



## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále „Občanský zákoník“), mezi níže uvedenými smluvními stranami:

### 1. Smluvní strany

**Objednatel:**

Střední škola automobilní a informatiky

zastoupený:

Ing. Milanem Vorlem, ředitelem

se sídlem:

Weilova 1270/4, 102 00 Praha 15 – Hostivař

IČ:

00497070

DIČ:

CZ00497070

Osoba oprávněná k jednání

ve věcech technických:

Ing. Zdeněk Kočárek, vedoucí technické správy

*dále jen „objednatel“*

**Zhotovitel:**

AVETON s.r.o.

se sídlem:

Krátkého 211/2, 190 00 Praha 9

IČ:

02436647

DIČ:

CZ02436647

Bank. spojení:

osoba oprávněná k jednání:

Ing. arch. Vít Domkář, Ing. Tomáš Hrádek, jednatelé

*dále jen „zhotovitel“*

### 2. Předmět smlouvy

- 2.1 Předmětem plnění této smlouvy jsou akustické úpravy ve čtyřech učebnách Střední školy automobilní a informatiky, které jsou nově rekonstruovány jako centra interaktivní výuky (CIV). Cílem realizace je provést v řešených prostorech čtyři učebny akustické podhledy, obklady a obložení parapetů oken a topení včetně přípravy pro uložení instalačních žlabů a demontovatelných dílců pro přístup k otopným tělesům, včetně návazností na ostatní technologie a zařízení.
- 2.2 Předmět a rozsah plnění dle této smlouvy specifikován v projektové dokumentaci (DVD) včetně podrobných výpočtů a specifikace materiálů, zpracovanou generálním projektantem firmou Blackback s.r.o. Projektová dokumentace společně s položkovým rozpočtem jsou Přílohou č. 1 a 2 této smlouvy.
- 2.4 Sjednané dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy. Z hlediska technického a technologického sjednávají se jako závazné technické a technologické předpisy a normy týkající se provádění prací a použitých materiálů a aktuální pokyny výrobců dodaných materiálů a zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů a zařízení. Provedení všech potřebných zkoušek zabezpečí zhotovitel na své náklady a uvedené doklady předá objednateli ve dvou vyhotoveních nejpozději ke dni odevzdání a převzetí dokončeného díla.
- 2.5 Provedením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu díla do užívání. V této souvislosti je



zhotovitel zejména povinen, pakliže toto vyplývá ze stavebních předpisů, zadávací dokumentace či projektové dokumentace:

- a) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem;
- b) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
- c) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou);
- d) zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi;
- e) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí;
- f) projednat a zajistit zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajistit povolení k uzavírkám;
- g) zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemístování a následné odstranění;
- h) zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě);
- i) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy;
- j) zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby;
- k) v případě potřeby zabezpečit veškerá odběrná místa médií potřebných pro realizaci díla a uhradit náklady na odběr těchto médií;
- l) provádět denní úklid staveniště a průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich;
- m) vhodně zabezpečit staveniště;
- n) zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci objednatele
- o) harmonogram prací plně přizpůsobit požadavkům Objednatele;
- p) zajistit realizaci díla tak, aby nebyl ohrožen plynulý provozní chod školy objednatele, nebyla objednateli přímo způsobena škoda na majetku ani nebyla ohrožena bezpečnost jejich zaměstnanců či studentů.

2.6 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu smlouvy odsouhlaseným ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne, je zhotovitel povinen tyto změny neprodleně ocenit a ocenění předložit objednateli k odsouhlasení. Po odsouhlasení objednatelem bude uzavřen mezi smluvními stranami písemný dodatek k této smlouvě. Teprve tehdy je změna sjednána a teprve tehdy má zhotovitel právo na realizaci změn a jejich úhradu.

2.7 Objednatel se uzavřenou smlouvou zavazuje za smluvně sjednaných podmínek převzít předmět díla ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou.

2.8 Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost, na vlastní náklady a na své nebezpečí.

### **3. Vlastnictví díla, nebezpečí škody a pojištění**

3.1 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je objednatel.

3.2 Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, a to i těch upevněných k pozemku, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.

3.3 Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese od počátku zhotovitel až do jejího převzetí objednatelem.



- 3.4 Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci.
- 3.5 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 3.6 Zhotovitel plně odpovídá také za škody, které vzniknou při provádění díla vlastníkům dotčených nemovitostí, objednateli, nebo jiným osobám, jejichž práva či právem chráněné zájmy mohou být prováděním díla dotčeny.
- 3.7 Zhotovitel je povinen při provádění díla předcházet vzniku jakýchkoliv škod. V případě, že v důsledku porušení této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů zhotovitelem vznikne jakákoliv škoda, nese odpovědnost za vznik škody výhradně zhotovitel.
- 3.8 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním povinností vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, ČSN, EN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 3.9 Zhotovitel se zavazuje nejpozději při podpisu této Smlouvy mít sjednáno pojištění jako pojistník ve formě smlouvy o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a dále i pojištění stavebních a montážních rizik, která mohou vzniknout v průběhu provádění díla, a to na majetku nebo újmě na zdraví způsobenou při provádění díla, a to v rozsahu pojistného limitu nejméně ve výši 500.000,- Kč, dále jen „pojistná smlouva“. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění po celou dobu provádění díla, tj. nejméně do dne předání díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků, respektive do jejich odstranění.
- 3.10 Nebezpečí škody na díle a na věcech dotčených zhotovováním díla nese zhotovitel až do řádného ukončení a předání provedeného díla objednateli.

#### **4. Doba a místo plnění**

- 4.1 Zhotovitel je povinen převzít staveniště a zahájit práce na díle bez zbytečného odkladu. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven zápis.
- 4.2 Zhotovitel je povinen provést dílo v následujících termínech:
- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Předpokládaný termín zahájení stavby: | <b>ode dne účinnosti této smlouvy</b>            |
| Požadovaný termín dokončení stavby:   | <b>do 6 týdnů ode dne účinnosti této smlouvy</b> |
- 4.3 Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho dokončení bez vad a nedodělků a jeho **předání objednateli** spolu se všemi dokumenty. Řádným dokončením díla se rozumí, že dílo splňuje požadavky specifikované touto smlouvou, výkazem výměr a technickým popisem uceleného řešení a je způsobilé sloužit svému účelu.
- 4.4 Lhůta k provedení díla neplyne:
- po dobu, o níž byl objednatelem posunut termín zahájení stavby;
  - po dobu, po kterou klimatické podmínky objektivně brání provádění díla;
  - po dobu trvání vyšší moci, která objektivně brání provádění díla;
- 4.5 Objednatel má právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, nebude-li dílo dokončeno bez vad a nedodělků. V takovém případě je zhotovitel povinen dílo řádně dokončit a poté objednatele opětovně vyzvat k převzetí.
- 4.6 Místo plnění – nemovitosti Střední škola automobilní a informatiky, Weilova 1270/4, Praha – Hostivař, 102 00.



## 5. Cena díla

5.1 Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu dle této smlouvy činí

Celková nabídková cena (Kč bez DPH):	1 976 007,35 Kč
výše DPH (21%):	414 961,54 Kč
Celková cena s DPH	2 390 968,89 Kč

5.2 Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby. Zhotovitel prohlašuje, že v jednotkových cenách položkového rozpočtu má zahrnutý veškeré náklady související se splněním jeho povinností specifikovaných touto smlouvou a zadávacími podmínkami.

5.3 Cena je ve vztahu k rozsahu prací a činností, které jsou definovány touto smlouvou a položkovým rozpočtem, stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná až do termínu kompletního ukončení a předání díla objednateli. Případné změny cen v souvislosti s vývojem cen nemají vliv na celkovou sjednanou cenu díla.

5.4 V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla.

5.5 Změna ceny:

- zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc, nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkového rozpočtu;
- v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby;
- pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku RTS nebo ÚRS;
- v případech, kdy se dané položky v ceníku RTS nebo ÚRS nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele;
- pakliže se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli, bude změna ceny provedena na základě vyúčtování víceprací dle výše uvedených podmínek pro stanovení ceny dílčích položek víceprací jako v případě, kdy objednatel požaduje provedení těchto víceprací. V takovém případě se postupuje podle čl. 5 odst. 5.6 této smlouvy;
- pakliže se při realizaci díla zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil a nemohl je ani při vynaložení odborné péče předvídat, a mají vliv na cenu díla, bude změna ceny provedena na základě vyúčtování víceprací dle výše uvedených podmínek pro stanovení ceny dílčích položek víceprací jako v případě, kdy objednatel požaduje provedení těchto víceprací. V takovém případě se postupuje podle čl. 5 odst. 5.6 této smlouvy.

5.6 Ke zvýšení ceny díla z důvodu víceprací může platně dojít výhradně jen na základě písemného dodatku k této smlouvě. Zhotovitel má právo provést vícepráce teprve po uzavření takového dodatku. Zahájí-li zhotovitel práce, které mají charakter víceprací, před uzavřením dodatku k této smlouvě, zavazuje se je řádně dokončit, a to bez práva požadovat jakékoliv plnění, zejména zvýšení ceny díla, úhradu nákladů souvisejících s těmito pracemi či vydání hodnoty, o níž se budova jako celek zhodnotila. Ke změně ceny díla z důvodu méněprací dochází automaticky, a to v okamžiku předání díla nevykazujícího jakékoliv vady či nedodělky objednateli.



## **6. Platební podmínky**

- 6.1 Smluvní strany se dohodly, že zálohy nejsou sjednány.
- 6.2 Podkladem pro zaplacení ceny za dílo je faktura vystavená zhotovitelem po předání díla objednateli. Lhůta splatnosti je 21 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli.
- 6.3 Faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, zejména označení zhotovitele a objednatele, sídlo, IČ, DIČ, číslo faktury, datum vystavení faktury, den splatnosti, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, účel platby – specifikaci díla, fakturovaná částka, razítko a podpis oprávněné osoby. Přílohou bude kopie protokolu s podpisem objednatele potvrzujícím převzetí díla.
- 6.4 Objednatel je oprávněn doručitou fakturu ve lhůtě splatnosti zhotoviteli vrátit, jestliže vyúčtovaná cena není v souladu s cenou za provedení předmětu díla sjednanou v této smlouvě nebo faktura neobsahuje náležitosti dle předchozího odstavce tohoto článku. Vrátí-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti v délce 14 dnů začne běžet od doručení nové nebo opravené faktury. Do doby doručení nové nebo opravené faktury není objednatel v prodlení s placením ceny za dílo.
- 6.5 Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání částky z účtu objednatele.

## **7. Předání a převzetí díla**

- 7.1 Dílo bude předáno a převzato Protokolem o předání a převzetí díla, který sepiše zhotovitel.
- 7.2 Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě, návodu na užívání apod.
- 7.3 Smluvní strany se dohodly, že předávané dílo nebude vykazovat vady ani nedodělky, případně může vykazovat pouze ojedinělé drobné vady ve smyslu § 2628 občanského zákoníku, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
- 7.4 Objednatel má právo odmítnout dílo převzít, bude-li dílo vykazovat jakékoliv vady či nedodělky. V takovém případě je zhotovitel povinen odstranit vady díla a dílo dokončit a poté opětovně vyzvat objednatele k převzetí.

## **8. Záruční podmínky a vady díla**

- 8.1 Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá předmětu plnění definovanému v této smlouvě a příslušným právním předpisům.
- 8.2 Zhotovitel odpovídá za vady díla, za odborné zpracování, za správnost a úplnost a za soulad zpracovaného řešení s podmínkami této smlouvy, pokyny a podklady předanými zhotoviteli objednatelům a právními předpisy.
- 8.3 Záruční lhůta díla počíná běžet převzetím díla objednatelům a její délka činí 36 měsíců.
- 8.4 Objednatel je povinen vady díla písemně reklamovat u zhotovitele, a to bez zbytečného odkladu po té, co se o nich dozvěděl.
- 8.5 Právo na odstranění vady předmětu díla objednatel u zhotovitele uplatní písemnou formou. Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději do pěti pracovních dnů od doručení reklamace, projedná s objednatelům reklamovanou vadu a navrhne způsob jejího odstranění. Dohoda o odstranění vady bude uzavřena písemným protokolem. V případě havarijní vady (tj. vady bránící plnohodnotnému užívání



stavby nebo její ucelené části) je zhotovitel povinen započít s odstraněním vady ihned, nejpozději však do **12 hodin** od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

- 8.6 Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do **10 pracovních dnů** od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak a je-li to technologicky možné
- 8.7 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím chybných podkladů a pokynů předaných objednatelem nebo třetími osobami, pokud na jejich chybnost objednatel neupozornil, ač ji mohl zjistit. Dále neodpovídá za vady způsobené narušením původní koncepce následnými změnami provedenými třetími osobami.

## **9. Sankce**

- 9.1 Pro případ prodlení zhotovitele s předáním díla se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,5% ze sjednané ceny díla za každý započatý den prodlení.
- 9.2 Pro případ prodlení objednatele s úhradou faktury se sjednávají smluvní úroky z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 9.3 Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu na účet objednatele ve lhůtě uvedené ve vyúčtování smluvní pokuty.
- 9.4 Uhrazením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody, kterou je možno vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty.
- 9.5 Uhrazením smluvní pokuty nezaniká povinnost odstranit závadný stav.

## **10. Ukončení smluvního vztahu**

- 10.1 Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od této smlouvy odstoupit ze zákonných důvodů nebo z důvodů uvedených v této smlouvě. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považuje zejména nedodržení dohodnutého předmětu plnění a nedodržení doby plnění.
- 10.2 Odstoupení musí mít písemnou formu s tím, že je účinné od jeho doručení druhé smluvní straně.
- 10.3 Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena ustanovení týkající se smluvních pokut, úroků z prodlení a ustanovení týkající se těch práv a povinností, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po odstoupení.
- 10.4 V případě zániku tohoto závazkového vztahu před řádným splněním závazků z této smlouvy vyplývajících je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené výstupy díla a uhradit případně vzniklou škodu.

## **11. Závěrečná ustanovení**

1. Zhotovitel není oprávněn postoupit jakoukoliv pohledávku za Objednatelem na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
2. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato Smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, číselné označení tohoto dodatku, datum jejího podpisu a text smlouvy.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv, které provede objednatel dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).



4. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinen na dotaz třetí osoby poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v této objednávce byly v souladu s citovaným zákonem poskytnuty třetím osobám, pokud o ně požádají.
6. Zhotovitel je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů včetně prostředků poskytnutých z Evropské unie. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých případných subdodavatelů.
7. Veškeré změny a doplňky této Smlouvy mohou být provedeny pouze po dosažení úplného konsenzu na obsahu změny či doplňku, a to písemnými vzestupně číslovanými dodatky k této Smlouvě podepsanými oběma Smluvními stranami. Smluvní strany tedy vylučují možnost uzavření dodatku bez ujednání o veškerých náležitostích dle § 1726 Občanského zákoníku. Smluvní strany rovněž vylučují použití ustanovení § 1740 odst. 3 a ustanovení § 1757 odst. 2 Občanského zákoníku.
8. Tato Smlouva a všechny vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky.
9. Zhotovitel v souladu s ust. § 1765 odst. 2 Občanského zákoníku prohlašuje, že na sebe bere nebezpečí změny okolností.
10. Spor, který vznikne na základě této Smlouvy, nebo který s ní souvisí, Smluvní strany budou řešit přednostně smírnou cestou pokud možno do třiceti (30) dní ode dne, kdy o sporu jedna Smluvní strana uvědomí druhou Smluvní stranu. Jinak jsou pro řešení sporů z této Smlouvy příslušné obecné soudy České republiky.
11. Tato smlouva je vyhotovená ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno.
12. Smluvní strany této smlouvy prohlašují, že si ji před podpisem přečetly a že souhlasí s jejím obsahem. Na důkaz toho připojují své podpisy.

V Praze dne 23.4. 2020

V Praze dne 23.4. 2020

Za objednatele

Za zhotovitele

Ing. Milan Vorel, ředitel školy

Vít Domkář, Tomáš Hrádek, jednatelé společnosti

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **CIV Praha Weilova - Akustika**

Zadavatel: **SŠ Automobilní a informatiky** IČO: **00497070**  
**Weilova 1270/4** DIČ: **CZ00497070**  
**10200 Praha 4**

Zhotovitel: **Dle výběrového řízení** IČO: XXXXXXXXXX  
 DIČ: XXXXXXXXXX

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	63 979,35
PSV	1 897 624,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	14 404,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>1 976 007,35</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>1 976 007,35 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>414 961,54 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH** **2 390 968,89 CZK**

v Praze  
XXXXXXXXXX  
**ON s.r.o.**  
 IČO 211/2  
 Praha 9, CZ  
 243 6647  
 702436647  
 Za zhotovitele

dne 23. 04. 2020  
XXXXXXXXXX  
 natiky  
 zace  
 ostivař  
 Za objednatel



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>
<b>0001</b>	<b>CIV m.č. 306</b>	<b>0,00</b>	<b>430 300,12</b>	<b>90 363,03</b>	<b>520 663,15</b>	<b>22</b>
20-03-28	Stavební úpravy pro zřízení CIV - m.č. 306	0,00	430 300,12	90 363,03	520 663,15	22
<b>0002</b>	<b>CIV m.č. 308</b>	<b>0,00</b>	<b>430 713,18</b>	<b>90 449,77</b>	<b>521 162,95</b>	<b>22</b>
20-03-29	Stavební úpravy pro zřízení CIV - m.č. 308	0,00	430 713,18	90 449,77	521 162,95	22
<b>0003</b>	<b>CIV m.č. 312</b>	<b>0,00</b>	<b>649 329,29</b>	<b>136 359,15</b>	<b>785 688,44</b>	<b>33</b>
20-03-30	Stavební úpravy pro zřízení CIV - m.č. 312	0,00	649 329,29	136 359,15	785 688,44	33
<b>0004</b>	<b>CIV m.č. 208</b>	<b>0,00</b>	<b>465 664,76</b>	<b>97 789,60</b>	<b>563 454,36</b>	<b>24</b>
20-03-31	Stavební úpravy pro zřízení CIV - m.č. 208	0,00	465 664,76	97 789,60	563 454,36	24
Celkem za stavbu:		0,00	1 976 007,35	414 961,54	2 390 968,89	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			10 092,00	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			31 399,50	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			20 357,35	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 130,50	0
714	Izolace akustické a protiotřesové	PSV			1 897 624,00	96
VN	Vedlejší náklady	VN			14 404,00	1
Cena celkem					1 976 007,35	100

11.10.2014  
 Ing. Petr Štěpánek  
 Ing. Petr Štěpánek  
 Ing. Petr Štěpánek  
 Ing. Petr Štěpánek  
 Ing. Petr Štěpánek

Položkový soupis prací a dodávek

S:	CIV Praha Weilova - Akustika
O:	0001 CIV m.č. 306
R:	Stavební úpravy pro zřízení CIV - m.č. 306

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>2 492,00</b>		
1	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	62,30000	40,00	2 492,00	800-3	RTS 20/ I
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>7 799,50</b>		
2	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	92,30000	85,00	5 999,50	801-1	RTS 20/ I
3	95-001	Napojení na stávající konstrukce, řešení detailů, včetně dodávek materiálů	kpl	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>5 046,95</b>		
4	969087113R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání vybojovaných hmot na dopravní prostředky se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,	t	0,18460	3 200,00	590,72	821-1	RTS 20/ I
5	969081111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,18460	1 950,00	359,97	801-3	RTS 20/ I
6	969081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,18460	5 200,00	959,92	801-3	RTS 20/ I
7	969081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3,69200	500,00	1 846,00	801-3	RTS 20/ I
8	969082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,18460	1 590,00	293,51	801-3	RTS 20/ I
9	969082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,84600	289,00	533,49	801-3	RTS 20/ I
10	969093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhuštění s hrubým urovnáním,	t	0,18460	890,00	164,29	800-6	RTS 20/ I
11	969990162R01	sutí	t	0,18460	1 620,00	299,05		Vlastní
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>526,17</b>		
12	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,10213	5 152,00	526,17	801-4	RTS 20/ I
<b>Díl: 714</b>		<b>Izolace akustické a protiořesové</b>				<b>410 834,50</b>		
13	714-001	D+M - Akustický podhled - nízkofrekvenční jedná se o rastrový akustický podhled se sníženou pohltivostí; tloušťka panelů je 15 mm; formát jednotlivých kazet - 1200x600 mm; jádro panelu je vyrobeno se skelné vlny vysoké hustoty; pohledovou plochu tvoří povrch s možností denního stírání prachu a týdenního čištění za mokra; zadní strana je pokryta sklovláknennou tkaninou; panely jsou zasazeny do nosného roštu z pozinkované oceli; jedná se o podhledový systém s polozapuštěným nosným rostem; na podhledové kazety je v celé ploše umístěna přídavná absorpční vložka tloušťky 50 mm formátu 1200x600 mm zabalena v tenké PE folii; celkové svěšení podhledu je uvažováno cca 270 mm; požadované hodnoty činitele zvukové pohltivosti v oktávových pásmech pro celkové svěšení cca 150 mm jsou: 125 Hz - ? + 0,45; 250 Hz - ? + 0,35; 500 Hz - ? + 0,20; 1 kHz - ? + 0,4; 2 kHz - ? + 0,2; 4 kHz - ? + 0,15; provedení bílé	m2	36,70000	2 280,00	83 676,00		Vlastní
14	714-002	D+M - Akustický podhled - širokopásmový jedná se o širokopásmové pohltivý rastrový akustický podhled; tloušťka panelů je 15 mm; formát jednotlivých kazet - 1200x600 mm; jádro panelu je vyrobeno se skelné vlny vysoké hustoty; pohledovou plochu tvoří povrch s možností denního stírání prachu a týdenního čištění za mokra; zadní strana je pokryta sklovláknennou tkaninou; panely jsou zasazeny do nosného roštu z pozinkované oceli; jedná se o podhledový systém s polozapuštěným nosným rostem; na podhledové kazety je v celé ploše umístěna přídavná absorpční vložka tloušťky 50 mm formátu 1200x600 mm zabalena v tenké PE folii; celkové svěšení podhledu je uvažováno cca 270 mm; požadované hodnoty činitele zvukové pohltivosti v oktávových pásmech pro celkové svěšení cca 150 mm jsou: 125 Hz - ? + 0,55; 250 Hz - ? + 0,40; 500 Hz - ? + 0,25; 1 kHz - ? + 0,35; 2 kHz - ? + 0,2; 4 kHz - ? + 0,1; provedení bílé	m2	30,30000	1 990,00	60 297,00		Vlastní
15	714-003	Atypická úprava podhledových kazet jedná se o dodávku a montáž elementu z materiálu shodným s okolním akustickým minerálním podhledem, atypicky tvarovaná kazeta s frézovanými hranami ve stejném profilu jako jsou okolní podhledové kazety (tloušťka 15mm, falc 7x5mm)	kus	12,00000	2 385,00	28 620,00		Vlastní
16	714-004	D+M - Perforovaný obklad jedná se o širokopásmové pohltivý akustický prvek s maximem zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; lícová plocha prvku je tvořena oboustranně frézovanou deskou z MDF tl. 18 mm; z rubové strany je navrtána kruhovými otvory o průměru 8 mm do hloubky 14 mm s roztečí otvorů 16 a 32 mm; z lícové strany je deska profézována drážkami šířky 3 mm, hloubky 6 mm a osové vzdálenosti 16 a 32 mm; lícová deska je kotvena k vyrovnávacímu nosnému rastru; rubová strana čelní desky je celoplošně čalouněna průzvučnou textilií černé barvy; vzduchová mezera obkladu je v celé ploše doplněna přídavnou absorpční vložkou o tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; požadovaný činitel zvukové pohltivosti obkladu při skladebné tloušťce 100 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - ? + 0,4; 250 Hz - ? + 0,85; 500 Hz - ? + 0,80; 1 kHz - ? + 0,65; 2 kHz - ? + 0,50; 4 kHz - ? + 0,45; celková skladebná tloušťka obkladu je 150 mm; šířka stykové spáry: 3 - 5 mm; skryté kotevní prvky; součástí prvku jsou obložky, výkryty a jiné zakončovací prvky; povrchová úprava - barva RAL/NCS dle výběru architekta	m2	9,90000	6 950,00	68 805,00		Vlastní
17	714-005	D+M - Perforovaný obklad - zaslepený jedná se o obklad doplňující položku PO; lícová plocha prvku je tvořena frézovanou deskou z MDF tl. 18 mm; z lícové strany je deska profézována drážkami šířky 3 mm, hloubky 6 mm a osové vzdálenosti 16 a 32 mm; lícová deska je kotvena k vyrovnávacímu nosnému rastru; vzduchová mezera obkladu je v celé ploše doplněna přídavnou absorpční vložkou o tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; požadovaný činitel zvukové pohltivosti obkladu při skladebné tloušťce 100 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - ? + 0,15; 250 Hz - ? + 0,12; 500 Hz - ? + 0,10; 1 kHz - ? + 0,10; 2 kHz - ? + 0,10; 4 kHz - ? + 0,10; šířka stykové spáry: 3 - 5 mm; skryté kotevní prvky; součástí prvku jsou obložky, výkryty a jiné zakončovací prvky; povrchová úprava - barva RAL/NCS dle výběru architekta	m2	5,90000	5 250,00	30 975,00		Vlastní
18	714-006	D+M - Dřevěný obklad otopných těles Obklad otopných těles z rovných desek na bázi dřeva tl. 18 mm připevněné na vyrovnávacím nosném rastru; jejich hlavní funkcí je zakrytí rozvodů vytápění; součástí položky jsou i veškeré začíšťovací prvky (obložky a sokly). Povrchová úprava - barva RAL/NCS dle výběru architekta.	m2	4,50000	8 412,00	37 854,00		Vlastní
19	714-007	D+M - Dřevěný obklad otopných těles - demontovatelný kryt Plně demontovatelný obklad (kryt) otopných těles z rovných desek na bázi dřeva tl. 18 mm; jeho demontáž umožňuje plnohodnotnou kontrolu OT; doplněk obkladu DOT; Povrchová úprava - barva RAL/NCS dle výběru architekta.	m2	1,90000	8 325,00	15 817,50		Vlastní
20	714-008	D+M Parapetní deska Parapetní deska na bázi dřeva umístěná nad dřevěným obkladem otopných těles; DOT a DOT-DK; nad otopnými tělesy budou v parapetní desce umístěny mřížky v rozsahu OT; desky jsou pasované na místě	m	8,10000	5 900,00	47 790,00		Vlastní
21	714-009	Doprava + přesun hmot	kpl	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
22	714-010	Zařízení staveniště	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
23	714-011	Měření doby dozvuku - etapové jedná se o etapová měření doby dozvuku dle normy ČSN EN ISO 3382-1 dvou vybraných akusticky náročných prostor s definovanými požadavky na cílovou dobu dozvuku; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků s příslušnými závěry v komplexní vazbě na akustiku jednotlivých prostor jako celku	kpl	1,00000	9 500,00	9 500,00		Vlastní
24	714-012	Měření doby dozvuku - závěrečné jedná se o závěrečné měření doby dozvuku dle normy ČSN EN ISO 3382-1 dvou vybraných akusticky náročných prostor s definovanými požadavky na cílovou dobu dozvuku; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků	kpl	1,00000	11 500,00	11 500,00		Vlastní
25	714-013	Výrobní dokumentace	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	CIV Praha Weilova - Akustika	
O:	0001	CIV m.č. 306
R:	Stavební úpravy pro zřízení CIV - m.č. 306	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Zhotoví dodavatel celku prostorová akustika; dokumentace musí být schválena investorem a TDI

Díl: VN		Vedlejší náklady	3 601,00				
26	VRN1	DPS (platí investor nenaceňovat)	Soubor	1,00000		0,00	Vlastní
27	VRN2	Dokumentace skutečného provedení (platí investor nenaceňovat)	Soubor	1,00000		0,00	Vlastní
28	VRN3	Autorský dozor (platí investor nenaceňovat)	soubor	1,00000		0,00	Vlastní
29	VRN6	Zařízení staveniště	%	1,00000	1,00	1,00	Vlastní
30	VRN7	Mimostaveništní doprava	%	1,20000	500,00	600,00	Vlastní
31	VRN8	Kompletační činnost (IČD)	%	1,50000	2 000,00	3 000,00	Vlastní
32	VRN9	Rezerva rozpočtu	%	0,00000		0,00	Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>430 300,12</b>
---------------	-------------------

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	CIV Praha Weilova - Akustika
O:	0002 CIV m.č. 308
R:	Stavební úpravy pro zřízení CIV - m.č. 308

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 94</b>						<b>2 440,00</b>		
	1	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	61,00000	40,00	2 440,00	800-3 RTS 20 / I
<b>Díl: 95</b>						<b>7 715,00</b>		
	2	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	91,00000	65,00	5 915,00	801-1 RTS 20 / I
	3	95-001	Napojení na stávající konstrukce, řešení detailů, včetně dodávek materiálů	kpl	1,00000	1 800,00	1 800,00	Vlastní
<b>Díl: 96</b>						<b>4 975,88</b>		
	4	979087113R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání vyburpuraných hmot na dopravní prostředky. se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m.	t	0,18200	3 200,00	582,40	821-1 RTS 20 / I
	5	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,18200	1 950,00	354,90	801-3 RTS 20 / I
	6	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,18200	5 200,00	946,40	801-3 RTS 20 / I
	7	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3,64000	500,00	1 820,00	801-3 RTS 20 / I
	8	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,18200	1 590,00	289,38	801-3 RTS 20 / I
	9	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,82000	289,00	525,98	801-3 RTS 20 / I
	10	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	0,18200	890,00	161,98	800-6 RTS 20 / I
	11	979990162R01	suti	t	0,18200	1 620,00	294,84	Vlastní
<b>Díl: 99</b>						<b>515,30</b>		
	12	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,10002	5 152,00	515,30	801-4 RTS 20 / I
<b>Díl: 714</b>						<b>411 466,00</b>		
	13	714-001	D+M - Akustický podhled - nízkofrekvenční jedná se o rastrový akustický podhled se sníženou pohltivostí; tloušťka panelů je 15 mm; formát jednotlivých kazet - 1200x600 mm; jádro panelu je vyrobeno se skelné vlny vysoké hustoty; pohledovou plochu tvoří povrch s možností denního stírání prachu a týdenního čištění za mokra; zadní strana je pokryta sklovláknennou tkaninou; panely jsou zasazeny do nosného roštu z pozinkované oceli; jedná se o podhledový systém s polozapuštěným nosným roštem; na podhledové kazety je v celé ploše umístěna přídavná absorpční vložka tloušťky 50 mm formátu 1200x600 mm zabalena v tenké PE folii; celkové svěšení podhledu je uvažováno cca 270 mm; požadované hodnoty činitele zvukové pohltivosti v oktávových pásmech pro celkové svěšení cca 150 mm jsou: 125 Hz $2 \pm 0,45$ ; 250 Hz $2 \pm 0,35$ ; 500 Hz $2 \pm 0,20$ ; 1 kHz $2 \pm 0,4$ ; 2 kHz $2 \pm 0,2$ ; 4 kHz $2 \pm 0,15$ ; provedení bílé	m2	33,90000	2 280,00	77 292,00	Vlastní
	14	714-002	D+M - Akustický podhled - širokopásmový jedná se o širokopásmové pohltivý rastrový akustický podhled; tloušťka panelů je 15 mm; formát jednotlivých kazet - 1200x600 mm; jádro panelu je vyrobeno se skelné vlny vysoké hustoty; pohledovou plochu tvoří povrch s možností denního stírání prachu a týdenního čištění za mokra; zadní strana je pokryta sklovláknennou tkaninou; panely jsou zasazeny do nosného roštu z pozinkované oceli; jedná se o podhledový systém s polozapuštěným nosným roštem; na podhledové kazety je v celé ploše umístěna přídavná absorpční vložka tloušťky 50 mm formátu 1200x600 mm zabalena v tenké PE folii; celkové svěšení podhledu je uvažováno cca 270 mm; požadované hodnoty činitele zvukové pohltivosti v oktávových pásmech pro celkové svěšení cca 150 mm jsou: 125 Hz $2 \pm 0,55$ ; 250 Hz $2 \pm 0,80$ ; 500 Hz $2 \pm 0,85$ ; 1 kHz $2 \pm 0,85$ ; 2 kHz $2 \pm 0,9$ ; 4 kHz $2 \pm 0,9$ ; provedení bílé	m2	29,60000	1 990,00	58 904,00	Vlastní
	15	714-003	Atypická úprava podhledových kazet jedná se o dodávku a montáž elementu z materiálu shodným s okolním akustickým minerálním podhledem, atypicky tvarovaná kazeta s frézovanými hranami ve stejném profilu jako jsou okolní podhledové kazety (tloušťka 15mm, falc 7x5mm)	kus	12,00000	2 385,00	28 620,00	Vlastní
	16	714-004	D+M - Perforovaný obklad jedná se o širokopásmové pohltivý akustický prvek s maximem zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; lícová plocha prvku je tvořena oboustranně frézovanou deskou z MDF tl. 18 mm; z rubové strany je navrtána kruhovými otvory o průměru 8 mm do hloubky 14 mm s roztečí otvorů 16 a 32 mm; z lícové strany je deska prořezána drážkami šířky 3 mm, hloubky 6 mm a osové vzdálenosti 16 a 32 mm; lícová deska je kotvena k vyrovnávacímu nosnému rastru; rubová strana čelní desky je celoplošně čalouněna průzvučnou textilií černé barvy; vzduchová mezera obkladu je v celé ploše doplněna přídavnou absorpční vložkou o tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; požadovaný činitel zvukové pohltivosti obkladu při skladebné tloušťce 100 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - ? $\pm 0,4$ ; 250 Hz - ? $\pm 0,85$ ; 500 Hz - ? $\pm 0,80$ ; 1 kHz - ? $\pm 0,65$ ; 2 kHz - ? $\pm 0,50$ ; 4 kHz - ? $\pm 0,45$ ; celková skladebná tloušťka obkladu je 150 mm; šířka stykové spáry: 3 - 5 mm; skryté kotevní prvky; součástí prvku jsou obložky, výkryty a jiné zakončovací prvky navržené dle požadavků - barva RAL/NCS dle výběru architekta	m2	9,80000	6 950,00	68 110,00	Vlastní
	17	714-005	D+M - Perforovaný obklad - zaslepený jedná se o obklad doplňující položku PO; lícová plocha prvku je tvořena frézovanou deskou z MDF tl. 18 mm; z lícové strany je deska prořezána drážkami šířky 3 mm, hloubky 6 mm a osové vzdálenosti 16 a 32 mm; lícová deska je kotvena k vyrovnávacímu nosnému rastru; vzduchová mezera obkladu je v celé ploše doplněna přídavnou absorpční vložkou o tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; požadovaný činitel zvukové pohltivosti obkladu při skladebné tloušťce 100 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - ? $\pm 0,15$ ; 250 Hz - ? $\pm 0,12$ ; 500 Hz - ? $\pm 0,10$ ; 1 kHz - ? $\pm 0,10$ ; 2 kHz - ? $\pm 0,10$ ; 4 kHz - ? $\pm 0,10$ ; šířka stykové spáry: 3 - 5 mm; skryté kotevní prvky; součástí prvku jsou obložky, výkryty a jiné zakončovací prvky; navržené dle požadavků - barva RAL/NCS dle výběru architekta	m2	6,00000	5 250,00	31 500,00	Vlastní
	18	714-006	D+M - Dřevěný obklad otopných těles Obklad otopných těles z rovných desek na bázi dřeva tl. 18 mm připevněné na vyrovnávacím nosném roštu; jejich hlavní funkci je zakrytí rozvodů vytápění; součástí položky jsou i veškeré zajišťovací prvky (obložky a sokly). Povrchová úprava - barva RAL/NCS dle výběru architekta.	m2	5,00000	8 412,00	42 060,00	Vlastní
	19	714-007	D+M - Dřevěný obklad otopných těles - demontovatelný kryt Plně demontovatelný obklad (kryt) otopných těles z rovných desek na bázi dřeva tl. 18 mm; jeho demontáž umožňuje plnohodnotnou kontrolu OT; doplněk obkladu DOT; Povrchová úprava - barva RAL/NCS dle výběru architekta.	m2	2,00000	8 325,00	16 650,00	Vlastní
	20	714-008	D+M Parapetní deska Parapetní deska na bázi dřeva umístěná nad dřevěným obkladem otopných těles; DOT a DOT-DK; nad otopnými tělesy budou v parapetní desce umístěny mřížky v rozsahu OT; desky jsou pasované na místě	m	8,70000	5 900,00	51 330,00	Vlastní
	21	714-009	Doprava + přesun hmot	kpl	1,00000	8 000,00	8 000,00	Vlastní
	22	714-010	Zařízení stavenišť	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00	Vlastní
	23	714-011	Měření doby dozvuku - etapové jedná se o etapová měření doby dozvuku dle normy ČSN EN ISO 3382-1 dvou vybraných akusticky náročných prostor s definovanými požadavky na cílovou dobu dozvuku; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků s příslušnými závěry v komplexní vazbě na akustiku jednotlivých prostor jako celků	kpl	1,00000	9 500,00	9 500,00	Vlastní
	24	714-012	Měření doby dozvuku - závěrečné jedná se o závěrečné měření doby dozvuku dle normy ČSN EN ISO 3382-1 dvou vybraných akusticky náročných prostor s definovanými požadavky na cílovou dobu dozvuku; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků	kpl	1,00000	11 500,00	11 500,00	Vlastní
	25	714-013	Výrobní dokumentace	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00	Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	CIV Praha Weilova - Akustika
O:	0002 CIV m.č. 308
R:	Stavební úpravy pro zřízení CIV - m.č. 308

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Zhotoví dodavatel celku prostorová akustika; dokumentace musí být schválena investorem a TDI

Díl: VN	Vedlejší náklady		3 601,00				
26 VRN1	DPS (platí investor nenaceňovat)	Soubor	1,00000			0,00	Vlastní
27 VRN2	Dokumentace skutečného provedení (platí investor nenaceňovat)	Soubor	1,00000			0,00	Vlastní
28 VRN3	Autorský dozor (platí investor nenaceňovat)	soubor	1,00000			0,00	Vlastní
29 VRN6	Zařízení staveniště	%	1,00000		1,00	1,00	Vlastní
30 VRN7	Mimostaveništní doprava	%	1,20000		500,00	600,00	Vlastní
31 VRN8	Kompletační činnost (IČD)	%	1,50000		2 000,00	3 000,00	Vlastní
32 VRN9	Rezerva rozpočtu	%	0,00000		0,00	0,00	Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>430 713,18</b>
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	CIV Praha Weilova - Akustika
O:	0003 CIV m.č. 312
R:	Stavební úpravy pro zřízení CIV - m.č. 312

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 94</b>						<b>2 600,00</b>		
	1	Lešení a stavební výtahy						
	1	941955002R00 Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	65,00000	40,00	2 600,00	800-3	RTS 20 / I
<b>Díl: 95</b>						<b>7 975,00</b>		
	2	952901111R00 Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	95,00000	65,00	6 175,00	801-1	RTS 20 / I
	3	95-001 Napojení na stávající konstrukce, řešení detailů, včetně dodávek materiálů	kpl	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní
<b>Díl: 96</b>						<b>5 194,60</b>		
	4	979087113R00 Vododorová doprava suti a vybouraných hmot nakládání vybojovaných hmot na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,	t	0,19000	3 200,00	608,00	821-1	RTS 20 / I
	5	979011111R00 Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,19000	1 950,00	370,50	801-3	RTS 20 / I
	6	979081111R00 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,19000	5 200,00	988,00	801-3	RTS 20 / I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
	7	979081121R00 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3,80000	500,00	1 900,00	801-3	RTS 20 / I
	8	979082111R00 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,19000	1 590,00	302,10	801-3	RTS 20 / I
	9	979082121R00 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,90000	289,00	549,10	801-3	RTS 20 / I
	10	979093111R00 Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	0,19000	890,00	169,10	800-6	RTS 20 / I
	11	979990162R01 suti	t	0,19000	1 620,00	307,80		Vlastní
<b>Díl: 99</b>						<b>548,69</b>		
	12	999281151R00 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,10650	5 152,00	548,69	801-4	RTS 20 / I
<b>Díl: 714</b>						<b>629 410,00</b>		
	13	714-001 D+M - akustický podhled strukturovaný	m2	21,60000	4 210,00	90 936,00		Vlastní
		jedná se o širokopásmové pohltivé segmenty z kazet s jádrem ze skelné vlny o formátu 2400x600 mm; tloušťka kazety je 40 mm; lícový povrch kazet je tvořen unikátní vrstvou s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; rubová strana kazet je pokryta skelnou tkaninou; lepeny k podkladní konstrukci dle spárového viz výkres; požadovaný činitel zvukové pohltivosti podhledu při celkové skladebné tloušťce cca 350 mm v oktávních pásmech je: 125 Hz - ? + 0,35; 250 Hz - ? + 0,7; 500 Hz - ? + 0,9; 1 kHz - ? + 0,8; 2 kHz - ? + 0,9; 4 kHz - ? + 0,85; povrchová úprava kazet v bílé barvě - položka je jako celek v kombinaci s položkou APO a NER						
	14	714-002 D+M - Akustický podhled odrazivý	m2	65,70000	1 054,00	69 247,80		Vlastní
		nizkofrekvenční sádrokartonový podhled s tloušťkou SDK desek 12,5 mm; s celoplošně vloženou absorpční vložkou; požadovaný činitel zvukové pohltivosti podhledu při celkové skladebné tloušťce cca 350 mm v oktávních pásmech je: 125 Hz - ? + 0,1; 250 Hz - ? + 0,07; 500 Hz - ? + 0,05; 1 kHz - ? + 0,05; 2 kHz - ? + 0,05; 4 kHz - ? + 0,05; povrchová úprava - penetrace a 2x malba bílá; součástí plochy položky je i výměra svítidel; položka jako celek v kombinaci s položkou APS a NER						
	15	714-003 D+M - Nizkofrekvenční rezonátor	m	28,80000	3 350,00	96 480,00		Vlastní
		nizkofrekvenční sádrokartonový rezonátor - akustický prvek tvoří jednotlivou plochu s položkou APO (lícuje s plochou podhledu); vizuálně bude rezonátor znatelný pouze rezonanční štěrbinou šířky 40 mm; rubová strana rezonanční štěrbiny bude kaširována neprůhlednou bílou textilií (nesmí být viditelné nosné profily); dále bude umístěna přídatná absorpční vložka o tloušťce a objemové hmotnosti dle požadovaného činitele zvukové pohltivosti v oktávním pásmu 125 Hz - ? + 0,50; přídatná absorpční vložka bude zabalená v tenké PE folii						
	16	714-004 D+M - Dřevěný podhledový panel	kus	24,00000	5 325,00	127 800,00		Vlastní
		jedná se o dodávku a montáž elementů z materiálu na bázi dřeva o rozměrech 80x300x600mm navazujících na světelná tělesa na jejich kratších stranách; kotvení neviditelné z lícové plochy; barevnost - PU lak v odstínu světelných těles						
	17	714-005 D+M - Perforovaný obklad	m2	9,90000	6 950,00	68 805,00		Vlastní
		jedná se o širokopásmové pohltivý akustický prvek s maximem zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; lícová plocha prvku je tvořena oboustranně frézovanou deskou z MDF tl. 18 mm; z rubové strany je navrtána kruhové otvory o průměru 8 mm do hloubky 14 mm s roztečí otvorů 16 a 32 mm; z lícové strany je deska prořezána drážkami šířky 3 mm, hloubky 6 mm a osové vzdálenosti 16 a 32 mm; lícová deska je kotvena k vyrovnávacímu nosnému rastru; rubová strana čelní desky je celoplošně čalouněna pružnou textilií černé barvy; vzduchová mezera obkladu je v celé ploše doplněna přídatnou absorpční vložkou o tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; požadovaný činitel zvukové pohltivosti obkladu při skladebné tloušťce 100 mm v oktávních pásmech je: 125 Hz - ? + 0,4; 250 Hz - ? + 0,85; 500 Hz - ? + 0,80; 1 kHz - ? + 0,65; 2 kHz - ? + 0,50; 4 kHz - ? + 0,45; celková skladebná tloušťka obkladu je 150 mm; šířka stykové spáry: 3 - 5 mm; skryté kotvení prvky; součástí prvku jsou obložky, výkryty a jiné zakončovací prvky; povrchová úprava - barva RAL/NCS dle výběru architekta						
	18	714-006 D+M - Perforovaný obklad - zaslepený	m2	5,70000	5 250,00	29 925,00		Vlastní
		jedná se o obklad doplňující položku PO; lícová plocha prvku je tvořena frézovanou deskou z MDF tl. 18 mm; z lícové strany je deska prořezána drážkami šířky 3 mm, hloubky 6 mm a osové vzdálenosti 16 a 32 mm; lícová deska je kotvena k vyrovnávacímu nosnému rastru; vzduchová mezera obkladu je v celé ploše doplněna přídatnou absorpční vložkou o tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; požadovaný činitel zvukové pohltivosti obkladu při skladebné tloušťce 100 mm v oktávních pásmech je: 125 Hz - ? + 0,15; 250 Hz - ? + 0,12; 500 Hz - ? + 0,10; 1 kHz - ? + 0,10; 2 kHz - ? + 0,10; 4 kHz - ? + 0,10; šířka stykové spáry: 3 - 5 mm; skryté kotvení prvky; součástí prvku jsou obložky, výkryty a jiné zakončovací prvky; povrchová úprava - barva RAL/NCS dle výběru architekta						
	19	714-007 D+M - Dřevěný obklad otopných těles	m2	5,10000	8 412,00	42 901,20		Vlastní
		Obklad otopných těles z rovných desek na bázi dřeva tl. 18 mm připevněné na vyrovnávacím nosném roštu; jejich hlavní funkcí je zákryt rozvodů vytápění; součástí položky jsou i veškeré začíšťovací prvky (obložky a sokly). Povrchová úprava - barva RAL/NCS dle výběru architekta.						
	20	714-008 D+M - Dřevěný obklad otopných těles - demontovatelný kryt	m2	1,80000	8 325,00	14 985,00		Vlastní
		Plně demontovatelný obklad (kryt) otopných těles z rovných desek na bázi dřeva tl. 18 mm; jeho demontáž umožňuje plnohodnotnou kontrolu OT; doplněk obkladu DOT; Povrchová úprava - barva RAL/NCS dle výběru architekta.						
	21	714-009 D+M Parapetní deska	m	8,70000	5 900,00	51 330,00		Vlastní
		Parapetní deska na bázi dřeva umístěná nad dřevěným obkladem otopných těles; DOT a DOT-DK; nad otopnými tělesy budou v parapetní desce umístěny mřížky v rozsahu OT; desky jsou pasované na místě						
	22	714-010 Doprava + přesun hmot	kpl	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
	23	714-011 Zařízení stavenišť	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
	24	714-012 Měření doby dozvuku - etapové	kpl	1,00000	9 500,00	9 500,00		Vlastní
		jedná se o etapové měření doby dozvuku dle normy ČSN EN ISO 3382-1 dvou vybraných akusticky náročných prostor s definovaným požadavkem na cílovou dobu dozvuku; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků s příslušnými závěry v komplexní vazbě na akustiku jednotlivých prostor jako celků						
	25	714-013 Měření doby dozvuku - závěrečné	kpl	1,00000	11 500,00	11 500,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	CIV Praha Weilova - Akustika
O: 0003	CIV m.č. 312
R:	Stavební úpravy pro zřízení CIV - m.č. 312

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
jedná se o závěrečné měření doby dozvuku dle normy ČSN EN ISO 3382-1 dvou vybraných akusticky náročných prostor s definovanými požadavky na cílovou dobu dozvuku; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků								
26	714-014	Výrobní dokumentace	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
Zhotoví dodavatel celku prostorová akustika; dokumentace musí být schválena investorem a TDI								
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>3 601,00</b>		
27	VRN1	DPS (platí investor nenaceňovat)	Soubor	1,00000		0,00		Vlastní
28	VRN2	Dokumentace skutečného provedení (platí investor nenaceňovat)	Soubor	1,00000		0,00		Vlastní
29	VRN3	Autorský dozor (platí investor nenaceňovat)	soubor	1,00000		0,00		Vlastní
30	VRN6	Zařízení staveniště	%	1,00000	1,00	1,00		Vlastní
31	VRN7	Mimostaveništní doprava	%	1,20000	500,00	600,00		Vlastní
32	VRN8	Kompletační činnost (IČD)	%	1,50000	2 000,00	3 000,00		Vlastní
33	VRN9	Rezerva rozpočtu	%	0,00000	0,00	0,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>649 329,29</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	CIV Praha Weilova - Akustika
O:	0004 CIV m.č. 208
R:	Stavební úpravy pro zřízení CIV - m.č. 208

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 94</b>							<b>Lešení a stavební výtahy</b>	
	1	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	64,00000	40,00	2 560,00	800-3 RTS 20/ I
<b>Díl: 95</b>							<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>	
	2	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	94,00000	65,00	6 110,00	801-1 RTS 20/ I
	3	95-001	Napojení na stávající konstrukce, řešení detailů, včetně dodávek materiálů	kpl	1,00000	1 800,00	1 800,00	Vlastní
<b>Díl: 96</b>							<b>Bourání konstrukcí</b>	
	4	979087113R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání vyburpaných hmot na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m.	t	0,18800	3 200,00	601,60	821-1 RTS 20/ I
	5	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,18800	1 950,00	366,60	801-3 RTS 20/ I
	6	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,18800	5 200,00	977,60	801-3 RTS 20/ I
	7	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3,76000	500,00	1 880,00	801-3 RTS 20/ I
	8	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,18800	1 590,00	298,92	801-3 RTS 20/ I
	9	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,88000	289,00	543,32	801-3 RTS 20/ I
	10	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	0,18800	890,00	167,32	800-6 RTS 20/ I
	11	979990162R01	suti	t	0,18800	1 620,00	304,56	Vlastní
<b>Díl: 99</b>							<b>Staveništní přesun hmot</b>	
	12	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, napěněním oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,10488	5 152,00	540,34	801-4 RTS 20/ I
<b>Díl: 714</b>							<b>Izolace akustické a protitřesové</b>	
	13	714-001	D+M - Akustický podhled - nízkofrekvenční jedná se o rastrový akustický podhled se sníženou pohltivostí; tloušťka panelů je 15 mm; formát jednotlivých kazet - 1200x600 mm; jádro panelu je vyrobeno se skelné vlny vysoké hustoty; pohledovou plochu tvoří povrch s možností denního stírání prachu a týdenního čištění za mokra; zadní strana je pokryta sklovláknennou tkaninou; panely jsou zasazeny do nosného roštu z pozinkované oceli; jedná se o podhledový systém s polozapuštěným nosným rostem; na podhledové kazety je v celé ploše umístěna přídavná absorpční vložka tloušťky 50 mm formátu 1200x600 mm zabalena v tenké PE folii; celkové svěšení podhledu je uvažováno cca 270 mm; požadované hodnoty činitele zvukové pohltivosti v oktávových pásmech pro celkové svěšení cca 150 mm jsou: 125 Hz - ? + 0,45; 250 Hz - ? + 0,35; 500 Hz - ? + 0,20; 1 kHz - ? + 0,4; 2 kHz - ? + 0,2; 4 kHz - ? + 0,15; provedení bílé	m2	36,00000	2 280,00	82 080,00	Vlastní
	14	714-002	D+M - Akustický podhled - širokopásmový jedná se o širokopásmově pohltivý rastrový akustický podhled; tloušťka panelů je 15 mm; formát jednotlivých kazet - 1200x600 mm; jádro panelu je vyrobeno se skelné vlny vysoké hustoty; pohledovou plochu tvoří povrch s možností denního stírání prachu a týdenního čištění za mokra; zadní strana je pokryta sklovláknennou tkaninou; panely jsou zasazeny do nosného roštu z pozinkované oceli; jedná se o podhledový systém s polozapuštěným nosným rostem; na podhledové kazety je v celé ploše umístěna přídavná absorpční vložka tloušťky 50 mm formátu 1200x600 mm zabalena v tenké PE folii; celkové svěšení podhledu je uvažováno cca 270 mm; požadované hodnoty činitele zvukové pohltivosti v oktávových pásmech pro celkové svěšení cca 150 mm jsou: 125 Hz - ? + 0,55; 250 Hz - ? + 0,80; 500 Hz - ? + 0,85; 1 kHz - ? + 0,85; 2 kHz - ? + 0,9; 4 kHz - ? + 0,9; provedení bílé	m2	36,70000	1 990,00	73 033,00	Vlastní
	15	714-003	Atypická úprava podhledových kazet jedná se o dodávku a montáž elementu z materiálu shodným s okolním akustickým minerálním podhledem, atypicky tvarovaná kazeta s frézovanými hranami ve stejném profilu jako jsou okolní podhledové kazety (tloušťka 15mm, falc 7x5mm)	kus	12,00000	2 385,00	28 620,00	Vlastní
	16	714-004	D+M - Vykřivací panel jedná se o rovné obkládací desky z materiálu na bázi dřeva tl. 18 mm připevněné na vyrovnávacím nosném roštu; vizuálně sjednocují plochu a zajišťují mechanickou odolnost v namáhaných místech; úprava - barva RAL/NCS dle výběru architekta;	m2	1,90000	5 120,00	9 728,00	Vlastní
	17	714-005	D+M - Perforovaný obklad jedná se o širokopásmově pohltivý akustický prvek s maximem zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; lícová plocha prvku je tvořena oboustranně frézovanou deskou z MDF tl. 18 mm; z rubové strany je navrtána kruhovými otvory o průměru 8 mm do hloubky 14 mm s roztečí otvorů 16 a 32 mm; z lícové strany je deska prořezána drážkami šířky 3 mm, hloubky 6 mm a osové vzdálenosti 16 a 32 mm; lícová deska je kotvena k vyrovnávacímu nosnému rastru; rubová strana čelní desky je celoplošně čalouněna průzvučnou textilií černé barvy; vzduchová mezera obkladu je v celé ploše doplněna přídavnou absorpční vložkou o tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; požadovaný číselník zvukové pohltivosti obkladu při skladebné tloušťce 100 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - ? + 0,4; 250 Hz - ? + 0,85; 500 Hz - ? + 0,80; 1 kHz - ? + 0,65; 2 kHz - ? + 0,50; 4 kHz - ? + 0,45; celková skladebná tloušťka obkladu je 150 mm; šířka stykové spáry: 3 - 5 mm; skryté kotevní prvky; součástí prvku jsou obložky, vykřuty a jiné zakončovací prvky; povrchová úprava - barva RAL/NCS dle výběru architekta;	m2	10,50000	6 950,00	72 975,00	Vlastní
	18	714-006	D+M - Perforovaný obklad - zaslepený jedná se o obklad doplňující položku PO; lícová plocha prvku je tvořena frézovanou deskou z MDF tl. 18 mm; z lícové strany je deska prořezána drážkami šířky 3 mm, hloubky 6 mm a osové vzdálenosti 16 a 32 mm; lícová deska je kotvena k vyrovnávacímu nosnému rastru; vzduchová mezera obkladu je v celé ploše doplněna přídavnou absorpční vložkou o tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; požadovaný číselník zvukové pohltivosti obkladu při skladebné tloušťce 100 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - ? + 0,15; 250 Hz - ? + 0,12; 500 Hz - ? + 0,10; 1 kHz - ? + 0,10; 2 kHz - ? + 0,10; 4 kHz - ? + 0,10; šířka stykové spáry: 3 - 5 mm; skryté kotevní prvky; součástí prvku jsou obložky, vykřuty a jiné zakončovací prvky; povrchová úprava - barva RAL/NCS dle výběru architekta;	m2	6,00000	5 250,00	31 500,00	Vlastní
	19	714-007	D+M - Dřevěný obklad otopných těles Obklad otopných těles z rovných desek na bázi dřeva tl. 18 mm připevněné na vyrovnávacím nosném roštu; jejich hlavní funkcí je zakrytí rozvodů vytápění; součástí položky jsou i veškeré začišťovací prvky (obložky a sokly). Povrchová úprava - barva RAL/NCS dle výběru architekta.	m2	5,00000	8 412,00	42 060,00	Vlastní
	20	714-008	D+M - Dřevěný obklad otopných těles - demontovatelný kryt Plně demontovatelný obklad (kryt) otopných těles z rovných desek na bázi dřeva tl. 18 mm; jeho demontáž umožňuje plnohodnotnou kontrolu OT; doplněk obkladu DOT; Povrchová úprava - barva RAL/NCS dle výběru architekta.	m2	1,90000	8 325,00	15 817,50	Vlastní
	21	714-009	D+M Parapetní deska Parapetní deska na bázi dřeva umístěná nad dřevěným obkladem otopných těles; DOT a DOT-DK; nad otopnými tělesy budou v parapetní desce umístěny mřížky v rozsahu OT; desky jsou pasované na místě	m	9,00000	5 900,00	53 100,00	Vlastní
	22	714-010	Doprava + přesun hmot	kpl	1,00000	8 000,00	8 000,00	Vlastní
	23	714-011	Zařízení staveniště - lešení	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00	Vlastní
	24	714-012	Měření doby dozvuku - etapové jedná se o etapová měření doby dozvuku dle normy ČSN EN ISO 3382-1 dvou vybraných akusticky náročných prostor s definovaným požadavkem na cílovou dobu dozvuku; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků s příslušnými závěry v komplexní vazbě na akustiku jednotlivých prostor jako celků	kpl	1,00000	9 500,00	9 500,00	Vlastní
	25	714-013	Měření doby dozvuku - závěrečné	kpl	1,00000	11 500,00	11 500,00	Vlastní



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	CIV Praha Weilova - Akustika
O: 0004	CIV m.č. 208
R:	Stavební úpravy pro zřízení CIV - m.č. 208

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
jedná se o závěrečné měření doby dozvuku dle normy ČSN EN ISO 3382-1 dvou vybraných akusticky náročných prostor s definovanými požadavky na cílovou dobu dozvuku; součástí měření je také vyhodnocení a protokolární zpracování výsledků								
26	714-014	Výrobní dokumentace	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
Zhotoví dodavatel celku prostorová akustika; dokumentace musí být schválena investorem a TDI								

Díl: VN	Vedlejší náklady		3 601,00					
27	VRN1	DPS (platí investor nenaceňovat)	Soubor	1,00000		0,00		Vlastní
28	VRN2	Dokumentace skutečného provedení (platí investor nenaceňovat)	Soubor	1,00000		0,00		Vlastní
29	VRN3	Autorský dozor (platí investor nenaceňovat)	soubor	1,00000		0,00		Vlastní
30	VRN6	Zařízení staveniště	%	1,00000	1,00	1,00		Vlastní
31	VRN7	Mimostaveništní doprava	%	1,20000	500,00	600,00		Vlastní
32	VRN8	Kompletační činnost (IČD)	%	1,50000	2 000,00	3 000,00		Vlastní
33	VRN9	Rezerva rozpočtu	%	0,00000	0,00	0,00		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>465 664,76</b>
---------------	-------------------

## Potvrzení o uzavření pojistné smlouvy

Pojistitel potvrzuje, že s pojistníkem a současně pojištěným: **AVETON s.r.o.**

sídlo/místo podnikání: Krátkého 211/2, Vysočany, 190 00 Praha 9

IČO: **02436647**

zápis v obchodním rejstříku: spisová značka C 219518 u Městského soudu v Praze

dne 10.03.2014 uzavřel pojistnou smlouvu č.: **8055842911**, *platnost smlouvy od 11.03.2014 na dobu neurčitou.*

**K dnešnímu dni je pojištění sjednáno v rozsahu:**

Druh pojištění: **odpovědnost obecná z činnosti a ze vztahu**

Pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami – obecná část VPP OC 2014 a ODP 2014

Sjednaný limit pojistného plnění / pojistná částka: **=10.000.000,- Kč**

Spoluúčast pojištěného na pojistném plnění: **=5.000,- Kč**

Místo pojištění/územní rozsah **Česká republika**

Toto potvrzení prokazuje, že mezi pojistitelem a výše uvedeným pojistníkem byla výše uvedeného dne uzavřena výše uvedená pojistná smlouva. Vzhledem k tomu, že k zániku pojištění sjednanému výše uvedenou pojistnou smlouvou může z důvodů stanovených obecně závaznými právními předpisy dojít i před uplynutím sjednané pojistné doby, neprokazuje toto potvrzení nijak existenci pojištění k jakémukoliv časovému okamžiku ze sjednané pojistné doby.



167  
**ČSOB Pojišťovna**  
ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB  
IČ: 45534306 DIČ: CZ699090761

.....  
datum, otisk razítka pojistitele, podpis osoby oprávněné  
jednat jménem pojistitele

Petra Doležalová  
30 -01- 2019 os.č.: 25320