

## **Prováděcí smlouva č. 1**

ke smlouvě o provádění projektových a inženýrských prací ze dne 16. 3. 2017,  
evidenční číslo smlouvy ČNB: 92-436-17 (dále jen „řídící smlouva“)

Smluvní strany:

### **Česká národní banka**

Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1

zastoupená: Ing. Zdeňkem Viriusem, ředitelem sekce správní

a

Ing. Jakubem Janákem, ředitelem odboru technického

IČO: 48136450

DIČ: CZ48136450

(dále jen „objednatel“ nebo „ČNB“)

a

### **CONSILIUM ai, s.r.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka C 151130

Pohořelec 152/3

118 00 Praha 1 – Hradčany, Pohořelec

zastoupená: Ing. Tomášem Pinkavou, jednatelem

IČO: 28886241

DIČ: CZ28886241

bankovní spojení: 43-4683700257/0100

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají v souladu s čl. I odst. 3 písm. a) řídící smlouvy tuto prováděcí smlouvu:

## **Článek I**

### **Předmět, rozsah a místo plnění**

1. Předmětem smlouvy je vypracování projektové dokumentace pro ohlášení stavby nebo pro vydání stavebního povolení na stavbu „**Hovorny Senovážná**“ (dále jen „PD“), a to v podrobnosti dokumentace pro výběr zhotovitele dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
2. PD bude vypracována:
  - a) v rozsahu a obsahu stanoveném přílohou č. 12 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, včetně soupisu a jeho ocenění, a dále bude obsahovat rámcový harmonogram prováděných prací;
  - b) v souladu s požadavky objednatele uvedenými v příloze č. 1 této smlouvy a s návrhem dispozičního řešení, který byl předán zhotoviteli před podpisem této smlouvy;
  - c) v souladu s platnými právními předpisy, technickými a dalšími normami souvisejícími s předmětem plnění.
3. PD musí zohledňovat závěry a opatření vyplývající z akustické studie posuzující splnění

limitů mezi hovornami a šířením hluku do společných prostor ČNB, vypracované společností Akustika Praha s.r.o., se sídlem Thákurova 2077, Dejvice, Praha 6, IČO: 60490608 (dále jen „akustická studie“), případně zhotovitel navrhne nové řešení tak, aby byly splněny požadované limity dle normy ČSN 73 0532. Požadavkem objednatele je, aby prostory byly posuzovány jako „kanceláře a pracovny pro důvěrná jednání nebo jiné činnosti vyžadující vysokou ochranu před hlukem“ (citace z tabulky požadavků normy ČSN 73 0532). V části PD týkající se snížení doby dozvuku v hovornách bude zhotovitel spolupracovat s Akustika Praha s.r.o., jejíž součinnost zajistí objednatel. PD musí být vypracována způsobem, který vymezení rozsah budoucího plnění zhotovitele stavby.

4. V PD včetně veškerých položek soupisu stavebních prací, dodávek a služeb (dále jen „soupis“) musí být uvedeny jejich technicky definované parametry, specifické pro daný produkt, které musí být uvedeny obecně a nelze pro jejich vymezení užít obchodní názvy konkrétních výrobků, ani názvy konkrétních výrobců. To neplatí v případě použití referenčních odkazů na obdobná řešení tam, kde je to vynuceno povahou příslušné položky soupisu nebo zvoleným technickým řešením a jejichž kvalita a parametry mohou být s požadovaným minimálně rovnocenné nebo kvalitativně lepší.
5. PD bude obsahovat zejména:
  - a) soupis včetně jeho ocenění. Soupis bude sestaven ve struktuře položkového rozpočtu (obsahujícího vždy popis položky, množství a ocenění vyjádřené v Kč bez DPH). Agregované položky budou v nezbytných případech přípustné pouze pod podmínkou, že práce budou dostatečně přesně popsány. Komplety lze využít výjimečně a ve zcela nezbytných případech. Do rozpočtu musí být zahrnutý též práce, dodávky a související náklady, které nejsou v PD přímo uvedeny, ale jsou součástí stavby, nebo je jejich provedení k realizaci stavby nezbytné. V případě technologických částí (např. elektro, slaboproud, VZT, chlazení, MaR) bude u každé položky cena rozdělena na dodávku a montáž, položky architektonicko-stavebního řešení budou odpovídat struktuře běžně využívaných cenových soustav;
  - b) statické posouzení stavebních úprav zasahujících do nosných konstrukcí a konstrukcí ovlivňujících svou stabilitou bezpečnost a zdraví osob;
  - c) posouzení změny požárně bezpečnostního řešení;
  - d) posouzení použitelnosti stávající vzduchotechnické jednotky a využití stávajících VZT rozvodů pro větrání navržených prostor (do stávajícího těla JKL4, nová ventilátorová komora, řízení EC ventilátoru MaRem, nový výměník chladu) a návrh na jejich úpravu;
  - e) posouzení nutnosti úpravy stávajícího způsobu regulace vytápění, úprava MaR;
  - f) úpravu stávajících rozvodů silnoproudu a slaboproudu, včetně EPS, EZS a evakuačního rozhlasu;
  - g) výpočet denního osvětlení a ze závěru plynoucí návrh umělého osvětlení;
  - h) rámcový harmonogram prováděných prací.
6. Podkladem pro vypracování PD jsou:
  - a) požadavky objednatele na zpracování PD,
  - b) detailní prohlídka objektu budovy ústředí objednatele,
  - c) dokumentace budovy ústředí SO02, včetně aktualizace, včetně aktuálního PBR,
  - d) podklady pro zpracování tepelné bilance řešených prostor (zatížení kancelářskou

technikou a počet osob),

- e) akustická studie,
- f) zadání pro vybavení místnosti audiovizuálním komunikačním zařízením na platformě WEBEX, zadání pro vybavení m.č. PP204,
- g) zadání požadavků na vybavení příruční kuchyňky,
- h) další podklady předané objednatelem zhotoviteli pro plnění této smlouvy.

Veškeré objednatelem poskytnuté podklady je zhotovitel oprávněn použít jen pro plnění této smlouvy.

- 7. Zhotovitel se zavazuje prověřit místní podmínky budoucího staveniště, řádně se seznámit s veškerými podklady předanými objednatelem a vyjasnit si případné nejasnosti s pověřenými osobami objednatele bezprostředně po jejich vzniku.
- 8. Součástí plnění je rovněž veškeré potřebné veřejnoprávní projednání pro obstarání a vydání stavebního povolení v právní moci nebo ohlášení stavby.
- 9. Zhotovitel je povinen do PD zapracovat všechny podmínky plynoucí z veřejnoprávního projednání včetně podmínek pravomocného stavebního povolení, příp. ohlášení stavby.

## **Článek II** **Lhůty plnění**

Smluvní strany se dohodly na následujících lhůtách plnění:

- 1. Pracovní verze návrhu a aktualizace předpokládaných nákladů na realizaci (dále jen „PVN“) se zohledněním akustické studie budou zaslány objednateli na e-mailové adresy pověřených osob objednatele k připomímkám do 6 týdnů od podpisu smlouvy, resp. od předání podkladů objednatelem.
- 2. Připomínky objednatele k PVN budou zaslány zhotoviteli na e-mailové adresy pověřených osob zhotovitele do 2 týdnů od obdržení PVN.
- 3. Hrubopis PD v rozsahu nezbytném pro projednání s dotčenými orgány státní správy bude předán objednateli na e-mailové adresy pověřených osob objednatele k připomímkám do 2 týdnů od předání připomínek objednatele k PVN.
- 4. Připomínky objednatele k hrubopisu PD budou zaslány na e-mailové adresy pověřených osob zhotovitele do 2 týdnů od předání hrubopisu PD.
- 5. Veřejnoprávní projednání bude zahájeno podáním hrubopisu PD se zapracovanými připomínkami objednatele na dotčené orgány státní správy (dále jen „DOSS“) do 2 týdnů od zaslání připomínek objednatele k hrubopisu PD, resp. od předání plné moci pro zastupování objednatele. Pokud připomínky dle čl. II, bodu 4. této smlouvy nebudou mít podstatný vliv na stavební řešení, bude hrubopis PD přednostně předložen se žádostí o vydání závazného stanoviska na MHMP OPP bezprostředně po obdržení připomínek před jejich zapracováním.
- 6. Čistopis PD v rozsahu a obsahu stanoveném přílohou č. 12 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, včetně soupisu a jeho ocenění, bude obsahovat rámcový harmonogram prováděných prací a bude předán objednateli na e-mailové adresy pověřených osob objednatele k připomímkám do 1 týdne od získání posledního vyjádření DOSS.

7. Přípomínky objednatele k čistopisu PD budou zaslány na e-mailové adresy pověřených osob zhotovitele do 2 týdnů od předání čistopisu PD.
8. Čistopis PD se zpracovanými připomínkami objednatele bude předložen objednateli k odsouhlasení a následně bude podán na příslušný stavební úřad s žádostí o stavební povolení nebo ohlášení stavby nejpozději do 2 týdnů od zaslání připomínek objednatele k čistopisu PD.
9. Čistopis PD v rozsahu dle čl. I, bodu 2, písm. a) včetně soupisu a jeho ocenění a rámcového harmonogram prováděných prací bude předložen do 1 týdne od odsouhlasení čistopisu PD dle čl. II, bodu 8. této smlouvy.
10. Pravomocné stavební povolení, příp. souhlas s provedením stavby předá zhotovitel objednateli do **3 pracovních dnů** od nabytí právní moci stavebního povolení, příp. obdržení souhlasu s provedením stavby.

### Článek III

#### Cena a platební podmínky

1. Cena plnění byla stanovena dle cenové nabídky zhotovitele a činí **327 150 Kč bez DPH**, která vychází z přílohy č. 1 řídicí smlouvy. Cenová nabídka zhotovitele tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
2. Cena plnění zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním dle této smlouvy, vyjma správních poplatků spojených s veřejnoprávním projednáním a vydáním stavebního povolení či ohlášením stavby, které zhotovitel přeúčtuje objednateli ve skutečně vynaložené výši. Cena dále nezahrnuje provedení sond pro prověření zakrytých prostor, zpracování projektové dokumentace interiérového vybavení, zpracování projektu gastroprovozu, výrobní a dílenské dokumentace. K ceně plnění bude účtována DPH v zákonné sazbě platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Cena plnění bude uhrazena následovně:
  - a) na cenu plnění poskytne objednatel zálohu ve výši 80 % z ceny plnění, a to na základě zálohové faktury vystavené zhotovitelem nejdříve v den podpisu protokolu o předání a převzetí dokladu o podání žádosti o stavební povolení, resp. ohlášení stavby objednateli včetně čistopisu PD a všech potřebných závazných stanovisek nebo jiných dokladů o provedeném veřejnoprávním projednání dle čl. I odst. 8;
  - b) daňový doklad na cenu plnění je zhotovitel oprávněn vystavit nejdříve po podpisu protokolu o předání a převzetí pravomocného stavebního povolení/souhlasu s provedením stavby dle čl. II odst. 9. V daňovém dokladu bude vyúčtována poskytnutá záloha. Součástí daňového dokladu bude vyúčtování uhrazených správních poplatků včetně kopií dokladů o jejich úhradě.

### Článek IV

#### Počet vyhotovení a rozsah dokumentace

1. Hrubopis PD bude zpracován ve formátu MS Word, výkresy ve formátu Autocad (max. verze 2014) a PDF, soupis ve formátu MS Excel.
2. Čistopis PD bude předán objednateli ve 3 paré v tištěné podobě a 1x na CD-R, DVD nebo USB disku – výkresy budou ve formátu PDF a AutoCAD (DWG), max. 2014, soupis

ve formátu MS Excel, textová část ve formátu MS Word a PDF. Soupis nebude obsahovat žádné skryté buňky a vzorce, které používají údaje z buněk mimo oblast tisku. Harmonogram bude předán v otevřeném formátu.

3. Soupis bude vždy předán ve dvojí verzi – bez vyplněných cen a jako kontrolní rozpočet.

### **Článek V Součinnost**

Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli v průběhu zpracování PD nezbytnou součinnost včetně projednávání PD, jakož i součinnost v souvislosti s veřejnoprávním projednáváním, spočívající zejména v udělení potřebné plné moci pro zastupování objednatele.

### **Článek VI Pověřené osoby**

1. Pověřenými osobami objednatele jsou:

a)

b)

2. Pověřenými osobami zhotovitele jsou:

a)

b)

### **Článek VII Uveřejnění smlouvy**

1. Zhotovitel si je vědom zákonné povinnosti objednatele uveřejnit na svém profilu tuto smlouvu (celé znění) včetně všech jejích případných změn a dodatků a výši skutečně uhrazené ceny.
2. Profilem objednatele je elektronický nástroj, prostřednictvím kterého objednatel, jako veřejný zadavatel dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), uveřejňuje informace a dokumenty ke svým veřejným zakázkám způsobem, který umožňuje neomezený a přímý dálkový přístup, přičemž profilem objednatele v době uzavření této smlouvy je <https://ezak.cnb.cz/>.
3. Povinnost uveřejňování dle tohoto článku je kupujícímu uložena § 219 ZZVZ.
4. Uveřejňování bude prováděno dle ZZVZ a příslušného prováděcího předpisu k ZZVZ.

### **Článek VIII Autorská práva**

1. V případě, že v souvislosti s plněním dle této smlouvy vzniknou díla chráněná autorským zákonem, poskytuje zhotovitel objednateli výhradní, časově a místně neomezené oprávnění užití autorské dílo všemi způsoby užití. Objednatel je rovněž oprávněn dílo zveřejnit sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo upravovat, spojit s jiným dílem, zařadit do díla souborného, případně dokončit nehotové dílo (v případě ukončení smlouvy před splněním).
2. Objednatel není povinen licenci využít.
3. Zhotovitel prohlašuje, že práva, která touto smlouvou poskytuje, mu náleží bez jakéhokoliv

omezení a odpovídá za škodu, která by objednateli vznikla, pokud by se kdykoli později zjistilo, že toto prohlášení bylo nepravdivé.

4. Odměna za poskytnutí licence je zahrnuta v ceně dle čl. III odst. 1.

### Článek IX Závěrečná ustanovení

1. V ostatním se smlouva řídí řídící smlouvou.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze formou písemných chronologicky číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran, nestanoví-li tato smlouva či řídící smlouva jinak.
4. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dva a zhotovitel jeden stejnopis.

**Přílohy:** č. 1 – Požadavky objednatele  
č. 2 – Cenová nabídka zhotovitele

V Praze dne: 22.7.2022

V Praze dne: 22.7.2022

Za objednatele:

Zhotovitel:

.....  
Ing. Zdeněk Víršup  
ředitel odboru správy

.....  
Ing. Tomáš Pinkava  
jednatel

.....  
Ing. Jakub Janák  
ředitel odboru technického

### Požadavky objednatele

1. V PD budou ve výkresech znázorněna umístění všech stávajících a nových koncových prvků, především vzduchotechniky, chlazení, silnoproudu, slaboproudu a MaR. Dále bude zakreslena stávající a nová stavební dispozice, popis a umístění příček, popis úprav podlah a podhledů, tabulky upravovaných a navrhovaných skladeb a výrobků.

#### A) STAVEBNÍ ÚPRAVY

- a) Vymezený řešený prostor je v přízemí objektu podél ulice Senovážná ve stávajících místnostech PP807C, PP204, PP205, PP205A, PP206, PP206A, PP207, PP208, PP209, PP210, PP811.
- b) Cílem je stávající salonky, určené primárně pro kontakt s veřejností, vč. hygienického zázemí a denní místnosti PP204 přebudovat na hovorny pro potřeby ČNB, se zachováním poloviny salonku PP210 původnímu účelu.
- c) K oddělení veřejné a bankovní části bude doplněna nová příčka rozdělující stávající salonek PP210, plná, případně v horní části v úrovni VP prosklená, pokud to bude výrazně zlepšovat světelné podmínky vycházející z výpočtu osvětlení. Navržená příčka bude provedena až ke stropní konstrukci, tzn. na výšku stropu vloženého patra a dle požadavků odboru bankovní bezpečnosti ČNB.
- d) Stávající salonek PP210 bude rozdělen na poloviny - navrhovaná hovorna PP209 a salonek PP210. Navrhovaná místnost PP210 bude doplněna o původní dřevěný obklad z jiných stěn pro zachování původního vzhledu. Projektant zváží výměnu prosklené příčky za novou, případně odstranění původní příčky s otevřením prostoru o chodbu, až k oknu. Podlaha této místnosti se uvažuje zachována v keramické mozaice s vyspravením po stavebním zásahu, tzn. zřejmě předlážit prostor chodby PP811A.
- e) Zbývající část původní místnosti PP210 bude přejmenována na PP209 a využívána jako nová „malá“ hovorna pro ČNB. S akusticky řešenými příčkami, novou prosklenou příčkou, novou elektrifikací pro webexové zařízení.
- f) Stávající salonky PP208 a PP209 budou spojeny do navrhované hovorny PP208 dle přílohy.
- g) Stávající salónek PP207 bude akusticky upraven, vč. podhledů s novou prosklenou příčkou, novou elektrifikací pro webexové zařízení.
- h) Stávající hygienické zázemí PP205, PP205A, PP206 a PP206A bude celkově obnoven. Na pánských toaletách bude doplněna polopříčka s pisoárem a posunuto umyvadlo. Na dámské toaletě bude doplněno umyvadlo navíc. Celkově bude vyměněna sanita a nové obklady a dlažby. Součástí obnovy bude i osazení nových dveří se zárubní. Větrání bude upraveno v návaznosti na celkové řešení hovoren, vč. podhledu.
- i) Bude odstraněna část příčky mezi chodbou PP811 a stávající denní místností PP204 dle schématu, až po úroveň nižšího z navazujících podhledů. Chodba PP810 bude prodloužena směrem ke sdílenému pracovišti / ke schodišti B.
- j) V prodloužení chodby bude vestavena kuchyňská linka s dřezem, lednicí, myčkou, kávovarem a sodobarem, vč. skříněk pro drobné nádobí, např. v horních skříňkách.

Vestavba bude uzavíratelná posuvnými dveřmi s možností zamykání. Design posuvných dveří a rozložení kuchyňské linky předloží projektant ke schválení v pracovní verzi.

- k) Zbývající část denní místnost PP204 bude upravena na novou příruční kuchyňku, přístupnou od schodiště B, případně od sdíleného pracoviště. Vybavení a uspořádání je ve studii pouze ilustrativní pro stanovení cenové nabídky. Konkrétní řešení navrhne projektant na základě požadavku předloženého zástupcem ČNB. Předpokládá se množství úložného místa pro skladování drobného nádobí, chladničky, dřez, odkládací plochy a umístění profi myčky nádobí.
- l) Jako vstup do prostoru hovoren se uvažuje o prosklených jedno-, ideálně dvoukřídlých dveřích s obložením v mosazi, dle podobnosti s novými dveřmi do sdíleného pracoviště v navazující chodbě. Velikost a členění předloží projektant ke schválení v pracovní verzi dokumentace.
- m) Prostorná část chodby PP807 při oknech (původní místnost PP203) bude zachována jako předprostor spojující hovorny a sdílené pracoviště.
- n) Malá hovorna bude koncipována pro 5 osob, velké pro 9 osob. Z tohoto počtu bude vycházet úprava vzduchotechniky.
- o) Na podlaze ve všech řešených prostorech, vč. chodby, budou použity kobercové čtverce se soklem, který překryje stávající dlažbu. Dlažba bude po stavebních pracích zapravena do nivelity betonovou mazaninou / stěrkou. Dlažba navazující v ostatních místnostech na nové dělicí konstrukce bude vyspravena a doplněna, včetně soklových částí a obvodového ohraničení tmavou mozaikou v podobnosti ostatních společných prostor ČNB. ČNB disponuje omezeným množstvím náhradní bílé dlažby. Soklové části a tmavé ohraničení budou dodávkou stavby.
- p) Vzhledem k umístění objektu v památkové zóně bude v rámci projednání s dotčenými orgány také stanovisko odboru památkové péče MHMP.
- q) Mezi osami G a J mají okna do ulice Senovážná nízký parapet a jsou tvarově i proporčně odlišná od zbývajících. Tato okna budou v rámci záměru zneprůhledněna. Tento požadavek bude zohledněn ve výpočtu osvětlení. Mezi osami G a J bude opraveno dřevěné obložení po redukci koncových prvků elektro.
- r) V celém prostoru bude počítáno s opravami sádkartonových podhledů a zednického zapravení ve vazbě na úpravy rozvodů sítí.
- s) Ve spolupráci s Akustika Praha s.r.o. budou navržena akustická opatření na snížení doby dozvuku ve všech hovornách. Tuto službu má objednatel u Akustika Praha s.r.o. již objednanou.
- t) Hovorny budou vybaveny novou elektrifikací, vyhovujícím osvětlením. Samostatnou dodávkou bude hardwarové vybavení Webex zařízením a nábytkem. V rámci projektu bude provedena elektrifikace stolů s vestavným rámečkem ref. typu Topframe Bachmann, včetně montáže a rezervních chrániček. Stejně tak elektrifikace Webex zařízení ref. typu Cisco, včetně montáže závěsných zařízení a rezervních chrániček/husích krků, dle požadavku ČNB.

## B) VZDUCHOTECHNIKA

- a) Prostor je obsluhován stávající vzduchotechnikou č. 28 typ JKL: 4520 m<sup>3</sup>/h; 27,2 kW chlazení; 57,2 kW topení.



b) Aktuální parametry jednotky:

- při enthalpii venkovního vzduchu 58kJ/kg (32°C; 33% r.v. resp. 30°C; 40% r.v.) je vzduch vychlazen na 18,1 resp. 17,3°C - stav podle ČSN
- při enthalpii venkovního vzduchu 70kJ/kg (34°C; 40% r.v. resp. 32°C; 50% r.v.) je vzduch vychlazen na 23,4°C resp. 22,2°C - běžný letní stav

c) Jednotka obsluhuje ve vloženém patře (dále jen VP) podatelnu a rozmnožovnu, v přízemí (dále jen PP) viz níže tabulka řešených prostor + podatelnu a prostory Bankovní policie ve vchodě Senovážná:

		PŘÍVOD m3/h	ODTAH m3/h	počet osob podle ČSN průtok/osoby 35m3/os.h	počet osob standard ČNB průtok/osoby 50m3/os.h	
navrhované zádveří pro hovorný	PP807A	150	přefuk	4	3	stávající místnosti zrušeny (vchod na sdílená pracoviště HALA) potrubí zaslepeno, je k dispozici
navrhovaná rohová hovorna	PP203	150	přefuk	4	3	
kuchyňka	PP204	150	200	4	3	
WC	PP205A	přefuk	50			
WC	PP206A	přefuk	50			
salónek	PP207	400	přefuk	11	8	
salónek	PP208	220	přefuk	6	4	
salónek	PP209	220	přefuk	6	4	
salónek	PP210	400	přefuk	11	8	
chodba před salónky	PP811	přefuk	1 000			
<b>pouze řešené místnosti</b>		<b>1690</b>				

kontrola zásilek	PP202A	100	přefuk
kontrola osob	PP201	100	přefuk
bankovní bezpečnost + 1xFC	PP501	150	přefuk
WC	PP501C	přefuk	100

výpravna	VP205	800	650
kancelář	VP207	150	150
šatna ženy	VP208	150	přefuk
šatna muži	VP209	150	přefuk
podatelna	VP210	200	200
spisovna	VP206	150	150
kancelář	VP204A	150	přefuk
cenné zásilky	VP204	150	přefuk
čajová kuchyňka	VP213	150	přefuk
šatna ženy	VP201	180	přefuk
šatna muži	VP202	250	přefuk
<b>celkem jednotka</b>		<b>4520</b>	

d) Zhotovitel navrhne chlazení hoven upravenou jednotkou VZT28 ve strojovně 2S302 a části vzduchovodu.

### C) ELEKTROINSTALACE

- a) Datové zásuvky jsou ve stávajících salonkách cca po 4ks, silnoproudé zásuvky jsou hojně obsazeny. Umístění těchto sestav je v soklové části dřevěného obkladu. Při úpravách pozic lze uvažovat s náhradou těchto soklových obkladů za odpovídající nové, případně s truhlářskou prací na míru, v případě zachování dřevěných obkladů na základě akustické studie.
- b) Záměr je mít v každé hovorně minimálně 1 datovou dvojnásobnou zásuvku a 2 silové dvojnásobné zásuvky. V PP207 a PP208 se uvažuje s potenciálním využitím protější strany také pro Webex.
- c) Přílohou zadání je předpokládaný návrh řešení a definice zařízení. Obrázky jsou ilustrativní.
- d) Na stůl předpokládáme dotykové panely pro ovládání Webexu pro hovorny PP207 a PP208:



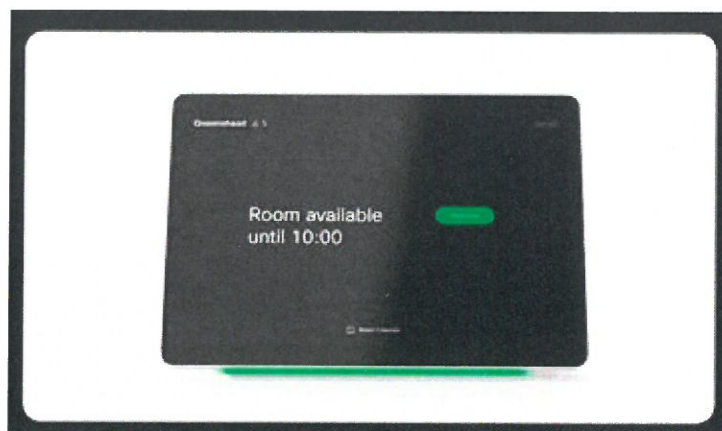
<https://hardware.webex.com/products/cisco-webex-navigator-table-version>

- e) Na strop předpokládáme pouze ve větších hovornách PP207 a PP208 stropní mikrofony:



<https://hardware.webex.com/products/cisco-ceiling-microphone>

- f) Přivést dva UTP kabely nebo husí krk s přípravou na protažení kabelu do všech příček, které oddělují hovorny PP207, 208 a 209 od chodby tak, aby bylo možné vedle dveří každé místnosti připojit signalizační zařízení pro obsazenost a rezervace daných prostor.



<https://hardware.webex.com/products/cisco-webex-room-navigator>

**Identifikace zhotovitele:**

název: CONSILIUM ai, s.r.o.  
sídlo: Pohořelec 3/152, 118 00 Praha 1 – Hradčany  
IČ: 28886241  
DIČ: CZ28886241

**Příloha č. 2****Cenová nabídka:**

Stanovení ceny dle článku III, bodu 1. a přílohy č. 1 Smlouvy o provádění projektových a inženýrských prací, (ev. č. smlouvy ČNB: 92-436-17):

**A2. Projektové dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení v podrobnosti dokumentace pro zadání výběru dodavatele včetně soupisu prací, dodávek a služeb dle vyhl. k zákonu o veřejných zakázkách**

Stavba	Procento z odhad. nákladů	Odhad. cena stavby	Počet staveb	Cena celkem
Rekonstrukce, rozšíření, přestavba, modernizace, vytváření nového prostoru v budově, odhadnuté náklady nad 2 mil. Kč	3,90%	7 350 000	1	286 650
Cena celkem				<b>286 650</b>

**B. Hodinové sazby (dále HZS)**

	HZS (Kč)	Počet hodin	Cena celkem
Technická pomoc a konzultace	450	50	22 500
Inženýrská činnost	400	45	18 000
Cena celkem			<b>40 500</b>

**D. Jednotkové ceny**

	Jednot. cena	Počet	Cena celkem
Správní poplatek (stavební řízení, souhlas s užíváním) - bude přefakturováno dle skutečných nákladů	11 000	1	11 000
Cena celkem			<b>11 000</b>
<b>Cena celková</b>			<b>338 150</b>

Pozn.: všechny uvedené ceny jsou v Kč bez DPH

**Termín plnění:**

- Pracovní verze návrhu a pracovní rozpočet (dále jen PVN a PR) se zohledněním akustické studie budou předány objednateli elektronicky na emaily

QNB

QNB di Jakarta dan PANCA

NA. Liribope 201. 112 03 Pradha 1

48