



000073-000/2017-00

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku ve znění pozd.  
předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

č. objednatele:

č. zhotovitele:

### I.

#### Smluvní strany

**Objednatel:** Zdravotní pojišťovna ministerstva vnitra České republiky  
**Sídlo:** Vinohradská 2577/178, Vinohrady, 130 00 Praha 3  
**Zastoupený:** MUDr. Davidem Kostkou, MBA, generálním ředitelem  
[redacted]  
**IČ:** 47114304  
**DIČ:** CZ47114304

Zapsaný v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl A, vložka 7216

(dále jen objednatel)

a

**Zhotovitel:** Metrostav a.s.  
**Sídlo:** Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
**Zastoupený:** Ing. Petrem Zábským, ředitelem divize 9,  
na základě plné moci  
**Adresa pro doručování:** Metrostav a.s., divize 9, Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
[redacted]  
**IČ:** 00014915  
**DIČ:** CZ00014915

Zapsaný v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 758

(dále jen zhotovitel)

Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje, že na svůj náklad a na své nebezpečí provede dílo v rozsahu vymezeném předmětem smlouvy a jejími podmínkami a objednatel se zavazuje k jeho převzetí a k zaplacení sjednané ceny díla.

### II.

#### Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo spočívající v přesunu zasedací místnosti z 8.NP do 6. NP a přemístění kanceláří do místa jejího původního umístění, v rozsahu podle nabídky zhotovitele, která tvoří **přílohu č. 1** této smlouvy.
2. Dílo bude provedeno podle projektové dokumentace F.1. SO-01 – Spodní a vrchní stavba vypracované v 1/2017 firmou CASUA, spol. s r.o., se sídlem Běžecká 2407, 169 00 Praha 6, IČ 44846908, zapsané v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 6109, a dalšími objednatel předanými doklady a povoleními.

Seznam veškeré objednatelům předané projektové dokumentace a veřejnoprávních povolení a dokladů je uveden v **příloze č. 2** této smlouvy.

3. Veškeré změny díla, jak co do množství, tak co do kvality, či změny jeho rozsahu provede zhotovitel po vzájemném písemném odsouhlasení takové změny oběma stranami formou změnového listu obsahujícího přesnou specifikaci změny, její ocenění a případné dopady do termínů realizace a po obdržení nebo písemném odsouhlasení projektové dokumentace změny díla od objednatele.
4. Strany sjednávají, že úprava strukturované kabeláže v 6. resp. 8. NP není předmětem dodávky zhotovitele. Její realizaci provede objednatel na své náklady prostřednictvím svého dodavatele. K tomu mu zhotovitel poskytne potřebnou součinnost. Součástí díla dále není vyhotovení a předání projektové dokumentace skutečného provedení.

### III.

#### Doba k provedení díla a místo provádění díla

1. Zhotovitel provede dílo v těchto etapách:

- zahájení prací:	30. 06. 2017
- dokončení a předání díla:	07. 08. 2017

Díličí termíny plnění jsou uvedeny v harmonogramu, který bude vypracován a předán objednateli při zahájení prací.

2. Termín dokončení díla se prodlužuje v případě, že dodávky dlouhodobě objednávaných komponent budou z důvodu na straně výrobce komponent dodány na stavbu později, než bylo předpokládáno v harmonogramu. V takovém případě bude termín dodání komponent na stavbu objednateli oznámen prostřednictvím zaslání kopie dodacího listu a termín dokončení bude prodloužen o dobu nezbytně nutnou pro jejich instalaci, nejdéle však o dobu, o kterou byly komponenty dodány na stavbu později podle dodacího listu.
3. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
4. Místem plnění je: Budova Crystal, Vinohradská 2577/178, Praha 3
5. Zhotovitel je povinen dodržovat závazné technologické postupy provádění prací.

### IV.

#### Cena díla

1. Celková cena za řádně provedené předané a převzaté dílo je stanovena dohodou smluvních stran, a to ve výši **1 988 898,59 Kč** (slovy: jeden milion devět set osmdesát osm tisíc osm set devadesát osm korun českých 59/100) bez DPH. DPH bude účtována v zákonné výši vždy podle aktuálního znění předpisů. Cena díla zahrnuje veškeré práce a dodávky potřebné pro řádné zhotovení díla podle této smlouvy a související náklady zhotovitele.
2. Rozpis ceny díla je uveden v nabídce zhotovitele - oceněném výkazu výměr se soupisem prací a dodávek, který je nedílnou součástí smlouvy jako její **příloha č. 1**.

3. V případě rozšíření rozsahu díla budou strany při ocenění víceprací vycházet z jednotkových cen uvedených v oceněném výkazu výměr podle této smlouvy a nebude-li možno je použít, budou změny oceněny podle ceníku URS platného v době realizace změny nebo cenou v místě a čase obvyklou, nelze-li změnu ocenit podle ceníku URS.
4. Sjednanou cenu lze změnit pouze v těchto případech:
  - a) bude-li objednatel požadovat i provedení jiných prací a dodávek, než těch, které byly uvedeny v zadávací projektové dokumentaci nebo pokud bude předmět plnění omezen (vícepráce nebo méněpráce);
  - b) bude-li objednatel požadovat jinou kvalitu nebo jiný druh dodávek, než je určeno zadávací projektovou dokumentací či v případě jiných dodatečných požadavků či podkladů objednatele;
  - c) při realizaci díla se vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla (vynucené práce).

Změna ceny je pro strany závazná po vzájemném odsouhlasení v rámci změnových listů s tím, že v případě navýšení ceny díla musí být změna zároveň potvrzena a upravena dodatkem smlouvy.

## V. Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na bezhotovostním způsobu placení bankovním převodem na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu, musí obsahovat registrační číslo smlouvy objednatele a název stavby a její přílohou bude objednatel (technickým dozorem) odsouhlasený soupis prací. Platby probíhají v českých korunách.
2. Zálohy objednatel neposkytuje.
3. Objednatel se zavazuje hradit cenu díla postupně na základě měsíčních daňových dokladů – faktur (dále jen „faktura“) vystavovaných zhotovitelem na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených prací předaného objednateli vždy k poslednímu dni kalendářního měsíce. Objednatel soupis prací odsouhlasí nebo se k němu vyjádří do 5 pracovních dnů od jeho předání, jinak se má za to, že s předaným soupisem prací souhlasí. Zhotovitel měsíční faktury vystavuje do 14 kalendářních dnů po odsouhlasení soupisu prací, který bude přílohou faktury.
4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
5. Objednatel bude hradit měsíční faktury v plné výši, a to až **do výše 90%** celkové ceny díla s tím, že zbývajících **10 %** z ceny díla tvoří zádržné, které je objednatel povinen zhotoviteli uhradit po předání celého díla bez vad a nedodělků, resp. odstranění vad a nedodělků uvedených v Protokolu o předání a převzetí díla na základě zhotovitelem vystavené faktury.
6. Konečnou fakturu zhotovitel vystaví do 14 dnů po předání a převzetí dokončeného díla, podpisu Protokolu o předání a převzetí díla a po odstranění vad a nedodělků uvedených v Protokolu o předání a převzetí díla. Tato faktura musí obsahovat vyúčtování všech předchozích plateb a soupis všech předchozích faktur.
7. Splatnost faktur podle této smlouvy je **30 dnů** od doručení faktury objednateli. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je vždy poslední den v měsíci. Za den úhrady se považuje den odepsání peněžní částky z účtu objednatele.

8. V případě prodlení objednatele s placením dílčích faktur po dobu delší než 40 dnů je zhotovitel oprávněn přerušit práce a objednatel je poté povinen se zhotovitelem dodatkem ke smlouvě dohodnout technicky odůvodnitelné změny termínů plnění a náhradu případných vzniklých škod. Po dobu takového přerušení prací není zhotovitel v prodlení a nevzniká mu povinnost úhrady smluvních pokut. Pokud prodlení objednatele s platbou podle této smlouvy trvá déle než 3 měsíce, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit, nedojde-li k jiné dohodě stran.
9. Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti podle zákona o účetnictví a § 435 občanského zákoníku a dohodnuté podle této smlouvy. V případě, že účetní doklady nebudou obsahovat všechny zákonem stanovené náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění či opravě, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.
10. Zhotovitel jako plátce DPH prohlašuje, že si je vědom své povinnosti přiznat a zaplatit daň z přidané hodnoty z ceny za poskytnuté zdanitelné plnění podle této smlouvy podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a že mu nejsou ke dni uskutečnění zdanitelného plnění podle této smlouvy známy žádné skutečnosti uvedené v § 109 zákona č. 235/2004 Sb., které by splnění těchto povinností bránily.
11. Objednatel prohlašuje, že plnění sjednávaná na základě této smlouvy jsou považována za plnění, která nejsou určena pro ekonomickou činnost objednatele, a proto s odkazem na znění § 51 a § 58 zákona o dani z přidané hodnoty č. 235/2004 Sb., v platném znění, nebude při vyúčtování zhotovitelem uplatněn režim přenesení daňové povinnosti.

## VI.

### Podmínky pro provádění díla

1. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se stavenišťem i riziky na něm v rozsahu podkladů předaných objednatelem a že si plně uvědomuje rozsah prací a dodávek, které jím mají být provedeny.
2. Stavenišťem se rozumí prostor stavby upřesněný v protokolu o převzetí staveniště. Zhotovitel bude předané staveniště užívat výhradně pro účely zajištění předmětu díla podle této smlouvy.
3. Nejpozději ke dni převzetí staveniště je objednatel povinen předat zhotoviteli projektovou dokumentaci a veškeré další podklady potřebné k zahájení a realizaci díla.
4. Zhotovitel je povinen sám zajistit na vlastní náklady povolení zvláštního užívání komunikace po dobu stavby a zábory veřejného prostranství, zajistit si na vlastní náklady zařízení staveniště, nákladku a vykládku a uskladnění materiálů, místo uložení přebytečného materiálu a odpadů vzniklých při stavební činnosti, řádně udržovat komunikace a neprodleně odstraňovat jejich znečištění či poškození.
5. Oprávnění zástupci objednatele mají přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou zpracovávány, realizovány, nebo uskladněny dodávky díla. Technický dozor objednatele má právo nařídít oprávněnému zástupci zhotovitele ve věcech realizace přerušeni, zastavení nebo pokračování v pracích, pokud tato oprávněná osoba nerespektuje rozhodnutí technického dozoru nebo pokud je ohrožena bezpečnost osob či konstrukcí. V rámci dozoru má objednatel právo kontrolovat jakost a rozsah prováděných prací podle zadávací dokumentace. Pokud zhotovitel podle pokynu objednatele ani na opakovanou

výzvu neodstraní vadné práce, je objednatel oprávněn pověřit tím jinou osobu a účelně vynaložené náklady požadovat po zhotoviteli.

6. Před zakrytím prací a konstrukcí díla, kdy nebude možno dodatečně zjistit rozsah a kvalitu jejich provedení, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce minimálně 2 pracovní dny před dnem zakrytí, zápisem ve stavebním deníku, k jejich kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole, bude povinen na žádost objednatele zakryté práce nebo práce, které se staly nepřístupnými odkrýt, a to na vlastní náklad.
7. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
8. Zhotovitel povede na stavbě stavební deník tak, jak mu to ukládá stavební zákon a vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Zhotovitel bude prostřednictvím svého určeného oprávněného zástupce ve věcech realizace provádět do stavebního deníku denní zápisy o všech skutečnostech rozhodných pro realizaci díla. Každá smluvní strana je povinna odpovědět na zápis ve stavebním deníku do 3 pracovních dnů od jeho provedení a pokud v tomto termínu neodpoví, má se za to že se zápisem souhlasí. Zhotovitel poskytne objednateli originál stavebního deníku, který si bude objednatel přebírat v průběhu stavby.
9. Průběžná kontrola výstavby bude prováděna na kontrolních dnech, konaných podle požadavku objednatele či zhotovitele, za účasti oprávněných zástupců objednatele, zhotovitele a projektanta. Organizováním kontrolních dnů v souladu s průběhem a požadavky stavby je pověřen oprávněný zástupce zhotovitele ve věcech realizace. Zhotovitel je povinen umožnit technickému dozoru objednatele kontrolu provádění díla včetně vlastností materiálů i mimo kontrolní dny.
10. Za dodržení kvality práce a použitých materiálů, prokazování shody výrobků a certifikace včetně provádění zkoušek odpovídá zhotovitel.
11. K přejímce dokončeného díla zhotovitel písemně vyzve objednatele minimálně 14 dnů předem doporučeným dopisem a k přejímacímu řízení zhotovitel předloží následující:
  - prohlášení o shodě podle z. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v platném znění, a podle příslušných nařízení vlády, kterými jsou stanoveny technické požadavky na vybrané výrobky
  - návody na obsluhu
  - záruční listy
  - doklady o provedených zkouškách
  - stavební deník
  - předepsané revize
  - předávací protokoly
  - doklady o likvidaci odpadu
12. Dílo bude předáno jako jeden celek, nedohodnou-li se strany jinak. Dílo je provedeno a objednatel je povinen je převzít v případě, že bude dílo bez vad a nedodělků nebo bude-li vykazovat pouze vady, které ve svém souhrnu nebrání užívání díla a v Předávacím protokolu bude obsažena dohoda o termínu jejich odstranění. O předání díla a převzetí díla bude sepsán písemný protokol, ve kterém budou uvedeny případné

vady a nedodělky, které ve svém souhrnu nebrání užívání díla a se kterými bude dílo převzato a sjednán termín odstranění těchto vad.

13. Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Nebezpečí škody nebo ztráty na díle, na stavebních materiálech, na částech díla a věcech k jeho zhotovení opatřených, včetně majetku objednatele v držení zhotovitele, nese zhotovitel do okamžiku jeho protokolárního předání objednateli, kterým přejde spolu s vlastnictvím díla na objednatele.
14. Zhotovitel odstraní na svůj náklad odpady a nečistoty vzniklé při provádění prací, s povinností likvidovat je v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a změně některých zákonů nejpozději ke dni protokolárního předání díla.
15. Zhotovitel staveniště vyklidí do tří (3) dnů po jeho protokolárním předání objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi jen zařízení a materiál potřebný k odstranění případných vad. Po odstranění vad je povinen staveniště protokolárně předat objednateli ve stavu prostém jakýchkoliv překážek.
16. Pokud zhotovitel použije pro splnění díla třetí osobu, nese vůči objednateli odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.

## VII.

### Záruka za dílo

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce trvání:
  - **60 měsíců**
  - u výrobků a zařízení, které mají vlastní záruční listy, však platí záruční doba uvedená v těchto záručních listech, minimálně však v délce **24 měsíce**.
2. Ohledně vad plnění podle této smlouvy se smluvní strany zavazují postupovat v souladu s ustanovením § 2615 a § 2099 a násl. Občanského zákoníku.
3. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstraňování záruční vady do 24 hodin po jejich oznámení, jde-li o havarijní vady a do tří dnů, jde-li o ostatní záruční vady, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Oznámení záruční vady musí být provedeno dopisem doručeným na adresu zhotovitele pro doručování. V případě havarijních vad postačí oznámení e-mailem na emailové adresy zhotovitele: [REDACTED]  
[REDACTED] Vady budou odstraněny zhotovitelem nebo jím určenou osobou. Opravu určenou osobou zajišťuje zhotovitel v termínech jako by ji prováděl sám a je jeho nákladem.

## VIII.

### Sankce, pojištění

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla v termínu dokončení podle smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele s úhradou plateb na cenu díla podle této smlouvy objednatel uhradí zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z neuhrazené částky za každý započatý den prodlení.
3. V případě, že zhotovitel neodstraní na svůj náklad odpady a nečistoty vzniklé při provádění prací podle čl. VI. odst. 14 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení.

4. V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště ve lhůtě stanovené v čl. VI. odst. 15 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení.
5. V případě, že zhotovitel neodstraní vady díla ve lhůtě uvedené v čl. VII. odst. 3 této smlouvy nebo v jiné lhůtě dohodnuté mezi objednatelem a zhotovitelem, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení.
6. Smluvní pokuty podle tohoto článku smlouvy jsou splatné do 30-ti dnů ode dne doručení jejich vyúčtování druhé smluvní straně. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobenou porušením povinností, na kterou se smluvní pokuta vztahuje.
7. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou výkonem podnikatelské činnosti, která pokrývá možné škody způsobené při plnění této smlouvy podle shora uvedených požadavků objednatele.

## IX.

### Ukončení smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy pokud:
  - rozhodnutím správce daně bude zhotoviteli přidělen status nespolehlivého plátce,
  - vůči zhotoviteli bude zahájeno insolvenční řízení nebo vstoupil do likvidace,
  - dojde k podstatnému porušení smluvních povinností ze strany zhotovitele (zejména neprovádí-li dílo řádným způsobem dohodnutým v této smlouvě, za porušení smlouvy podstatným způsobem se dále považuje prodlení s předáním díla delší než 1 měsíc po datu plnění podle čl. III. odst. 1 této smlouvy).
2. Oznámení o odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno na adresu smluvní strany uvedenou v záhlaví této smlouvy. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.
3. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy, mají smluvní strany nárok na vypořádání vzájemných pohledávek vzniklých do dne odstoupení od smlouvy.

## X.


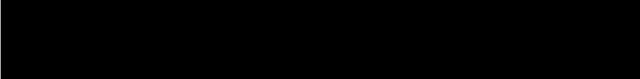

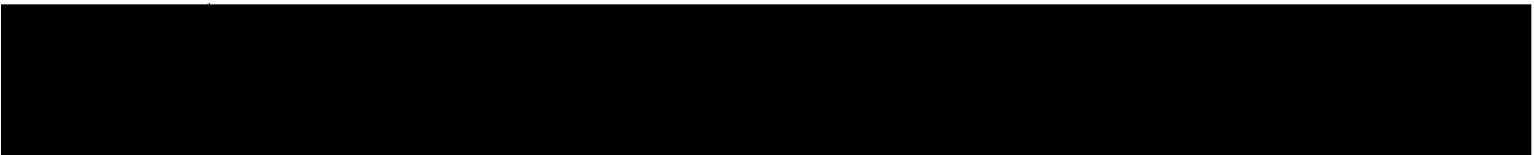
### Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran. Za den uzavření smlouvy se považuje podpis smlouvy druhou smluvní stranou.
2. Kontaktní osoby:

zástupci oprávnění jednat za objednatele:

- ve věcech smluvních: MUDr. David Kostka, MBA - generální ředitel
- ve věcech technických: 

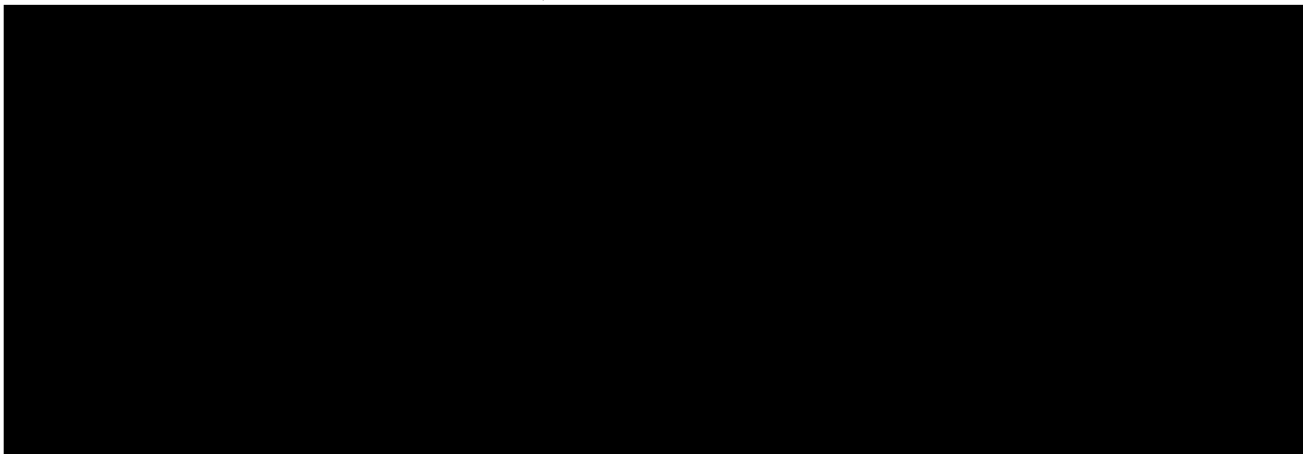
zástupci oprávnění jednat za zhotovitele:

- ve věcech smluvních: 
  - ve věcech technických: 
  - ve věcech realizace: 
- 

3. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
- Příloha č. 1: Cenová nabídka zhotovitele ze dne 24. 04. 2017
  - Příloha č. 2: Seznam předané projektové a další dokumentace
4. Smluvní vztahy ve smlouvě neupravené se řídí právním řádem ČR především příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
5. **Jakékoliv spory, jež vzniknou mezi smluvními stranami v souvislosti s plněním smlouvy, budou řešeny před věcně a místně příslušným soudem.**
6. Veškeré dodatky k této smlouvě budou provedeny v písemné formě, označeny pořadovými čísly a podepsány oprávněnými osobami.
7. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom toho, že objednatel jako povinný subjekt podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) je povinen uveřejnit v Registru smluv, jehož správcem je Ministerstvo vnitra, tuto smlouvu včetně jejích případných změn a dodatků, za splnění podmínek k uveřejnění podle zákona o registru smluv a s uveřejněním smlouvy v plném znění (kromě částí výslovně označených, které spadají pod výjimky z uveřejnění podle zákona o registru smluv) souhlasí.
8. Objednatel se zavazuje smlouvu uveřejnit ve lhůtě do 15 dnů od jejího uzavření v Registru smluv. Zhotovitel je povinen po uplynutí této lhůty, nejpozději do 20 dnů ode dne, kdy byla smlouva uzavřena, v Registru smluv ověřit, zda objednatel smlouvu řádně uveřejnil, a pokud se tak nestalo, je povinen smlouvu uveřejnit sám a o této skutečnosti informovat objednatele.
9. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech (4) stejnopisech, každá smluvní strana obdrží po dvou.

V Praze dne 19. 6. 2017

.....





<b>Cenová nabídka</b>	
Projekt :	OAC Millenium CRYSTAL - Nájemce ZPMV přesun zasedací místnosti 8.NP do 6.NP
Změnový list č.	
Datum :	20.4.2017
<b>ČÁST - FIT-OUT B - klientské změny</b>	
<b>REKAPITULACE</b>	
<b>Položka</b>	
ČÁST - STAVEBNÍ	1 019 205,09
ČÁST - TECHNOLOGICKÁ (TZB)	788 884,54
REŽIE A SMLUVNÍ PODMÍNKY GENERÁLNÍHO DODAVATELE - 10 % CENY DODÁVKY	180 808,96
CENA CELKEM BEZ DPH	1 988 898,59
DPH	417 668,70
CENA CELKEM	2 406 567,29

**UPOZORNĚNÍ**

Vzhledem k ceněným komoditám, tj. podhled a dveřní prvky je termín dodání podhledů, resp. dveří 8 týdnů od zaslání potvrzené objednávky

**CENOVÁ NABÍDKA**

**Projekt :** Úpravy 6+8.NP - OAC MILLENIUM CRYSTAL

**Datum :** 19.4.2017

**ČÁST - stavební**

Por. č.	Popis konstrukce	M.J.	Fit-Out A	Fit-Out A	Fit-Out A
			Množství	cena/M.J.	celkem bez DPH
<b>Konstrukce 1 Demolice</b>					
<b>Bourání přiček a podhledů</b>					
K.1.01	Vybourání SDK přičky typ 1 (W112) tl. 100 mm, oboustranně 2X opláštěné deskami 12,5 mm (6.NP)	m2			
K.1.02	Vybourání otvoru pro dveře 2křídle 1600 X 2100 v SDK přičce typ 1 (W112, oboustranně 2x opláštěné deskami tl. 12,5 mm), tl. 100 mm (6.NP)	m2			
K.1.03	Vybourání otvoru pro dveře 1křídle 800 X 2100 v SDK přičce typ 2 (W112, oboustranně 2x opláštěné deskami tl. 12,5 mm), tl. 100 mm (8.NP)	m2			
K.1.04	Demonáž rastrového podhledu (s polozapuštěnou drážkou (rastr 1350x600mm), desky ARMSTRONG Ullima + OP Board) v příslušné části	m2			
K.1.05	Demonáž rastrového podhledu (s polozapuštěnou drážkou (rastr 1350x600mm), desky ARMSTRONG Ullima + OP Board) v příslušné části	m2			
K.1.06	Zakrytí rolet a exponovaný konstrukcí (6.NP)	kpl			
K.1.07	Zakrytí rolet a exponovaný konstrukcí (8.NP)	kpl			
<b>Bourání dveří</b>					
K.1.08	Vybourání (betné) dveří 1křídle (typ 103) 800 X 2100 v SDK přičky (pro možné pozdější použití), s přesunem (6.NP 4X, 8.NP 1X)	kus			
K.1.09	Demontáž padacích listů pro dveře š.800 mm	kus			
K.1.10	Vybourání (betné) dveří 2křídle (typ 110) 1600 X 2100 v SDK přičky (pro možné pozdější použití), s přesunem (8.NP)	kus			
K.1.11	Demontáž (betná) skládací přičky (Ovf.07), dél.cca 6350 mm, s přemístěním (8.NP)	kus			
<b>Bourání podlah</b>					
K.1.12	Sejmuli nášlapné vrstvy z koberců ve čtvercích, lepených na zdvojenou podlahu (6.NP)	m2			
K.1.13	Sejmuli nášlapné vrstvy z koberců ve čtvercích, lepených na zdvojenou podlahu (8.NP)	m2			
K.1.14	Demontáž soklíku k textilním podlahám (6.NP)	m			
K.1.15	Demontáž soklíku k textilním podlahám (8.NP)	m			
K.1.16	Vyčištění podlahy (manuální, chemické) od zbytků lepidla (6.NP)	m2			
K.1.17	Vyčištění podlahy (manuální, chemické) od zbytků lepidla (8.NP)	m2			
<b>Likvidace odpadu</b>					
K.1.18	Přesun vybouraného materiálu včetně naložení a zřízení přesun odpadu do kontejneru	kpl			
K.1.19	Kontejnery a vybudování záboru pro skladování kontejnerů pro likvidaci sutě vč.poplátku	kpl			
<b>Konstrukce 2 Přičky</b>					
<b>Přičky</b>					
V ceně přiček a předstěn jsou i úpravy pro dveře a zařizovací předměty.					
K.2.01	SDK.01 - sádkartonová přička - dvojitě opláštěná (2x12,5mm), desky A (GKB), minerální vlna 15 kg/m3 tl. 40 mm; CW profily tl. 50 mm, zhuštěná rozteč s ohledem na KV; R'w [dB] 42 - tl. 100 mm (8.NP)	m2			
K.2.02	Doplnění SDK přičky typ 1 (W112-oboustranně 2X opláštěné deskami 12,5 mm) po vybouraném otvoru 800 X 2100 (6.NP 4X, 8.NP 1X)	m2			
K.2.03	Doplnění SDK přičky typ 2 (W112-oboustranně 2X opláštěné deskami 12,5 mm) po vybouraném otvoru 1600 X 2100 s vytvořením otvoru pro dveře 1křídle ve stejné pozici (8.NP)	m2			
K.2.04	Lokální opravení omítek sloupů po demontovaných přičkách (6.NP)	m2			
K.2.05	Opravení částí vnitřní fasády po napojení SDK přičky (6.NP)	kpl			
K.2.06	Opravení stávající SDK přičky po napojení kolmice původní přičky (6.NP)	kpl			
K.2.07	UA profily pro nové dveře, včetně úpravy okolní SDK (6.NP)	kpl			
K.2.08	UA profily pro nové dveře, včetně úpravy okolní SDK (8.NP)	kpl			
K.2.09	Napojení nové přičky na fasádu(8.NP)	kpl			
K.2.10	Dílační spára mezi SDK přičkami a monolitem (sloupy) (8.NP)	kpl			
K.2.11	Akustická ucpávka pod zdvojenou podlahou - akustický předěl podlahovým pásem minerální vlny - výška 80 mm, šířka 280mm, rozdělení ZP (8.NP) - pod novými přičkami, plus oprava stávajících podstěch pro nové rozvody (přička do chodby)	bm			
K.2.12	Detail kluzné uložení (8.NP), KLUZNÉ ULOŽENÍ 20 mm, nad novými přičkami	bm			
K.2.13	Výměny pro TŽB v přičkách pro VZT rozvody (6.NP)	kpl			
K.2.14	Výměny pro TŽB v přičkách pro VZT rozvody (8.NP)	kpl			
K.2.15	Zadělování prostupů v SDK po kabeláži a podobně (6.NP) - včetně koordinace s profesemi	kpl			
K.2.16	Zadělování prostupů v SDK po kabeláži a podobně (8.NP) - včetně koordinace s profesemi	kpl			
K.2.17	Koordinace pro přívod vodovodu v 6.n.p. (kávovar), 2x rozkrytí SDK, rozkrytí a doplnění desek strop v chodbě, vč. 10 ks nových kazet	kpl			
K.2.18	Doplnění délky posuvné přičky o SDK konstrukcy včetně poličného vyztužení	kpl			
K.2.19	Přesun hmot (přivezení a vynesení) vertikální i horizontální	kpl			
<b>Konstrukce 3 Kazetové podhledy</b>					
<b>Kazetové podhledy - vše nové</b>					
V ceně za m2 podhledu jsou dílatce, změny úrovní jakož i úpravy pro svítidla a ostatní koncová zařízení TŽB a elektroinstalaci.					
Výměra podhledů je počítána na půdorysnou plochu.					
K.3.01	Pof.01 - Podhled rastrový s polozapuštěnou drážkou (rastr 1350x600mm), desky ARMSTRONG Ullima + OP Board 20x1350x600mm				
K.3.02	zpětná montáž podhledu s úpravou desek (8.NP) - komplet nové, včetně desek	m2			
K.3.03	zpětná montáž podhledu s úpravou desek a doplněním (6.NP) - komplet nové, včetně desek	m2			
K.3.04	Kovová perforovaná (mikroperforace) kazeta Armstrong Rd 1522 bez fliesu. Kazeta má 22% volné plochy. Rozměr kazety 600 x 600 mm, barevné provedení Armstrong Global White. (6.NP)	kpl			
K.3.05	Kovová perforovaná (mikroperforace) kazeta Armstrong Rd 1522 bez fliesu. Kazeta má 22% volné plochy. Rozměr kazety 600 x 600 mm, barevné provedení Armstrong Global White. (8.NP)	kpl			

K.3.06	Příplatek za obvodovou okrajovou lištu podhledu (k přičkám dle fitout minus původního rozdělení) (6.NP)	bm
K.3.07	Příplatek za obvodovou okrajovou lištu podhledu (k přičkám dle fitout minus původního rozdělení) (8.NP)	bm
K.3.08	Přesun hmot (přivezení a vynesení) vertikální i horizontální	kpl
<b>Konstrukce 4</b>	<b>Dveře, zárubně a kování</b>	
	<b>Dveře, zárubně a kování - nové obložkové zárubně, původní dveře</b>	
K.4.01	Dveře typ 103 dřevěné dýhované, bez polodrážky, Rw 32 dB - 800 X 2100	kus
K.4.02	Reparse dveří typ 103 dřevěné dýhované, bez polodrážky, Rw 32 dB - 800 X 2100	kus
K.4.03	Reparse dveří typ 110 dřevěné dýhované, bez polodrážky, Rw 37 dB - 1600 X 2100	kus
K.4.04	Výměna pevného křídla u jednokřídlých dveří	kus
K.4.05	Dveřní zárubně obložkové dřevěné dýhované pro SDK přičky tl. 100 mm - 800 X 2100	kus
K.4.06	Dveřní zárubně obložkové dřevěné dýhované pro SDK přičky tl. 100 mm - 1600 X 2100	kus
K.4.07	Padací lišta pro dveře š.800 mm (Planet RF)	kus
K.4.08	Přesun hmot (přivezení a vynesení) vertikální i horizontální	kpl
<b>Konstrukce 5</b>	<b>Textilní podlahy a zdvojené podlahy</b>	
	<b>Textilní podlahy a zdvojené podlahy</b>	
K.5.01	Cena se rozumí dodávka a montáž, kvalita viz. materiálové listy; včetně všech pomocných materiálů a prací a povrchové úpravy, a přesunu hmot.	
K.5.02	Položení kobercových čtverců nalepením, vč.dodání lepidla (6.NP)	m2
K.5.03	Položení kobercových čtverců nalepením, vč.dodání lepidla (8.NP)	m2
K.5.04	Montáž kobercového soklu a systémové hliníkové lišty (6.NP)	m
K.5.05	Montáž kobercového soklu a systémové hliníkové lišty (8.NP)	m
K.5.06	Nalepené kobercové čtverce (KO) (New Horizont II/5585 Pebbles) (6.NP)	m2
K.5.07	Nalepené kobercové čtverce (KO) (New Horizont II/5585 Pebbles) (8.NP)	m2
K.5.08	Sokl koberec v.50 mm zakončený systémovou hliníkovou lištou (6.NP)	m
K.5.09	Sokl koberec v.50 mm zakončený systémovou hliníkovou lištou (8.NP)	m
K.5.10	Úklid pod zdvojenou podlahou, včetně vysátí a srovnání po profesích (6.NP)	m2
K.5.11	Úklid pod zdvojenou podlahou, včetně vysátí a srovnání po profesích (8.NP)	m2
K.5.12	Rozebírání podlah pro kabelové trasy, pro ARS	kpl
K.5.13	Úprava zdvojené podlahy po přesunu podlahových krabic (6.NP) - včetně koordinací s profesemi	kpl
K.5.14	Úprava zdvojené podlahy po přesunu podlahových krabic (8.NP) - včetně koordinací s profesemi	kpl
K.5.15	Přesun hmot (přivezení a vynesení) vertikální i horizontální	kpl
<b>Konstrukce 6</b>	<b>Malby</b>	
	<b>Malby</b>	
	Výmalba je počítána na čisté plochy konstrukcí. Zakrytí fasády není uvažováno a v případě potřeby je obsaženo v ceně výmalby.	
K.6.01	Zakrývání dveří a prosklených přiček (6.NP)	m2
K.6.02	Zakrývání dveří a prosklených přiček (8.NP)	m2
K.6.03	Penetrace pod nátěr (8.NP)	m2
	Výmalba je v místnosti uvnitř a též v chodbě mezi osami H a J (pouze jen v rozsahu opravované části), možnost optické hrany mezi starou a novou malbou	
K.6.04	Výmalba otěruvzdorným nátěrem, 2X - sádrokartonových konstrukcí sloupů - stávajících - opravovaný prostor a část stěny v chodbě (6.NP)	m2
	Výmalba je v místnosti uvnitř a též v chodbě mezi osami F až H + J až I (pouze jen v rozsahu opravované části), možnost optické hrany mezi starou a novou malbou	
K.6.05	Výmalba otěruvzdorným nátěrem, 2X - sádrokartonových konstrukcí sloupů - stávajících - opravovaný prostor a část stěny v chodbě (8.NP)	m2
K.6.06	Výmalba otěruvzdorným nátěrem, 3X - sádrokartonových konstrukcí - nové přičky (8.NP)	m2
K.6.07	Zakrývání podlah při malování (6.NP)	m2
K.6.08	Zakrývání podlah při malování (8.NP)	m2
<b>Konstrukce 7</b>	<b>Ostatní a zamečnické výrobky</b>	
	<b>Ostatní a zamečnické výrobky</b>	
K.7.01	Závěs projekčního plátna, vč.úpravy podhledu (závěs dodávka specializovaného dodavatele AV- pouze úprava podhledu)	kus
K.7.02	Závěs projektoru, vč.úpravy podhledu (závěs dodávka specializovaného dodavatele AV- pouze úprava podhledu)	kus
K.7.03	Montáž použité skládací přičky (Ovf.07) na jiném místě, dél.cca 6350 mm (Prostor musí být identický (tlačná tížka stěny a výška panelů, akustické panely mobilní stěny nelze nijak upravovat.)	kpl
<b>Konstrukce 8</b>	<b>Ostatní náklady</b>	
	<b>Ostatní náklady</b>	
K.8.01	Dokumentace zhotovitele - výrobní dokumentace	kpl
K.8.02	Manuály, zaškolení, testy a revize, kompletační činnost, zkušební provoz	kpl
K.8.03	Náklady na zařízení staveniště - zázemí pro pracovníky (šatny, WC)	kpl
K.8.04	Náklady na zařízení staveniště - skladovací kontejnery, oplocení skladovacích ploch, apod.	kpl
K.8.05	Hrubý úklid po montážích, koncový hrubý stavební úklid, průběžný úklid	kpl
K.8.06	Ochrana stávajících konstrukcí OSB deskami (stávající prostory)	kpl
K.8.07	Vybudování záboru pro skladování nového materiálů	kpl
K.8.08	Inženýring dodavatele (rozpočet,doklady a zajištění kolaudačního dodatečného řízení )	kpl
K.8.09	Finální úklid (6.NP)	m2
K.8.10	finální úklid ostatních prostor - schodiště atd.	m2
K.8.11	Finální úklid (8.NP)	m2
K.8.12	Vložka zámku a 3 ks klíče ke každé vložce (8 ks kompletů)	kpl
<b>CENA ZAKÁZKY CELKEM BEZ DPH</b>		

## CENOVÁ NABÍDKA

Projekt: Úpravy 6+8.NP - OAC MILLENIUM CRYSTAL

Datum: 19.4.2017

## ČÁST - stavební

Por. č.	Popis konstrukce	M.J.	KZ		
			Množství	cena/M.J.	celkem bez DPH
Konstrukce 1					
	Ø 6000 - Vodovod				
	<b>Vodovod</b>				
K.1.01	Potrubí PP-R 20x2,8 mm - studená voda	m			
K.1.02	Izolace návleková z pěněného PE - Tubolit, tl. 9 mm - 22/9	m			
K.1.03	Izolace návleková z pěněného PE - Tubolit, tl. 5 mm - 22/5	kpl			
K.1.04	Kulový kohout 1/2" s vnějším závitem	kus			
K.1.05	Demontáž stávající přípojky pro kávovar v 8.NP. včetně zasklení	kpl			
K.1.06	Stavební příprava, prostupy, vč. přípravy prostupů v 6.NP	kpl			
K.1.07	Příprava pro napojení kávovaru	kus			
K.1.08	Tlaková zkouška potrubí	kpl			
K.1.09	Desinfekce vodovodu	kpl			
K.1.10	Lešení a pomocné konstrukce a práce, prostupy, bez začistění a oprava požárních ucpávek v 6.NP a v 8.NP	kpl			
K.1.11	Přesun hmot (přivezení a vynesení) vertikální i horizontální	kpl			
Konstrukce 2					
	Ø 6000 - Vzduchotechnika				
	<b>Vzduchotechnika</b>				
	<b>DEMONTOVANÉ VZT ZARÍZENÍ A POTRUBÍ</b>				
	<b>Zařízení 1.2.3 - Větrání kancelář</b>				
	<b>8.NP</b>				
K.2.01	Demontáž anemostat ADLR 3, vč. regulátoru průtoku TVR 125 (03.08.07 RP a 03.08.08 RP) a přípojovacího potrubí délky 1,5 m	kpl			
	<b>Potrubí SPIRO včetně tvarovek</b>				
K.2.02	Demontáž Ø 125	bm			
	<b>6.NP</b>				
K.2.03	Demontáž regulátor variabilního průtoku TROX se servopohonem 24V, ovládání 0-10V, 400x200, vč. přípojovacího potrubí 3,5 m2	kpl			
K.2.04	Demontáž regulátor variabilního průtoku TROX se servopohonem 24V, ovládání 0-10V, 300x200, vč. přípojovacího potrubí 2,8 m2	kpl			
	<b>Regulační klapka ruční</b>				
K.2.05	Demontáž 400x200	kus			
	<b>Potrubí SPIRO včetně tvarovek</b>				
K.2.06	Demontáž Ø 140	bm			
K.2.07	Demontáž Ø 125	bm			
	<b>INOVOU NAMONTOVANÉ VZT ZARÍZENÍ A POTRUBÍ</b>				
	<b>Zařízení 1.2.3 - Větrání kancelář</b>				
	<b>6.NP</b>				
K.2.08	Anemostat ADLR 3, vč. regulátoru průtoku TVR 125 (03.08.07 RP a 03.08.08 RP) a přípojovacího potrubí délky 2,5 m	kpl			
K.2.09	Regulátor variabilního průtoku TROX se servopohonem 24V, ovládání 0-10V (02.06.01 RP), 400x200, vč. přípojovacího potrubí 3,0 m2	kpl			
	<b>NOVĚ NAMONTOVANÉ VZT ZARÍZENÍ A POTRUBÍ</b>				
	<b>Zařízení 1.2.3 - Větrání kancelář</b>				
	<b>8.NP</b>				
	<b>Indukční jednotky</b>				
K.2.10	Indukční jednotka TROX DID 632, čtyřtrubková pro chlazení a topení, délka 1200 mm; vč. 1 ks regulátoru konstantního průtoku VFL	kpl			
	<b>Potrubí SPIRO včetně tvarovek</b>				
K.2.11	Ø 140	bm			
K.2.12	Ø 125	bm			
	<b>Potrubí SONODEC</b>				
K.2.13	Ø 125	bm			
	<b>6.NP</b>				
	<b>Indukční jednotky</b>				
K.2.14	Indukční jednotka TROX DID 632, čtyřtrubková pro chlazení a topení, délka 1200 mm; vč. 1 ks regulátoru konstantního průtoku VFL	kpl			
	<b>Regulátor variabilního průtoku TROX se servopohonem 24V, ovládání 0-10V (02.06.03 RP)</b>				
K.2.15	500x200	kus			
	<b>Regulační klapka ruční</b>				
K.2.16	500x200	kus			
	<b>Potrubí čtyřtrubné</b>				
K.2.17	Čtyřtrubné potrubí s tvarovkami (sk. I z pozinkovaného ocelového plechu) včetně spojovacího, těsnícího, montážního a závěsného materiálu	m2			
	<b>Potrubí SPIRO včetně tvarovek</b>				
K.2.18	Ø 140	bm			
K.2.19	Ø 125	bm			
	<b>Přeslechový tlumič hluku</b>				
K.2.20	OLR 600A	kus			
	<b>SPOLEČNĚ PRO VŠECHNA ZARÍZENÍ</b>				
K.2.21	Zaregulování potrubní sítě na projektované parametry	kpl			
K.2.22	Závěsný systém jednoho výrobce (např. Hilti) - objímky, závěsy, kotvy, přičníky, závítové tyče, konzoly, hmoždinky; vrtání do betonových a jiných konstrukcí; statické výpočty výrobce	kpl			
K.2.23	Manuály, zaškolení, testy a revize, kompletační činnost, zkušební provoz	kpl			

K.2.24	Lešení a pomocné konstrukce a práce, prostupy, bez začíštění a oprava požárních ucpávek v 6.NP a v 8.NP	kpl
K.2.25	Přesun hmot (přivezení a vynesení) vertikální i horizontální	kpl
K.2.26	Úprava stávajících rozvodů VZT vyplývající z nových spaceplánů nájemce	kpl
<b>Konstrukce 3 - OS 6100 - Měření a regulace</b>		
<b>Měření a regulace</b>		
<b>Regulace přívodu množství vzduchu do zasedacích místností</b>		
K.3.01	Prostorové čidlo kvality vzduchu, QPA2002, STÁVAJÍCÍ demonitáž + znovu montáž a zapojení	kus
<b>Doplnění stávajícího rozvaděče RMR6</b>		
K.3.02	Univerzální modul TXM1.8U	kus
K.3.03	Doplnění vydrátování a zapojení	kpl
<b>Doplnění stávajícího rozvaděče RMR8</b>		
K.3.04	Doplnění vydrátování a zapojení	kpl
<b>Regulace IRC</b>		
K.3.05	Regulátor IRC RXB24.1, komunikace KNX	kus
K.3.06	Regulátor IRC RXB24.1, DEMONTÁŽ A ZNOVUZAPOJENÍ	kus
K.3.07	Ovládací prostorová jednotka se snímačem teploty, QAX31.1	kus
K.3.08	Ovládací prostorová jednotka se snímačem teploty, QAX31.1 DEMONTÁŽ A ZNOVUZAPOJENÍ	kus
K.3.09	Montážní krabice vč. příslušenství (dle schémat zapojení)	kus
K.3.10	Montážní krabice vč. příslušenství, DEMONTÁŽ A ZNOVUZAPOJENÍ	kus
K.3.11	Kombi ventily VPI46.15 L06, DN15, nastavitelné kv, vč. termického pohonu STA 73, 24V, bez napětí zavřeno (topení)	kus
K.3.12	Kombi ventily VPI46.15 L06, DN15, nastavitelné kv, vč. termického pohonu STA 73, 24V, bez napětí zavřeno (chlazení)	kus
K.3.13	Zesilovač UA1T pro termické pohony, nap. 24V	kus
K.3.14	Zesilovač UA1T pro termické pohony, nap. 24V DEMONTÁŽ A ZNOVUZAPOJENÍ	kus
K.3.15	Okenní kontakt (STÁVAJÍCÍ) ODPOJENÍ A ZNOVUPŘIPOJENÍ	kpl
<b>Kabely a nosná část</b>		
K.3.16	Kabel Jstly 2x2x0,8	bm
K.3.17	Svazkovácí kabelů v podhledech	kpl
K.3.18	Drobný montážní materiál	kpl
<b>Ostatní</b>		
K.3.19	Software pro centrálu, pro podcentrály, regulace IRC - doplnění	kpl
K.3.20	Kompletace systému	kpl
K.3.21	Manuály, zaškolení, testy a revize, kompletační činnost, zkušební provoz	kpl
K.3.22	Lešení a pomocné konstrukce a práce, prostupy, bez začíštění a oprava požárních ucpávek v 6.NP a v 8.NP	kpl
K.3.23	Přesun hmot (přivezení a vynesení) vertikální i horizontální	kpl
<b>Konstrukce 4 - OS 7000 - Silnoproud</b>		
<b>Silnoproud</b>		
<b>KONCOVÉ PRVKY (ref. Schneider Electric - Unica ať Legrand, ABB )</b>		
K.4.01	Dvozásuvka 230V, 16A, zapuštěná, kompletní	kus
K.4.02	Podlahová krabice pro pracoviště - do dvojitě podlahy, s ochranou proti skřípnutí kabelů, nápiň: 2x zásuvka 230V/16A, 2x zásuvka 230V/16A zálohovaná s přepětovou ochranou + 2x RJ45	kus
K.4.03	Podlahová krabice pro pracoviště - do dvojitě podlahy, s ochranou proti skřípnutí kabelů, nápiň: 2x zásuvka 230V/16A, 2x zásuvka 230V/16A zálohovaná s přepětovou ochranou + 2x RJ45 + 1x HDMI + 1x VGA k projektoru	kus
K.4.04	Podlahová krabice pro pracoviště - do dvojitě podlahy, s ochranou proti skřípnutí kabelů, nápiň: 2x zásuvka 230V/16A, 2x zásuvka 230V/16A zálohovaná s přepětovou ochranou + 4x RJ45	kus
K.4.05	Podlahová krabice pro pracoviště - do dvojitě podlahy, s ochranou proti skřípnutí kabelů, nápiň: 4x zásuvka 230V/16A, 2x zásuvka 230V/16A zálohovaná s přepětovou ochranou + 6x RJ45	kus
<b>KABELY</b>		
K.4.06	CYKY-J 3x1,5	bm
K.4.07	CYKY-J 3x2,5	bm
K.4.08	Sběrnice DALI - CYKY 2x1,5	bm
K.4.09	Vodič CYA 4, ž	bm
K.4.10	Ukončení veškeré výše uvedené kabeláže	kpl
<b>MONTÁŽNÍ MATERIÁL</b>		
K.4.11	Drobný nespeciřikovaný a montážní materiál	kpl
K.4.12	Kabelové požární ucpávky - PROMASTOP - rozebrání a opětovné provedení	kus
K.4.13	Krabice se svorkovnicí montáž povrchová pro napojení regulátoru	kus
K.4.14	Úpravy stávajících rozvaděčů R6 a R8	kus
<b>REGULACE OSVĚTLENÍ</b>		
K.4.16	Tlačítko ovládání jednonásobné - demontáž a opětovná montáž	kus
K.4.17	Tlačítko ovládání dvojnásobné	kus
K.4.18	Tlačítko ovládání	kus
K.4.19	Tlačítko HELVAR 135 - demontáž a opětovná montáž	kus
K.4.20	Doprogramování systému DALI	kpl
K.4.21	Úprava vizualizace osvětlení	kpl
<b>ROZVADĚČE - DOPLNĚNÍ</b>		
K.4.22	Rozvaděč R6 - doplnění přístrojové nápině dle schématu rozvaděče :	kpl
K.4.23	* kombinovaný proudový chránič 16A/1/B/30mA	kus
K.4.24	* jistič 16A/1/B	kus
K.4.25	* příslušenství (svorky, popisřilky apod...)	kpl
K.4.26	Rozvaděč R8 - doplnění přístrojové nápině dle schématu rozvaděče :	kpl
K.4.27	* kombinovaný proudový chránič 16A/1/B/30mA	kus
K.4.28	* příslušenství (svorky, popisřilky apod...)	kpl
<b>DEMONTÁŽE</b>		
K.4.29	Tlačítko ovládání jednonásobné	kus
K.4.30	Tlačítko ovládání dvojnásobné	kus

K.4.31	Mřížový kabelový žiab 50/50 ve dvojité podlaze	bm
	<b>Ostatní</b>	
K.4.32	Kompletace systému	kpl
K.4.33	Manuály, zaškolení, testy a revize, kompletační činnost, zkušební provoz	kpl
K.4.34	Lešení a pomocné konstrukce a práce, prostupy, bez začíštění a oprava požárních ucpávek v 6.NP a v 8.NP	kpl
K.4.35	Přesun hmot (přivezení a vynesení) vertikální i horizontální	kpl
Konstrukce 5	<b>Elektrická požární signalizace - EPS</b>	
K.5.01	Hlásič procesně analogový opticko kouřový IQ8Quad	kus
K.5.02	Sokl pro automatické hlásiče IQ8 Quad	kus
K.5.03	ProfiaCom 1x2x0,8 (B2cas1d1)	bm
K.5.04	Přichytka bez požární odolnosti	kus
K.5.05	Kotva do betonu bez požární odolnosti	kus
K.5.06	Drobný montážní materiál	kus
K.5.07	Hlásič procesně analogový opticko kouřový IQ8Quad, demontáž	kus
K.5.08	Hlásič procesně analogový opticko kouřový IQ8Quad, opětovná montáž	kus
K.5.09	Popisný štítek	kus
K.5.10	Odčlenění a začlenění do systému	kpl
K.5.11	Úprava bez vizualizace objektu	kpl
	<b>ERO</b>	
K.5.12	Vestavěný stropní reproduktor DL 06-165/T-EN54	kus
K.5.13	Keramic svorka, tep. pojistka	kus
K.5.14	ProfiaSafe 2x1,5 (E30 B2cas1d1)	bm
K.5.15	Přichytka s požární odolností min. E30	kus
K.5.16	Kotva do betonu s požární odolností 30 minut	kus
K.5.17	Drobný montážní materiál	kpl
K.5.18	Vestavěný stropní reproduktor DL 06-165/T-EN54, demontáž	kus
K.5.19	Vestavěný stropní reproduktor DL 06-165/T-EN54, opětovná montáž	kus
K.5.20	Odčlenění a začlenění do systému ERO	kpl
	<b>AVI</b>	
K.5.21	Trubka PVC 50mm	bm
K.5.22	Kabel HDMI 15m	kus
K.5.23	Kabel VGA 15m	kus
K.5.24	Zásuvka HDMI modul 45x45	kus
K.5.25	Zásuvka VGA modul 45x45	kus
K.5.26	Drobný montážní materiál	kpl
	<b>Společné</b>	
K.5.27	Drobný materiál	kpl
K.5.28	Kompletace systému	kpl
K.5.29	Manuály, zaškolení, testy a revize, kompletační činnost, zkušební provoz	kpl
K.5.30	Přesun hmot (přivezení a vynesení) vertikální i horizontální	kpl
K.5.31	Lešení a pomocné konstrukce a práce, prostupy, bez začíštění a oprava požárních ucpávek v 6.NP a v 8.NP	kpl
K.5.32	Koordinace s dodavatelem SK	kpl
Konstrukce 6	<b>OS 6000 - Rozvody tepla a chladu</b>	
	<b>RICH</b>	
K.6.01	Potrubí plastové PPR 20 vč. izolace	bm
K.6.02	Potrubí plastové z PE-X spojované násuvnou objímkou D 20x2	bm
K.6.03	Izolace tepelná na bázi syntetického kaučuku PEX 20x2/19mm	bm
K.6.04	Kulový kohout DN15	kus
K.6.05	Kombinovaný ventil s pohonem DN15 [dodává profese MaR]	kus
K.6.06	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/4	kus
K.6.07	Zaregulování regulačních armatur	kpl
K.6.08	Orientační štítky, označení zařízení a potrubí dle ČSN 130072	kpl
K.6.09	Nosné konstrukce, pevné body	kpl
K.6.10	Závěsy potrubí, konzole, objímky, pomocný montážní materiál apod.	kpl
K.6.11	Zaregulování chl. a topné soustavy vč. protokolu	kpl
K.6.12	Napuštění a propíchnutí systému	kpl
K.6.13	Chladicí a topná zkouška dle ČSN 06 0310	kpl
K.6.14	Spoluúčast na zprovoznění MaR	kpl
K.6.15	Kompletace systému	kpl
K.6.16	Manuály, zaškolení, testy a revize, kompletační činnost, zkušební provoz	kpl
K.6.17	Přesun hmot (přivezení a vynesení) vertikální i horizontální	kpl
K.6.18	Lešení a pomocné konstrukce a práce, prostupy, bez začíštění a oprava požárních ucpávek v 6.NP a v 8.NP	kpl
Konstrukce 7	<b>SHZ</b>	
	<b>SHZ</b>	
	<b>Výkaz materiálu SHZ - Fit-Out 6.NP, 8.NP</b>	
	<b>8.NP</b>	
K.7.01	Demontáže hlavíc a rozet před sundáním podhledů	kpl
K.7.02	Vypuštění systému z důvodu úpravy potrubní sítě	kpl
K.7.03	Přepojení jedné hlavice, včetně přesunu do nové pozice	kpl
K.7.04	Opětovná montáž hlavíc a rozet do rastru podhledu	kpl
	<b>6.NP</b>	
K.7.05	Demontáže hlavíc a rozet před sundáním podhledů v 6.NP	kpl
K.7.06	Opětovná montáž hlavíc a rozet do rastru podhledu	kpl
	<b>Revize, zkoušky a společné</b>	
K.7.07	Propíchnutí potrubí	kpl
K.7.08	Kompletace systému	kpl
K.7.09	Manuály, zaškolení, testy a revize, kompletační činnost, zkušební provoz	kpl
K.7.10	Lešení a pomocné konstrukce a práce, prostupy, bez začíštění a oprava požárních ucpávek v 6.NP a v 8.NP	kpl

K.7.11	Uvedení do provozu	kpl
<b>Ostatní náklady</b>		
K.8.01	Dokumentace zhotovitele - výrobní dokumentace	kpl
K.8.02	Náklady na projednání předmětu díla a zpracování dokladové části	kpl
K.8.03	Koordinace profesí	kpl
K.8.04	Tisková zkuška věc. protokolu	kpl
K.8.05	Zpracování a vystavení požadovaných listinných dokladů (viz TZ) - certifikátů	kpl
K.8.06	Náklady na zařízení staveniště - zázemí pro pracovníky (šatny, WC)	kpl
K.8.07	Náklady na zařízení staveniště - skladovací kontejnery, oplocení skladovacích ploch, apod.	kpl
K.8.08	Hrubý úklid po montážích, koncový hrubý stavební úklid, průběžný úklid	kpl
K.8.09	Vybudování záboru pro skladování nového materiálu	kpl
K.8.10	Inženýring dodavatele (rozpočet, doklady a zajištění kalaudačního dodatečného řízení )	kpl
<b>CENA ZAKÁZKY CELKEM BEZ DPH</b>		

**Seznam předané projektové dokumentace a další dokumentace**

1. Projektová dokumentace F.1. SO-01 – Spodní a vrchní stavba, vypracovaná v 1/2017 firmou CASUA, spol. s r.o., se sídlem Běžecká 2407, 169 00 Praha 6, parc. č. 2 a 4.
2. Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru hlavního města Prahy, Sokolská 62, PSČ 121 24 Praha 2, č.j. HSAA - 3707-3/2017 ze dne 31. 3. 2017.
3. Závazné stanovisko Hygienické stanice hlavního města Prahy, Rytířská 404/12, p. s. 203, 110 01 Praha 1 k projektové dokumentaci, č.j.: HSHMP 11642/2017 ze dne 22. 3. 2017.