí, je povinen svoje vyjádření k zápisu připojit nejpozději do tří pracovních dnů. V opačném případě se má za to, že s obsahem takového zápisu souhlasí. Stejné pravidlo platí pro případ, že objednatel nesouhlasí se záznamem zhotovitele.

## IX.

**Technický dozor objednatele**

1. Objednatel je oprávněn vykonávat na stavbě technický dozor a v jeho průběhu sledovat, zda práce jsou prováděny podle smluvených podmínek, technických norem, právních předpisů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací upozorní zápisem do stavebního deníku. Forma a četnost kontrolních dnů budou upřesněny smluvními stranami formou zápisu do stavebního deníku. Kontrolní dny budou probíhat v intervalu 1x14 dní. Tento interval lze dohodou smluvních stran změnit.
2. Objednatel je oprávněn provádět technický dozor stavebníka prostřednictvím smluvního dodavatele. Jeho kontakty a oprávnění budou sděleny zhotoviteli při předání staveniště.

## X.

**Ujednání o provedení díla, vlastnické právo ke zhotovenému dílu, škody vzniklé prováděním díla**

1. Vlastnické právo k realizovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem protokolárního převzetí díla objednatelem. Vlastnictví k movitým věcem použitým ke zhotovení díla, které se zabudováním stanou součástí nemovité věci ve vlastnictví objednatele, však nabývá objednatel okamžikem zabudování do příslušné nemovité věci.
2. Nebezpečí škody na díle a na jiných věcech, jež má zhotovitel povinnost předat objednateli podle této smlouvy, nese zhotovitel ode dne převzetí staveniště. Nebezpečí škody na jiných věcech, jež má zhotovitel povinnost předat objednateli podle této smlouvy, přechází na objednatele okamžikem jejich protokolárního předání objednateli.
3. Objednatel kontroluje provádění prací podle zadávací dokumentace a zhotovitel je povinen umožnit objednateli přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou zpracovány nebo uskladněny dodávky pro dílo. Při provádění kontroly má objednatel právo učinit opatření podle § 2593 OZ.
4. Změny materiálů a způsobu provádění díla stanovených v zadávací dokumentaci musí být předem písemně odsouhlaseny objednatelem.

## XI.

**Předání a převzetí díla**

1. Dílo bude předáno objednateli v dohodnutém rozsahu a kvalitě, bez vad a nedodělků bránících užívání díla. Zhotovitel do dvou dnů po předání a převzetí díla vyklidí staveniště a uvede prostory do dohodnutého stavu před předáním staveniště.
2. Místo předání díla je shodné s místem provedení.
3. Dílo je dokončeno, pokud jsou dokončeny veškeré práce a dodávky a je ve smyslu § 2605 odst. 1 OZ, předvedena jeho způsobilost. V případě, že má být dokončení díla prokázáno

provedením ujednaných zkoušek ve smyslu § 2607 OZ, považuje se provedení díla za dokončené úspěšným provedením zkoušek.

1. O předání a převzetí díla bude vyhotoven předávací protokol, který obě smluvní strany podepíší. Tento předávací protokol bude vyhotoven v rozsahu a členění stanoveném objednatelem. Písemnou výzvu k předání a převzetí díla je zhotovitel povinen doručit objednateli nejpozději deset pracovních dní před stanoveným termínem předání a převzetí díla uvedeným v této smlouvě.
2. Zhotovitel zajistí doklady nezbytné pro předání a převzetí díla, zejména:
	* dokumentaci skutečného provedení stavby včetně fotodokumentace pořízené při průběhu realizace díla,
	* seznam strojů a zařízení, které jsou součástí odevzdané dodávky,
	* jejich atesty, pasporty a návody k obsluze v českém jazyce,
	* zápisy o osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
	* zápisy o provedení prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
	* zápisy o kompletním vyzkoušení smontovaného zařízení a dodávek,
	* revizní zprávy a doklady o provedených tlakových zkouškách a topné zkoušce,
	* stavební deník(y),
	* doklady o řádném uložení odpadů ze stavby na skládce,
	* doklady o odzkoušení technologických zařízení.
3. Pokud bylo dílo objednatelem zkontrolováno, nemá faktické ani právní vady, je provedeno řádně a včas, potvrdí objednatel a zhotovitel předávací protokol. V protokole bude uvedeno zejména:
	* prohlášení objednatele, že předávné dílo nebo jeho část přejímá,
	* soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla.
4. Sepsání a podpis na předávacím protokolu nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady plnění.
5. Objednatel splní svůj závazek převzít dílo podepsáním předávacího protokolu.
6. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude dokončeno ve smyslu § 2605 a násl. OZ. Důvody odmítnutí převzetí díla objednatel písemně sdělí zhotoviteli ve lhůtě 5 pracovních dnů od původního termínu předání díla. Na následné předání se použijí ustanovení tohoto článku.
7. Nedokončené dílo nebo jeho část není objednatel povinen převzít. Objednatel rovněž není povinen dílo převzít, pokud bude vykazovat vady nebo nedodělky bránící jeho užívání, nebo bude mít větší množství vad nebo nedodělků nebránících však užívání. Ustanovení

§ 2628 OZ se nepoužije.

1. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro vadu, která má původ výlučně v podkladech, které sám předal. Zhotovitel je však povinen za úplatu tyto vady odstranit v dohodnutém termínu. Toto ustanovení neplatí, jestliže zhotovitel při předání věci věděl nebo vědět musel o vadách podkladů a na tyto neupozornil, nebo pokud zhotovitel sám poskytl nesprávné údaje, na jejichž základě byly zpracovány objednatelem podklady.
2. Zhotovitel zabezpečí k předání a převzetí díla zejména účast svého zástupce oprávněného přebírat závazky z tohoto řízení vyplývající a účast zástupců svých dodavatelů, je-li k řádnému odevzdání a převzetí nutná.
3. Účastníci se mohou dohodnout na samostatném odevzdání a převzetí jen takových dokončených prací a dodávek nebo jejich částí, které jsou schopny samostatného užívání.

## XII.

**Záruka za jakost, odpovědnost za vady**

1. Zhotovitel poskytuje objednateli až do uplynutí záruční doby záruku za jakost díla, tedy přejímá závazek, že dílo bude v průběhu příslušných záručních dob odpovídat výsledku určenému v této smlouvě, že nedojde ke zhoršení parametrů, standardů a jakosti stanovených předanou dokumentací. Záruční doba za jakost stavby, za správnou technickou konstrukci, za kvalitu použitých materiálů, a stejně tak i za odborné provedení, které zaručuje správnou funkci a výkon dodaného díla činí 60 měsíců od předání a převzetí díla. Na ostatní nestavební dodávky se záruky řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
2. V případě opravy nebo výměny části díla se prodlužuje záruční doba o dobu, po kterou se předmětné části zařízení v důsledku zjištěného nedostatku nemohly provozovat. V případě, že se pro nedostatky jednotlivých dílů nemohly provozovat další části zařízení nebo celkové zařízení, pak platí prodloužení záruky i pro tyto další části zařízení nebo pro celkové zařízení. Pro vyměněné nebo nově dodané díly poskytne zhotovitel záruku v původním rozsahu, která začne platit ode dne výměny nebo odstranění reklamované vady.
3. V případě, že se v záruční lhůtě vyskytne vada díla, má objednatel právo na její bezplatné odstranění. V protokolu o nahlášení vady smluvní strany potvrdí lhůtu pro odstranění vady a rovněž den, kdy je vada skutečně odstraněna.
4. Bez ohledu na to, zda je vzniklou vadou smlouva porušena podstatným nebo nepodstatným způsobem, má objednatel v protokolu o nahlášení vady dle svého uvážení právo požadovat:
	1. odstranění vad dodáním náhradního plnění nebo požadovat dodání chybějící části díla,
	2. odstranění vad opravou vadné části díla, jestliže vady jsou opravitelné, nebo
	3. přiměřenou slevu z ceny díla,

a zhotovitel má povinnost tyto vady požadovaným způsobem a ve stanovené lhůtě odstranit; objednatel lhůtu stanoví přiměřeně k rozsahu, povaze a zvolenému způsobu odstranění vady.

1. Ustanovením čl. XIV. této smlouvy není dotčeno právo objednatele odstoupit od této smlouvy z důvodu vad díla v těch případech, kdy vada představuje podstatné porušení smlouvy.
2. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí zhotovitel práce na odstranění vad nebránících užívání díla do 2 pracovních dnů od písemného oznámení vad a práce provede ve lhůtě 15 dnů ode dne písemného oznámení objednatelem. V případě, že zhotovitel prokáže, že lhůtu pro odstranění vad nelze s ohledem na technologické postupy, klimatické podmínky apod. objektivně dodržet, dohodnou obě strany lhůty náhradní. Pokud nedojde k dohodě ohledně termínu odstranění vady, určí přiměřený termín závazně objednatel. Zhotovitel se zavazuje, že zahájené odstraňování vady nebude bez vážných důvodů přerušovat a bude v něm pokračovat až do úplného odstranění vady. Za důvod pro nezahájení nebo přerušení odstraňování vady se nepovažuje nedostupnost náhradních dílů. Zhotovitel dodá objednateli v den odstranění vady veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části díla (revizní knihy, elektro a jiné revize, prohlášení o shodě výrobků apod.) potřebné k provozování díla.
3. Odstraňování vad havarijního charakteru, které by bránily užívání díla a provozu, a závad na technologickém zařízení bude zahájeno do 24 hodin od jejího nahlášení zhotoviteli, přičemž je dostačující způsob nahlášení i telefonem či elektronicky na dohodnutou e-mailovou adresu a dodatečně písemné oznámení, a práce provede ve lhůtě do 2 dnů od nahlášení.
4. Nároky z vad plnění se nedotýkají práv objednatele na náhradu újmy vzniklé objednateli v důsledku vady ani na smluvní pokutu vážící se na porušení povinnosti, jež vedlo ke vzniku vady.

## XIII.

**Úrok z prodlení a smluvní pokuty**

1. Je-li objednatel v prodlení s úhradou plateb podle této smlouvy, je povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení z neuhrazené dlužné částky za každý den prodlení ve výši stanovené zvláštním právním předpisem.
2. Za prodlení s provedením díla ve lhůtě uvedené v článku III. této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý byť i započatý den prodlení.
3. Za prodlení s odstraněním vad nebo nedodělků díla ve lhůtě uvedené v čl. XII. uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý byť i započatý den prodlení, a to za každou vadu nebo nedodělek zvlášť.
4. Za prodlení s vyklizením a předáním místa plnění oproti dohodnutému harmonogramu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý byť i započatý den prodlení.
5. Za porušení povinnosti plnit plán BOZP dle čl. VI., odst. 1 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30.000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
6. Za porušení povinnosti mlčenlivosti specifikované v čl. VI. této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30.000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
7. Za porušení povinností nastoupit k odstraňování havarijní vady dle čl. XII. odst. 7 je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, a to za každou byť i započatou hodinu prodlení.
8. Smluvní strany se výslovně dohodly, že uplatněním práva ze smluvních pokut stanovených touto smlouvou, není dotčeno právo požadovat náhradu škody či odstoupit od smlouvy.
9. Pro vyúčtování, náležitosti faktury a splatnost úroků z prodlení a smluvních pokut platí obdobně ustanovení čl. V. této smlouvy.
10. Odstoupením od smlouvy dosud vzniklý nárok na úhradu smluvní pokuty nezaniká.

## XIV.

**Ukončení smlouvy**

1. Smluvní vztahy mezi oběma smluvními stranami dle této smlouvy zaniknou, nastane-li některá z níže uvedených právních skutečností:
2. písemnou dohodou obou smluvních stran, a to ke dni uvedenému v takovéto dohodě, jinak ke dni následujícímu po dni uzavření dohody o zániku závazkového vztahu;
3. odstoupením od smlouvy, přičemž kterákoli ze smluvních stran je oprávněna od této smlouvy odstoupit, je-li tak ujednáno v této smlouvě nebo byla-li smlouva jednáním druhé smluvní strany porušena podstatným způsobem či opakovaným porušováním povinností stanovených touto smlouvou jednou ze smluvních stran, a to vždy po předchozím upozornění na porušení smlouvy s poskytnutím náhradní lhůty k odstranění stavu porušení smlouvy a s upozorněním na možnost odstoupení od smlouvy. Odstoupením smlouva zaniká ke dni doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.

Ani jedna ze stran nebude vracet již přijaté plnění, ani se domáhat náhrady za ně, pokud jeho vydání není možné. Strana, které bylo placeno, si ponechá celou přijatou částku, která je dle této smlouvy náhradou za poskytnuté plnění, náhradou v plném rozsahu a nemůže tak uplatňovat nárok na jakýkoliv doplatek či dorovnání. Strana, která přijala plnění, za něž naopak zaplatila, si dle této smlouvy plnění ponechá s tím, že již proběhlou platbou jsou strany zcela a v plném rozsahu vyrovnány, nemůže tedy nárokovat vrácení žádné části již poskytnuté platby. Obě strany v budoucnu splní veškeré povinnosti další, které byly v této smlouvě ujednány, jako jsou nároky z odpovědnosti za vady, zachování mlčenlivosti a jiné, ke kterým se smluvní strany zavázaly, a které dosud nebyly splněny, neboť nenastal sjednaný termín realizace nebo jde o povinnosti, které by mohly vzniknout v budoucnu.

1. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2004 odst. 3 OZ a odstoupením od smlouvy se závazek ruší vždy od počátku.
2. V případě odstoupení kterékoli smluvní strany od smlouvy je zhotovitel povinen vyklidit staveniště ve lhůtě nejpozději 3 pracovních dnů od odstoupení od smlouvy. V případě, že zhotovitel v této lhůtě staveniště nevyklidí, je objednatel oprávněn provést nebo zajistit jeho vyklizení na náklady zhotovitele. Objednatel není zodpovědný za uskladnění a střežení materiálu a strojů ze staveniště. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli náklady spojené s uskladnění a střežením vyklizeného materiálu a strojů ze staveniště.
3. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na zaplacení smluvní pokuty, nároku na náhradu újmy vzniklé porušením smlouvy, práv objednatele ze záruk zhotovitele za jakost včetně podmínek stanovených pro odstranění záručních vad ani závazku mlčenlivosti zhotovitele, ani dalších práv a povinností, z jejichž povahy plyne, že mají trvat i po ukončení smlouvy.
4. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 OZ.

## XV.

**Zvláštní ustanovení**

1. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu telefonicky informovat kontaktní osobu druhé strany smlouvy a společně podniknout kroky k jejich překonání. O této skutečnosti zhotovitel vyhotoví zápis do stavebního deníku. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu újmy pro stranu, která se porušení této smlouvy v tomto bodě nedopustila.
2. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
3. Zhotovitel je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

## XVI.

**Závěrečná ustanovení**

1. Na právní vztahy, touto smlouvou založené a v ní výslovně neupravené, se použijí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
2. Smluvní strany v souladu s ustanovením § 558 odst. 2 OZ vylučují použití obchodních zvyklostí na právní vztahy vzniklé z této smlouvy.
3. Jsou-li v této smlouvě uvedeny přílohy, tvoří její nedílnou součást.
4. Veškeré změny a doplňky této smlouvy musí být učiněny písemně ve formě číslovaného dodatku k této smlouvě, podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
5. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.
6. Účastníci této smlouvy prohlašují, že smlouva byla sjednána na základě jejich pravé a svobodné vůle, že si její obsah přečetli a bezvýhradně s ním souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
7. Tato smlouva vstupuje v platnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a v účinnost dnem uveřejnění v registru smluv podle §6 odst. 1 z. č. 340/2015 Sb.
8. Obě smluvní strany souhlasí s uveřejněním celé této smlouvy v plném znění na dobu neurčitou v registru smluv podle z. č. 340/2015 Sb.
9. Objednatel zajistí zveřejnění této smlouvy v registru smluv podle z. č. 340/2015 Sb.
10. S ohledem na účinnost nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES, zhotovitel souhlasí se shromažďováním, zpracováním a uchováváním osobních údajů Krajským soudem v Ústí nad Labem, a to v rozsahu nezbytném pro realizaci díla „KS v Ústí nad Labem – pořízení a instalace klimatizací II. etapa“. Zhotovitel současně bere na vědomí, že po skončení smluvního vztahu či samotné realizace a předání díla budou jím poskytnuté osobní údaje, včetně listin, jež je obsahují uchovávány Krajským soudem v Ústí nad Labem po dobu deseti let, přičemž po uplynutí této lhůty s nimi bude naloženo v souladu s výše uvedeným nařízením a zákonem o ochraně osobních údajů.
11. Zhotovitel v rámci výkonu smlouvy o dílo bude disponovat s údaji, pomocí nichž lze identifikovat fyzické osoby (zaměstnance) působící u Krajského soudu v Ústí nad Labem a proto pro něj ustanovení nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES, v otázce shromažďování, zpracování a uchovávání osobních údajů získaných z realizace a výkonu smlouvy o dílo platí obdobně.

## XVII.

**Seznam příloh**

Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Krycí list a oceněný soupis prací a dodávek vyplněný zhotovitelem Příloha č. 2 – Podmínky, za kterých budou prováděny stavební práce v budově Krajského

soudu v Ústí nad Labem

V Modlanech dne: 20. 4. 2021 V Ústí nad Labem dne: 21. 4.2021

## Za zhotovitele: Za objednatele:

Firma: AirPlus, spol. s r.o. Česká republika-Krajský soud v Ústí nad Labem Jméno, příjmení: Ing. Dan Puhl Jméno, příjmení: Ing. Jan Tobiáš

Funkce: jednatel společnosti Funkce: ředitel krajského soudu, pověřený

zaměstnanec dle Spr. 1511/2020

……………………………. ……………………………….

**Spr 1346/2020**

**KRYCÍ LIST NABÍDKY**

k zadání veřejné zakázky

**„KS Ústí nad Labem – pořízení a instalace klimatizací II. etapa“**

Tento kompletně vyplněný krycí list bude součástí nabídky dodavatele. Uvedené údaje se musí shodovat s údaji uvedenými v nabídce.

|  |  |
| --- | --- |
| **Obchodní firma /jméno dodavatele** | **AirPlus, spol. s r.o.** |
| **IČO / DIČ dodavatele** | 25441931/CZ25441931 |
| **Sídlo / bydliště dodavatele** | **Modlany 22, 417 13 Modlany** |
| **Zápis v obchodním / jiném rejstříku** | vedeného Krajským soudem v Ústí n./L, oddíl C, vložka 18606 |
| **Telefon; Fax; E-mail; www stránky** |  |
| **Bankovní spojení – číslo účtu** |  |
| **Jméno a funkce statutárního orgánu** | Ing. Jan Hofmann, předseda rady jednatelůIng. Věra Juklová, místopředseda rady jednatelů Ing. Pavlína Rezková, člen rady jednatelů |
| **Kontaktní osoba dodavatele, telefon,****e-mail** |  |
|  |  |
|  |
| **Celková nabídková cena za realizaci stavebního díla** | **Cena v Kč/ bez DPH** | **DPH v Kč** | **Cena v Kč/ s DPH** |
| **925 894,60** | **194 437,87** | **1 120 332,47** |
| **Jména a Příjmení osob oprávněných jednat jménem dodavatele** |  |
|  |  |
|  |
| **Datum, razítko a podpis oprávněné osoby** |  |

|  |
| --- |
| **REKAPITULACE STAVBY** |
| Kód: |  | STAS0222a |  |  |
| **Stavba:** | **KS Ústí nad Labem - pořízení a instalace klimatizačních jednotek - II. etapa (var.A) - 1.-3.část** |  |
| KSO: |  |  | CC-CZ: |  |
| Místo: | Ústí nad Labem | Datum: | 1. 2. 2021 |
| Zadavatel: |  | IČ: |  |
| Krajský soud v Ústí nad Labem | DIČ: |  |
| Zhotovitel: |  | IČ: |  |
|  |  |  | DIČ: |  |
| Projektant: |  | IČ: |  |
| Projekty CZ, s.r.o. | DIČ: |  |
| Zpracovatel: |  | IČ: |  |
| Martin Růžička |  | DIČ: |  |
| Poznámka: |
| Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz.](http://www.cs-urs.cz/) Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.□Uváděné výrobky byly použity jako referenční výrobek pro stanovení kvality a provedení, technické výpočty a ceny jsou pouze orientační. |
| **Cena bez DPH** |  |  | **925 894,60** |
|  |  | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH | základní | 21,00% | **925 894,60** | **194 437,87** |
|  | snížená | 15,00% | **0,00** | **0,00** |
| **Cena s DPH** | **v** | **CZK** | **1 120 332,47** |

|  |
| --- |
| **REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ** |
| Kód: | STAS0222a |  |  |  |  |
| **Stavba:** | **KS Ústí nad Labem - pořízení a instalace klimatizačních jednotek - II. etapa (var.A) - 1.-3.část** |  |  |
| Místo: | **Ústí nad Labem** | Datum: | 1. 2. 2021 |  |
| Zadavatel: | Krajský soud v Ústí nad Labem | Projektant: | Projekty CZ, s.r.o. |  |
| Zhotovitel: |  | Zpracovatel: | Martin Růžička |  |
| Kód | Popis |  | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
| **Náklady stavby celkem** |  | **925 894,60** | **1 120 332,47** |  |
| **01** | **Pořízení a instalace klimatizačních jednotek - II. etapa (var.A) - 1.část - klimatizační zařízení** |  | 925 894,60 | 1 120 332,47 | **STA** |
| **02** | **Pořízení a instalace klimatizačních jednotek - II. etapa (var.A) - 2.část - podhled chodby v 1.NP** |  | 0,00 | 0,00 | **STA** |
| **03** | **Pořízení a instalace klimatizačních jednotek - II. etapa (var.A) - 3.část - podhled chodby ve 2.NP** |  | 0,00 | 0,00 | **STA** |

|  |
| --- |
| **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** |
| Stavba: |
| KS Ústí nad Labem - pořízení a instalace klimatizačních jednotek - II. etapa (var.A) - 1.-3.část |
| Objekt: |
| **01 - Pořízení a instalace klimatizačních jednotek - II. etapa (var.A) - 1.část - klimatizační zařízení** |
| KSO: |  | CC-CZ: |  |
| Místo: | Ústí nad Labem | Datum: | 1. 2. 2021 |
| Zadavatel: |  | IČ: |  |
|  | Krajský soud v Ústí nad Labem | DIČ: |  |
| Zhotovitel: |  | IČ: |  |
|  |  |  | DIČ: |  |
| Projektant: |  | IČ: |  |
|  | Projekty CZ, s.r.o. | DIČ: |  |
| Zpracovatel: |  | IČ: |  |
|  | Martin Růžička |  | DIČ: |  |
| Poznámka: |
| Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz.](http://www.cs-urs.cz/) Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Uváděné výrobky byly použity jako referenční výrobek pro stanovení kvality a provedení, technické výpočty a ceny jsou pouze orientační. |
| **Cena bez DPH** |  |  | **925 894,60** |
|  |  | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH | základní | 925 894,60 | 21,00% | 194 437,87 |
|  | snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v** | **CZK** | **1 120 332,47** |

|  |
| --- |
| **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** |
| Stavba: |  |  |  |
| KS Ústí nad Labem - pořízení a instalace klimatizačních jednotek - II. etapa (var.A) - 1.-3.část |
| Objekt: |  |  |  |
| **01 - Pořízení a instalace klimatizačních jednotek - II. etapa (var.A) - 1.část - klimatizační zařízení** |
| Místo: | Ústí nad Labem | Datum: | 1. 2. 2021 |
| Zadavatel: | Krajský soud v Ústí nad Labem | Projektant: | Projekty CZ, s.r.o. |
| Zhotovitel: |  | Zpracovatel: | Martin Růžička |
| Kód dílu - Popis |  |  | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady stavby celkem** |  | **925 894,60** |
| HSV - Práce a dodávky HSV |  | 7 829,77 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce |  | 1 240,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce |  | 3,10 |
| 61 - Úprava povrchů vnitřních |  | 192,20 |
| 62 - Úprava povrchů vnějších |  | 74,40 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy |  | 994,00 |
| 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb |  | 1 103,11 |
| 96 - Bourání konstrukcí |  | 4 142,76 |
| 998 - Přesun hmot |  |  | 80,20 |
| PSV - Práce a dodávky PSV |  | 883 840,83 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům |  | 1 048,17 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace |  | 35 854,48 |
| 741 - Elektroinstalace |  | 120 938,44 |
| 741.1a - Dodávky zařízení |  | 3 100,00 |
| 741.2 - Materiál elektromontážní |  | 98 444,84 |
| 741.3 - Elektromontáže |  | 11 178,60 |
| 741.4 - Demontáže |  | 3 968,00 |
| 741.6 - Ostatní |  |  | 4 247,00 |
| 751 - Vzduchotechnika |  | 690 658,92 |
| 741.1a - Dodávky zařízení |  | 43 462,00 |
| 751.2 - Kontrolní činnost (revize a zkoušky) |  | 7 316,00 |
| 751.3 - Ostatní |  |  | 8 438,20 |
| 751.4 - Klimatizační zařízení |  | 523 376,72 |
| 751.5 - Potrubní díly + ostatní materiál |  | 108 066,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické |  | 20 767,77 |

|  |  |
| --- | --- |
| 776 - Podlahy povlakové | 620,00 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 13 953,05 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 2 604,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 31 620,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 1 860,00 |
| VRN8 - Přesun stavebních kapacit | 29 760,00 |

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Objekt:

KS Ústí nad Labem - pořízení a instalace klimatizačních jednotek - II. etapa (var.A) - 1.-3.část

**01 - Pořízení a instalace klimatizačních jednotek - II. etapa (var.A) - 1.část - klimatizační zařízení**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Místo: | Ústí nad Labem | Datum: | 1. 2. 2021 |
| Zadavatel: Zhotovitel: | Krajský soud v Ústí nad Labem | Projektant: Zpracovatel: | Projekty CZ, s.r.o.Martin Růžička |

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

**Náklady soupisu celkem 0,00**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 0,00 |  |
| D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 0,00 |
| 1 | K | 310235251 | Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm | kus | 3,000 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|  | PP |  | Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1.NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 2.NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 3,000 |  |  |  |
| 2 | K | 340235212 | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,0225 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm | kus | 14,000 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|  | PP |  | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy do 0,0225 m2, tloušťky přes 100 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1.NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 12 |  | 12,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 2.NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 14,000 |  |  |  |
|  | D | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 0,00 |  |
| 3 K 411388Z5ab3e1tonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výZzatubžeet(monatoevriáálnvícoentvěo) vrůe sptrlodpeoch1 m2 ve stropech m3 |
|  | PP |  | železobetonových, tvárnicových a prefabrikovaných |  |  |  |  |  |
|  | D | 61 | Úprava povrchů vnitřních |  |  |  | 0,00 |  |
| 4 | K | 612325221 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách | kus | 31,000 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|  | PP |  | Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1.NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2+12\*2 |  | 26,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 2.NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1+2\*2 |  | 5,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 31,000 |  |  |  |
|  | D | 62 | Úprava povrchů vnějších |  |  |  | 0,00 |  |
| 5 | K | 622525101 | Tenkovrstvá omítka malých ploch do 0,1 m2 na stěnách | kus | 3,000 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|  | PP |  | Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonsilikátová stěn, plochy jednotlivě do 0,1 m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1.NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 2.NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | Součet |  | 3,000 |  |  |  |
|  | D | 94 | Lešení a stavební výtahy |  |  |  | 0,00 |  |
| 6 | K | 941111111 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 32,000 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|  | PP |  | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m,výšky do 10 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "fasádní obklad" 4,00\*8,00 |  | 32,000 |  |  |  |
| 7 | K | 941111211 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 320,000 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|  | PP |  | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý dalšíden použití lešení k ceně -1111 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 32,00\*10 |  | 320,000 |  |  |  |
| 8 | K | 941111811 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 32,000 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|  | PP |  | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9m, výšky do 10 m |  |  |  |  |  |
| 9 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 30,000 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|  | PP |  | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | ostatní místnosti |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "1.NP - štítová místnost" 6,00\*1,50 |  | 9,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "1.NP - kancelář 52" (3,00+2,00)\*1,50 |  | 7,500 |  |  |  |
|  | VV |  | "2.NP - štítová místnost" 6,00\*1,50 |  | 9,000 |  |  |  |
|  | VV |  | fasáda |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "potrubí ZTI" 3,00\*1,50 |  | 4,500 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 30,000 |  |  |  |
|  | D | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb |  |  |  | 0,00 |  |
| 10 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 25,500 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|  | PP |  | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | ostatní místnosti |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "1.NP - štítová místnost" 6,00\*1,50 |  | 9,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "1.NP - kancelář 52" (3,00+2,00)\*1,50 |  | 7,500 |  |  |  |
|  | VV |  | "2.NP - štítová místnost" 6,00\*1,50 |  | 9,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 25,500 |  |  |  |
| 11 | K | 619996190 | Prachotěsná přepážka s průchodem (dřevěný rám+plastová výplň) (dodávka+montáž+demontáž) | m2 | 7,254 |  | 0,00 |  |
|  | PP |  | Prachotěsná přepážka s průchodem (dřevěný rám+plastová výplň) (dodávka+montáž+demontáž) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1.NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "chodba" 1,17\*3,10 |  | 3,627 |  |  |  |
|  | VV |  | 2.NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "chodba" 1,17\*3,10 |  | 3,627 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 7,254 |  |  |  |
| 12 | K | 953921115.01 | Montáž dlaždic betonových 500x800 mm kladených na sucho | kus | 12,000 |  | 0,00 |  |
|  | PP |  | Montáž dlaždic betonových 500x800 mm kladených na sucho |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pod ocelovou konstrukci pro 2ks venkovních klima jednotek |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | provedení dle výkresu D.1.1.5 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4\*3 |  | 12,000 |  |  |  |
| *13* | *M* | *592460181* | *dlažba velkoformátová betonová 60x80cm tl 80mm* | *m2* | *5,933* |  | *0,00* |  |
|  | PP |  | dlažba velkoformátová betonová 60x80cm tl 80mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5,76\*1,03 |  | 5,933 |  |  |  |
|  | D | 96 | Bourání konstrukcí |  |  |  | 0,00 |  |
| 14 | K | 977151114 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů | m | 4,170 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|  | PP |  | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1.NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,45\*2+0,18\*12+0,30\*1 |  | 3,360 |  |  |  |
|  | VV |  | 2.NP |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | 0,45\*1+0,18\*2 |  | 0,810 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 4,170 |  |  |  |
| 15 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 0,047 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|  | PP |  | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m |  |  |  |  |  |
| 16 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 0,047 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|  | PP |  | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km |  |  |  |  |  |
| 17 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 0,658 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|  | PP |  | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes1 km |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,047\*14 'Přepočtené koeficientem množství |  | 0,658 |  |  |  |
| 18 | K | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního ademoličního kód odpadu 17 09 04 | t | 0,047 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|  | PP |  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 |  |  |  |  |  |
|  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 0,00 |  |
| 19 | K | 998018001 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m | t | 1,604 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 mpro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m |  |  |  |  |  |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 0,00 |  |
|  | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům |  |  |  | 0,00 |  |
| 20 | K | 711131101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou | m2 | 19,200 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|  | PP |  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | pod ocelovou konstrukci pro 2ks venkovních klima jednotek |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | provedení dle výkresu D.1.1.5 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "pásy bez posypu" 1,00\*0,80\*4\*3 |  | 9,600 |  |  |  |
|  | VV |  | "pásy s posypme" 1,00\*0,80\*4\*3 |  | 9,600 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 19,200 |  |  |  |
| *21* | *M* | *628320018* | *pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm bez posypu* | *m2* | *11,040* |  | *0,00* |  |
|  | PP |  | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm bez posypu |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 9,60\*1,15 |  | 11,040 |  |  |  |
| *22* | *M* | *628320019* | *pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm s posypem* | *m2* | *11,040* |  | *0,00* |  |
|  | PP |  | pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm s posypem |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 9,60\*1,15 |  | 11,040 |  |  |  |
| 23 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 0,106 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|  | PP |  | 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 |  |  |  |  |  |
|  | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace |  |  |  | 0,00 |  |
| 24 | K | 721175101 | Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé připojovací DN 32 (dodávka+montáž) | m | 35,000 |  | 0,00 |  |
|  | PP |  | Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé připojovací DN 32 (dodávka+montáž) |  |  |  |  |  |
| 25 | K | 721175102 | Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé připojovací DN 40 (dodávka+montáž) | m | 24,000 |  | 0,00 |  |
|  | PP |  | Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé připojovací DN 40 (dodávka+montáž) |  |  |  |  |  |
| 26 | K | 722140116.01 | Potrubí vodovodní nerezové hrdlové DN40 (dodávka+materiál) | m | 13,000 |  | 0,00 |  |
|  | PP |  | Potrubí vodovodní nerezové hrdlové DN40 (dodávka+materiál) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | V ceně započteno: |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | - 4x prodloužené koleno |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | - 2x koleno |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 13,00 |  | 13,000 |  |  |  |
| 27 | K | 721-01 | Objímka dvoušroubová s tlumící pryžovou vložkou 32-36 mm (dodávka+montáž) | ks | 56,000 |  | 0,00 |  |
|  | PP |  | Objímka dvoušroubová s tlumící pryžovou vložkou 32-36 mm (dodávka+montáž) |  |  |  |  |  |
| 28 | K | 721-02 | Objímka dvoušroubová s tlumící pryžovou vložkou 40-46 mm (dodávka+montáž) | ks | 59,000 |  | 0,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PP |  | Objímka dvoušroubová s tlumící pryžovou vložkou 40-46 mm (dodávka+montáž) |  |  |  |  |  |
| 29 | K | 721-03 | Kombi vrut pozinkovaný, TORX hlava, šestihran na těle M8 x50 + hmoždinka (dodávka+montáž) | ks | 108,000 |  | 0,00 |  |
|  | PP |  | Kombi vrut pozinkovaný, TORX hlava, šestihran na těle M8 x50 + hmoždinka (dodávka+montáž) |  |  |  |  |  |
| 30 | K | 721-04 | Závitová tyč M8/1000 (dodávka+montáž) | ks | 4,000 |  | 0,00 |  |
|  | PP |  | Závitová tyč M8/1000 (dodávka+montáž) |  |  |  |  |  |
| 31 | K | 721-05 | Matice prodlužovací šestihranná M 8x 24 (dodávka+montáž) | ks | 25,000 |  | 0,00 |  |
|  | PP |  | Matice prodlužovací šestihranná M 8x 24 (dodávka+montáž) |  |  |  |  |  |
| 32 | K | 722181232 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm | m | 62,000 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|  | PP |  | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "DN32" 35,00 |  | 35,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "DN40" 27,00 |  | 27,000 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 62,000 |  |  |  |
| 33 | K | 721194102 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 20 a DN26 | kus | 12,000 |  | 0,00 |  |
|  | PP |  | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 20 a DN26 |  |  |  |  |  |
| 34 | K | 725869101 | Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40 | kus | 8,000 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|  | PP |  | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40 |  |  |  |  |  |
| *35* | *M* | *286194929* | *vodní zápach. uzávěrka DN32 pro odvod kondenzátu s přídavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou (jako**např HL138)* | *kus* | *5,000* |  | *0,00* |  |
|  | PP |  | vodní zápach. uzávěrka DN32 pro odvod kondenzátu s přídavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou (jako např HL138) |  |  |  |  |  |
| *36* | *M* | *551473690* | *ventilační přivětrávací hlavice DN 40 (jako např HL904)* | *kus* | *3,000* |  | *0,00* |  |
|  | PP |  | ventilační přivětrávací hlavice DN 40 (jako např HL904) |  |  |  |  |  |
| 37 | K | 721-06 | Pryžová rekukce 32/20 (dodávka+montáž) | ks | 8,000 |  | 0,00 |  |
|  | PP |  | Pryžová rekukce 32/20 (dodávka+montáž) |  |  |  |  |  |
| 38 | K | 721-07 | Pryžová rekukce 32/26 (dodávka+montáž) | ks | 4,000 |  | 0,00 |  |
|  | PP |  | Pryžová rekukce 32/26 (dodávka+montáž) |  |  |  |  |  |
| 39 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 72,000 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|  | PP |  | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 |  |  |  |  |  |
| 40 | K | 727111216.01 | Protipožární trubní ucpávky prostup stropem tloušťky 300 mm, otvor D60mm, potrubí D32mm(dodávka+montáž) | kus | 1,000 |  | 0,00 |  |
|  | PP |  | Protipožární trubní ucpávky prostup stropem tloušťky 300 mm, otvor D60mm, potrubí D32mm (dodávka+montáž) |  |  |  |  |  |
| 41 | K | 721182011 | Montáž kanálků se spojkami, ohyby a rohy vkládacích s víčkem, 150x55 mm | m | 39,500 |  | 0,00 |  |
|  | PP |  | Montáž kanálků se spojkami, ohyby a rohy vkládacích s víčkem, 150x55 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1.NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "štítová místnost" 6,00+0,50\*3 |  | 7,500 |  |  |  |
|  | VV |  | "chodba" (7,00+0,50\*2)\*2 |  | 16,000 |  |  |  |
|  | VV |  | "kancelář 52" 6,50 |  | 6,500 |  |  |  |
|  | VV |  | 2.NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "štítová místnost" 6,00+0,50\*2+2,50 |  | 9,500 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 39,500 |  |  |  |
| *42* | *M* | *345751390* | *instalační žlab plastový se zaklapávacím víčkem bílý 140x90 mm, vč.odboček, záslepek, vč.montážního**materiálu* | *m* | *39,500* |  | *0,00* |  |
|  | PP |  | instalační žlab plastový se zaklapávacím víčkem bílý 140x90 mm, vč.odboček, záslepek, vč.montážního materiálu |  |  |  |  |  |
| 43 | K | 998721101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m | t | 0,094 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškydo 6 m |  |  |  |  |  |
| 44 | K | 998721181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,094 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použitímechanizace pro jakoukoliv výšku objektu |  |  |  |  |  |
|  | D | 741 | Elektroinstalace |  |  |  | 0,00 |  |
|  | D | 741.1a | Dodávky zařízení |  |  |  | 0,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| *45* | *M* | *000000000* | *R-VZT 1.NP ozn.R-VZT* | *ks* | *1,000* |  | *0,00* |  |
|  | D | 741.2 | Materiál elektromontážní |  |  |  | 0,00 |  |
| *46* | *M* | *000435029* | *jistič LTN-63B-3 3pól/ch.B/ 63A/10kA* | *ks* | *1,000* |  | *0,00* |  |
| *47* | *M* | *000900002* | *úprava stávajícího rozvaděče HR - rozvodna* | *hod* | *6,000* |  | *0,00* |  |
| *48* | *M* | *000434348* | *jistič LTN-10C-1 1pól/ch.C/ 10A/10kA* | *ks* | *1,000* |  | *0,00* |  |
| *49* | *M* | *000322226* | *trubka PVC tuhá střední namáhání 4040HF UV odolná* | *m* | *45,000* |  | *0,00* |  |
| *50* | *M* | *000322276* | */trubka PVC tuhá/ příchytka 5340HF* | *ks* | *40,000* |  | *0,00* |  |
| *51* | *M* | *000322266* | */trubka PVC tuhá/ spojka 0240HF* | *ks* | *10,000* |  | *0,00* |  |
| *52* | *M* | *000322256* | */trubka PVC tuhá/ koleno 4140HF* | *ks* | *6,000* |  | *0,00* |  |
| *53* | *M* | *000322223* | *trubka PVC tuhá střední namáhání 4020HF UV odolná* | *m* | *30,000* |  | *0,00* |  |
| *54* | *M* | *000311111* | *krabice univerzální/přístrojová KU68/1* | *ks* | *4,000* |  | *0,00* |  |
| *55* | *M* | *000199212* | *svorka 5x1,5mm2 krabicová bezšroubo* | *ks* | *10,000* |  | *0,00* |  |
| *56* | *M* | *000363012* | *Žlab drátový 100/50 GZ vč.podpěr* | *M* | *35,000* |  | *0,00* |  |
| *57* | *M* | *000333171* | *lišta vkládací 60x40 UV odolná* | *m* | *30,000* |  | *0,00* |  |
| *58* | *M* | *000900001* | *protipožární ucpávka* | *ks* | *12,000* |  | *0,00* |  |
| *59* | *M* | *000171508* | *kabel 1kV CXKH-R 1x6* | *m* | *60,000* |  | *0,00* |  |
| *60* | *M* | *000122311* | *kabel 1kV CXKH-R 5x25* | *m* | *70,000* |  | *0,00* |  |
| *61* | *M* | *000122005* | *kabel 1kV CXKH-R 2x1,5* | *m* | *120,000* |  | *0,00* |  |
| *62* | *M* | *000122105* | *kabel 1kV CXKH-R 3x1,5* | *m* | *510,000* |  | *0,00* |  |
| *63* | *M* | *000122306* | *kabel 1kV CXKH-R 5x2,5* | *m* | *390,000* |  | *0,00* |  |
| *64* | *M* | *000295601* | *drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý 0,135kg/m* | *m* | *70,000* |  | *0,00* |  |
| *65* | *M* | *000295615* | *jímací tyč hladká 2,0m M16 AlMgSi pr.19/2000mm* | *ks* | *5,000* |  | *0,00* |  |
| *66* | *M* | *000295635* | *svorka k jímači/zkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šrou Al* | *ks* | *5,000* |  | *0,00* |  |
| *67* | *M* | *000295891* | *podstavec k jímací tyči beton/M16 16kg* | *ks* | *5,000* |  | *0,00* |  |
| *68* | *M* | *000295894* | *podložka plast kruhová k podstavci JT* | *ks* | *5,000* |  | *0,00* |  |
| *69* | *M* | *000295352* | *podpěra vedení na ploché stř PV21 1kg beton/plast* | *ks* | *20,000* |  | *0,00* |  |
| *70* | *M* | *000295621* | *svorka univerzální SU Al* | *ks* | *30,000* |  | *0,00* |  |
|  | D | 741.3 | Elektromontáže |  |  |  | 0,00 |  |
| 71 | K | 210120452 | jistič vč.zapojení 3pól/63A | ks | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 72 | K | 210120401 | jistič vč.zapojení 1pól/25A | ks | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 73 | K | 210010023 | trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 40 | m | 45,000 |  | 0,00 |  |
| 74 | K | 210010022 | trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 25 | m | 30,000 |  | 0,00 |  |
| 75 | K | 210010301 | krabice přístrojová bez zapojení | ks | 4,000 |  | 0,00 |  |
| 76 | K | 210100101 | ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2 | ks | 80,000 |  | 0,00 |  |
| 77 | K | 210020133 | kabelový rošt do š.40cm | m | 35,000 |  | 0,00 |  |
| 78 | K | 210010106 | lišta vkládací úplná pevně uložená do š.80mm | m | 30,000 |  | 0,00 |  |
| 79 | K | 210990001 | prostup stěnou do 30cm vč.protipožární ucpávky | ks | 12,000 |  | 0,00 |  |
| 80 | K | 210810911 | kabel Cu(-1kV CHAH) pevně uložený do 1x16 | m | 60,000 |  | 0,00 |  |
| 81 | K | 210810955 | kabel(-1kV CHKE)pevně 3x50/4x35/5x25/24x2,5/37x1,5 | m | 70,000 |  | 0,00 |  |
| 82 | K | 210810941 | kabel(-1kV CHKE) volně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5 | m | 120,000 |  | 0,00 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 83 | K | 210810941 | kabel(-1kV CHKE) volně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5 | m | 510,000 |  | 0,00 |  |
| 84 | K | 210810952 | kabel(-1kV CHKE) pevně ul.do 3x6/4x4/5x2,5/7x1,5 | m | 390,000 |  | 0,00 |  |
| 85 | K | 210220101 | svod vč.podpěr drát do pr.10mm | m | 70,000 |  | 0,00 |  |
| 86 | K | 210220231 | jímací tyč do 3m montáž na stojan | ks | 5,000 |  | 0,00 |  |
| 87 | K | 210220301 | svorka hromosvodová do 2 šroubů | ks | 30,000 |  | 0,00 |  |
|  | D | 741.4 | Demontáže |  |  |  | 0,00 |  |
| 88 | K | 210990011 | demontáže | hod | 8,000 |  | 0,00 |  |
| 89 | K | 210990011.1 | přepojení stávajících okruhů | hod | 8,000 |  | 0,00 |  |
|  | D | 741.6 | Ostatní |  |  |  | 0,00 |  |
| 90 | K | 007F.01 | doprava dodávek (3,6%) | kpl | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 91 | K | 007F.02 | přesun dodávek (3,6%) | kpl | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 92 | K | 007F.03 | prořez el.materiálu (5%) | kpl | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 93 | K | 007F.04 | materiál podružný (3%) | kpl | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 94 | K | 007F.05 | PPV pro elektromontáže (6%) | kpl | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 95 | K | 007F.06 | kompletační činnost | kpl | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 96 | K | 007F.07 | revize | kpl | 1,000 |  | 0,00 |  |
|  | D | 751 | Vzduchotechnika |  |  |  | 0,00 |  |
|  | D | 741.1a | Dodávky zařízení |  |  |  | 0,00 |  |
| 97 | K | 444-001 | Montážní práce na zařízení klimatizace (20% z ceny dodávky) | ks | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 98 | K | 444-002 | Doprava zařízení na místo stavby (2 % z ceny dodávky) | ks | 1,000 |  | 0,00 |  |
|  | D | 751.2 | Kontrolní činnost (revize a zkoušky) |  |  |  | 0,00 |  |
| 99 | K | 555-001 | Zkoušky, uvedení do provozu, vyregulování | h | 8,000 |  | 0,00 |  |
| 100 | K | 555-002 | Zajištění chodu chladícího zařízení ve zkušebním provozu | h | 3,000 |  | 0,00 |  |
| 101 | K | 555-003 | Zaškolení obsluhy | h | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 102 | K | 555-004 | Návrh provozního řádu | h | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 103 | K | 555-005 | Vystavení evidenční knihy chladícího zařízení | ks | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 104 | K | 555-006 | Výchozí revize | ks | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 105 | K | 555-008 | Dokumentace skutečného provedení | ks | 1,000 |  | 0,00 |  |
|  | D | 751.3 | Ostatní |  |  |  | 0,00 |  |
| 106 | K | 333-001 | Lešení pomocné jednořadé lehké s podlahami do výšky až 6,0 m | m2 | 107,000 |  | 0,00 |  |
| 107 | K | 333-002 | Jeřábování vč. zajištění záborového plánu | hod | 4,000 |  | 0,00 |  |
|  | D | 751.4 | Klimatizační zařízení |  |  |  | 0,00 |  |
| *108* | *M* | *888-001* | *Poz. 1.1 - Venkovní kondenzační jednotka* | *ks* | *2,000* |  | *0,00* |  |
|  | VV |  | - jmenovitý chladící výkon 15,5 kW |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | - vzduchový výkon 6050 m3/h |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | - el. příkon 4,27 kW (3x 400 V, 50 Hz, 6,6 A) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | - chladivo R410a |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | - vč. soft-startéru, MaR a komunikačních kabelů mezi vnitřní a venkovní jednotkou |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | - rozměry 1235 x 990 x 390 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | - hmotnost cca 125 kg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2 |  | 2,000 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| *109* | *M* | *888-002* | *Poz. 1.2 - Vnitřní podstropní klimatizační jednotka* | *ks* | *4,000* |  | *0,00* |  |
|  | VV |  | - jmenovitý chladící výkon 8,0 kW |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | - vzduchový výkon 1440 m3/h |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | - el. příkon 67 W (230 V, 50 Hz) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | - chladivo R410a |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | - vč. ovladače a komunikačních kabelů k venkovní jednotce |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | - vč. čerpadla kondenzátu a dopojovací hadičky, příp. tuhého potrubí, v délce cca 2,5m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | - rozměry 235 x 1270 x 690 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | - hmotnost cca 30 kg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4 |  | 4,000 |  |  |  |
| *110* | *M* | *888-003* | *Poz. 2.1 - Venkovní kondenzační jednotka* | *ks* | *4,000* |  | *0,00* |  |
|  | VV |  | - jmenovitý chladící výkon 14,0 kW |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | - vzduchový výkon 5820 m3/h |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | - el. příkon 3,72 kW (3x 400 V, 50 Hz, 5,8 A) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | - chladivo R410a |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | - vč. soft-startéru, MaR a komunikačních kabelů mezi vnitřní a venkovní jednotkou |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | - rozměry 1235 x 990 x 390 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | - hmotnost cca 125 kg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 4 |  | 4,000 |  |  |  |
| *111* | *M* | *888-004* | *Poz. 2.2 - Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka* | *ks* | *8,000* |  | *0,00* |  |
|  | VV |  | - jmenovitý chladící výkon 7,1 kW |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | - max. vzduchový výkon 1200 m3/h |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | - el. příkon 50 W (230 V, 50 Hz) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | - chladivo R410a |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | - vč. ovladače a komunikačních kabelů k venkovní jednotce |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | - vč. čerpadla kondenzátu a dopojovací hadičky, příp. tuhého potrubí, v délce cca 2,5m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | - rozměry 320 x 1050 x 250 mm |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | - hmotnost cca 16 kg |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 8 |  | 8,000 |  |  |  |
|  | D | 751.5 | Potrubní díly + ostatní materiál |  |  |  | 0,00 |  |
| *112* | *M* | *111-101* | *Předizolované potrubí CU (měděné) - 3/4" - tl. izolace 9 mm, λ = 0,036 W/mK v pouzdře s UV ochranou* | *m* | *40,000* |  | *0,00* |  |
| *113* | *M* | *111-102* | *Předizolované potrubí CU (měděné) - 5/8" - tl. izolace 9 mm, λ = 0,036 W/mK v pouzdře s UV ochranou* | *m* | *232,000* |  | *0,00* |  |
| *114* | *M* | *111-103* | *Předizolované potrubí CU (měděné) - 3/8" - tl. izolace 9 mm, λ = 0,036 W/mK v pouzdře s UV ochranou* | *m* | *272,000* |  | *0,00* |  |
| *115* | *M* | *111-104* | *Rozbočka chladiva 2-cestná - 2 trubkový systém - do výkonu 18 kW* | *ks* | *6,000* |  | *0,00* |  |
| *116* | *M* | *111-105* | *Chladivo R410a* | *kg* | *52,000* |  | *0,00* |  |
| *117* | *M* | *111-106* | *Ochranná plastová lišta 90x65 pro vedení 4x potrubí chladiva a kabelů, vč. spojů. ohybů a rohů - vnitřní**provedení* | *m* | *22,000* |  | *0,00* |  |
| *118* | *M* | *111-107* | *Ochranná plastová lišta 140x90 pro vedení 8x potrubí chladiva a kabelů, vč. spojů. ohybů a rohů - vnitřní**provedení* | *m* | *45,000* |  | *0,00* |  |
| *119* | *M* | *111-108* | *Kovový žlab 125x100 pro vedení 4x potrubí chladiva a kabelů, vč. spojů. ohybů a rohů - venkovní provedení s**víkem, žárový pozink* | *m* | *21,000* |  | *0,00* |  |
| *120* | *M* | *111-109* | *Kovový žlab 250x100 pro vedení 8x potrubí chladiva a kabelů, vč. spojů. ohybů a rohů - venkovní provedení s**víkem, žárový pozink* | *m* | *19,000* |  | *0,00* |  |
| *121* | *M* | *111-110* | *Popisné štítky na zařízení včetně šipek proudění* | *ks* | *74,000* |  | *0,00* |  |
| *122* | *M* | *111-111* | *Ostatní klimatizační prvky potřebné pro montáž (ocelové konzole s antikorozní úpravou, úchyty, upevňovací**svorky, závěsy, montážní pásky, tlumící gumy, rámy, příruby, atd.)* | *kg* | *175,000* |  | *0,00* |  |
|  | D | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 0,00 |  |
| 123 | K | 767581803 | Demontáž podhledu tvarovaný plech | m2 | 57,000 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|  | PP |  | Demontáž podhledů tvarovaných plechů |  |  |  |  |  |
| 124 | K | 767584702.01 | Zpětná montáž podhledů z tvarovaných plechů | m2 | 57,000 |  | 0,00 |  |
|  | PP |  | Zpětná montáž podhledů z tvarovaných plechů |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | VV |  | "zpětná montáž" 57,00 |  | 57,000 |  |  |  |
| 125 | K | 767421290 | Fasádní obklad z plechových kazet výšky 500mm, lakovaný pozink plech tl. 1mm barva RAL 7016(dodávka+montáž) | m2 | 10,813 |  | 0,00 |  |
|  | PP |  | Fasádní obklad z plechových kazet výšky 500mm, lakovaný pozink plech tl. 1mm barva RAL 7016 (dodávka+montáž) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | Fasádní obklad z plechových kazet výšky 500mm, lakovaný pozink plech tl. 1mm barva RAL 7016, |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | horizontální i vertikální spára 27mm, |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | střední lamela šířky 1m, spodní záklop 250/1250mm, |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | horní záklop přetažený přes atiku cca 800/1250mm vyspádovaný na střechu, |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | rohové lamely cca 250/125mm, nosný rošt dvousměrný ( cca 10ks konzol A200 + rektifikace U, 10m lišty Z65, |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5ks lišty Omega 50 dl. 5,2m - referenční systém DKM2A fy Dekmetal ) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (dodávka+montáž) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5,20\*(1,25+0,25\*2) |  | 9,100 |  |  |  |
|  | VV |  | 1,25\*0,80 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | VV |  | (1,25+0,80\*2)\*0,25 |  | 0,713 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 10,813 |  |  |  |
| 126 | K | 767-02 | Ocelová konstrukce pro 2ks venkovních klima jednotek, vč.žárového pozinkování (dodávka+výroba+montáž aosazení+kotvení+dílenská dokumentace) | kg | 252,000 |  | 0,00 |  |
|  | PP |  | Ocelová konstrukce pro 2ks venkovních klima jednotek, vč.žárového pozinkování (dodávka+výroba+montáž a osazení+kotvení+dílenskádokumentace) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | - U100, délka celkem 6,0m (pro 1ks ocelové konstrukce) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | - L5050/5, délka celkem 1,12m (pro 1ks ocelové konstrukce) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | - plech tl.10mm, plocha celkem 0,20m2 (pro 1ks ocelové konstrukce) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | - zarážecí kotva M 8x40 A4 + šroub M 8 pevnostní třídy A4-70, celkem 8ks (pro 1ks ocelové konstrukce) |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | provedení dle výkresu D.1.1.5 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "hmotnost 3ks ocelových konstrukcí" 84,00\*3 |  | 252,000 |  |  |  |
| 127 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,930 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektechvýšky do 6 m |  |  |  |  |  |
| 128 | K | 998767181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,930 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|  | PP |  | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použitímechanizace pro jakoukoliv výšku objektu |  |  |  |  |  |
|  | D | 776 | Podlahy povlakové |  |  |  | 0,00 |  |
| 129 | K | 776201910 | Oprava podlah výměnou podlahového povlaku plochy do 0,25 m2 | kus | 1,000 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|  | PP |  | Ostatní opravy výměna poškozené povlakové podlahoviny bez podložky, s vyříznutím a očistěním podkladu plochy do 0,25 m2 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " prostup stropem" 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety |  |  |  | 0,00 |  |
| 130 | K | 784111001 | Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 226,269 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|  | PP |  | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1.NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "chodba" (6,00+26,92)\*3,10 |  | 102,052 |  |  |  |
|  | VV |  | "jednací síň 48" (5,75+0,70\*2)\*3,10 |  | 22,165 |  |  |  |
|  | VV |  | 2.NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "chodba" (1,77+4,23+26,92)\*3,10 |  | 102,052 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 226,269 |  |  |  |
| 131 | K | 784171101 | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí | m2 | 247,220 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|  | PP |  | Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1.NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "chodba" 50,00 |  | 50,000 |  |  |  |
|  | VV |  | 2.NP |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "chodba" 50,00 |  | 50,000 |  |  |  |
|  | VV |  | ostatní místnosti |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "1.NP - jednací síně, kanceláře" (6,10+9,15+6,15\*3+6,90+5,70+2,91+3,40+5,75)\*2,00 |  | 116,720 |  |  |  |
|  | VV |  | "2.NP - jednací síně, kanceláře" (6,10+9,15)\*2,00 |  | 30,500 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 247,220 |  |  |  |
| 132 | K | 784171121 | Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 220,830 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | PP |  | Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku,radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80 |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "1.NP - jednací síně, kanceláře" (6,10+9,15+6,15\*3+6,90+5,70+2,91+3,40+5,75)\*3,00 |  | 175,080 |  |  |  |
|  | VV |  | "2.NP - jednací síně, kanceláře" (6,10+9,15)\*3,00 |  | 45,750 |  |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 220,830 |  |  |  |
| *133* | *M* | *58124844* | *fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25µ 4x5m* | *m2* | *584,468* |  | *0,00* | *CS ÚRS 2021 01* |
|  | PP |  | fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25µ 4x5m |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | (335,806+220,83)\*1,05 |  | 584,468 |  |  |  |
| 134 | K | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 226,269 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|  | PP |  | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m |  |  |  |  |  |
| 135 | K | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 226,269 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|  | PP |  | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m |  |  |  |  |  |
|  | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby |  |  |  | 0,00 |  |
| 136 | K | HZS1301 | Hodinová zúčtovací sazba zedník | hod | 4,000 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|  | PP |  | Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | " drobné nespecifikované práce" 4 |  | 4,000 |  |  |  |
| 137 | K | HZS1 | Pomocné práce - vrtání pro upevnění objímek | hod | 3,000 |  | 0,00 |  |
|  | PP |  | Pomocné práce - vrtání pro upevnění objímek |  |  |  |  |  |
|  | VV |  | "ZTI" 3 |  | 3,000 |  |  |  |
|  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 0,00 |  |
|  | D | VRN3 | Zařízení staveniště |  |  |  | 0,00 |  |
| 138 | K | 032803000 | Ostatní vybavení staveniště - mobilní chemická toaleta po celou dobu provádění prací | ks | 1,000 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|  | PP |  | Ostatní vybavení staveniště - mobilní chemická toaleta po celou dobu provádění prací |  |  |  |  |  |
|  | D | VRN8 | Přesun stavebních kapacit |  |  |  | 0,00 |  |
| 139 | K | 084003000 | Příplatky za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek | ks | 1,000 |  | 0,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|  | PP |  | Příplatky za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek |  |  |  |  |  |

**Spr 1346/2020**

## Příloha č. 5 k výzvě

**PODMÍNKY**

**za kterých budou prováděny stavební práce v objektu KS Ústí nad Labem**

**Stavební a montážní práce v objektu Krajského soudu v Ústí nad Labem, lze provádět pouze za níže uvedených podmínek a časových intervalů:**

**ČASOVÝ HARMONOGRAM**

1. **Práce způsobující hluk:**

|  |  |
| --- | --- |
| v pracovních dnech: | od 16:00 do 04:00 hod |
| ve dnech pracovního volna a ve dnech pracovního klidu | nepřetržitě |

1. **Ostatní práce (nezpůsobující hluk):**

|  |  |
| --- | --- |
| v pracovních dnech: | od 16:00 do 04:00 hod |
| ve dnech pracovního volna a ve dnech pracovního klidu | nepřetržitě |

S ohledem na práce v nočních hodinách upozorňujeme na povinnost dodržování zákona č. 251/2016 Sb. (Zákon o některých přestupcích).

# Případné změny termínů prováděných prací lze provádět jen s předchozím souhlasem oprávněné osoby zadavatele.

**PODMÍNKY REALIZACE**

* Zhotovitel je povinen udržovat na předaném pracovišti pořádek a čistotu a odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé prováděním díla a je povinen provést před předáním díla celkový úklid staveniště. Zhotovitel je povinen na přístupových cestách a výtazích udržovat pořádek a čistotu.
* Nesmí dojít k hromadění suti v budově a na dotčených pozemcích zadavatele, suť je nutné ihned odvážet.
* Objednatel si vyhrazuje právo na přerušení veškerých prací v době jednání v jednacích síních, tato přerušená doba nebude započtena do termínu zhotovení díla (o takovémto přerušení prací bude uveden zápis do stavebního deníku).

V případě porušení těchto podmínek je objednatel oprávněn pracovníky zhotovitele vykázat z místa plnění do doby, než budou naplněny předmětné podmínky. Při opakovaném porušování těchto podmínek stejným pracovníkem zhotovitele je objednatel oprávněn neumožnit tomuto pracovníkovi vstup do místa plnění. Vykázáním pracovníka či nepovolením vstupu pracovníka na místo plnění nevzniká nárok zhotoviteli na prodloužení doby realizace stanovené smluvním vztahem mezi objednatelem a zhotovitelem.