

Číslo Rámcové dohody Objednatele:	2020L-0007
Číslo Rámcové dohody prvního Zhotovitele:	-----
Číslo Rámcové dohody druhého Zhotovitele:	001/65/2020
Číslo Rámcové dohody třetího Zhotovitele:	Z/190

## **RÁMCOVÁ DOHODA**

**O**

### **PROVÁDĚNÍ DROBNÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ**

**uzavřená mezi**

Objednatelem:

**Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta**  
Adresa pro doručování: Kateřinská 32  
12108 Praha

a

**PENTA TRADE spol. s r.o.**  
Štěchovice 218  
252 07 ŠTĚCHOVICE

a

**BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.**  
Magistrů 168/2,  
140 00 Praha 4 – Michle

a

**WANDEL CZECH s.r.o.**  
Havlíčková 408  
584 01 Ledec nad Sázavou

**Článek 1**  
**Smluvní strany**

1.1 Objednatel

**Univerzita Karlova**

se sídlem: Ovocný trh 560/5, Staré Město, 116 36 Praha 1

ve věci součásti dle ust. § 22 odst. 1 písm. a) zákona č. 111/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů:

**1. lékařská fakulta, Kateřinská 1660/32, Nové Město, 121 08 Praha 2**

(zároveň adresa pro doručování)

IČO: 00216208

DIČ: CZ00216208

ID datové schránky: piyj9b4

Zastoupený: prof. MUDr. Aleksim Šedo, DrSc., děkanem 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy

Osoby oprávněné jednat ve věcech plnění této Rámcové dohody s výjimkou jejích změn: dle článku č. 7

1.2A Vítězný Zhotovitel

**PENTA TRADE spol. s r.o.**

IČO: 00663344

DIČ: CZ00663344

se sídlem Štěchovice 218, PSČ 25207

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. C 552

ID datové schránky: pt2sux4

e-mail: XXXXXXXXXX

Bankovní spojení:

Komerční banka, a. s.

č. účtu: 43-3587050237/0100

Zastoupený: Ing. Zdeňkem Kohoutem, jednatelem a Ing. Pavlem Štěpánkem, jednatelem, za nějž podepisuje Ing. Zdeněk Kohout na základě plné moci

Osoby oprávněné jednat ve věcech plnění této Rámcové dohody s výjimkou jejích změn: dle článku č. 7

1.2B Druhý Zhotovitel v pořadí

**BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.**

IČO: 04543181

DIČ: CZ04543181

se sídlem Praha 4 - Michle, Magistrů 168/2, PSČ: 140 00

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze sp. zn. C 249405

ID datové schránky: ts7bhpq

e-mail: [REDACTED]

Bankovní spojení:

Československá obchodní banka, a. s.  
č. účtu: 0287299301/0300

Zastoupený:

Romanem Pipasikem, jednatelem

Osoby oprávněné jednat ve věcech plnění této Rámcové dohody s výjimkou jejích změn: dle článku č. 7

1.2C Třetí Zhotovitel v pořadí

**WANDEL CZECH s.r.o.**

IČO: 28977955

DIČ: CZ28977955

se sídlem Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,  
sp. zn.: C 31813

ID datové schránky: 9c2e5hw

e-mail: [REDACTED]

Bankovní spojení:

Komerční banka, a. s.  
č. účtu: 107- 4144640267/0100

Zastoupený:

Martinem Vavříčkou, jednatelem

Osoby oprávněné jednat ve věcech plnění této Rámcové dohody s výjimkou jejích změn: dle článku č. 7

1.3 Pro účely této Rámcové dohody se rozumí:

<u>Zkratka</u>	<u>Význam</u>
ČR	Česká Republika
Dílo	specifikováno ve čl. 2 této Rámcové dohody
Občanský zákoník	Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
Poddodavatel	Osoba odlišná od Zhotovitele, která se na straně Zhotovitele podílí na zhotovení Díla a je poddodavatelem ve smyslu občanského zákoníku. Za Poddodavatele se bez ohledu na právní vztah s Zhotovitelem považuje člen stejného podnikatelského seskupení, jako Zhotovitel, pokud pro účely plnění Veřejné zakázky poskytne věci či práva nebo se bude podílet na jejím plnění.
Zhotovitel	Pokud je uvedeno v této Rámcové dohodě Zhotovitel bez specifikace Vítězný Zhotovitel, nebo Druhý Zhotovitel v pořadí, nebo Třetí Zhotovitel v pořadí, rozumí se tím vždy daný Zhotovitel, který provádí/provedl plnění dle dané dílčí smlouvy
Pověřené osoby	Osoby, které budou v pracovněprávním, mandátním či jiném obdobném poměru k Dodavateli, budou předem prokazatelně seznámeny s povahou osobních údajů a rozsahem a účelem jejich zpracování a budou povinny zachovávat mlčenlivost o všech okolnostech, o nichž se dozví v souvislosti se zpřístupněním osobních údajů a jejich zpracováním.
staveniště	Staveniště je ve smyslu této Rámcové dohody místo provádění plnění, které je Zhotovitelem k tomuto účelu využito, pro staveniště platí zvláštní režim, popsany v podmínkách této Rámcové dohody
Vyšší moc	Taková mimořádná a neodvratitelná událost mimo kontrolu smluvní strany, která se na ni odvolává, kterou nemohla předvídat při uzavření této Rámcové dohody a která jí brání v plnění závazků z ní vyplývajících. Takové události mohou být kromě dalších případů zejména: živelné pohromy, války, revoluce, požáry velkého rozsahu, zemětřesení, záplavy, epidemie, karanténní omezení, dopravní embarga, generální stávky a stávky celého průmyslového odvětví, pokud mají přímý dopad na Zhotovitele a ovlivňují plnění Díla dle této Rámcové dohody. Za okolnost vyšší moci se nepovažují chyby nebo zanedbání ze strany Zhotovitele, výpadky ve výrobě, místní a podnikové stávky apod. Vyšší mocí není selhání Poddodavatele, pokud by nenastalo z důvodů shora uvedených
Zákon o DPH	Zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů
Záruka	Závazek Zhotovitele, že bude po záruční dobu odpovídat za vady Díla.

## **Článek 2** **Předmět Rámcové dohody**

- 2.1 Tato Rámcová dohoda o provádění drobných stavebních prací (dále jen „Rámcová dohoda“) je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Drobné stavební

práce pro 1. LF UK“, realizovaného v otevřeném podlimitním řízení jako Rámcová dohoda s více dodavateli (účastníky).

Tato Rámcová dohoda stanoví smluvní podmínky, za kterých bude Zhotovitel provádět pro Objednatele jednotlivé stavební práce, jejichž předmětem budou stavební činnosti a související dodávky při rekonstrukcích a opravách nemovitostí ve správě Objednatele. Jedná se o stavební práce HSV a PSV včetně souvisejících dodávek stavebních materiálů, výrobků a zařizovacích předmětů (zdravotně technické instalace, vzduchotechnika, silnoproudé elektroinstalace, komunikace a zpevněné plochy) (dále jen „stavební práce“). Tyto stavební práce jsou blíže specifikovány v Příloze č. 1 této Rámcové dohody. Jednotlivé stavební práce budou plněny Zhotovitelem na základě dílčích smluv/objednávek uzavřených s odkazem a v souladu s ustanoveními této Rámcové dohody, to vše v rozsahu a za podmínek specifikovaných touto Rámcovou dohodou, včetně jejích Příloh (zejména čl. 10 této Rámcové dohody). (dále též jen „Předmět smlouvy“ a/nebo „Plnění“ a/nebo „plnění“ a/nebo „Dílo“).

- 2.2 Uzavření této Rámcové dohody mezi shora uvedenými smluvními stranami nezakládá povinnost Objednatele uzavřít jakoukoliv dílčí smlouvu, tj. uzavřením této Rámcové dohody se Objednatel nezavazuje k odběru žádného minimálního ani maximálního množství plnění od Zhotovitele, přičemž konkrétní množství odebraného plnění se bude řídit dílčími smlouvami. Povinnost k odběru plnění vzniká až uzavřením dílčí smlouvy, a to v rozsahu a v čase v dílčí smlouvě uvedeném.
- 2.3 Účelem Rámcové dohody je, aby poskytnuté stavební práce byly provedeny v Objednatelem požadované kvalitě a nenarušovaly běžný chod objektů, ve kterých budou realizovány, pokud se na omezení provozu nedohodnou smluvní strany v dílčí smlouvě.
- 2.4 Zhotovitel se zavazuje provádět jednotlivá plnění v rozsahu specifikovaném v jednotlivých dílčích smlouvách, uzavřených s odkazem a v souladu s ustanoveními této Rámcové dohody. Objednatel se zavazuje řádně a včas provedené plnění dle dílčí smlouvy převzít a zaplatit sjednanou cenu. Pokud se dále v textu této Rámcové dohody hovoří o dílčí smlouvě, rozumí se tím též dílčí smlouva – objednávka, není-li výslovně uvedeno jinak. Počet uzavíraných dílčích smluv je neomezený.
- 2.5 Pro jednotlivé dílčí smlouvy, které budou uzavřeny s odkazem na tuto Rámcovou dohodu, platí ustanovení této Rámcové dohody. Od ustanovení Rámcové dohody se lze odchýlit pouze v případech touto Rámcovou dohodou stanovených; v takovém případě pak platí ustanovení obsažené v příslušné dílčí smlouvě.
- 2.6 Postup vedoucí k uzavření dílčí smlouvy:

Objednatel bude na základě Rámcové dohody, způsobem dále uvedeným, objednávat plnění vždy v čase a v rozsahu dle své aktuální potřeby.

Výběr konkrétního Zhotovitele bude prováděn formou Kaskády.

#### **Kaskáda**

- Jedná se o postup bez obnovení soutěže mezi stranami Rámcové dohody.
- Pořadí Zhotovitelů (dále jen Pořadí) je dáno výsledkem hodnocení nabídek v rámci veřejné zakázky a je promítnuto do vymezení Zhotovitelů v ust. 1.2A -1.2C této Rámcové dohody, tj. Zhotovitel vítězné nabídky je uveden v ust. 1.2A této Rámcové dohody, Zhotovitel, který se svou nabídkou umístil jako druhý v pořadí je uveden v ust. 1.2B této Rámcové dohody a v ust. 1.2C této Rámcové dohody je uveden Zhotovitel, který se svou nabídkou umístil jako třetí v pořadí.

- Objednatel písemně (e-mailem) na v Rámcové dohodě uvedenou kontaktní adresu Zhotovitele odešle výzvu k podání nabídky vítěznému Zhotoviteli.
- Výzva k podání nabídky bude vždy obsahovat:
  - identifikační údaje Objednatele a Zhotovitele,
  - číslo Rámcové dohody,
  - popis požadovaného plnění;
  - požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny;
  - požadovaný termín dodání plnění;
  - lhůtu pro podání nabídky.
- Výzva k podání nabídky může stanovovat:
  - maximální přípustnou nabídkovou cenu.
- Minimální délka lhůty pro podání nabídky Zhotovitelem je stanovena na **3 pracovní dny** ode dne odeslání výzvy k podání nabídky.
- V případě, že oslovený Zhotovitel a) výzvu k podání nabídky odmítne, a to ve lhůtě pro podání nabídky, nebo b) nabídku nepodá ve stanovené lhůtě, nebo c) podá nabídku, která nesplňuje podmínky výzvy, má Objednatel právo odeslat výzvu k podání nabídky dalšímu Zhotoviteli v Pořadí, tedy nejprve Zhotoviteli uvedeném v ust. 1.2B a pak teprve Zhotoviteli uvedenému v ust. 1.2C této Rámcové dohody.
- Na nabídku Zhotovitele se pohlíží, jako by nebyla podána, pokud Zhotovitel v nabídce nabídl méně výhodné podmínky, než jsou uvedené v Rámcové dohodě.
- Nabídka Zhotovitele musí specifikovat případné množství plnění, pokud je takový požadavek součástí výzvy k podání nabídky (Objednatel má za to, že Zhotovitel je odborníkem v dané oblasti a umí stanovit požadavky na pracnost a objem materiálu), pokud není tento požadavek součástí výzvy k podání nabídky a ve výzvě je přímo Objednatelem určen rozsah požadovaných stavebních prací a množství případného odebraného materiálu, Zhotovitel podá nabídku v souladu s tímto požadavkem Objednatele, ledaže na základě svých odborných znalostí může předpokládat, že rozsah/množství stanovené Objednatelem neodpovídá danému výsledku (předmětu) daného plnění, pak na tuto skutečnost Zhotovitel písemně Objednatele v nabídce upozorní a nacení správné množství/rozsah stavebních prací pro dané plnění.
- Nabídka Zhotovitele musí vždy obsahovat nabídkovou cenu, která nesmí překročit maximální přípustnou nabídkovou cenu.
- Objednatel je oprávněn požádat Zhotovitele o doplnění nebo úpravu nabídky, je-li to nezbytné pro vyjasnění nebo úpravu nabídky.
- Objednatel nabídku vyhodnotí a oznámí Zhotoviteli, zda nabídka splňuje podmínky výzvy k podání nabídky a Rámcové dohody a zda jeho nabídku akceptuje.
- Pro akceptaci nabídky a uzavření dílčí smlouvy po akceptaci nabídky nejsou definovány žádné lhůty.
- Dílčí smlouva/objednávka je uzavřena akceptováním nabídky ze strany Objednatele.
- Objednatel si vyhrazuje právo kdykoliv zrušit poptávkové řízení v libovolném kroku poptávkového řízení před podpisem dílčí smlouvy bez uvedení důvodu.

### **Článek 3**

#### **Cena**

- 3.1 Smluvní strany si sjednávají touto Rámcovou dohodou cenu za jednotlivé položky Plnění, a to dohodou smluvních stran v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění. Tato cena je vždy maximální a nelze ji při jednotlivých plněních překročit. Cena je uvedena v Příloze č. 2 této Rámcové dohody.
- 3.2 Všechny ceny jsou uvedeny bez daně z přidané hodnoty, která bude k ceně plnění účtována v zákonem stanovené výši. V případě, že dle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o DPH“) bude Objednatel jako příjemce plnění ručit za nezaplacenou daň z tohoto plnění, je Objednatel oprávněn uhradit daň z přidané hodnoty za Zhotovitele přímo správci daně Zhotovitele za účelem zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109a zákona o DPH (tj. Zhotovitel je nespolehlivý plátec). O provedení platby Objednatel Zhotovitele písemně informuje. Takto uhrazenou daní dochází ke snížení pohledávky Zhotovitele za Objednatelem o příslušnou částku daně a Zhotovitel tak není oprávněn po Objednateli požadovat uhrazení této částky. Ustanovení druhé až čtvrté věty tohoto odstavce se týkají subjektů, které jsou registrované jako plátcí daně z přidané hodnoty na území České republiky. V případě, že se Zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu tohoto ustanovení, má Objednatel současně právo od této Rámcové dohody okamžitě odstoupit.
- 3.4 V ceně Plnění jsou zahrnuty veškeré náklady Zhotovitele, které mu vzniknou v souvislosti s realizací Plnění.

### **Článek 4**

#### **Platební a fakturační podmínky**

- 4.1 Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli bezhotovostně cenu řádně provedeného a předaného plnění, a to na bankovní účet Zhotovitele uvedený v záhlaví této Rámcové dohody, a to dle platebních podmínek uvedených v Příloze č. 2 této Rámcové dohody. Podkladem pro zaplacení ceny plnění je faktura, která musí splňovat náležitosti uvedené v ust. § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen občanský zákoník), náležitosti daňového dokladu (pro plátce DPH), účetního dokladu a musí obsahovat číslo Rámcové dohody a dílčí smlouvy Objednatele. Pokud je to uvedeno v Příloze č. 2, musí být přílohou faktury doklad o předání a převzetí plnění či jeho kopie. Faktury v listinné podobě musí být vyhotoveny v listinném formátu A4, jednostranného tisku, na standardním kancelářském papíru o hmotnosti cca 80g/m<sup>2</sup>, scanovatelné (kopírovatelné) černobíle bez ztráty informační hodnoty, čitelné. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu též v elektronické podobě (ve formátu PDF/A), přičemž každý takto vystavený doklad pro Objednatele bude s přílohou/přílohami tvořit jeden dokument, který bude opatřen kvalifikovaným elektronickým podpisem nebo elektronickou pečeti, založenou v době přijetí faktury na platném certifikátu kvalifikované certifikační autority. Akceptovatelné je rovněž zaslání nepodepsaných faktur, pokud budou zaslány e-mailem podepsaným podle výše uvedených pravidel. Právo fakturovat vzniká Zhotoviteli dle platebních podmínek specifikovaných v Příloze č. 2 této Rámcové dohody. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu nejpozději do patnácti (15) kalendářních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4.2 Platby budou probíhat bezhotovostní formou na bankovní účet Zhotovitele uvedený v této Rámcové dohodě. Bankovní účet Zhotovitele musí být bankovním účtem vedeným u tuzemského Zhotovitele platebních služeb a zveřejněným způsobem umožňujícím dálkový přístup dle ust. § 96 odst. 2 zákona o DPH. Změnu bankovního spojení lze provést pouze písemným dodatkem k této Rámcové dohodě nebo písemným sdělením prokazatelně

doručeným Objednateli, nejpozději spolu s příslušnou fakturou. Toto sdělení musí být podepsáno osobami oprávněnými k podpisu Rámcové dohody. Změna bankovního spojení musí splňovat výše uvedené, tj. musí se jednat o bankovní účet vedený u tuzemského Zhotovitele platebních služeb a tento účet musí být zveřejněný způsobem umožňujícím dálkový přístup. Ustanovení druhé až páté věty tohoto odstavce se týkají subjektů, které jsou registrovaní jako plátcí daně z přidané hodnoty na území České republiky.

- 4.3 Splatnost faktury je 30 kalendářních dnů ode dne, kdy byla Objednateli prokazatelně doručena. Za datum doručení se považuje i den přijetí e-mailu objednatel. Objednatel není v prodlení se zaplacením faktury, pokud nejpozději v poslední den její splatnosti byla částka odepsána z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele. Faktura musí být zaslána samostatně, v opačném případě není Objednatel odpovědný za prodlení v platbě.
- 4.4 Objednatel je oprávněn vrátit Zhotoviteli před dnem splatnosti bez zaplacení fakturu, která nemá náležitosti uvedené v odstavci 4.1 tohoto článku Rámcové dohody nebo má jiné závady v obsahu s uvedením důvodu vrácení.
- 4.5 Zhotovitel je povinen podle povahy závad fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury.
- 4.6 Objednatel je oprávněn uhradit daň z přidané hodnoty za Zhotovitele přímo správci daně Zhotovitele za účelem zvláštního způsobu zajištění daně dle ust. § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. O této skutečnosti Objednatel Zhotovitele písemně informuje. Takto uhrazenou daní dochází ke snížení pohledávky Zhotovitele za Objednatel o příslušnou částku daně a Zhotovitel tak není oprávněn po Objednateli požadovat uhrazení této částky.

## **Článek 5**

### **Místo Plnění, jeho předání a převzetí**

- 5.1 Místo Plnění je stanoveno v Příloze č. 3 této Rámcové dohody. Konkrétní místo plnění bude specifikováno v souladu s Přílohou č. 3 této Rámcové dohody v příslušné dílčí smlouvě.
- 5.2 Zhotovitel splní svůj závazek provést Dílo jeho řádným a včasným dokončením, popř. řádným a včasným dokončením bez vad faktických i právních a předáním Objednateli. O předání a převzetí bude oprávněnými osobami dle článku č. 7 Rámcové dohody sepsán a podepsán Předávací protokol, ve kterém budou uvedeny i všechny případné zjevné vady (drobného a ojedinělého charakteru) a nedodělky Díla a dohodnuty lhůty pro jejich odstranění. Podmínky pro předání a převzetí Plnění jsou dále specifikovány touto Rámcovou dohodou (zejména ust. 5.4 a násl. této Rámcové dohody) a/ nebo jsou blíže specifikovány v jednotlivých dílčích smlouvách.
- 5.3 V případech, kdy má být součástí plnění dle této Rámcové dohody a/nebo příslušných dílčích smluv rovněž vypracování a předání související dokumentace, plánů a jiných listin dle povahy realizovaných stavebních prací, považuje se plnění za řádně poskytnuté teprve v okamžiku předání takové dokumentace.
- 5.4 Po dokončení Díla vyzve Zhotovitel Objednatele k předání a převzetí dokončeného Díla (dále jen „přejímací řízení“). Přejímací řízení se uskuteční v místě staveniště. Obě smluvní strany se dohodly, že přejímací řízení bude zahájeno nejpozději do 3 kalendářních dnů od písemné výzvy Zhotovitele zaslané Objednateli.
- 5.5 Ke dni zahájení přejímacího řízení zajistí Zhotovitel veškeré revizní zprávy (vyjma revize elektro), atesty, protokoly zkušební a revizní, prohlášení o shodě, doklady o ekologické likvidaci odpadů, které byly vytvořeny nebo pořízeny v souvislosti s provedeným Dílem.



- 5.6 V případě, že je takto uvedeno v dílčí smlouvě, Zhotovitel předá ke dni zahájení přejímacího řízení Objednateli dokumentaci skutečného provedení Díla v papírové i elektronické formě.
- 5.7 Při přejímacím řízení provede Objednatel prohlídku plnění za účelem zjištění případných vad a nedodělků. V případě, že Dílo vykazuje ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými, nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, Objednatel dílo s těmito drobnými vadami a nedodělky může převzít.
- 5.8 O převzetí díla bude Objednatel sepsán Protokol dle ust. 5.2 této Rámcové dohody. Potvrzení o odstranění vad a nedodělků bude doplněno do Protokolu, nebo uvedeno v samostatném zápisu.
- 5.9 Jestliže Objednatel odmítne Dílo převzít, sepíší smluvní strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska, jejich odůvodnění a následující řešení.
- 5.10 Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště a uvést jej do náležitého stavu den následující po předání stavby Objednateli. Objednatel umožní Zhotoviteli přístup pro eventuální odstranění vad a nedodělků do objektů Objednatele.

## **Článek 6** **Doba Plnění**

- 6.1 Tato Rámcová dohoda se uzavírá na dobu stanovenou v Příloze č. 4 této Rámcové dohody.
- 6.2. Plnění bude Zhotovitelem provedeno v termínech stanovených v jednotlivých dílčích smlouvách.

## **Článek 7** **Oprávněné osoby, komunikace**

- 7.1 Každá ze smluvních stran určí osobu či osoby oprávněné k jednání ve věcech této Rámcové dohody a dílčích smluv. Oprávněné osoby jsou stanoveny v Příloze č. 5 této Rámcové dohody a budou zastupovat smluvní stranu v rozsahu definovaném v této Příloze s výjimkou změn nebo ukončení této Rámcové dohody. V jednotlivé dílčí smlouvě mohou smluvní strany určit další oprávněné osoby, jejichž oprávnění se bude vztahovat k plnění dané dílčí smlouvy. Objednatel je oprávněn zplnomocnit k jednání za Objednatele třetí osobu, která se prokáže vůči Zhotoviteli plnou mocí.
- 7.2 Oprávnění zástupci smluvních stran jsou oprávněni jednostranně změnit oprávněné osoby, jsou však povinni na takovou změnu druhou stranu písemně předem upozornit. Změna oprávněných osob nevyžaduje uzavření dodatku k této Rámcové dohodě. Změna osob je účinná okamžikem, kdy o ní byla smluvní strana písemně vyrozuměna.
- 7.3 Pokud se mezi smluvními stranami předpokládá písemný kontakt, pokládají se písemné projevy za doručené druhé smluvní straně, pokud jsou doručeny jedním z následujících způsobů:
- osobním doručením;
  - doporučeným dopisem;
  - prostřednictvím kurýra;

- e-mailem s dokladem o tom, že zpráva byla druhé smluvní straně (oprávněné osobě) doručena;

## **Článek 8**

### **Ochrana informací, ochrana a zpracování osobních údajů, mlčenlivost**

- 8.1 Žádná ze smluvních stran nesmí zpřístupnit třetí osobě důvěrné informace, které při plnění z této Rámcové dohody, resp. na základě dílčích smluv z ní uzavřených, získala od druhé, či každé další smluvní strany v souvislosti s touto Rámcovou dohodou. To neplatí, mají-li být za účelem plnění Rámcové dohody, resp. na základě dílčích smluv z ní uzavřených potřebné informace zpřístupněny zaměstnancům, orgánům nebo jejich členům, kteří se podílejí na plnění dle Rámcové dohody, resp. na základě dílčích smluv z ní uzavřených, za stejných podmínek, jaké jsou stanoveny smluvním stranám v tomto článku, a to vždy jen v rozsahu zcela nezbytně nutném pro řádné plnění Rámcové dohody, resp. na základě dílčích smluv z ní uzavřených, či naplnění jejího účelu.
- 8.2 Ochrana informací se nevztahuje na případy, kdy:
- smluvní strana prokáže, že je tato informace veřejně dostupná, aniž by tuto dostupnost způsobila sama smluvní strana;
  - smluvní strana prokáže, že měla tuto informaci k dispozici ještě před datem zpřístupnění druhou stranou, a že ji nenabyla v rozporu s právními předpisy;
  - smluvní strana obdrží od zpřístupňující strany písemný souhlas zpřístupňovat danou informaci;
  - je-li zpřístupnění informace vyžadováno právními předpisy nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu
- 8.3 Za důvěrné informace jsou dle této Rámcové dohody považovány veškeré informace vzájemně poskytnuté v ústní nebo v písemné formě, jakož i know-how, jímž se rozumí veškeré poznatky obchodní, výrobní, bezpečnostní, technické či ekonomické povahy související s činností smluvní strany, které mají skutečnou nebo alespoň potenciální hodnotu a které nejsou v příslušných obchodních kruzích běžně dostupné a mají být dle vůle příslušné smluvní strany utajeny. Za důvěrné informace jsou dále dle této Rámcové dohody považovány veškeré další informace, které jsou písemně označeny jako důvěrné informace Zhotovitele či Objednatele.
- 8.4 Všechny smluvní strany se zavazují nakládat s důvěrnými informacemi, které jim byly poskytnuty jinou smluvní stranou nebo je jinak získaly v souvislosti s plněním této Rámcové dohody, nebo dílčích smluv z ní uzavřených, jako s obchodním tajemstvím, zejména uchovávat je v tajnosti a učinit veškerá smluvní a technická opatření zabráňující jejich zneužití či prozrazení.
- 8.5 Povinnost utajovat důvěrné informace uvedená v tomto článku zavazuje smluvní strany po dobu neurčitou, tedy i po uplynutí účinnosti této Rámcové dohody.
- 8.6 Poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, není porušením práv a povinností této Rámcové dohody.
- 8.7 Veškeré informace obsahující osobní údaje (dále jen „údaje“), které si smluvní strany při realizaci této Rámcové dohody poskytnou, jsou důvěrné. Smluvní strany se jako příjemci údajů (dále též „příjemce údajů“) zavazují, že tyto údaje nikdy neposkytnou třetí osobě ani je nepoužijí v rozporu s účelem jejich poskytnutí (tj. za účelem splnění této Rámcové dohody, respektive dílčích smluv z ní uzavřených), není-li touto Rámcovou dohodou výslovně stanoveno jinak, a to jak po dobu trvání této Rámcové dohody, tak i po jejím ukončení (s výjimkou případů,

kdy to přikáže právní předpis, nebo kdy se na tomto všechny smluvní strany písemně dohodnou). Smluvní strany dále zajistí, aby se osoby podílející se na zpracování osobních údajů, zavázaly k mlčenlivosti nebo aby se na ně vztahovala zákonná povinnost mlčenlivosti.

8.8 Bez předchozího písemného souhlasu není příjemce údajů oprávněn přenést na třetí osobu ani část svých povinností týkajících se zpracování osobních údajů vyplývajících z této Rámcové dohody nebo z dílčích smluv z ní uzavřených. Pokud dojde s předchozím písemným souhlasem jiné smluvní strany k přenesení všech, nebo části povinností smluvní strany týkajících se zpracování osobních údajů na třetí osobu, odpovídá příjemce údajů za případnou škodu způsobenou touto třetí osobou, jakoby škodu způsobil sám, a to bez jakéhokoliv omezení.

8.9 Příjemce údajů se zavazuje zajistit všechna bezpečnostní, technická a organizační zabezpečení ochrany osobních údajů a jiná opatření požadovaná v čl. 32 Nařízení Evropského parlamentu a Rady 2016/679 ze dne 27. 4. 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES; zejména přijmout veškerá opatření, aby nemohlo dojít k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k osobním údajům, jejich změně, zničení či ztrátě, jakož i jejich zneužití, včetně opatření týkajících se práce s informačními systémy, v nichž jsou tyto osobní údaje zpracovávány.

8.10 Příjemce údajů se zavazuje:

- učinit a dodržovat s odbornou péčí všechna kontrolní a ochranná opatření za účelem ochrany osobních údajů a umožnit kontroly, audity či inspekce prováděné smluvní stranou, která údaje poskytla, nebo jiným příslušným orgánem dle právních předpisů;
- poskytnout smluvní straně, která údaje poskytla, bez zbytečného odkladu nebo ve lhůtě, kterou tato smluvní strana stanoví, součinnost potřebnou pro plnění zákonných povinností spojených s ochranou osobních údajů, jejich zpracováním a s plněním této Rámcové dohody nebo dílčích smluv na základě ní uzavřených;
- informovat písemně smluvní stranu, která údaje poskytla, o všech skutečnostech majících vliv na zpracování osobních údajů;
- oznámit smluvní straně, která údaje poskytla, každou pochybnost o dodržování právních předpisů či narušení bezpečnosti osobních údajů;
- bude-li to třeba, poskytnout smluvní straně, která údaje poskytla, veškerou podporu a pomoc při styku a jednáních s Úřadem pro ochranu osobních údajů a se subjekty údajů;
- neprodleně reagovat na žádosti subjektů údajů, tyto informovat o všech jejich právech a na žádost umožnit přístup k informacím o zpracování;
- po odpadnutí důvodu pro zpracování údajů (např. po ukončení realizace plnění podle této Rámcové dohody a dílčích smluv na základě ní uzavřených) řádně naložit se zpracovávanými osobními údaji, tj. všechny osobní údaje buď vymazat, nebo je vrátit smluvní straně, která údaje poskytla;
- dodržovat všechny ostatní povinnosti stanovené právními předpisy ČR, i pokud tak není výslovně uvedeno v této Rámcové dohodě.

## **Článek 9**

### **Registr smluv, finanční kontrola, pravidla publicity, opakovaná kontrola kvalifikace, archivace**

9.1 Smluvní strany berou na vědomí, že tato Rámcová dohoda a dílčí smlouvy z ní uzavřené, které přesahují cenu nad 50.000,00 Kč bez DPH, ke své účinnosti vyžadují uveřejnění v registru smluv, tj. podléhají povinnosti uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zaslání Rámcové dohody, resp. dílčích smluv s plněním nad

- 50.000,00 Kč bez DPH, do registru smluv zajistí Objednatel neprodleně po uzavření Rámcové dohody (resp. potvrzení dílčí smlouvy). Objednatel se současně zavazuje informovat zbylé Smluvní strany této rámcové dohody/příslušné dílčí smlouvy o provedení registrace tak, že jim zašle kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění Rámcové dohody/příslušné dílčí smlouvy bez zbytečného odkladu poté, kdy sám potvrzení obdrží, popř. již v průvodním formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky Zhotovitele (v takovém případě potvrzení od správce registru smluv o provedení registrace Rámcové dohody, resp. dílčí smlouvy obdrží všechny relevantní smluvní strany současně).
- 9.2 Dle ust. § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 9.3 Zhotovitel je povinen dodržovat pravidla publicity, která se řídí Objednatelem určenou metodikou Zhotovitele dotace, pokud na dané plnění bude Objednatelem dotace čerpána a/nebo bude o dataci žádáno a/nebo bylo o dotaci požádáno. V takovém případě na tuto skutečnost v případě daného plnění upozorní Objednatel Zhotovitele již ve výzvě k podání nabídky a Zhotovitel se zavazuje dodržovat příslušná pravidla publicity a zajistit publicitu na své náklady.
- 9.4 Objednatel si v průběhu účinnosti této Rámcové dohody v souladu s ust. § 136 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, vyhrazuje právo, po plynutí každého roku trvání této Rámcové dohody požadovat předložení dokladů o kvalifikaci od všech Zhotovitelů. Toto ustanovení se týká pouze technického kvalifikačního kritéria v souladu s ust. 5.3 části 2 Zadávací dokumentace příslušné k této veřejné zakázce, blíže definované v ust. 2.1 této Rámcové dohody, tj. kvalifikačních požadavků na realizační tým daného Zhotovitele. Toto kvalifikační kritérium je Zhotovitel povinen na výzvu Objednatele prokázat.
- 9.5 Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení Rámcové dohody včetně jejích případných dodatků, dílčí smlouvy/objednávky, originály účetních dokladů, Předávací protokoly, záznamy o elektronických úkonech a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu Rámcové dohody po dobu 10 let od ukončení veřejné zakázky blíže definované v ust. 2.1 této Rámcové dohody nebo od změny závazku z Rámcové dohody na tuto veřejnou zakázku, pokud není v příslušné dílčí smlouvě stanoveno jinak, zejména s ohledem na případná pravidla poskytovatele dotace, pokud plnění z dané dílčí smlouvy bude zpolufinancováno nebo má být zpolufinancováno z dotace.

## **Článek 10**

### **Podmínky provádění Plnění, kontrola provádění Plnění, staveniště**

- 10.1 Zhotovitel provede Plnění na své náklady a nebezpečí, bude postupovat s potřebnou péčí, bude dodržovat obecně závazné předpisy a technické normy vztahující se k Plnění (zejména: ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a s předpisy souvisejícími, vyjádřeními a stanovisky orgánů státní správy, správci sítí technické a dopravní infrastruktury, právními předpisy, předpisy hygienickými, požární ochrany a BOZP, technickými požadavky a normami (ČSN, ČSN EN) účinnými v době realizace Plnění), ustanovení této Rámcové dohody a dílčí smlouvy, obchodní zvyklosti a individuální pokyny Objednatele a bude brát na zřetel provozní potřeby a požadavky Objednatele, s nimiž bude seznámen. Jednotlivá plnění bude Zhotovitel provádět v úzké součinnosti s Objednatelem a podle pravidel obvyklých pro poskytování stavebních prací.

- 10.2 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců nebo zaměstnanců poddodavatele, jakož i dalších osob, které použije k Plnění.
- 10.3 Pro případy Plnění, prováděného v objektech, respektive v místech Plnění definovaných článkem č. 5 této Rámcové dohody, platí, že Zhotovitel odpovídá za škody na objektech a zařízeních v nich umístěných, které zavinil on nebo jeho poddodavatel.
- 10.4 Zhotovitel zajistí, aby jeho zaměstnanci a zaměstnanci poddodavatele/poddodavatelů podílející se na plnění podle dílčí smlouvy uzavřené na základě této Rámcové dohody při pobytu na pracovištích v místech Plnění definovaných článkem č. 5 této Rámcové dohody dodržovali vnitřní předpisy, pokyny a směrnice, dodržovali předpisy upravující pohyb zaměstnanců, vozidel, materiálu, požární bezpečnost, ochranu zdraví při práci a další předpisy, se kterými budou Objednatelem seznámeni, přičemž o takovém seznámení musí být pořízen písemný zápis. Porušování či neplnění těchto pokynů může být důvodem k odstoupení od této Rámcové dohody ze strany Objednatele.
- 10.5 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit, aby ani jeho zaměstnanci, ani jiné osoby, provádějící pro něho činnost související s Plněním, nevykonávali takovou činnost jako nelegální práci ve smyslu ust. § 5 písm. e) zák. č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje vynaložit náležitou péči a podniknout veškerá opatření, zejména pokud jde o předcházení výskytu nelegální práce při provádění Plnění, a to i u svých poddodavatelů.
- 10.6 Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat živnost nezbytnou pro splnění Předmětu smlouvy v rozsahu článku č. 2 této Rámcové dohody. Pokud o to Objednatel požádá, je Zhotovitel povinen umožnit mu nahlédnout do živnostenského oprávnění.
- 10.7 V případě, že v rámci Plnění bude Objednateli dodán Zhotovitelem materiál, který je elektrozařízením, Zhotovitel prohlašuje, že zboží bude označeno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., v platném znění, že jeho výrobce bude zapsán v seznamu výrobců elektrozařízení a bude mít zajištěn oddělený sběr elektroodpadu. Zhotovitel je povinen zlikvidovat na svoje náklady veškeré obaly od dodaného zboží v souladu s příslušnými obecně závaznými právními předpisy.
- 10.8 Pojištění:
- Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Rámcové dohody má uzavřenu pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem Objednateli a třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti na základě této Rámcové dohody s limitem pojistného plnění ve výši nejméně 5 000 000. Kč na jednu pojistnou událost. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Rámcové dohody a po dobu běhu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 10.9 Předmět smlouvy bude proveden minimálně členy realizačního týmu uvedenými v Příloze č. 8A, nebo 8B nebo 8C této Rámcové dohody, v závislosti na Zhotoviteli, který dané plnění provádí, kteří musí být k dispozici Objednateli po dobu Plnění. Do realizačního týmu zařadí Zhotovitel jinou osobu pouze s předchozím souhlasem Objednatele; žádost Zhotovitele o udělení souhlasu Objednatele obsahuje jméno a příjmení nového člena realizačního týmu, právní vztah k Zhotoviteli a informace o jeho zkušenostech, znalostech a odbornosti v rozsahu potřebném pro posouzení kvalifikačních předpokladů nového člena realizačního týmu Objednatelem a udělení souhlasu Objednatele. Žádost o udělení souhlasu musí být zaslána Objednateli písemně v souladu s odst. 7.3 této Rámcové dohody. Bez písemného souhlasu Objednatele není Zhotovitel oprávněn provést změnu ve složení realizačního týmu. Objednatel se zavazuje takovýto souhlas bezdůvodně neodepřít, pokud dojde k nahrazení člena realizačního týmu osobou se stejnou nebo vyšší kvalifikací. Zhotovitel musí na základě žádosti Objednatele vyměnit člena realizačního týmu, je-li důvodem žádosti Objednatele

- opakovaná nespokojenost Objednatele s kvalitou práce odváděné takovým členem realizačního týmu nebo nedostatečná komunikace takového člena realizačního týmu s Objednatelem.
- 10.10 Veškerá komunikace mezi Objednatelem, resp. jím určenými pracovníky, a Zhotovitelem, resp. členy realizačního týmu, bude probíhat v českém jazyce, nebude-li mezi smluvními stranami v konkrétním případě dohodnuto jinak. To platí i pro veškerou dokumentaci, která má být Zhotovitelem předána Objednateli jako součást Plnění, je-li taková.
- 10.11 Nedílnou součástí Díla a jeho ceny jsou tyto další činnosti, práce a náklady:
- A. doplňkové průzkumy potřebné k realizaci stavebních prací
  - B. bezpečnostní opatření na ochranu pracovníků, chodců, vozidel apod.
  - C. kompletní pravidelný bezplatný záruční servis a revize na veškeré dodané technologie, přístroje a zařízení během záruční doby, jsou-li takové součástí plnění.
  - D. veškerá opatření k eliminaci nežádoucích vlivů provádění stavebních prací na provoz Objednatele, zejména hluku, prašnosti atd., především pak:
    - i. provedení protiprašných příček oddělující staveniště, zakrytí zařízení v dotčených prostorách foliemi
    - ii. průběžný úklid dotčených prostor včetně vnitřních a v případě potřeby vnějších komunikací
    - iii. bezprašná manipulace a přesun stavebního odpadu
    - iv. provozní opatření – časové přizpůsobení prací provozním možnostem Objednatele,
    - v. konečný úklid dokončené stavby a dotčených prostor
  - E. veškeré další práce, činnosti a služby nutné ke splnění plnění nebo vyplývající z této Rámcové dohody a/nebo dílčí smlouvy uzavřené s odkazem na tuto Rámcovou dohodu
- 10.12 Místo plnění leží na území Pražské památkové rezervace. Všechny objekty jsou využity pro výuku a provoz Objednatele, proto musí stavební práce probíhat za provozu objektu s minimálními nároky na zábory a uzavření provozu. Zhotovitel se zavazuje toto respektovat a zároveň se zavazuje respektovat omezené podmínky zásobování a mechanizace. Zhotovitel se zejména zavazuje neblokovat únikové cesty a únikové východy, příjezdové komunikace, nástupní plochy, rozvodná zařízení elektrické energie, ovládací panely, uzávěry a armatury, hasicí přístroje, hydranty či další vybavení pro případ nouze.
- 10.13 Práce budou probíhat za provozu objektů, které jsou místem plnění, i z toho důvodu je Zhotovitel povinen zajistit v případě potřeby plně prachotěsné stavební oddělení prostoru staveniště od zbytku objektu.
- 10.14 Objednatel je oprávněn, s ohledem na svoji činnost, upravit podmínky nebo dobu pro provádění stavebních prací Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen ve výjimečných případech po dohodě s Objednatelem strpět přístup osob na straně Objednatele v omezeném rozsahu do prostor realizace plnění, tj. na staveniště.
- 10.15 Nebezpečí škody na prováděném Díle i na věcech souvisejících s prováděním Díla nese Zhotovitel, a to až do předání a převzetí hotového Díla.
- 10.16 Objednatel předá Zhotoviteli staveniště na základě podpisu protokolu o předání a převzetí staveniště.

- 10.17 Zhotovitel si na vlastní náklady zajistí přípojky vody, elektřiny a kanalizace, včetně připojovacích míst určených Objednatelem.
- 10.18 Vymezení hranice staveniště, podmínky záborů a přístupů, napojovací body médií a energií a způsoby jejich měření a hrazení budou stanoveny v protokolu o předání staveniště.
- 10.19 Zhotovitel je odpovědný za uzavření a průběžné uzavírání staveniště, jeho zabezpečení proti neoprávněnému vniknutí nepovolaných osob.
- 10.20 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a v jeho bezprostředním okolí pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat suť a jiné odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí průběžný každodenní úklid všech přístupových cest a všech dotčených prostor pracoviště tak, aby nebyl ohrožen ani omezen pohyb personálu, pacientů a návštěvníků Objednatele. Po dokončení prací, před předáním díla zajistí Zhotovitel kompletní úklid staveniště, včetně odvozu obalových a jiných materiálů.
- 10.21 Zhotovitel je povinen naložit na vlastní náklad s vybouranými materiály a odpady vyprodukovanými v souvislosti s realizací díla v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a souvisejícími právními předpisy. Dopravu, skládku, příp. mezideponii materiálu, a to i vytěženého, si zajišťuje Zhotovitel na své náklady, meziskládku v prostoru pro zařízení staveniště bude Zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad zejména při zhoršených klimatických podmínkách (např. údržba komunikací) na životní prostředí.
- 10.22 Zhotovitel se zavazuje dále na staveništi:
- A. dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy
  - B. předat před zahájením Díla Objednateli identifikaci rizik, která vyplývají z činnosti Zhotovitele při provádění Díla
  - C. při provádění Díla používat pouze řádně revidovaná a kontrolovaná el. zařízení, spotřebiče a nástroje a při provádění svářečských či horkých prací mít k dispozici platné Povolení ke sváření potvrzené zástupcem objednatel a zajistit předepsaný dozor při provádění svářečských prací alespoň 8 hodin po ukončení těchto prací
  - D. seznámit se s riziky v místě plnění, upozornit na ně své zaměstnance a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví
  - E. zajistit si vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na pracovišti ve smyslu § 101 a násl. zákona č. 262/2006 Sb, zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů
  - F. dodržovat povinnosti používání osobních ochranných pracovních prostředků v souladu s platnými právními a bezpečnostními normami
  - G. upozornit Objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti k ohrožení života a zdraví dalších osob, či k ohrožení bezpečného stavu technických zařízení Objektů v místě plnění.
- 10.23 Zhotovitel včetně jeho poddodavatelů je povinen:
- A. respektovat pokyny osob stanovených v Příloze č. 5 této Rámcové dohody
  - B. nevstupovat do provozů ústavů a klinik, provozních nebo skladových objektů a prostor areálu Objednatele, nevstupovat na střechy, do rozvoděn, prostorů pod úrovní terénu apod. bez souhlasu Objednatele.
  - C. informovat Objednatele, pokud může mít činnost Zhotovitele negativní dopad na bezpečnost osob, omezení pohybu, technická zařízení nebo požární ochranu.

- D. při požáru volat tel. č. na ohlašovnu požáru, které je uvedeno ve vyvěšené PPS (požární poplachová směrnice), pokud číslo na ohlašovnu požáru není k dispozici, volat přímo HZS, tel. 150 (v tomto případě neprodleně informovat hlavní vrátnici objednatele, tel. 22496 4225 nebo 725 757 019).
  - E. dodržovat požární řády objektů místa plnění Objednatele, v případě vzniku požáru či jiné mimořádné události dodržovat požární poplachové směrnice a evakuační plány.
- 10.24 Materiály, které je Zhotovitel oprávněn použít jsou základně stanoveny v Příloze č. 1 této Rámcové dohody. Pokud by se dodatečně ukázala potřeba užít materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně s Objednatelem. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti schválenému projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité při provádění Díla musí mít vlastnosti požadované platnými předpisy, atesty a prohlášení o shodě použitých materiálů a musí být předány ke kontrole technickému dozoru Objednatele před jejich zabudováním, pokud je technický dozor Objednatele pro dané plnění jmenován. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci Díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitou nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení Díla zajišťuje Zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám a smluveným podmínkám.
- 10.25 Pokud jsou součástí plnění bourací práce, tyto je možno provádět pouze od 8,00 hodin do 18,00 hodin ve všední den dle českého kalendáře. Změny v plánu bouracích prací lze realizovat pouze s odsouhlasením Objednatele. Bourací práce budou prováděny ručně nebo s využitím pouze malého ručního nářadí.
- 10.26 Zhotovitel nebude uzavírat ani vypínat media a inženýrské sítě bez předchozího nahlášení a odsouhlasení Objednatele.
- 10.27 Zhotovitel bude postupovat ve stavebních pracích tak, aby nedošlo k poškození rozvodných sítí a zařízení Objednatele. V případě jejich poškození opraví Zhotovitele sítě a zařízení Objednatele na své vlastní náklady.
- 10.28 Zhotovitel zabezpečí před zahájením a v průběhu prací staveniště, stávající technologické a přístrojové vybavení proti šíření prachu. U zařízení a předmětů, které nelze vystěhovat provede Zhotovitel jejich zakrytí a zajištění proti poškození stavebními pracemi.
- 10.29 Při pohybu zaměstnanců Zhotovitele vč. jeho poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění, platí ve všech areálech Objednatele zákaz kouření a vnášení a požívání alkoholických nápojů a jiných omamných nebo návykových látek. Zaměstnanci Zhotovitele včetně jeho poddodavatelů jsou povinni se při podezření podrobit na základě požadavku objednatele zkoušce, zda nejsou pod vlivem alkoholu nebo jiné návykové látky. Při odmítnutí budou vykázáni z areálu Objednatele, stejně tak, pokud zkouška nebude negativní.
- 10.30 Zaměstnanci Zhotovitele včetně jeho poddodavatelů se budou pohybovat pouze ve vymezeném prostoru staveniště a po vymezených přístupových a zásobovacích cestách.
- 10.31 Zaměstnanci Zhotovitele včetně jeho poddodavatelů se nesmí zdržovat na staveništi mimo dobu vymezenou pro provádění prací na Díle.



- 10.32 Zaměstnanci Zhotovitele včetně jeho poddodavatelů budou mít povinnost identifikace (označení pracovního oděvu logem společnosti Zhotovitele, mimo vyhrazené pracoviště minimálně visačku se jménem pracovníka a názvu společnosti).
- 10.33 Zhotovitel zajistí po celou dobu provádění Díla, v souladu s platnou legislativou, denní přítomnost odpovědné osoby, tj. stavbyvedoucího, řídicího průběh stavebních prací, resp. plnění.
- 10.34 V případě, že to charakter prací vyžaduje, vede Zhotovitel na stavbě ode dne zahájení stavebních prací Stavební deník (Zjednodušený záznam o stavbě), a to způsobem dle stavebního zákona a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Stavební deník musí být v průběhu provádění Plnění na stavbě k dispozici osobám oprávněným provádět do něj zápisy a kontrolní činnost na stavbě. Záznamy budou prováděny denně, budou čitelné, Objednatel je bude sledovat, podepisovat a případně připojovat svá stanoviska. Vyžaduje-li to povaha zápisu, musí se druhá strana vyjádřit k takovému zápisu písemně nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne prokazatelného seznámení s jeho obsahem.
- 10.35 Stavební práce, které budou další činnostmi zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, prověří Objednatel bez zbytečného odkladu od výzvy Zhotovitele ve stavebním deníku, nejpozději do 3 pracovních dnů od této výzvy. V případě, že se na tuto výzvu Objednatel bez závažného důvodu nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění Díla, po předchozím písemném upozornění Objednatele a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných stavebních prací. Pokud bude Objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto stavebních prací, je Zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklad Objednatele. V případě, že Zhotovitelk takovému prověření kvality Objednatele nepozve, má tento právo žádat odkrytí zakrytých částí plnění na náklady Zhotovitele, který je povinen tyto stavební práce provést.
- 10.36 Zhotovitel má za povinnost zvát technický dozor stavebníka / Objednatele (dále jen „TDS“) ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi.
- 10.37 TDS má právo kdykoli kontrolovat jakékoli práce, které Zhotovitel na staveništi provádí. Zhotovitel má povinnost umožnit Objednateli tuto kontrolu a poskytnout při ní součinnost. Objednatel je oprávněn dávat Zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění Díla.
- 10.38 Zhotovitel je povinen vést deník víceprací a méněprací, do kterého budou uváděny a odsouhlasovány veškeré změny oproti dílčí smlouvě a této Rámcové dohodě. Zhotovitel je povinen provést soupis změn a do 3 pracovních dnů jej ocenit podle jednotkových cen použitých v Příloze č. 2 této Rámcové dohody.
- 10.39 Soupis oceněných víceprací/méněprací a případný požadavek na prodloužení doby plnění Díla předloží Zhotovitel Objednateli k odsouhlasení se zdůvodněním s tím, že pokud budou změny Objednatelem odsouhlaseny bude následně uzavřen dodatek k této dané dílčí smlouvě, které se takové změny týkají. Teprve po odsouhlasení soupisu víceprací Objednatelem, má Zhotovitel právo na realizaci těchto změn a jejich úhradu. Pokud tak Zhotovitel neučiní, má se za to, že případné vícepráce byly v Díle a v jeho ceně již zahrnuty.

## **Článek 11**

### **Součinnost smluvních stran**

- 11.1 Smluvní strany se zavazují, že se zdrží jednání, které by mohlo poškodit dobré jméno druhé smluvní strany.
- 11.2 Smluvní strany se zavazují úzce spolupracovat, zejména si poskytovat úplné, pravdivé a včasné informace potřebné k řádnému plnění svých závazků, přičemž v případě změny podstatných okolností, které mají nebo mohou mít vliv na plnění, jsou povinny o takové změně informovat druhou smluvní stranu bezodkladně, nejpozději však do tří (3) pracovních dnů po zjištění takové změny.
- 11.3 Smluvní strany se dále zavazují poskytnout druhé smluvní straně dohodnuté podmínky a součinnost umožňující řádné plnění, zejména s ohledem na čl. 10 této Rámcové dohody.
- 11.4 V zájmu plnění jsou smluvní strany povinny plnit řádně a včas své závazky tak, aby nedocházelo k prodlení s jejich plněním. Pokud se některá ze smluvních stran dostane do prodlení s plněním svých závazků, je povinna písemně oznámit bez zbytečného odkladu druhé smluvní straně důvod prodlení a předpokládaný termín a způsob nápravy.
- 11.5 Žádná ze smluvních stran není odpovědná za prodlení způsobené výhradně v důsledku prodlení s plněním závazků druhé smluvní strany.

## **Článek 12**

### **Odpovědnost za vady**

- 12.1 Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za to, že Plnění bude prosto všech faktických (není-li výslovně sjednáno jinak) a právních vad.
- 12.2 Plnění má vady, jestliže neodpovídá dílčí smlouvě, účelu určenému v dílčí smlouvě, nemá vlastnosti stanovené dílčí smlouvou nebo touto Rámcovou dohodou, dokumentací dodanou podle této Rámcové dohody nebo dílčí smlouvy, platnými obecně závaznými právními předpisy či předpisy danými ust. 10.1 této Rámcové dohody, popř. nemá vlastnosti stanovené harmonizovanými nebo technickými normami, podle nichž má být plnění provedeno. Vlastností stanovenou Rámcovou dohodou jsou i garantované parametry dle Přílohy č. 6 této Rámcové dohody. Plnění má právní vady, jestliže Zhotovitel porušil ustanovení článku 8 a 9 této Rámcové dohody.
- 12.3 Zhotovitel odpovídá za vady, které má Plnění či jeho část v době jeho předání Objednateli, nebo za ty vady, které se projeví v záruční době, jež činí 60 měsíců ode dne řádného předání a převzetí Plnění dle článku č. 5. Záruční doba se vztahuje na vady Plnění zjištěné Objednatelem a písemně uplatněné v době trvání záruky. Zhotovitel nemá právo namítat, že právo z vadného Plnění bylo uplatněno opožděně, pokud je Objednatel uplatnil v rámci záruční doby.
- 12.5 Oznámení vad musí být zasláno Zhotoviteli písemně dle článku č. 7 odstavce 7.3 této Rámcové dohody bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Musí v něm být vada popsána a uvedena volba mezi nároky dle ust. 12.6 tohoto článku Rámcové dohody. V pochybnostech se má za to, že oznámení vad bylo Zhotoviteli doručeno třetího dne po odeslání. Seznam osob Objednatele oprávněných učinit oznámení vady včetně kontaktních údajů je uveden v Příloze č. 5A, resp. 5B, resp. 5C této Rámcové dohody, dle Zhotovitele, se kterým je dané plnění realizováno. Seznam osob Zhotovitele včetně kontaktních údajů, jímž bude oznámení vad Plnění odesláno, je též uveden v Příloze č. 5A resp. 5B, resp. 5C této Rámcové dohody, dle Zhotovitele, se kterým je dané plnění realizováno.

- 12.6 Při zjištění, že dané Plnění nebo jeho část vykazuje vadu, má Objednatel na základě své volby právo buď:
- požadovat bezplatné odstranění reklamované vady poskytnutím nového bezvadného Plnění, jedná-li se o vady neodstranitelné, nebo
  - požadovat bezplatné odstranění reklamované vady opravou Plnění, jestliže jsou vady odstranitelné, nebo
  - požadovat přiměřenou slevu z ceny Plnění nebo
  - odstoupit od této Rámcové dohody s daným Zhotovitelem nebo dílčí smlouvy v případě vad představujících podstatné porušení této Rámcové dohody ve smyslu článku 16 této Rámcové dohody.

Vadu dle písm. a) a b) tohoto odstavce této Rámcové dohody je Zhotovitel povinen odstranit bez zbytečného odkladu po obdržení písemné reklamace Objednatele a vyvinout maximální úsilí za účelem minimalizovat dobu trvání vady, nejpozději je Zhotovitel povinen odstranit reklamovanou vadu ve lhůtách stanovených v Příloze č. 6 této Rámcové dohody v závislosti na dodávaném plnění, pokud si smluvní strany nedohodnou v konkrétním případě lhůtu jinou.

- 12.7 Odstranění reklamované vady Plnění nemá vliv na nárok Objednatele na smluvní pokutu a náhradu škody vzešlou z vady Plnění.
- 12.8 O poskytnutí nového Plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto Plnění platí ustanovení této Rámcové dohody týkající se místa a způsobu provádění Plnění, předání a převzetí Plnění a odpovědnosti za vady obdobně.
- 12.9 Kategorizace vad a lhůty pro jejich odstranění jsou uvedeny v Příloze č. 6 této Rámcové dohody v závislosti na dodávaném plnění.

### **Článek 13** **Náhrada újmy**

- 13.1 Smluvní strana odpovídá za újmu, jež vznikla druhé smluvní straně, a to porušením povinnosti vyplývajících z této Rámcové dohody či dílčích smluv. Náhrada újmy se řídí ustanoveními § 2894 a násl. občanského zákoníku. Smluvní strany tímto výslovně sjednávají povinnost náhrady nemajetkové újmy (např. poškození dobrého jména).
- 13.2 Obě smluvní strany se zavazují přijmout všechna jim dostupná opatření k tomu, aby se předešlo vzniku škod a aby případné vzniklé škody byly co nejmenší.
- 13.3 Nárok na náhradu škody vzniká vedle nároku na smluvní pokuty sjednané dle článku č. 14. této Rámcové dohody.
- 13.4 Žádná ze smluvních stran nebude považována za odpovědnou za nesplnění některého ustanovení této Rámcové dohody či dílčí smlouvy, budou-li příčinou okolnosti nebo události, které jsou nezávislé na vůli povinné strany ve smyslu ust. § 2913 odst. 2 občanského zákoníku (dále též jako „vyšší moc“). V případě, že okolnosti vyšší moci trvají déle než 3 měsíce, mají obě smluvní strany právo jednostranně odstoupit od Rámcové dohody či dílčí smlouvy.
- 13.5 Smluvní strana, která porušuje svou povinnost nebo která s přihlédnutím ke všem okolnostem má vědět, že poruší svou povinnost založenou Rámcovou dohodou či dílčí smlouvou, nebo která se dozví o okolnosti vyšší moci, bránící plnění povinnosti dle Rámcové dohody či dílčí smlouvy, je povinna oznámit písemně druhé smluvní straně povahu překážky, která jí brání nebo bude bránit v plnění povinnosti, a o jejích důsledcích. Zpráva musí být podána bez zbytečného odkladu, nejpozději však do pěti (5) pracovních dnů poté, kdy se povinná smluvní strana o překážce dověděla nebo při náležitě péči mohla dovědět. Druhá smluvní strana je povinna přijetí takové zprávy bez zbytečného odkladu písemně

potvrdit. Stejným způsobem musí být ozeznámena druhá smluvní strana o ukončení okolností vyšší moci bránících splnění povinností vyplývajících z této Rámcové dohody či dílčí smlouvy.

#### **Článek 14** **Smluvní pokuty, úrok z prodlení**

- 14.1 Smluvní strany sjednávají smluvní pokutu pro následující případy:
  - a) prodlení Zhotovitele s provedením Plnění či jeho části ve stanovené době,
  - b) nedodržení garantovaných parametrů Plnění,
  - c) porušení jiného, dále v tomto článku uvedeného závazku smluvních stran vyplývajících z této Rámcové dohody.
- 14.2 Smluvní pokuta pro případ prodlení Zhotovitele s provedením Plnění či jeho části činí za každý započatý kalendářní den prodlení 0,1 % z celkové ceny příslušné dílčí smlouvy.
- 14.3 V případě prodlení Objednatele s úhradou bezvadné faktury se sjednává zákonný úrok z prodlení (dle nař. vl. č. 351/2013 Sb.) z dlužné fakturované částky za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 14.4 Za porušení smluvních povinností uvedených v článku 8 je Zhotovitel porušující ustanovení povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč, za každé jednotlivé porušení stanovené smluvní povinnosti.
- 14.5 Za porušení smluvních povinností uvedených v článku 9 s výjimkou odst. 9.1 je Zhotovitel porušující ustanovení povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 000,- Kč, za každé jednotlivé porušení stanovené smluvní povinnosti.
- 14.6 Smluvní pokuta pro případ nedodržení garantovaných parametrů plnění dle Přílohy č. 6 této Rámcové dohody v závislosti na dodávaném plnění se sjednává ve výši stanovené v příslušné Příloze.
- 14.7 Za porušení povinnosti uvedené v odstavci 10.8 této Rámcové dohody je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každý den prodlení.
- 14.8 Smluvní pokuta je splatná do 30 (třicet) kalendářních dní ode dne doručení písemné výzvy k jejímu zaplacení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na náhradu újmy, a to včetně újmy přesahující smluvní pokutu.
- 14.9 Smluvní strany konstatují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená a že smluvní pokuta není v rozporu s dobrými mravy.
- 14.10 Zhotovitel prohlašuje, že zná účel této Rámcové dohody, a je si vědom skutečnosti, že na jejím včasém a řádném plnění je závislý provoz Objednatele a též jeho plnění vůči třetím subjektům. Zhotovitel dále prohlašuje, že je mu dostatečně znám důsledek porušení jeho povinností.

#### **Článek 15** **Ukončení Rámcové dohody či dílčí smlouvy a odstoupení od Rámcové dohody či dílčí smlouvy**

- 15.1 Tato Rámcová dohoda zaniká uplynutím doby, na níž je uzavřena.
- 15.2 Tuto Rámcovou dohodu či jednotlivé dílčí smlouvy lze ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 15.3 Od Rámcové dohody či jednotlivé dílčí smlouvy lze odstoupit pouze v případech podstatného porušení Rámcové dohody (viz článek č. 16 této Rámcové dohody) a

- v případech, které jsou v této Rámcové dohodě výslovně stanoveny. Odstoupení musí být písemné a nabývá účinnosti dnem doručení druhé smluvní straně.
- 15.4 Odstoupí-li od Rámcové dohody či od dílčí smlouvy Objednatel z důvodů na straně Zhotovitele, je Objednatel oprávněn ponechat si ve svém vlastnictví do té doby předané a převzaté části Plnění. V takovém případě má Zhotovitel právo na úhradu ceny za tyto části Plnění. Zhotovitel je povinen udělit Objednateli všechna práva a výhody Zhotovitele z hlediska předaných a převzatých částí Plnění a, pokud o to Objednatel požádá, učinit tak pro všechny subkontrakty uzavřené mezi Zhotovitelem a jeho poddodavateli, a dodat Objednateli všechny výkresy, specifikace a ostatní dokumentaci vypracovanou Zhotovitelem nebo jeho poddodavateli k datu odstoupení v souvislosti s předanými a převzatými částmi Plnění.
- 15.5 Odstoupí-li od Rámcové dohody či od dílčí smlouvy Zhotovitel z důvodů na straně Objednatele, má Zhotovitel právo na zaplacení části ceny odpovídající plnění této Rámcové dohody či dílčí smlouvy až do okamžiku odstoupení. Zaplacené Plnění se stává vlastnictvím Objednatele.
- 15.6 V případě ukončení jednotlivé dílčí smlouvy zůstává platnost a účinnost této Rámcové dohody nedotčena, v případě ukončení této Rámcové dohody pozbývají platnosti a účinnosti veškeré dosud nesplněné dílčí smlouvy; ustanovení odst. 15.4 a 15.5 této Rámcové dohody, platí obdobně. Pokud se však jedná o ukončení této Rámcové dohody uplynutím doby, platí pro tento případ, že jednotlivé dílčí smlouvy zůstávají v platnosti a účinnosti a pro plnění vymezená v jednotlivých dílčích smlouvách, která přesahují stanovenou dobu, zůstává tato Rámcová dohoda v platnosti, a to až do termínu předání a převzetí plnění specifikovaného v jednotlivých dílčích smlouvách.
- 15.7 Ukončení Rámcové dohody či dílčí smlouvy se nedotýká nároku na zaplacení smluvních pokut, náhrady škody a dalších ustanovení této Rámcové dohody, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po ukončení Rámcové dohody či dílčí smlouvy.
- 15.8 Odstupuje-li Objednatel od Rámcové dohody s jedním ze Zhotovitelů, Rámcová dohoda zůstává v platnosti pro případné zbylé Zhotovitele beze změn. Totéž platí pro dílčí smlouvy.

## **Článek 16**

### **Podstatné porušení Rámcové dohody a jednotlivých dílčích smluv**

- 16.1 Pro účely této Rámcové dohody a jednotlivých dílčích smluv se za podstatné porušení ze strany Zhotovitele vedle případů touto Rámcovou dohodou výslovně stanovených považuje:
- a) prodlení Zhotovitele s řádným provedením Plnění či jeho části ve sjednaném termínu, které je delší než 30 kalendářních dnů;
  - b) prodlení Zhotovitele s odstraněním vady dle článku č. 12 odst. 12.6 písm. a) nebo b) ve sjednaném čase, které je delší než 30 kalendářních dnů;
  - c) porušení kterékoliv povinnosti uvedené v článku č. 9 této Rámcové dohody s výjimkou porušení ust. v odstavci 9.1;
  - d) neumožnění kontroly provádění Předmětu smlouvy a postupu prací na něm v souladu se Smlouvou;
  - f) porušení povinnosti uvedené v článku 8 této Rámcové dohody.
- 16.2 Pro účely této Rámcové dohody a jednotlivých dílčích smluv se za podstatné porušení ze strany Objednatele považuje:
- a) prodlení Objednatele s úhradou faktury po dobu delší než 30 kalendářních dnů;
  - b) porušení povinností uvedených v článku č. 9 této Rámcové dohody s výjimkou odstavce 9.8.

## **Článek 17**

### **Řešení sporů, zákaz postoupení pohledávky, započtení**

- 17.1 Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k smírnému odstranění a vyřešení případných sporů či nejasností, a to zejména prostřednictvím oprávněných osob nebo statutárních orgánů.
- 17.2 Jakékoliv spory, které vzniknou mezi smluvními stranami v souvislosti s touto Rámcovou dohodou či jednotlivou dílčí smlouvou budou řešeny příslušným obecným soudem.
- 17.3 Zhotovitel není oprávněn postoupit jakákoliv práva anebo povinnosti z této Rámcové dohody a/nebo z dílčích smluv na základě této Rámcové dohody uzavřených, na třetí osoby bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
- 17.4 Zhotovitel souhlasí s tím, že jakékoliv jeho pohledávky vůči Objednateli, které vzniknou na základě této Rámcové dohody a/nebo z dílčích smluv na základě této Rámcové dohody uzavřené, nebude moci postoupit ani započítat jednostranným právním úkonem.

## **Článek 18**

### **Závěrečná ustanovení**

- 18.1 Smluvní strany prohlašují, že předmět svých závazků považují za dostatečně určený.
- 18.2 Právní vztahy založené touto Rámcovou dohodou a jednotlivými dílčími smlouvami se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními občanského zákoníku o smlouvě o dílo (ust. § 2586 a násl.).
- 18.3 Stane-li se některé ustanovení této Rámcové dohody či jednotlivé dílčí smlouvy neplatným nebo neúčinným, nedotýká se to ostatních ustanovení této Rámcové dohody či jednotlivé dílčí smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se zavazují dodatkem k Rámcové dohodě či jednotlivé dílčí smlouvě nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením platným nebo účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného nebo neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
- 18.4 Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že tato Rámcová dohoda bude uveřejněna na profilu Objednatele jako zadavatele ve smyslu ust. § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, stejně tak jako bude uveřejněna výše skutečně uhrazené ceny za plnění předmětu této Rámcové dohody, a to ve lhůtách a způsobem uvedeným v ust. § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 18.5 Zhotovitel podpisem této Rámcové dohody přebírá na sebe nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 občanského zákoníku.
- 18.6 Tato Rámcová dohoda se vyhotovuje ve čtyřech (4) vyhotoveních s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží jedno (1) vyhotovení a každý Zhotovitel jedno (1) vyhotovení.
- 18.7 Tuto Smlouvu lze upravovat pouze dohodou smluvních stran písemnými v řadě číslovanými dodatky s výjimkou změny oprávněných osob uvedených v Příloze č. 5A, resp. 5B, resp. 5C této Rámcové dohody, kde platí odstavec 7.2 této Rámcové dohody, změny bankovního účtu, kde platí ustanovení odst. 4.2 této Rámcové dohody, a změnu členů realizačního týmu dle ust. 10.9 této Rámcové dohody.
- 18.8 Tato Rámcová dohoda nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední ze smluvních stran. Tato Rámcová dohoda nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle ust. 9.1 této Rámcové dohody. Tato Rámcová dohoda je uzavírána na dobu určitou uvedenou v Příloze č. 4 této Rámcové dohody.

18.9 Nedílnou součástí této Rámcové dohody jsou Přílohy:

Číslo	Příloha
1	Předmět smlouvy a předání a převzetí Plnění
2A	Ceny Plnění, platební podmínky – Vítězný Zhotovitel
2B	Ceny Plnění, platební podmínky – Druhý Zhotovitel v pořadí
2C	Ceny Plnění, platební podmínky – Třetí Zhotovitel v pořadí
3	Místo Plnění
4	Doba Plnění
5A	Oprávněné osoby smluvních stran – Vítězný Zhotovitel
5B	Oprávněné osoby smluvních stran – Druhý Zhotovitel v pořadí
5C	Oprávněné osoby smluvních stran – Třetí Zhotovitel v pořadí
6	Garantované parametry a sankce při jejich nedodržení, kategorizace vad a lhůty pro jejich odstranění
7A	Seznam poddodavatelů– Vítězný Zhotovitel
7B	Seznam poddodavatelů– Druhý Zhotovitel v pořadí
7C	Seznam poddodavatelů– Třetí Zhotovitel v pořadí
8A	Realizační tým - Vítězný Zhotovitel
8B	Realizační tým – Druhý Zhotovitel v pořadí
8C	Realizační tým - Třetí Zhotovitel v pořadí

Datum: 7.5.2020

Za Objednatele:

Podpis:

Jméno: prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.

Funkce: děkan 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy

Datum: 17.4.2020

Za vítězného  
Zhotovitele:  
Podpis:

Jméno: Ing. Zdeněk Kohout  
Funkce: jednatel  
Podpis:

Jméno: Ing. Zdeněk Kohout  
Funkce: Jednatel za pana Štěpánka na základě plné moci

Datum: 29.4.2020

Za druhého Zhotovitele  
v pořadí:  
Podpis:

Jméno: Roman Pipasik  
Funkce: jednatel



Datum: 29.4.2020

Za třetího Zhotovitele v  
pořadí:  
Podpis:

Jméno: Martin Vavříčka  
Funkce: jednatel

**Příloha č. 1**

**Předmět smlouvy a předání a převzetí Plnění**

Součástí stavebních prací mohou být tyto položky:

Položka
I. Stavební práce + stavebně konstrukční práce
I.1 Práce a dodávky HSV
I.2 Práce a dodávky PSV
II. Zdravotně technické instalace - kanalizace
III. Zdravotně technické instalace - vodovod
IV. Vzduchotechnika
V. Silnoproudé elektroinstalace
VI. Komunikace a zpevněné plochy

Druh položky	Název položky	jednotka
<b>součet</b>	<b>I,1 Práce a dodávky HSV</b>	
<b>D</b>	<b>Zemní práce</b>	
K	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3
K	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3
K	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3
K	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3
K	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3
K	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3
K	Uložení sypaniny na skládky	m3
K	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t
K	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3
K	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2
<b>D</b>	<b>Zakládání</b>	
K	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3
K	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3
K	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t
K	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3
K	Základ pod stroje z betonu do 5 m3	m3
K	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami betonovými na MC	m3
<b>D</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	
K	Dodatečná izolace zdiva tl do 900 mm nízkotlakou injektáží	m
<b>D</b>	<b>Svislé konstrukce</b>	
K	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3
K	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3
K	Zdivo nosné z cihel pálených plných dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 10 MPa	m3
K	Zdivo nosné vnitřní tl 240 mm pevnosti P 15	m2
K	Zdivo nosné vnější tepelně izolační tl 440 mm U = 0,20 W/m2K	m2
K	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus
K	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 150 cm	kus
K	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3
K	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t
K	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t
K	Tepelná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z polystyrénu tl 100 mm	m2
K	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2
K	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu M, pevnost cihel P 10, tl. příčky 115 mm	m2
K	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu M, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm	m2
K	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2
K	Přizdívka z cihel ostění ve vybouraných otvorech z cihel tl. do 300 mm	m2
<b>D</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>	
K	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus
K	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v přes 300 mm	kus
<b>D</b>	<b>Vodorovné konstrukce monolitické</b>	
K	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3
K	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2

K	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2
K	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t
<b>D</b>	<b>Ocelové konstrukce</b>	
K	M+D - Ocelové kce - instalace do 5 m výšky, vč. lešení	kg
<b>D</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>	
<b>D</b>	<b>Úprava povrchů vnitřních</b>	
K	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2
K	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch" stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2
K	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2
K	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2
K	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2
K	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2
K	Tenkovrstvá zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2
K	Kotvicí sanační podhoz – vápenocementový	m2
K	Oprava prasklin avyspárování zdiva	m2
K	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2
K	Podkladní omítka pod sanační omítku – vyrovnání hrubých nerovností- porovitá jádrová omítka	m2
K	Vyrovnání podkladu pomocí těsnící malty + vytvoření těsnícího klínu ( fabionu ve styku stěna + podlaha)	m2
K	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2
<b>D</b>	<b>Úprava povrchů vnějších</b>	
K	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2
K	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2
K	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2
K	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou stěn	m2
K	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2
<b>D</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>	
K	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3
K	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3
K	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t
K	Potěr anhydritový samonivelační tl do 40 mm lité	m2
K	Separální vrstva z PE fólie	m2
K	Parotěsná vrstva podlahy	m2
K	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou	m
<b>D</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>	
<b>D</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>	
K	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2
<b>D</b>	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>	
K	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2
<b>D</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>	
K	Bourání základů pod zařízení z betonu prostého	m3
K	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2
K	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3
K	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus

K	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2
K	Bourání cihelných kleneb na MVC tl do 150 mm do ocelových nosníků	m2
K	Odsekání a kontrola zhlaví vazných trámů krovu - viz půd. bourání krovu	kus
K	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného	t
K	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3
K	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových vč. soklíků	m2
K	Bourání podlah teracových/kamenných tl. 50mm	m2
K	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3
K	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křídel pl přes 4 m2	m2
K	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3
K	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV	m3
K	Vysekání ryh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m
K	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2
K	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2
K	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2
K	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2
K	Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na roštu viditelném	m2
K	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými	m2
K	Demontáž podlah palubkových s lištami přibíjenými	m2
K	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně vč. soklíků	m2
D	<b>Přesun sutě</b>	
K	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 36 m s omezením mechanizace	t
K	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t
K	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t
K	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t
K	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t
D	<b>Přesun hmot</b>	
K	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t

Druh položky	Název položky	jednotka
<b>součet</b>	<b>I.2 Práce a dodávky PSV</b>	
<b>D</b>	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>	
K	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2
M	lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg- dodávka	kg
K	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2
M	lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg- dodávka	kg
K	Dvousložková pružná cementová stěrka s těsnicími pásky PE pro hydroizolační systémy pomocí tekutých membrán – š.120mm+ pásky, vytažené na stěnu	m2
K	Izolace proti vodě svislá - minerální sulfátostálá difuzní těsnící stěrka	m2
K	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%
<b>D</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>	
K	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3
K	Podlahové kce podkladové dvourstvé z desek cementotřískových tl 22+18 mm na sraz šroubovaných	m2
K	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	%
<b>D</b>	<b>Konstrukce suché výstavby</b>	
<b>D</b>	<b>Příčky sádrokartonové</b>	
K	Ws4 - STĚNA SDK – požadavky na akustiku a požární odolnost – např. stěny mezi pracovnamí, kompletní proedění vč. tmelení a broušení	m2
K	Ws5 -STĚNA SDK – bez požadavku na akustiku a požární odolnost – např. stěny mezi sklady, kompletní provedení vč. tmelení a broušení	m2
K	Ws8 -STĚNA SDK – bez požadavku, vlhké prostory , kompletní proedění vč. tmelení a broušení - dle popisu v pd (viz tabulka skladeb)	m2
K	Ws12 - SDK předstěna - např. předstěna WC, zaplentování rozvodů, kompletní provedení vč. tmelení a broušení	m2
K	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2
K	M+D - Výztuhy	kus
<b>D</b>	<b>Podhledy sádrokartonové</b>	
K	C01+C05 - SDK podhled zavěšený na závěsech, kompletní provedení vč. tmelení a broušení	m2
K	C02 - SDK podhled zavěšený na závěsech – vlhké až mokré prostory, kompletní provedení vč. tmelení a broušení	m2
K	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2
<b>D</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>	
K	Krytina střechy z Cu plechu - falcovaného, kompletní provedení vč. všech detailů - dle popisu v pd (viz tabulka skladeb)	m2
K	K4.18 - Oplechování komínů a prostupů střechem v rámci stávající plechové střechy z Cu plechu, kompletní provedení vč. všech kotev. a pom. prvků a kcí	m
K	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m	%
<b>D</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>	
<b>D</b>	<b>Okna dřevěná - repase</b>	
K	Okno - max. 1460x2690mm 2x otvíravé křídlo v nadsvětlíku 2x otvíravé křídlo - repase, kompletní provedení vč. všech doplňků	kus
<b>D</b>	<b>Dveře dřevěné - repase</b>	
<b>D</b>	<b>Dveře dřevěné plné, kazetové, jednokřídlové s dřevěnou obložkovou zárubní, provedení bez dřevěného obkladu ostění, historické, ev. nové historizující</b>	
K	Dveře - repase, kompletní provedení vč. všech doplňků	kus
<b>D</b>	<b>Dveře dřevěné plné, kazetové, dvoukřídlové s dřevěnou obložkovou zárubní, provedení bez dřevěného obkladu ostění, historické, ev. nové historizující, šířka křídla do 800 mm</b>	
K	Dveře - repase, kompletní provedení vč. všech doplňků	kus

D	<b>Přesun hmot</b>	
K	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%
D	<b>Konstrukce zámečnické</b>	
D	<b>Konstrukce zámečnické - demontáž</b>	
K	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg
D	<b>Zámečnické výrobky - repase</b>	
K	Kovová stávající mříž – z Fe prutů – kotvená do ostění, kompletní provedení	kus
D	<b>Madla, zábradlí</b>	
K	madlo před oknem, madlo u schodiště, zábradlí venkovní jednoduché - kompletní provedení	kus
D	<b>Zámečnické výrobky</b>	
K	např. konstrukce pro uchycení nebo zakrytí VZT + klima potrubí , kompletní provedení	kus
D	<b>Přesun hmot</b>	
K	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%
D	<b>Podlahy z dlaždic</b>	
K	Montáž soklíků z dlaždic	m
K	keramická dlažba - umývárna, WC, úklid, místnost, vlhký prostor	m2
M	<i>podlaha dlažba do vlhka protiskluzná R10 - dodávka</i>	<i>m2</i>
K	keramická dlažba – suchý provoz	m2
M	<i>podlaha dlažba do sucha R9 - dodávka</i>	<i>m2</i>
K	Podlahy penetrace podkladu	m2
K	Vyrovnění podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2
K	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m	%
D	<b>Odborné řemeslné práce</b>	
D	<b>Podlahy skládané</b>	
K	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených	m
K	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s přetmelněním	m
M	<i>lišta dřevěná dub - dodávka</i>	<i>m</i>
K	Podlahy vlysové masivní rybinový vzor s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olištování z vlysů tl. 21mm II třída Dub 70/500mm	m2
K	Skládané podlahy - ostatní práce celkové s mezibroušením základní lak, mezibroušení laku, vrchní lak, mezibroušení laku, vrchní lak	m2
K	Podlahy dřevěné, nátěr olejem a voskování	m2
K	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových celkové včetně tmelení s broušením hrubým, středním a jemným	m2
K	Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu	m2
K	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování celkové základní lak, mezibroušení, vrchní lak, mezibroušení, vrchní lak	m2
K	Oprava podlah dřevěných - nátěr olejem a voskování	m2
K	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 36 m	%
D	<b>Podlahy povlakové</b>	
K	podlaha z PVC	m2
K	podlaha – servovny, laboratoře – antistatická nášlapná vrstva -	m2
M	<i>Podlaha PVC - dodávka</i>	<i>m2</i>
M	<i>Podlaha - PVC antistatik - dodávka</i>	<i>m2</i>
K	Montáž obvodových soklíků	m
M	<i>Soklík pro PVC podlahy</i>	<i>m</i>
K	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 36 m	%
D	<b>Dokončovací práce - obklady</b>	
K	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2
M	<i>obkládačky keramické do 600/300mm plně probarvený stěp, matný, jednobarevný</i>	<i>m2</i>
K	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2
M	<i>obkládačky keramické do 45 ks/m2 plně probarvený stěp, matný, jednobarevné</i>	<i>m2</i>
K	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m



K	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m
K	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 36 m	%
D	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>	
K	Napouštěcí dvojnásobný syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2
K	chemické ošetření zdiva - impregnační prostředky rozpustné ve vodě na bázi sloučenin kyseliny křemičité na ochranu proti škodlivým solím obsaženým ve zdivu, speciálně proti dusičnanům a chloridům (viz skladby kc1)	m2
K	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2
D	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>	
K	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2
K	Dvojnásobné malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných	m2
D	<b>Vnitřní vybavení</b>	
K	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor
K	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor
K	Doplňky zařízení koupelen a záchodů dávkovač mýdla	soubor
K	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 36 m	%
D	<b>Informační systém</b>	
K	Navigační a orientační popisy - bezpečnostní tabulka PBŘ - úniky	ks

Druh položky	Název položky	jednotka
<b>součet</b>	<b>II. Zdravotně technické instalace - kanalizace</b>	
<b>D</b>	<b>Zařizovací předměty</b>	
K	Klozet závěsný keramický	ks
K	Závěsný a splachovací systém	ks
K	Splachovací tlačítko	ks
K	Závěsný klozet pro tělesně postižené	ks
K	Klozetové sedátko pro tělesně postižené	ks
K	Závěsný systém s nádržkou pro tělesně postižené	ks
K	Tlačítko pro tělesně postižené	ks
K	Pneumatické tlačítko pro oddálené splachování	ks
K	Umyvadlo pro tělesně postižené	ks
K	Sifon podomítkový k umyvadlu pro tělesně postižené	ks
K	Sklopné madlo k WC pro tělesně postižené	ks
K	Pevné madlo k WC pro tělesně postižené	ks
K	Pisoár s integrovaným radarovým splachováním	ks
K	Umyvadlo keramické	ks
K	Sprcha - vanička	ks
K	Sprchová zástěna	ks
K	Výlevka keramická závěsná	ks
K	Závěsný a splachovací systém pro výlevku	ks
K	Sifon umyvadlový DN 40	ks
K	Sifon dřezový DN 50	ks
K	Sifon sprchový DN 50	ks
K	Příprava pro napojení - DN 50	ks
K	Sifon pisoárový DN 50	ks
K	Sifon myčkový DN 40	ks
K	Sifon DN 50 - odolávající teplotě nad 90°C	ks
K	Revizní dvířka pro přístup k čistícímu kusu kanalizace	ks
K	Nálevka pro odvod úkapů pojistných ventilů	ks
K	Sifon pro odvod kondenzátu - podomítkový, vč. revizních dvířek	ks
K	Sifon pro odvod kondenzátu - s vodorovným odtokem	ks
K	Napojení odvodu kondenzátu	ks
K	Podlahová vpust se zpětnou armaturou proti vzduté vodě	ks
K	Podlahová vpust se zápachovou uzávěrkou těsnou i bez vody - svislý odtok	ks
K	Podlahová vpust se zápachovou uzávěrkou těsnou i bez vody - vodorovný odtok	ks
K	Podlahová vpust se zápachovou uzávěrkou těsnou i bez vody, hermeticky uzavíratelná víčkem - svislý odtok	ks
K	Větrací hlavice DN 100	ks
K	Větrací hlavice DN 50	ks
K	Napojení potrubního oddělovače	ks
K	Napojení odpadu úpravny vody	kpl
K	Revizní šachta v interiéru - dodávka stavební části vč. poklopu, prostupů a těsnění	kpl
K	Zpětná klapka armatura - typ 2, DN 125	ks
K	Napojení pojistné soupravy ohřivače vody	ks
<b>D</b>	<b>Všeobecné položky</b>	
K	Doprava a přesuny materiálu	kpl
K	Komplexní zkoušky zařízení, vystavení protokolu o komplexním vyzkoušení zařízení	kpl
K	Označení zařízení, identifikační štítky, schémata zařízení	kpl
K	Úklid po montáži zařízení, likvidace odpadů v souladu s legislativou pro nakládání s odpady	kpl
K	Vystavení revizí zařízení, návody k obsluze, technická dokumentace jednotlivých zařízení	kpl
K	Proškolení obsluhy	kpl

Druh položky	Název položky	jednotka
<b>součet</b>	<b>III. Zdravotně technické instalace - vodovod</b>	
<b>D</b>	<b>Potrubi (tvarovky vč. montáže)</b>	
K	Demontáž stávajícího potrubí	m
K	Kotvení potrubí	m
K	Podpory pro vedení zavěšeného potrubí	m
K	Tlaková zkouška potrubí	m
K	Dezinfekce vodovodu	m
K	Stavební přípomoc (drážky, prostupy, pož. utěsnění, apod. vč. zapravení a začištění)	kpl
<b>D</b>	<b>Zařizovací předměty, armatury</b>	
K	Baterie umyvadlová stojánková, vč. rohových kulových ventilů 1/2"-3/8" a přípojovacích hadiček	ks
K	Baterie umyvadlová stojánková pro handicapované, vč. rohových kulových ventilů 1/2"-3/8" a přípojovacích hadiček	ks
K	Baterie sprchová nástěnná+sprchový set, vč. směšovacího tělesa	ks
K	Baterie výlevková nástěnná	ks
K	Pračkový ventil 1/2"	ks
K	Napojení pisoáru	ks
K	Napájecí zdroj pro splachování pisoáru - min. pro 4 zařízení	ks
K	Rohové kulové ventily 1/2"-3/8" vč. přípojovacích hadiček	ks
K	Napojení napáječky	ks
K	Kulový kohout 1/2" s napojením na hadici - pro připojení studené vody	ks
K	Kulový kohout 1/2" s napojením na hadici - pro připojení teplé a studené vody	ks
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 1/2" - mosazný	ks
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 3/4" - mosazný	ks
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 1" - mosazný	ks
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 6/4" - mosazný	ks
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 2 1/2" - mosazný	ks
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 1/2" s vypouštěním - mosazný	ks
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 3/4" s vypouštěním - mosazný	ks
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 1" s vypouštěním - mosazný	ks
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 5/4" s vypouštěním - mosazný	ks
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 6/4" s vypouštěním - mosazný	ks
K	Vypouštění 1/2"	ks
K	Zpětná klapka 3/4"	ks
K	Zpětná klapka 1"	ks
K	Zpětná klapka 6/4"	ks
K	Zpětná klapka 2 1/2"	ks
K	Pojišťovací ventil 3/4"	ks
K	Expanzní nádoba, objem 33 litrů, pro pitnou vodu	ks
K	Průtočná armatura 3/4" - pro napojení expanzní nádoby	ks
K	Manometr	ks
K	Teploměr	ks
K	Cirkulační čerpadlo	ks
K	Filtr 3/4"	ks
K	Filtr 1"	ks
K	Filtr 6/4"	ks
K	Trojcestný elektromagnetický ventil 2 1/2"	ks
K	Napojení na zásobník teplé vody	kpl
K	Kulový kohout regulační - 6/4"	ks
K	Kulový kohout regulační - 1/2"	ks
K	Elektrický ohříváč vody - tlakový, pod odběrné místo, objem 5 litrů, vč. pojistné soupravy	ks
K	Odvzdušňovací ventil na cirkulaci - 1/2"	ks
K	Systémový prostup podlahou	ks
K	Systémový prostup obvodovou zdí	ks
K	Přechod PPr/PE	ks
K	Dvířka revizní 150*150 mm	ks
K	Dvířka revizní 300*150 mm	ks
K	Dvířka revizní 300*300 mm	ks
<b>D</b>	<b>Všeobecné položky</b>	
K	Doprava a přesuny materiálu	kpl
K	Komplexní zkoušky zařízení, vystavení protokolu o komplexním vyzkoušení zařízení	kpl
K	Označení zařízení, identifikační štítky, schémata zařízení	kpl
K	Úklid po montáži zařízení, likvidace odpadů v souladu s legislativou pro nakládání s odpady	kpl
K	Proškolení obsluhy	kpl

Druh položky	Název položky	jednotka
<b>součet</b>	<b>IV. Vzduchotechnika</b>	
<b>D</b>	<b>odvětrání hygienické - např. sociální zařízení</b>	
K	Ventilátor diagon.do kruh.potr. Qv=250 m3/h, dp=150Pa	ks
P	Poznámka k položce: včetně pružných manžet a přetlakové klapky	
K	Tlumič hluku kruhový D160/600	ks
K	Odvodní talířový ventil D125	ks
K	Spiro potrubí SR 160	bm
P	Poznámka k položce: včetně tvarovek	
K	Spiro potrubí SR 125	bm
P	Poznámka k položce: včetně tvarovek	
K	Ohebná hadice D 125	bm
<b>D</b>	<b>Chlazení jednotlivé místnosti, např. serveru</b>	
K	Kondenzační jednotka	ks
K	Nástěnná jednotka (Qch=7,5kW)	ks
K	Potrubí chladiva včetně refnetů, parotěsné izolace a komunikačního kabelu	bm
<b>D</b>	<b>Odvod tepla od kondenzačních jednotek</b>	
K	Ventilátor axiální do potr. Qv=30.000 m3/h, dp=180Pa	ks
P	Poznámka k položce: včetně pružných manžet	
K	Tlumič hluku kruhový D1120 s vnitřní kulisou	ks
K	Uzavírací klapka těsná 1000x1000, ovládání servopohonem	ks
K	Potrubí čtyřhr.sk.l- plech pozink tl.= 0,8mm	m2
P	Poznámka k položce: včetně tvarovek	
K	Spiro potrubí SR 1120	bm
P	Poznámka k položce: včetně tvarovek	
<b>D</b>	<b>Obecné položky</b>	
K	Zaškolení obsluhy	hod
K	Zaregulování, protokol o zkouškách	hod
K	Zprovoznění - zkušební provoz	hod
K	Stavební přípomocce (drážky, prostupy apod. vč. zapravení a začištění)	soubor
<b>D</b>	<b>Pomocný materiál</b>	
M	Montážní, závěsný, těsnící, spojovací a zdvihací materiál	kg
M	Měření hluku	kpl

Druh položky	Název položky	jednotka
<b>součet</b>	<b>V. Silnoproudé elektroinstalace</b>	
<b>D</b>	<b>Svítlidla(včetně světelných zdrojů a příslušenství):</b>	
<i>M</i>	<i>Svítlidlo lineární, 2x 54W, stmívatelné do pohledu</i>	<i>ks</i>
<i>P</i>	Poznámka k položce: Označení "A1" ; IP40, leštěná mřížka, elektronický předřadník - DALI; kanceláře a komerční prostory	
<i>M</i>	<i>Svítlidlo lineární, 2xZ36W, optický kryt</i>	<i>ks</i>
<i>P</i>	Poznámka k položce: Označení "A" ; IP40, přisazené, plast nebo lakovaný plech, ; elektronický předřadník, mřížka; kanceláře a komerční prostory	
<i>M</i>	<i>Svítlidlo lineární, 2xZ36W, optický kryt</i>	<i>ks</i>
<i>P</i>	Poznámka k položce: Označení "B" ; IP54, přisazené nebo záv, plast nebo lakovaný plech, ; elektronický předřadník,	
<i>M</i>	<i>Svítlidlo lineární, 2xZ36W, optický kryt</i>	<i>ks</i>
<i>P</i>	Poznámka k položce: Označení "C" ; IP65, přisazené nebo záv, plast nebo lakovaný plech, ; elektronický předřadník	
<i>M</i>	<i>Svítlidlo čtvercové, 3xZ18W, optický kryt, IP40,</i>	<i>ks</i>
<i>P</i>	Poznámka k položce: Označení "D" ; zapuštěné, těleso lakovaný plech, modul 600x 600 mm ; elektronický předřadník, ; chodby a komunikační prostory	
<i>M</i>	<i>Svítlidlo zářivkové, kompaktní, 1xZ18W, optický kryt, IP54,</i>	<i>ks</i>
<i>P</i>	Poznámka k položce: Označení "E1" ; plast, s košem, na povrch, průmyslové; do výtahové šachty	
<i>M</i>	<i>Svítlidlo zářivkové, kompaktní, 1xZ26W, optický kryt, IP54,</i>	<i>ks</i>
<i>P</i>	Poznámka k položce: Označení "E" ; plast, kruhové, přisazené	
<i>M</i>	<i>Svítlidlo lineární, 4xZ36W, leštěná mřížka</i>	<i>ks</i>
<i>P</i>	Poznámka k položce: Označení "F2" ; IP40, zapuštěné, lakovaný plech, ; elektronický předřadník; kancelářské a komerční prostory	
<i>M</i>	<i>Svítlidlo lineární, 3xZ36W, leštěná mřížka</i>	<i>ks</i>
<i>P</i>	Poznámka k položce: Označení "F" ; IP40, zapuštěné, lakovaný plech, ; elektronický předřadník; kancelářské a komerční prostory	
<i>M</i>	<i>Svítlidlo lineární, 3xZ36W, leštěná mřížka</i>	<i>ks</i>
<i>P</i>	Poznámka k položce: Označení "F1" ; IP40, zapuštěné, lakovaný plech, ; elektronický předřadník, STMÍVATELNÉ; kancelářské a komerční prostory	
<i>M</i>	<i>Svítlidlo zářivkové, kompaktní, 1xZ13W, optický kryt, IP54,</i>	<i>ks</i>
<i>P</i>	Poznámka k položce: Označení "G" ; plast, kruhové, přisazené; nad umyvadlo	
<i>M</i>	<i>Svítlidlo kruhové zapuštěné downlight, 1xZ26W, IP43</i>	<i>ks</i>
<i>P</i>	Poznámka k položce: Označení "H" ; lakovaný plech a plast; sociálky; Svítlidlo kruhové na povrch, 1xZ26W, IP43	
<i>M</i>	<i>Svítlidlo orientační nouzové, LED 4W, kompaktní, kryt</i>	<i>ks</i>
<i>P</i>	Poznámka k položce: Označení "N" ; IP40, přisazené, výměnný blok aku, doba provozu MIN. ; 60 min., elektronický předřadník, autotest, piktogram	
<i>M</i>	<i>Svítlidlo orientační nouzové, LED 4W, kompaktní, kryt</i>	<i>ks</i>
<i>P</i>	Poznámka k položce: Označení "N1" ; IP40, zapuštěné, výměnný blok aku, doba provozu MIN. ; 60 min., elektronický předřadník, autotest, piktogram; montáž do stupňů schodiště	
<i>M</i>	<i>Svítlidlo lineární, 2xZ28W, optický kryt</i>	<i>ks</i>

P	Poznámka k položce: Označení "K" ; IP65, zapuštěné, plast nebo lakovaný plech, ; elektronický předřadník	
M	<i>Svítilno lineární, 3x236W, kryt</i>	ks
P	Poznámka k položce: Označení "L" ; IP65, zapuštěné, lakovaný plech, nepřímá složka osvětlení ; elektronický předřadník, STMÍVATELNÉ - zviřetník	
M	<i>Svítilno zářivkové/žárovkové, optický kryt, IP54,</i>	ks
P	Poznámka k položce: Označení "M" ; plast, kruhové, přisazené, do 60W, ; ČERVENÁ BARVA SVĚTLA, zviřetník	
M	<i>Svítilno kruhové na povrch, nástěnné, 2x226W, IP40</i>	ks
P	Poznámka k položce: Označení "P" ; lakovaný plech nebo Al, plastový kryt; schodiště	
M	<i>Svítilno zapuštěné zářivkové, 2x 36W, mřížka, IP40</i>	ks
P	Poznámka k položce: Označení "U"	
M	<i>Svítilno kruhové na povrch, nástěnné, 1x218W, IP54</i>	ks
P	Poznámka k položce: Označení "R" ; s košem	
M	<i>Svítilno lineární, 2x280W, optický kryt</i>	ks
P	Poznámka k položce: Označení "S" ; IP40, přisazené nebo záv, plast nebo lakovaný plech, ; elektronický předřadník; Svítidlo lineární, 4x236W, leštěná mřížka; IP20, zapuštěné, lakovaný plech, ; elektronický předřadník, stmívatelné -	
D	<b>Kabely:</b>	
M	<i>Kabel CYKY-J 3x1,5</i>	m
M	<i>Kabel CYKY-J 3x2,5</i>	m
M	<i>Kabel CYKY-O 2x1,5</i>	m
M	<i>Kabel CYKY-O 3x1,5</i>	m
M	<i>Kabel CYKY-J 4x1,5</i>	m
M	<i>Kabel CYKY-J 5x1,5</i>	m
M	<i>Kabel CYKY-J 4x16</i>	m
M	<i>Kabel CYKY-J 4x35</i>	m
M	<i>Kabel CYKY-J 4x25</i>	m
M	<i>Kabel CYKY-J 5x6</i>	m
M	<i>Vodič CYA 16ŽŽ</i>	m
M	<i>Vodič CYA 6 ŽŽ</i>	m
D	<b>Koncové prvky:</b>	
M	<i>Zásuvková podlahová krabice pro min 9 pozic, s vyšším, krytím IP66, vývodový krček pro mokrou údržbu podlahy,, včetně 4 silových zásuvek - mozaika</i>	ks
D	<b>Instalační materiál:</b>	
M	<i>Trubka o prům.32mm vč.př.</i>	m
M	<i>Trubka o prům.20mm vč.př.</i>	m
M	<i>Rozvodná krabice na povrch</i>	ks
M	<i>Lišta PVC vkladací 20/20</i>	m
M	<i>Lišta PVC vkladací, 40/20</i>	m
M	<i>Kanál elektroinstalační 170/70 včetně příslušenství</i>	m
M	<i>Jednonásobná zásuvka 16A/230V</i>	ks
M	<i>Střídavý přepínač 10A/230A</i>	ks
M	<i>Jednopolový spínač 10A/230V</i>	ks
M	<i>Jednonásobná zásuvka 16A/230V do vlhka</i>	ks
M	<i>Dvounásobná zásuvka 16A/230V</i>	ks
M	<i>Připojnice hlavního pospojování</i>	ks
M	<i>Krabice pro připojení antistatické podlahy vč. PE svorek</i>	ks
M	<i>Tlačítkový spínač zapínací 10A/230A</i>	ks
M	<i>Krabicová rozvodka pr. 68 pod om.</i>	ks
M	<i>Vypínač v plastové skříní, 400V/25A</i>	ks
M	<i>Snímač pohybu PIR, 360 st.</i>	ks
M	<i>Spínač instalační se stmívačem 10A/230V</i>	ks
M	<i>Zásuvka 400V, 32A</i>	ks
M	<i>Prostorový termostat 1P, 230V/16A</i>	ks
M	<i>Tlačítko TOTAL STOP V KRABICI, 2/2 kontakty</i>	ks
M	<i>Tlačítko CENTRAL STOP V KRABICI, 2/2 kontakty</i>	ks
M	<i>Vypínací tlačítka pro rozváděče, v krabici</i>	ks
M	<i>Krabice pro připojení antistatické podlahy vč. PE svorek</i>	ks
M	<i>Vodič svodový FeZn 8 na podpěrách</i>	m
M	<i>Svorka hromosvodná SZ</i>	ks
M	<i>Svorka hromosvodná SS</i>	ks
M	<i>Svorka hromosvodná SO</i>	ks

M	Svorka hromosvodná SK	ks
M	Svorka hromosvodná SJT	ks
M	Držák ochranného úhelníku	ks
M	Ochranný úhelník	ks
M	Jímací tyč l= 3 m	ks
M	Krabice přístrojová pr. 68. pod om.	ks
D	<b>Nosné konstrukce - vodorovné:</b>	
M	Ocelová nosná konstrukce elektrolyticky zinkovaná	kg
D	<b>Ostatní materiál:</b>	
M	Sádra stavební šedá - á 30 kg	ks
M	Protipožární malta - á 10 kg	ks
M	Protipožární tmel vytlačovací kartuš	ks
M	Protipožární ucpávka do 25x25 cm,	ks
M	Hřebík stavební 100 mm á 5 kg	ks
M	Hřebík stavební 200 mm á 5 kg	ks
M	Páska vázací na kabely (bal. 100 ks)	ks
M	Drobné svorky a svorkovnice	ks
M	Páska izolační černá	ks
M	Páska izolační žz	ks
M	Vrut samořezný	kg
M	Hmoždinka kovová pr. 12 mm	ks
M	Hmoždinka plast pr. 10 mm	ks
D	<b>Montážní práce</b>	
K	Montáž nových rozváděčů - do 300 kg	ks
K	Montáž nových rozváděčů - do 100 kg	ks
K	Montáž nových rozváděčů - do 50 kg	ks
K	Montáž zářivkového svítidla - 4 zdroje	ks
K	Montáž zářivkového svítidla - 2 zdroje	ks
K	Montáž nouzového svítidla s vlast. zdrojem	ks
K	Kabel CYKY-J do 3x1,5	m
K	Kabel CYKY-J do 5x1,5	m
K	Kabel CYKY-J do 3x2,5	m
K	Kabel CYKY-J do 7x4	m
K	Kabel CYKY-J do 4x35	m
K	Kabel CYKY-J do 10	m
K	Kabel CYKY-J 5x70	m
K	Vodič žz CYA 16	m
K	Vodič žz CYA 25	m
K	Vodič žz CYA 35	m
K	Vodič žz CYA 6	m
K	Připojení spotřebiče do 5 kW	ks
K	Připojení spotřebiče do 7,5 kW	ks
K	Připojení ventilátoru do 1,5 kW	ks
K	Připojení podlahové krabice	ks
K	Trubka plastová do 32 mm pevně	m
K	Trubka plastová do 20 mm pevně	m
K	Krabičková rozvodka do 4mm2	ks
K	Lišta PVC vkladací	m
K	Kanál elektroinstalační 170/70 včetně příslušenství	m
K	Kabelový kovový žlab 62/50 vč. víka	m
K	Kabelový kovový žlab 125/100 vč. víka	m
K	Kabelový kovový žlab 250/100 vč. víka	m
K	Zásuvka 16A, 230V pod om.	ks
K	Střídavý přepínač 10A/230A	ks
K	Jednopolový spínač 10A/230V	ks
K	uzemňovací vedení 6-16 mm2	m
K	Ocelová nosná konstrukce do 10 kg	ks
K	Tlačítkový spínač zapínací 10A/230A	ks
K	Ukončení celoplastového kabelu do 4x35	ks
K	Přezkoušení světelného a zásuvkového obvodu	ks
K	Rozvinutí kabelu do 40 m	ks
K	Svodový vodič vč. podpěr do 10mm FeZn	m
K	Montáž svorky hromosvodné nad 2 šrouby	ks
K	Jímací tyč l= 3 m	ks
K	Ochranný úhelník	ks
K	Zásuvka 400V, 32A	ks
K	Osazení hmoždinky do pr. 12	ks
K	Demontáž ocep. Rozvodnice	ks
K	Ukončení celoplastového kabelu do 4x10	ks
K	Štítek na označení kabelu	ks
D	<b>Ostatní:</b>	
K	Vstupní revize vč. Zprávy	hod
K	Měření umělého osvětlení	ks
K	Demontáže stávající elektroinstalace	hod
K	Doprava	ks
K	Dokončovací práce, úklid, odvoz demontáží	ks
K	Vyzkoušení funkce, zaškolení obsluhy	hod
K	Stavební přípomoc (drážky, prostupy, pož. utěsnění, apod. vč. zapravení a začištění)	kpl

Druh položky	Název položky	jednotka
<b>součet</b>	<b>VI. Komunikace a zpevněné plochy</b>	
D	Práce a dodávky HSV	
D	Zemní práce	
K	Rozebrání dlažeb z kamene kladených na sucho	m2
D	Komunikace pozemní	
K	Podklad z kameniva hrubého drčeného, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2
K	Kladení dlažby z betonových dlaždic komunikací s ložem z kameniva těžšího nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici	m2
M	dlažba desková betonová 40x40x5 cm	m2
D	Přesun suti	
K	Vodorovná doprava suti do 1 km	t
K	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t
K	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t



**Příloha č. 2A**  
**Ceny Plnění, platební podmínky– Vítězný Zhotovitel**

P2A.1. Ceny plnění sestávající z jednotkových cen

Druh položky	Název položky	jednotka	jednotková cena v Kč bez DPH
<b>součet</b>	<b>I.1 Práce a dodávky HSV</b>		
<b>D</b>	<b>Zemní práce</b>		
K	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	413,00
K	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	1 121,00
K	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m <sup>3</sup>	55,00
K	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m <sup>3</sup>	505,00
K	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m <sup>3</sup>	99,00
K	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	59,00
K	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	18,00
K	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	162,00
K	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	303,00
K	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m <sup>2</sup>	70,50
<b>D</b>	<b>Zakládání</b>		
K	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m <sup>3</sup>	802,00
K	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m <sup>3</sup>	3 525,00
K	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	25 100,00
K	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	4 010,00
K	Základ pod stroje z betonu do 5 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5 666,00
K	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami betonovými na MC	m <sup>3</sup>	4 752,00
<b>D</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>		
K	Dodatečná izolace zdiva tl do 900 mm nízkotlakou injektáží	m	1 600,00
<b>D</b>	<b>Svislé konstrukce</b>		
K	Zazdívka otvorů pl do 1 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m <sup>3</sup>	4 400,00
K	Zazdívka otvorů pl do 4 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m <sup>3</sup>	4 200,00
K	Zdivo nosné z cihel pálených plných dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 10 MPa	m <sup>3</sup>	4 250,00
K	Zdivo nosné vnitřní tl 240 mm pevnosti P 15	m <sup>2</sup>	955,00
K	Zdivo nosné vnější tepelně izolační tl 440 mm U = 0,20 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	1 565,00
K	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	303,00
K	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 150 cm	kus	350,00
K	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m <sup>3</sup>	4 800,00
K	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	29 500,00
K	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	29 500,00
K	Tepelná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z polystyrénu tl 100 mm	m <sup>2</sup>	278,00

K	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	650,00
K	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu M, pevnost cihel P 10, tl. příčky 115 mm	m2	650,00
K	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu M, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm	m2	700,00
K	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	332,00
K	Přizdívka z cihel ostění ve vybouraných otvorech z cihel tl. do 300 mm	m2	1 564,00
<b>D</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>		
K	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	505,00
K	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v přes 300 mm	kus	804,00
<b>D</b>	<b>Vodorovné konstrukce monolitické</b>		
K	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	4 250,00
K	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	730,00
K	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	200,00
K	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	29 800,00
<b>D</b>	<b>Ocelové konstrukce</b>		
K	M+D - Ocelové kce - instalace do 5 m výšky, vč. lešení	kg	78,00
<b>D</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>		
<b>D</b>	<b>Úprava povrchů vnitřních</b>		
K	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	49,00
K	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch" stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	260,00
K	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	95,00
K	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	110,00
K	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	270,00
K	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	33,50
K	Tenkovrstvá zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	380,00
K	Kotvicí sanační podhoz – vápenocementový	m2	280,00
K	Oprava prasklin avyspárování zdiva	m2	220,00
K	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	900,00
K	Podkladní omítka pod sanační omítku – vyrovnání hrubých nerovností- porovitá jádrová omítka	m2	245,00
K	Vyrovnání podkladu pomocí těsnící malty + vytvoření těsnícího klínu ( fabionu ve styku stěna + podlaha)	m2	420,00
K	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	32,00
<b>D</b>	<b>Úprava povrchů vnějších</b>		
K	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	35,00
K	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	66,00

K	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	211,00
K	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou stěn	m2	80,00
K	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	60,00
<b>D</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>		
K	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3 800,00
K	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	440,00
K	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	27 500,00
K	Potěr anhydritový samonivelační tl do 40 mm litý	m2	600,00
K	Separáční vrstva z PE fólie	m2	26,00
K	Parotěsná vrstva podlahy	m2	150,00
K	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou	m	65,00
<b>D</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>		
<b>D</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>		
K	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	90,00
<b>D</b>	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>		
K	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	100,00
<b>D</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>		
K	Bourání základů pod zařízení z betonu prostého	m3	400,00
K	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	156,00
K	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	850,00
K	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	500,00
K	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	350,00
K	Bourání cihelných kleneb na MVC tl do 150 mm do ocelových nosníků	m2	220,00
K	Odsekání a kontrola zhlaví vazných trámů krovu - viz půd. bourání krovu	kus	451,50
K	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného	t	2 500,00
K	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1 600,00
K	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových vč. soklíků	m2	120,00
K	Bourání podlah teracových/kamenných tl. 50mm	m2	105,00
K	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	495,00
K	Vybourání dřevěných rámců oken dvojitých včetně křídel pl přes 4 m2	m2	260,00
K	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	1 020,00
K	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV	m3	1 020,00
K	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	320,00

K	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	37,00
K	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	16,00
K	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	190,00
K	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	115,00
K	Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na roštu viditelném	m2	90,00
K	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými	m2	150,00
K	Demontáž podlah palubkových s lištami přibíjenými	m2	150,00
K	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně vč. soklíků	m2	75,00
<b>D</b>	<b>Přesun sutě</b>		
K	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 36 m s omezením mechanizace	t	220,00
K	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	180,00
K	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	16,00
K	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	342,00
K	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	357,00
<b>D</b>	<b>Přesun hmot</b>		
K	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	400,00

Druh položky	Název položky	jednotka	jednotková cena v Kč bez DPH
<b>součet</b>	<b>I.2 Práce a dodávky PSV</b>		
<b>D</b>	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>		
K	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	31,00
M	<i>lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg- dodávka</i>	kg	55,00
K	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	29,00
M	<i>lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg- dodávka</i>	kg	52,00
K	Dvousložková pružná cementová stěrka s těsnícími pásy PE pro hydroizolační systémy pomocí tekutých membrán – š.120mm+ pásy, vytažené na stěnu	m2	400,00
K	Izolace proti vodě svislá - minerální sulfátostálá difuzní těsnící stěrka	m2	320,00
K	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	277 570,00
<b>D</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>		
K	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	71,00
K	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek cementotřískových tl 22+18 mm na sraz šroubovaných	m2	1 540,00
K	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	%	388 550,00
<b>D</b>	<b>Konstrukce suché výstavby</b>		
<b>D</b>	<b>Příčky sádrokartonové</b>		
K	Ws4 - STĚNA SDK – požadavky na akustiku a požární odolnost – např. stěny mezi pracovny, kompletní provedení vč. tmelení a broušení	m2	1 100,00
K	Ws5 -STĚNA SDK – bez požadavku na akustiku a požární odolnost – např. stěny mezi sklady, kompletní provedení vč. tmelení a broušení	m2	1 600,00
K	Ws8 -STĚNA SDK – bez požadavku, vlhké prostory , kompletní provedení vč. tmelení a broušení - dle popisu v pd (viz tabulka skladeb)	m2	910,00
K	Ws12 - SDK předstěna - např. předstěna WC, zaplentování rozvodů, kompletní provedení vč. tmelení a broušení	m2	825,00
K	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	28,00
K	M+D - Výztuhy	kus	400,00
<b>D</b>	<b>Podhledy sádrokartonové</b>		
K	C01+C05 - SDK podhled zavěšený na závěsech, kompletní provedení vč. tmelení a broušení	m2	860,00
K	C02 - SDK podhled zavěšený na závěsech – vlhké až mokré prostory, kompletní provedení vč. tmelení a broušení	m2	890,00
K	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	28,00
<b>D</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>		
K	Krytina střechy z Cu plechu - falcovaného, kompletní provedení vč. všech detailů - dle popisu v pd (viz tabulka skladeb)	m2	2 050,00
K	K4.18 - Oplechování komínů a prostupů střechem v rámci stávající plechové střež z Cu plechu, kompletní provedení vč. všech kotev. a pom. prvků a kcí	m	1 050,00
K	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m	%	103 750,00
<b>D</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>		
<b>D</b>	<b>Okna dřevěná - repase</b>		
K	Okno - max. 1460x2690mm 2x otvíravé křídlo v nadsvětlíku 2x otvíravé křídlo - repase, kompletní provedení vč. všech doplňků	kus	38 560,00

<b>D</b>	<b>Dveře dřevěné - repase</b>		
<b>D</b>	Dveře dřevěné plné, kazetové, jednokřídlové s dřevěnou obložkovou zárubní, provedení bez dřevěného obkladu ostění, historické, ev. nové historizující		
K	Dveře - repase, kompletní provedení vč. všech doplňků	kus	22 000,00
<b>D</b>	<b>Dveře dřevěné plné, kazetové, dvoukřídlové s dřevěnou obložkovou zárubní, provedení bez dřevěného obkladu ostění, historické, ev. nové historizující, šířka křídla do 800 mm</b>		
K	Dveře - repase, kompletní provedení vč. všech doplňků	kus	10 956,00
<b>D</b>	<b>Přesun hmot</b>		
K	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%	1 210 760,00
<b>D</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>		
<b>D</b>	<b>Konstrukce zámečnické - demontáž</b>		
K	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	11,00
<b>D</b>	<b>Zámečnické výrobky - repase</b>		
K	Kovová stávající mříž – z Fe prutů – kotvená do ostění, kompletní provedení	kus	3 000,00
<b>D</b>	<b>Madla, zábradlí</b>		
K	madlo před oknem, madlo u schodiště, zábradlí venkovní jednoduché - kompletní provedení	kus	3 500,00
<b>D</b>	<b>Zámečnické výrobky</b>		
K	např. konstrukce pro uchycení nebo zakrytí VZT + klima potrubí , kompletní provedení	kus	18 000,00
<b>D</b>	<b>Přesun hmot</b>		
K	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	42 000,00
<b>D</b>	<b>Podlahy z dlaždic</b>		
K	Montáž soklíků z dlaždic	m	160,00
K	keramická dlažba - umývárna, WC, úklid. místnost, vlhký prostor	m2	650,00
<b>M</b>	<i>podlaha dlažba do vlhka protiskluzná R10 - dodávka</i>	<i>m2</i>	<i>440,00</i>
K	keramická dlažba – suchý provoz	m2	440,00
<b>M</b>	<i>podlaha dlažba do sucha R9 - dodávka</i>	<i>m2</i>	<i>606,00</i>
K	Podlahy penetrace podkladu	m2	38,00
K	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	256,00
K	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m	%	288 400,00
<b>D</b>	<b>Odborné řemeslné práce</b>		
<b>D</b>	<b>Podlahy skládané</b>		
K	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených	m	16,00
K	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s přetmelněním	m	60,50
<b>M</b>	<i>lišta dřevěná dub - dodávka</i>	<i>m</i>	<i>120,00</i>
K	Podlahy vlysové masivní rybinový vzor s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olištování z vlysů tl. 21mm II třída Dub 70/500mm	m2	1 600,00

K	Skládané podlahy - ostatní práce celkové s mezibroušením základní lak, mezibroušení laku, vrchní lak, mezibroušení laku, vrchní lak	m2	351,00
K	Podlahy dřevěné, nátěr olejem a voskování	m2	251,00
K	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových celkové včetně tmelení s broušením hrubým, středním a jemným	m2	400,00
K	Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu	m2	19,00
K	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování celkové základní lak, mezibroušení, vrchní lak, mezibroušení, vrchní lak	m2	185,00
K	Oprava podlah dřevěných - nátěr olejem a voskování	m2	89,00
K	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 36 m	%	309 150,00
<b>D</b>	<b>Podlahy povlakové</b>		
K	podlaha z PVC	m2	113,00
K	podlaha – servovny, laboratoře – antistatická nášlapná vrstva -	m2	150,00
<b>M</b>	<i>Podlaha PVC - dodávka</i>	<i>m2</i>	<i>239,00</i>
<b>M</b>	<i>Podlaha - PVC antistatik - dodávka</i>	<i>m2</i>	<i>599,00</i>
K	Montáž obvodových soklíků	m	55,00
<b>M</b>	<i>Soklík pro PVC podlahy</i>	<i>m</i>	<i>69,00</i>
K	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 36 m	%	31 800,00
<b>D</b>	<b>Dokončovací práce - obklady</b>		
K	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	589,00
<b>M</b>	<i>obkládačky keramické do 600/300mm plně probarvený stěp, matný, jednobarevný</i>	<i>m2</i>	<i>390,00</i>
K	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	489,00
<b>M</b>	<i>obkládačky keramické do 45 ks/m2 plně probarvený stěp, matný, jednobarevné</i>	<i>m2</i>	<i>356,00</i>
K	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	100,00
K	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	120,00
K	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 36 m	%	288 900,00
<b>D</b>	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>		
K	Napouštěcí dvojnásobný syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	189,00
K	chemické ošetření zdiva - impregnační prostředky rozpustné ve vodě na bázi sloučenin kyseliny křemičité na ochranu proti škodlivým solím obsaženým ve zdivu, speciálně proti dusičnanům a chloridům (viz skladby kcí)	m2	330,00
K	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	380,00
<b>D</b>	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>		
K	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	28,00
K	Dvojnásobné malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných	m2	49,00
<b>D</b>	<b>Vnitřní vybavení</b>		
K	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	1 000,00
K	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	1 200,00
K	Doplňky zařízení koupelen a záchodů dávkovač mýdla	soubor	1 100,00
K	Přesun hmot procentní pro pořizovací předměty v objektech v do 36 m	%	33 000,00
<b>D</b>	<b>Informační systém</b>		



Druh položky	Název položky	jednotka	jednotková cena v Kč bez DPH
<b>součet</b>	<b>II. Zdravotně technické instalace - kanalizace</b>		
<b>D</b>	<b>Zařizovací předměty</b>		
K	Klozet závěsný keramický	ks	3 105,00
K	Závěsný a splachovací systém	ks	6 980,00
K	Splachovací tlačítko	ks	1 280,00
K	Závěsný klozet pro tělesně postižené	ks	4 550,00
K	Klozetové sedátko pro tělesně postižené	ks	707,00
K	Závěsný systém s nádržkou pro tělesně postižené	ks	7 100,00
K	Tlačítko pro tělesně postižené	ks	3 325,00
K	Pneumatické tlačítko pro oddálené splachování	ks	2 250,00
K	Umyvadlo pro tělesně postižené	ks	1 890,00
K	Sífon podomítkový k umyvadlu pro tělesně postižené	ks	2 650,00
K	Sklopné madlo k WC pro tělesně postižené	ks	2 500,00
K	Pevné madlo k WC pro tělesně postižené	ks	2 120,00
K	Pisoár s integrovaným radarovým splachováním	ks	10 520,00
K	Umyvadlo keramické	ks	1 250,00
K	Sprcha - vanička	ks	4 900,00
K	Sprchová zástěna	ks	8 900,00
K	Výlevka keramická závěsná	ks	4 400,00
K	Závěsný a splachovací systém pro výlevku	ks	7 500,00
K	Sífon umyvadlový DN 40	ks	808,00
K	Sífon dřezový DN 50	ks	1 050,00
K	Sífon sprchový DN 50	ks	8 050,00
K	Příprava pro napojení - DN 50	ks	2 025,00
K	Sífon pisoárový DN 50	ks	1 059,00
K	Sífon myčkový DN 40	ks	999,00
K	Sífon DN 50 - odolávající teplotě nad 90°C	ks	1 799,00
K	Revizní dvířka pro přístup k čistícímu kusu kanalizace	ks	2 250,00
K	Nálevka pro odvod úkapů pojistných ventilů	ks	590,00
K	Sífon pro odvod kondenzátu - podomítkový, vč. revizních dvířek	ks	999,00
K	Sífon pro odvod kondenzátu - s vodorovným odtokem	ks	999,00
K	Napojení odvodu kondenzátu	ks	500,00
K	Podlahová vpust se zpětnou armaturou proti vzduté vodě	ks	2 450,00
K	Podlahová vpust se zápachovou uzávěrkou těsnou i bez vody - svislý odtok	ks	1 600,00
K	Podlahová vpust se zápachovou uzávěrkou těsnou i bez vody - vodorovný odtok	ks	1 500,00
K	Podlahová vpust se zápachovou uzávěrkou těsnou i bez vody, hermeticky uzavíratelná víčkem - svislý odtok	ks	2 210,00
K	Větrací hlavice DN 100	ks	760,00
K	Větrací hlavice DN 50	ks	710,00
K	Napojení potrubního oddělovače	ks	980,00
K	Napojení odpadu úpravní vody	kpl	1 500,00
K	Revizní šachta v interiéru - dodávka stavební části vč. poklopu, vstupů a těsnění	kpl	13 500,00
K	Zpětná klapka armatura - typ 2, DN 125	ks	11 900,00
K	Napojení pojistné soupravy ohřivače vody	ks	1 800,00
<b>D</b>	<b>Všeobecné položky</b>		
K	Doprava a přesuny materiálu	kpl	15 000,00
K	Komplexní zkoušky zařízení, vystavení protokolu o komplexním vyzkoušení zařízení	kpl	7 000,00
K	Označení zařízení, identifikační štítky, schémata zařízení	kpl	10 000,00
K	Úklid po montáži zařízení, likvidace odpadů v souladu s legislativou pro nakládání s odpady	kpl	6 000,00
K	Vystavení revizí zařízení, návody k obsluze, technická dokumentace jednotlivých zařízení	kpl	10 000,00
K	Proškolení obsluhy	kpl	5 000,00

Druh položky	Název položky	jednotka	jednotková cena v Kč bez DPH
<b>součet</b>	<b>III. Zdravotně technické instalace - vodovod</b>		
<b>D</b>	<b>Potrubí (tvarovky vč. montáže)</b>		
K	Demontáž stávajícího potrubí	m	99,00
K	Kotvení potrubí	m	89,00
K	Podpory pro vedení zavěšeného potrubí	m	100,00
K	Tlaková zkouška potrubí	m	10,00
K	Desinfekce vodovodu	m	10,00
K	Stavební přípomocce (drážky, prostupy, pož. utěsnění, apod. vč. zapravení a začištění)	kpl	25 000,00
<b>D</b>	<b>Zařizovací předměty, armatury</b>		
K	Baterie umyvadlová stojánková, vč. rohových kulových ventilů 1/2"-3/8" a přípojovacích hadiček	ks	1 800,00
K	Baterie umyvadlová stojánková pro handicapované, vč. rohových kulových ventilů 1/2"-3/8" a přípojovacích hadiček	ks	2 450,00
K	Baterie sprchová nástěnná+sprchový set, vč. směšovacího tělesa	ks	3 250,00
K	Baterie výlevková nástěnná	ks	1 650,00
K	Pračkový ventil 1/2"	ks	225,00
K	Napojení pisoáru	ks	500,00
K	Napájecí zdroj pro splachování pisoáru - min. pro 4 zařízení	ks	1 400,00
K	Rohové kulové ventily 1/2"-3/8" vč. přípojovacích hadiček	ks	300,00
K	Napojení napáječky	ks	500,00
K	Kulový kohout 1/2" s napojením na hadici - pro připojení studené vody	ks	200,00
K	Kulový kohout 1/2" s napojením na hadici - pro připojení teplé a studené vody	ks	200,00
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 1/2" - mosazný	ks	190,00
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 3/4" - mosazný	ks	250,00
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 1" - mosazný	ks	400,00
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 6/4" - mosazný	ks	700,00
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 2 1/2" - mosazný	ks	2 000,00
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 1/2" s vypouštěním - mosazný	ks	250,00
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 3/4" s vypouštěním - mosazný	ks	330,00
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 1" s vypouštěním - mosazný	ks	430,00
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 5/4" s vypouštěním - mosazný	ks	600,00
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 6/4" s vypouštěním - mosazný	ks	850,00
K	Vypouštění 1/2"	ks	160,00
K	Zpětná klapka 3/4"	ks	210,00
K	Zpětná klapka 1"	ks	270,00
K	Zpětná klapka 6/4"	ks	500,00
K	Zpětná klapka 2 1/2"	ks	1 300,00
K	Pojišťovací ventil 3/4"	ks	600,00
K	Expanzní nádoba, objem 33 litrů, pro pitnou vodu	ks	3 000,00

K	Průtočná armatura 3/4" - pro napojení expanzní nádoby	ks	1 200,00
K	Manometr	ks	1 000,00
K	Teploměr	ks	900,00
K	Cirkulační čerpadlo	ks	60 000,00
K	Filtr 3/4"	ks	250,00
K	Filtr 1"	ks	300,00
K	Filtr 6/4"	ks	620,00
K	Trojcestný elektromagnetický ventil 2 1/2"	ks	15 700,00
K	Napojení na zásobník teplé vody	kpl	3 200,00
K	Kulový kohout regulační - 6/4"	ks	4 650,00
K	Kulový kohout regulační - 1/2"	ks	2 700,00
K	Elektrický ohřívač vody - tlakový, pod odběrné místo, objem 5 litrů, vč. pojistné soupravy	ks	4 600,00
K	Odvzdušňovací ventil na cirkulaci - 1/2"	ks	1 500,00
K	Systémový prostup podlahou	ks	600,00
K	Systémový prostup obvodovu zdí	ks	600,00
K	Přechod PPr/PE	ks	5 000,00
K	Dvířka revizní 150*150 mm	ks	150,00
K	Dvířka revizní 300*150 mm	ks	270,00
K	Dvířka revizní 300*300 mm	ks	320,00
<b>D</b>	<b>Všeobecné položky</b>		
K	Doprava a přesuny materiálu	kpl	11 000,00
K	Komplexní zkoušky zařízení, vystavení protokolu o komplexním vyzkoušení zařízení	kpl	9 000,00
K	Označení zařízení, identifikační štítky, schémata zařízení	kpl	9 000,00
K	Úklid po montáži zařízení, likvidace odpadů v souladu s legislativou pro nakládání s odpady	kpl	8 000,00
K	Proškolení obsluhy	kpl	8 000,00

Druh položky	Název položky	jednotka	jednotková cena v Kč bez DPH
<b>součet</b>	<b>IV. Vzduchotechnika</b>		
<b>D</b>	<b>odvětrání hygienické - např. sociální zařízení</b>		
K	Ventilátor diagon.do kruh.potr. Qv=250 m3/h, dp=150Pa	ks	3 350,00
P	Poznámka k položce: včetně pružných manžet a přetlakové klapky		
K	Tlumič hluku kruhový D160/600	ks	1 050,00
K	Odvodní talířový ventil D125	ks	125,00
K	Spiro potrubí SR 160	bm	270,00
P	Poznámka k položce: včetně tvarovek		
K	Spiro potrubí SR 125	bm	240,00
P	Poznámka k položce: včetně tvarovek		
K	Ohebná hadice D 125	bm	150,00
<b>D</b>	<b>Chlazení jednotlivé místnosti, např. serveru</b>		
K	Kondenzační jednotka	ks	22 050,00
K	Nástěnná jednotka (Qch=7,5kW)	ks	8 800,00
K	Potrubí chladiva včetně refnetů, parotěsné izolace a komunikačního kabelu	bm	540,00
<b>D</b>	<b>Odvod tepla od kondenzačních jednotek</b>		
K	Ventilátor axiální do potr. Qv=30.000 m3/h, dp=180Pa	ks	77 000,00
P	Poznámka k položce: včetně pružných manžet		
K	Tlumič hluku kruhový D1120 s vnitřní kulisou	ks	11 360,00
K	Uzavírací klapka těsná 1000x1000, ovládání servopohonem	ks	6 600,00
K	Potrubí čtyřhr.sk.l- plech pozink tl.= 0,8mm	m2	450,00
P	Poznámka k položce: včetně tvarovek		
K	Spiro potrubí SR 1120	bm	1 200,00
P	Poznámka k položce: včetně tvarovek		
<b>D</b>	<b>Obecné položky</b>		
K	Zaškolení obsluhy	hod	380,00
K	Zaregulování, protokol o zkouškách	hod	1 100,00
K	Zprovoznění - zkušební provoz	hod	350,00
K	Stavební přípomocce (drážky, prostupy apod. vč. zapravení a začištění)	soubor	25 000,00
<b>D</b>	<b>Pomocný materiál</b>		
M	Montážní, závěsný, těsnící, spojovací a zdvihací materiál	kg	150,00
M	Měření hluku	kpl	19 500,00

Druh položky	Název položky	jednotka	jednotková cena v Kč bez DPH
<b>součet</b>	<b>V. Silnoproudé elektroinstalace</b>		
<b>D</b>	<b>Svítilidla(včetně světelných zdrojů a příslušenství):</b>		
<i>M</i>	<i>Svítilidlo lineární, 2x 54W, stmívatelné do podhledu</i>	<i>ks</i>	<i>2 700,00</i>
<i>P</i>	Poznámka k položce: Označení "A1" ; IP40, leštěná mřížka, elektronický předřadník - DALI; kanceláře a komerční prostory		
<i>M</i>	<i>Svítilidlo lineární, 2xZ36W, optický kryt</i>	<i>ks</i>	<i>2 100,00</i>
<i>P</i>	Poznámka k položce: Označení "A" ; IP40, přisazené, plast nebo lakovaný plech, ; elektronický předřadník, mřížka; kanceláře a komerční prostory		
<i>M</i>	<i>Svítilidlo lineární, 2xZ36W, optický kryt</i>	<i>ks</i>	<i>2 400,00</i>
<i>P</i>	Poznámka k položce: Označení "B" ; IP54, přisazené nebo záv, plast nebo lakovaný plech, ; elektronický předřadník,		
<i>M</i>	<i>Svítilidlo lineární, 2xZ36W, optický kryt</i>	<i>ks</i>	<i>1 000,00</i>
<i>P</i>	Poznámka k položce: Označení "C" ; IP65, přisazené nebo záv, plast nebo lakovaný plech, ; elektronický předřadník		
<i>M</i>	<i>Svítilidlo čtvercové, 3xZ18W, optický kryt, IP40,</i>	<i>ks</i>	<i>1 400,00</i>
<i>P</i>	Poznámka k položce: Označení "D" ; zapuštěné, těleso lakovaný plech, modul 600x 600 mm ; elektronický předřadník, ; chodby a komunikační prostory		
<i>M</i>	<i>Svítilidlo zářivkové, kompak, 1xZ18W, optický kryt, IP54,</i>	<i>ks</i>	<i>950,00</i>
<i>P</i>	Poznámka k položce: Označení "E1" ; plast, s košem, na povrch, průmyslové; do výtahové šachty		
<i>M</i>	<i>Svítilidlo zářivkové, kompak, 1xZ26W, optický kryt, IP54,</i>	<i>ks</i>	<i>1 150,00</i>
<i>P</i>	Poznámka k položce: Označení "E" ; plast, kruhové, přisazené		
<i>M</i>	<i>Svítilidlo lineární, 4xZ36W, leštěná mřížka</i>	<i>ks</i>	<i>1 250,00</i>
<i>P</i>	Poznámka k položce: Označení "F2" ; IP40, zapuštěné, lakovaný plech, ; elektronický předřadník; kancelářské a komerční prostory		
<i>M</i>	<i>Svítilidlo lineární, 3xZ36W, leštěná mřížka</i>	<i>ks</i>	<i>1 750,00</i>
<i>P</i>	Poznámka k položce: Označení "F" ; IP40, zapuštěné, lakovaný plech, ; elektronický předřadník; kancelářské a komerční prostory		
<i>M</i>	<i>Svítilidlo lineární, 3xZ36W, leštěná mřížka</i>	<i>ks</i>	<i>2 950,00</i>
<i>P</i>	Poznámka k položce: Označení "F1" ; IP40, zapuštěné, lakovaný plech, ; elektronický předřadník, STMÍVATELNÉ; kancelářské a komerční prostory		
<i>M</i>	<i>Svítilidlo zářivkové, kompak, 1xZ13W, optický kryt, IP54,</i>	<i>ks</i>	<i>800,00</i>
<i>P</i>	Poznámka k položce: Označení "G" ; plast, kruhové, přisazené; nad umyvadlo		
<i>M</i>	<i>Svítilidlo kruhové zapuštěné downlight, 1xZ26W, IP43</i>	<i>ks</i>	<i>1 050,00</i>

P	Poznámka k položce: Označení "H" ; lakovaný plech a plast; sociálky; Svítilno kruhové na povrch, 1xZ26W, IP43		
M	<i>Svítilno orientační nouzové, LED 4W, kompaktní, kryt</i>	ks	1 999,00
P	Poznámka k položce: Označení "N" ; IP40, přisazené, výměnný blok aku, doba provozu MIN. ; 60 min., elektronický předřadník, autotest, piktogram		
M	<i>Svítilno orientační nouzové, LED 4W, kompaktní, kryt</i>	ks	2 199,00
P	Poznámka k položce: Označení "N1" ; IP40, zapuštěné, výměnný blok aku, doba provozu MIN. ; 60 min., elektronický předřadník, autotest, piktogram; montáž do stupňů schodiště		
M	<i>Svítilno lineární, 2xZ28W, optický kryt</i>	ks	4 989,00
P	Poznámka k položce: Označení "K" ; IP65, zapuštěné, plast nebo lakovaný plech ; elektronický předřadník		
M	<i>Svítilno lineární, 3xZ36W, kryt</i>	ks	2 499,00
P	Poznámka k položce: Označení "L" ; IP65, zapuštěné, lakovaný plech, nepřímá složka osvětlení ; elektronický předřadník, STMÍVATELNÉ - zviřetník		
M	<i>Svítilno zářivkové/žárovkové, optický kryt, IP54,</i>	ks	560,00
P	Poznámka k položce: Označení "M" ; plast, kruhové, přisazené, do 60W ; ČERVENÁ BARVA SVĚTLA, zviřetník		
M	<i>Svítilno kruhové na povrch, nástěnné, 2xZ26W, IP40</i>	ks	1 490,00
P	Poznámka k položce: Označení "P" ; lakovaný plech nebo Al, plastový kryt; schodiště		
M	<i>Svítilno zapuštěné zářivkové, 2x 36W, mřížka, IP40</i>	ks	1 290,00
P	Poznámka k položce: Označení "U"		
M	<i>Svítilno kruhové na povrch, nástěnné, 1xZ18W, IP54</i>	ks	890,00
P	Poznámka k položce: Označení "R" ; s košem		
M	<i>Svítilno lineární, 2xZ80W, optický kryt</i>	ks	3 050,00
P	Poznámka k položce: Označení "S" ; IP40, přisazené nebo záv, plast nebo lakovaný plech ; elektronický předřadník; Svítilno lineární, 4xZ36W, leštěná mřížka; IP20, zapuštěné, lakovaný plech, ; elektronický předřadník, stmívatelné -		
D	<b>Kabely:</b>		
M	<i>Kabel CYKY-J 3x1,5</i>	m	12,00
M	<i>Kabel CYKY-J 3x2,5</i>	m	16,00
M	<i>Kabel CYKY-O 2x1,5</i>	m	9,00
M	<i>Kabel CYKY-O 3x1,5</i>	m	12,00
M	<i>Kabel CYKY-J 4x1,5</i>	m	17,00
M	<i>Kabel CYKY-J 5x1,5</i>	m	17,00
M	<i>Kabel CYKY-J 4x16</i>	m	155,00
M	<i>Kabel CYKY-J 4x35</i>	m	250,00
M	<i>Kabel CYKY-J 4x25</i>	m	200,00
M	<i>Kabel CYKY-J 5x6</i>	m	70,00
M	<i>Vodič CYA 16ŽŽ</i>	m	38,00

M	Vodič CYA 6 ŽŽ	m	13,00
D	<b>Koncové prvky:</b>		
M	Zásuvková podlahová krabice pro min 9 pozic, s vyšším, krytím IP66, vývodový krček pro mokrou údržbu podlahy,, včetně 4 silových zásuvek - mozaika	ks	9 850,00
D	<b>Instalační materiál:</b>		
M	Trubka o prům.32mm vč.př.	m	9,00
M	Trubka o prům.20mm vč.př.	m	5,00
M	Rozvodná krabice na povrch	ks	66,00
M	Lišta PVC vkládací 20/20	m	21,00
M	Lišta PVC vkládací, 40/20	m	23,00
M	Kanál elektroinstalační 170/70 včetně příslušenství	m	450,00
M	Jednonásobná zásuvka 16A/230V	ks	105,00
M	Střídavý přepínač 10A/230A	ks	124,00
M	Jednopolový spínač 10A/230V	ks	118,00
M	Jednonásobná zásuvka 16A/230V do vlhka	ks	165,00
M	Dvojnásobná zásuvka 16A/230V	ks	129,00
M	Připojnice hlavního pospojení	ks	1 150,00
M	Krabice pro připojení antistatické podlahy vč. PE svorek	ks	350,00
M	Tlačítkový spínač zapínací 10A/230A	ks	125,00
M	Krabicová rozvodka pr. 68 pod om.	ks	33,00
M	Vypínač v plastové skříni, 400V/25A	ks	443,00
M	Snímač pohybu PIR, 360 st.	ks	948,00
M	Spínač instalační se stmívačem 10A/230V	ks	2 560,00
M	Zásuvka 400V, 32A	ks	330,00
M	Prostorový termostat 1P, 230V/16A	ks	2 150,00
M	Tlačítko TOTAL STOP V KRABICI, 2/2 kontakty	ks	660,00
M	Tlačítko CENTRAL STOP V KRABICI, 2/2 kontakty	ks	660,00
M	Vypínací tlačítko pro rozváděče, v krabici	ks	352,00
M	Krabice pro připojení antistatické podlahy vč. PE svorek	ks	352,00
M	Vodič svodový FeZn 8 na podpěrách	m	28,00
M	Svorka hromosvodná SZ	ks	31,00
M	Svorka hromosvodná SS	ks	10,00
M	Svorka hromosvodná SO	ks	29,00
M	Svorka hromosvodná SK	ks	22,00
M	Svorka hromosvodná SJT	ks	35,00
M	Držák ochranného úhelníku	ks	26,00
M	Ochranný úhelník	ks	185,00
M	Jímací tyč l= 3 m	ks	365,00
M	Krabice přístrojová pr. 68. pod om.	ks	6,00
D	<b>Nosné konstrukce - vodorovné:</b>		
M	Ocelová nosná konstrukce elektrolyticky zinkovaná	kg	29,00
D	<b>Ostatní materiál:</b>		
M	Sádra stavební šedá - á 30 kg	ks	260,00
M	Protipožární malta - á 10 kg	ks	650,00
M	Protipožární tmel vytlačovací kartuš	ks	450,00
M	Protipožární ucpávka do 25x25 cm,	ks	625,00
M	Hřebík stavební 100 mm á 5 kg	ks	42,00
M	Hřebík stavební 200 mm á 5 kg	ks	40,00
M	Páska vázací na kabely (bal. 100 ks)	ks	181,00
M	Drobné svorky a svorkovnice	ks	11,00
M	Páska izolační černá	ks	35,00
M	Páska izolační žž	ks	35,00
M	Vrut samořezný	kg	210,00
M	Hmoždinka kovová pr. 12 mm	ks	26,00
M	Hmoždinka plast pr. 10 mm	ks	16,00
D	<b>Montážní práce</b>		
K	Montáž nových rozváděčů - do 300 kg	ks	15000
K	Montáž nových rozváděčů - do 100 kg	ks	7500
K	Montáž nových rozváděčů - do 50 kg	ks	6000
K	Montáž zářivkového svítidla - 4 zdroje	ks	350

K	Montáž zářivkového svítidla - 2 zdroje	ks	300
K	Montáž nouzového svítidla s vlast. zdrojem	ks	245
K	Kabel CYKY-J do 3x1,5	m	16
K	Kabel CYKY-J do 5x1,5	m	16
K	Kabel CYKY-J do 3x2,5	m	16
K	Kabel CYKY-J do 7x4	m	18
K	Kabel CYKY-J do 4x35	m	33
K	Kabel CYKY-J do 10	m	22
K	Kabel CYKY-J 5x70	m	48
K	Vodič žz CYA 16	m	16
K	Vodič žz CYA 25	m	16
K	Vodič žz CYA 35	m	16
K	Vodič žz CYA 6	m	16
K	Připojení spotřebiče do 5 kW	ks	352
K	Připojení spotřebiče do 7,5 kW	ks	352
K	Připojení ventilátoru do 1,5 kW	ks	302
K	Připojení podlahové krabice	ks	640
K	Trubka plastová do 32 mm pevně	m	25
K	Trubka plastová do 20 mm pevně	m	24
K	Krabicová rozvodka do 4mm <sup>2</sup>	ks	110
K	Lišta PVC vkládací	m	49
K	Kanál elektroinstalační 170/70 včetně příslušenství	m	170
K	Kabelový kovový žlab 62/50 vč. víka	m	160
K	Kabelový kovový žlab 125/100 vč. víka	m	165
K	Kabelový kovový žlab 250/100 vč. víka	m	185
K	Zásuvka 16A, 230V pod om.	ks	70
K	Střídavý přepínač 10A/230A	ks	45
K	Jednopolový spínač 10A/230V	ks	39
K	uzemňovací vedení 6-16 mm <sup>2</sup>	m	19
K	Ocelová nosná konstrukce do 10 kg	ks	125
K	Tlačítkový spínač zapínací 10A/230A	ks	34
K	Ukončení celoplastového kabelu do 4x35	ks	299
K	Přezkoušení světelného a zásuvkového obvodu	ks	55
K	Rozvinutí kabelu do 40 m	ks	155
K	Svodový vodič vč. Podpěr do 10mm FeZn	m	110
K	Montáž svorky hromosvodné nad 2 šrouby	ks	72
K	Jímací tyč l= 3 m	ks	213
K	Ochranný úhelník	ks	156
K	Zásuvka 400V, 32A	ks	134
K	Osazení hmoždinky do pr. 12	ks	11
K	Demontáž ocep. Rozvodnice	ks	2018
K	Ukončení celoplastového kabelu do 4x10	ks	71
K	Štítek na označení kabelu	ks	7
<b>D</b>	<b>Ostatní:</b>		
K	Vstupní revize vč. Zprávy	hod	800,00
K	Měření umělého osvětlení	ks	14 500,00
K	Demontáže stávající elektroinstalace	hod	350,00
K	Doprava	ks	21 000,00
K	Dokončovací práce, úklid, odvoz demontáží	ks	26 000,00
K	Vyzkoušení funkce, zaškolení obsluhy	hod	352,00
K	Stavební přípomoc (drážky, prostupy, pož. utěsnění, apod. vč. zapravení a zčištění)	kpl	45 000,00



Druh položky	Název položky	jednotka	jednotková cena v Kč bez DPH
<b>součet</b>	<b>VI. Komunikace a zpevněné plochy</b>		
<b>D</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>		
<b>D</b>	<b>Zemní práce</b>		
K	Rozebrání dlažeb z kamene kladených na sucho	m2	89,00
<b>D</b>	<b>Komunikace pozemní</b>		
K	Podklad z kameniva hrubého drceného, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	220,00
K	Kladení dlažby z betonových dlaždic komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici	m2	235,00
<b>M</b>	<i>dlažba desková betonová 40x40x5 cm</i>	<i>m2</i>	<i>300,00</i>
<b>D</b>	<b>Přesun sutě</b>		
K	Vodorovná doprava sutí do 1 km	t	35,00
K	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	9,00
K	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	117,00

#### **P2A.2. Platební podmínky:**

Zhotovitel je oprávněn fakturovat Objednateli za podmínek výše uvedených s tím, že pokud je dané plnění specifikované příslušnou dílčí smlouvou realizováno do 2 měsíců včetně, platí, že platba za takové plnění proběhne až po jeho předání Objednateli (po přejímacím řízení). Pokud však dané plnění je Zhotovitelem realizováno po dobu delší 2 měsíců, platí, že Zhotovitel je oprávněn vystavovat zálohové faktury na dané plnění Objednateli na základě skutečně vynaložených výdajů Zhotovitelem a to vždy za tu část plnění, která proběhla v předchozím kalendářním měsíci.

Zádržné není Objednatelem stanoveno.

### **Příloha č. 2B Ceny Plnění, platební podmínky – Druhý Zhotovitel v pořadí**

P2B.1. Ceny plnění sestávající z jednotkových cen

Druh položky	Název položky	jednotka	jednotková cena v Kč bez DPH
<b>součet</b>	<b>IV. Vzduchotechnika</b>		
<b>D</b>	<b>odvětrání hygienické - např. sociální zařízení</b>		
K	Ventilátor diagon.do kruh.potr. Qv=250 m3/h, dp=150Pa	ks	15 000,00
P	Poznámka k položce: včetně pružných manžet a přetlakové klapky		
K	Tlumič hluku kruhový D160/600	ks	2 700,00
K	Odvodní talířový ventil D125	ks	1 411,00
K	Spiro potrubí SR 160	bm	711,00
P	Poznámka k položce: včetně tvarovek		
K	Spiro potrubí SR 125	bm	684,00
P	Poznámka k položce: včetně tvarovek		
K	Ohebná hadice D 125	bm	409,00
<b>D</b>	<b>Chlazení jednotlivé místnosti, např. serveru</b>		
K	Kondenzační jednotka	ks	51 000,00
K	Nástěnná jednotka (Qch=7,5kW)	ks	80 000,00
K	Potrubí chladiva včetně refnetů, parotěsné izolace a komunikačního kabelu	bm	2 020,00
<b>D</b>	<b>Odvod tepla od kondenzačních jednotek</b>		
K	Ventilátor axiální do potr. Qv=30.000 m3/h, dp=180Pa	ks	70 000,00
P	Poznámka k položce: včetně pružných manžet		
K	Tlumič hluku kruhový D1120 s vnitřní kulisou	ks	17 000,00
K	Uzavírací klapka těsná 1000x1000, ovládání servopohonem	ks	3 700,00
K	Potrubí čtyřhr.sk.l- plech pozink tl.= 0,8mm	m2	404,00
P	Poznámka k položce: včetně tvarovek		
K	Spiro potrubí SR 1120	bm	4 420,00
P	Poznámka k položce: včetně tvarovek		
<b>D</b>	<b>Obecné položky</b>		
K	Zaškolení obsluhy	hod	660,00
K	Zaregulování, protokol o zkouškách	hod	1 200,00
K	Zprovoznění - zkušební provoz	hod	910,00
K	Stavební přípomocce (drážky, prostupy apod. vč. zapravení a začištění)	soubor	18 000,00
<b>D</b>	<b>Pomocný materiál</b>		
<i>M</i>	<i>Montážní, závěsný, těsnící, spojovací a zdvihací materiál</i>	<i>kg</i>	<i>230,00</i>
<i>M</i>	<i>Měření hluku</i>	<i>kpl</i>	<i>26 000,00</i>

Druh položky	Název položky	jednotka	jednotková cena v Kč bez DPH
<b>součet</b>	<b>I.1 Práce a dodávky HSV</b>		
<b>D</b>	<b>Zemní práce</b>		
K	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	244,80
K	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	1 584,00
K	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	77,76
K	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	127,68
K	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	86,11
K	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	54,24
K	Uložení sypaniny na skládky	m3	14,59
K	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	134,40
K	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	286,08
K	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	9,98
<b>D</b>	<b>Zakládání</b>		
K	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	765,12
K	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	3 024,00
K	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	31 000,00
K	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2 726,40
K	Základ pod stroje z betonu do 5 m3	m3	2 774,40
K	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami betonovými na MC	m3	6 134,40
<b>D</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>		
K	Dodatečná izolace zdiva tl do 900 mm nízkotlakou injektáží	m	2 860,80
<b>D</b>	<b>Svislé konstrukce</b>		
K	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	4 435,20
K	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	4 166,40
K	Zdivo nosné z cihel pálených plných dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 10 MPa	m3	4 656,00
K	Zdivo nosné vnitřní tl 240 mm pevnosti P 15	m2	1 430,40
K	Zdivo nosné vnější tepelně izolační tl 440 mm U = 0,20 W/m2K	m2	2 044,80
K	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	260,16
K	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 150 cm	kus	293,76
K	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	5 049,60
K	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	37 056,00
K	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	35 040,00
K	Tepelná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z polystyrénu tl 100 mm	m2	227,52
K	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	562,56
K	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu M, pevnost cihel P 10, tl. příčky 115 mm	m2	567,36

K	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu M, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm	m2	610,56
K	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	556,80
K	Přizdívka z cihel ostění ve vybouraných otvorech z cihel tl. do 300 mm	m2	1 372,80
D	<b>Vodorovné konstrukce</b>		
K	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	175,68
K	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v přes 300 mm	kus	338,88
D	<b>Vodorovné konstrukce monolitické</b>		
K	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	2 966,40
K	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	273,60
K	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	62,98
K	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	31 000,00
D	<b>Ocelové konstrukce</b>		
K	M+D - Ocelové kce - instalace do 5 m výšky, vč. lešení	kg	100,80
D	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>		
D	<b>Úprava povrchů vnitřních</b>		
K	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	55,00
K	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch" stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	169,92
K	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	79,39
K	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	105,60
K	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	261,00
K	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	37,00
K	Tenkovrstvá zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	384,00
K	Kotvicí sanační podhoz – vápenocementový	m2	266,88
K	Oprava prasklin avyspárování zdiva	m2	212,16
K	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	658,56
K	Podkladní omítka pod sanační omítku – vyrovnání hrubých nerovností- porovitá jádrová omítka	m2	266,88
K	Vyrovnání podkladu pomocí těsnící malty + vytvoření těsnícího klínu ( fabionu ve styku stěna + podlaha)	m2	507,00
K	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	16,70
D	<b>Úprava povrchů vnějších</b>		
K	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	39,00
K	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	57,50
K	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	256,32
K	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou stěn	m2	73,73
K	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	48,96
D	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>		

K	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3 235,20
K	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlázení povrchu	m3	390,72
K	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	30 000,00
K	Potěr anhydritový samonivelační tl do 40 mm litý	m2	287,04
K	Separáčn1 vrstva z PE fólie	m2	11,04
K	Parotěsná vrstva podlahy	m2	92,16
K	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou	m	73,15
<b>D</b>	<b>Ostatn1 konstrukce a práce, bourání</b>		
<b>D</b>	<b>Lešení a stavebn1 výtahy</b>		
K	Lešení pomocn1 pro objekty pozemn1ch staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížen1 do 150 kg/m2	m2	55,58
<b>D</b>	<b>Různ1 dokončovac1 konstrukce a práce pozemn1ch staveb</b>		
K	Vyčištění budov bytov1 a občansk1 výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	75,00
<b>D</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>		
K	Bourání základů pod zařizen1 z betonu prostého	m3	2 460,00
K	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	96,00
K	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískov1ch na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	588,48
K	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	310,08
K	Bourání ciheln1ch kleneb na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	172,80
K	Bourání ciheln1ch kleneb na MVC tl do 150 mm do ocelov1ch nosn1ků	m2	175,68
K	Odsekání a kontrola zhlav1 vazn1ch trámů krovu - viz půd. bourání krovu	kus	286,08
K	Vybourání válcovan1ch nosn1ků ze zdiva cihelného	t	5 640,00
K	Bourání podkladů pod dlažby betonov1ch s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2 300,00
K	Bourání podlah z dlaždic keramick1ch nebo xylolitov1ch vč. sokl1ků	m2	77,76
K	Bourání podlah teracov1ch/kamenn1ch tl. 50mm	m2	159,36
K	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	288,96
K	Vybourání dřev1n1ch rámmů oken dvojit1ch vč. křidel pl přes 4 m2	m2	114,24
K	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	1 747,20
K	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV	m3	808,00
K	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	203,00
K	Otlučení vn1tn1 vápenn1 nebo vápenocementov1 om1tky stropů v rozsahu do 30 %	m2	26,21
K	Otlučení vn1tn1 vápenn1 nebo vápenocementov1 om1tky stěn v rozsahu do 10 %	m2	7,87
K	Otlučení vápenn1ch nebo vápenocementov1ch om1tek vn1tn1ch ploch stěn s vyškrobáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	68,16

K	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	78,72
K	Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na roštu viditelném	m2	110,40
K	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými	m2	74,69
K	Demontáž podlah palubkových s lištami přibíjenými	m2	71,52
K	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně vč. soklíků	m2	91,00
<b>D</b>	<b>Přesun sutě</b>		
K	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 36 m s omezením mechanizace	t	860,00
K	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	291,84
K	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8,98
K	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	860,00
K	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	980,00
<b>D</b>	<b>Přesun hmot</b>		
K	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	771,84

Druh položky	Název položky	jednotka	jednotková cena v Kč bez DPH
<b>součet</b>	<b>I.2 Práce a dodávky PSV</b>		
<b>D</b>	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>		
K	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	8,07
M	<i>lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg- dodávka</i>	kg	1 000,00
K	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	17,67
M	<i>lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg- dodávka</i>	kg	2 000,00
K	Dvousložková pružná cementová stěrka s těsnícími pásky PE pro hydroizolační systémy pomocí tekutých membrán – š.120mm+ pásky, vytažené na stěnu	m2	371,00
K	Izolace proti vodě svislá - minerální sulfátostálá difuzní těsnící stěrka	m2	553,00
K	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,21
<b>D</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>		
K	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	854,46
K	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek cementotřískových tl 22+18 mm na sraz šroubovaných	m2	1 220,00
K	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	%	347 723,00
<b>D</b>	<b>Konstrukce suché výstavby</b>		
<b>D</b>	<b>Příčky sádkartonové</b>		
K	Ws4 - STĚNA SDK – požadavky na akustiku a požární odolnost – např. stěny mezi pracovnyami, kompletní proedění vč. tmelení a broušení	m2	1 370,52
K	Ws5 -STĚNA SDK – bez požadavku na akustiku a požární odolnost – např. stěny mezi sklady, kompletní provedení vč. tmelení a broušení	m2	900,52
K	Ws8 -STĚNA SDK – bez požadavku, vlhké prostory , kompletní proedění vč. tmelení a broušení - dle popisu v pd (viz tabulka skladeb)	m2	966,32
K	Ws12 - SDK předstěna - např. předstěna WC, zaplentování rozvodů, kompletní provedení vč. tmelení a broušení	m2	1 028,36
K	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	43,43
K	M+D - Výztuhy	kus	100,58
<b>D</b>	<b>Podhledy sádkartonové</b>		
K	C01+C05 - SDK podhled zavěšený na závěsech, kompletní provedení vč. tmelení a broušení	m2	1 099,80
K	C02 - SDK podhled zavěšený na závěsech – vlhké až mokré prostory, kompletní provedení vč. tmelení a broušení	m2	1 187,22
K	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	24,72
<b>D</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>		
K	Krytina střechy z Cu plechu - falcovaného, kompletní provedení vč. všech detailů - dle popisu v pd (viz tabulka skladeb)	m2	2 453,40
K	K4.18 - Oplechování komínů a prostupů střechem v rámci stávající plechové střež z Cu plechu, kompletní provedení vč. všech kotev. a pom. prvků a kcí	m	1 898,80
K	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m	%	156 275,00
<b>D</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>		
<b>D</b>	<b>Okna dřevěná - repase</b>		
K	Okno - max. 1460x2690mm 2x otvíravé křídlo v nadsvětlíku 2x otvíravé křídlo - repase, kompletní provedení vč. všech doplňků	kus	33 000,00



<b>D</b>	<b>Dveře dřevěné - repase</b>		
<b>D</b>	Dveře dřevěné plné, kazetové, jednokřídlové s dřevěnou obložkovou zárubní, provedení bez dřevěného obkladu ostění, historické, ev. nové historizující		
K	Dveře - repase, kompletní provedení vč. všech doplňků	kus	28 000,00
<b>D</b>	<b>Dveře dřevěné plné, kazetové, dvoukřídlové s dřevěnou obložkovou zárubní, provedení bez dřevěného obkladu ostění, historické, ev. nové historizující, šířka křídla do 800 mm</b>		
K	Dveře - repase, kompletní provedení vč. všech doplňků	kus	28 000,00
<b>D</b>	<b>Přesun hmot</b>		
K	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%	1 360 000,00
<b>D</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>		
<b>D</b>	<b>Konstrukce zámečnické - demontáž</b>		
K	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	25,76
<b>D</b>	<b>Zámečnické výrobky - repase</b>		
K	Kovová stávající mříž – z Fe prutů – kotvená do ostění, kompletní provedení	kus	18 000,00
<b>D</b>	<b>Madla, zábradlí</b>		
K	madlo před oknem, madlo u schodiště, zábradlí venkovní jednoduché - kompletní provedení	kus	27 000,00
<b>D</b>	<b>Zámečnické výrobky</b>		
K	např. konstrukce pro uchycení nebo zakrytí VZT + klima potrubí, kompletní provedení	kus	150 000,00
<b>D</b>	<b>Přesun hmot</b>		
K	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	279 880,00
<b>D</b>	<b>Podlahy z dlaždic</b>		
K	Montáž soklíků z dlaždic	m	79,15
K	keramická dlažba - umývárna, WC, úklid. místnost, vlhký prostor	m2	480,00
<i>M</i>	<i>podlaha dlažba do vlhka protiskluzná R10 - dodávka</i>	<i>m2</i>	<i>480,00</i>
K	keramická dlažba – suchý provoz	m2	470,00
<i>M</i>	<i>podlaha dlažba do sucha R9 - dodávka</i>	<i>m2</i>	<i>380,00</i>
K	Podlahy penetrace podkladu	m2	38,82
K	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	200,00
K	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m	%	236 679,00
<b>D</b>	<b>Odborné řemeslné práce</b>		
<b>D</b>	<b>Podlahy skládané</b>		
K	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených	m	3,05
K	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s přetmelněním	m	42,96
<i>M</i>	<i>lišta dřevěná dub - dodávka</i>	<i>m</i>	<i>72,47</i>
K	Podlahy vlysové masivní rybinový vzor s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olištování z vlysů tl. 21mm II třída Dub 70/500mm	m2	1 600,00

K	Skládané podlahy - ostatní práce celkové s mezibroušením základní lak, mezibroušení laku, vrchní lak, mezibroušení laku, vrchní lak	m2	374,12
K	Podlahy dřevěné, nátěr olejem a voskování	m2	93,91
K	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových celkové včetně tmelení s broušením hrubým, středním a jemným	m2	251,92
K	Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu	m2	2,69
K	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování celkové základní lak, mezibroušení, vrchní lak, mezibroušení, vrchní lak	m2	374,12
K	Oprava podlah dřevěných - nátěr olejem a voskování	m2	67,21
K	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 36 m	%	1,22
<b>D</b>	<b>Podlahy povlakové</b>		
K	podlaha z PVC	m2	180,00
K	podlaha – servovny, laboratoře – antistatická nášlapná vrstva -	m2	250,00
<i>M</i>	<i>Podlaha PVC - dodávka</i>	<i>m2</i>	<i>580,00</i>
<i>M</i>	<i>Podlaha - PVC antistatik - dodávka</i>	<i>m2</i>	<i>890,00</i>
K	Montáž obvodových soklíků	m	130,00
<i>M</i>	<i>Soklík pro PVC podlahy</i>	<i>m</i>	<i>65,00</i>
K	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 36 m	%	56 000,00
<b>D</b>	<b>Dokončovací práce - obklady</b>		
K	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	690,00
<i>M</i>	<i>obkládačky keramické do 600/300mm plně probarvený střepe, matný, jednobarevný</i>	<i>m2</i>	<i>1 100,00</i>
K	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	354,38
<i>M</i>	<i>obkládačky keramické do 45 ks/m2 plně probarvený střepe, matný, jednobarevné</i>	<i>m2</i>	<i>460,00</i>
K	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	115,62
K	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	80,75
K	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 36 m	%	361 513,00
<b>D</b>	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>		
K	Napouštěcí dvojnásobný syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	136,30
K	chemické ošetření zdiva - impregnační prostředky rozpustné ve vodě na bázi sloučenin kyseliny křemičité na ochranu proti škodlivým solím obsaženým ve zdivu, speciálně proti dusičnanům a chloridům (viz skladby kc)	m2	808,40
K	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	190,00
<b>D</b>	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>		
K	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	19,65
K	Dvojnásobné malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných	m2	34,12
<b>D</b>	<b>Vnitřní vybavení</b>		
K	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	1 475,80
K	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	1 626,20
K	Doplňky zařízení koupelen a záchodů dávkovač mýdla	soubor	990,76
K	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 36 m	%	40 927,60
<b>D</b>	<b>Informační systém</b>		
K	Navigační a orientační popisy - bezpečnostní tabulka PBŘ - úniky	ks	286,70

Druh položky	Název položky	jednotka	jednotková cena v Kč bez DPH
<b>součet</b>	<b>II. Zdravotně technické instalace - kanalizace</b>		
<b>D</b>	<b>Zařizovací předměty</b>		
K	Klozet závěsný keramický	ks	3 441,10
K	Závěsný a splachovací systém	ks	7 108,40
K	Splachovací tlačítko	ks	1 748,50
K	Závěsný klozet pro tělesně postižené	ks	6 318,00
K	Klozetové sedátko pro tělesně postižené	ks	2 033,20
K	Závěsný systém s nádržkou pro tělesně postižené	ks	8 387,60
K	Tlačítko pro tělesně postižené	ks	3 042,00
K	Pneumatické tlačítko pro oddálené splachování	ks	3 724,50
K	Umyvadlo pro tělesně postižené	ks	6 324,50
K	Sífon podomítkový k umyvadlu pro tělesně postižené	ks	1 892,80
K	Sklopné madlo k WC pro tělesně postižené	ks	4 218,50
K	Pevné madlo k WC pro tělesně postižené	ks	2 424,50
K	Pisoár s integrovaným radarovým splachováním	ks	12 836,20
K	Umyvadlo keramické	ks	3 185,00
K	Sprcha - vanička	ks	8 762,00
K	Sprchová zástěna	ks	9 828,00
K	Výlevka keramická závěsná	ks	42 000,00
K	Závěsný a splachovací systém pro výlevku	ks	7 108,40
K	Sífon umyvadlový DN 40	ks	552,50
K	Sífon dřezový DN 50	ks	881,40
K	Sífon sprchový DN 50	ks	608,40
K	Příprava pro napojení - DN 50	ks	1 124,50
K	Sífon pisoárový DN 50	ks	547,30
K	Sífon myčkový DN 40	ks	604,50
K	Sífon DN 50 - odolávající teplotě nad 90°C	ks	1 748,50
K	Revizní dvířka pro přístup k čistícímu kusu kanalizace	ks	304,20
K	Nálevka pro odvod úkapů pojistných ventilů	ks	847,60
K	Sífon pro odvod kondenzátu - podomítkový, vč. revizních dvířek	ks	1 904,50
K	Sífon pro odvod kondenzátu - s vodorovným odtokem	ks	980,20
K	Napojení odvodu kondenzátu	ks	549,90
K	Podlahová vpust se zpětnou armaturou proti vzduté vodě	ks	2 424,50
K	Podlahová vpust se zápachovou uzávěrkou těsnou i bez vody - svislý odtok	ks	2 788,50
K	Podlahová vpust se zápachovou uzávěrkou těsnou i bez vody - vodorovný odtok	ks	2 788,50
K	Podlahová vpust se zápachovou uzávěrkou těsnou i bez vody, hermeticky uzavíratelná víčkem - svislý odtok	ks	2 618,20
K	Větrací hlavice DN 100	ks	1 137,50
K	Větrací hlavice DN 50	ks	462,80
K	Napojení potrubního oddělovače	ks	2 000,00
K	Napojení odpadu úpravy vody	kpl	877,50
K	Revizní šachta v interiéru - dodávka stavební části vč. poklopu, prostupů a těsnění	kpl	13 000,00
K	Zpětná klapka armatura - typ 2, DN 125	ks	3 048,50
K	Napojení pojistné soupravy ohřivače vody	ks	1 280,50
<b>D</b>	<b>Všeobecné položky</b>		
K	Doprava a přesuny materiálu	kpl	15 600,00
K	Komplexní zkoušky zařízení, vystavení protokolu o komplexním vyzkoušení zařízení	kpl	6 500,00
K	Označení zařízení, identifikační štítky, schémata zařízení	kpl	3 250,00
K	Úklid po montáži zařízení, likvidace odpadů v souladu s legislativou pro nakládání s odpady	kpl	4 160,00
K	Vystavení revizí zařízení, návody k obsluze, technická dokumentace jednotlivých zařízení	kpl	3 250,00
K	Proškolení obsluhy	kpl	3 250,00

Druh položky	Název položky	jednotka	jednotková cena v Kč bez DPH
<b>součet</b>	<b>III. Zdravotně technické instalace - vodovod</b>		
<b>D</b>	<b>Potrubí (tvarovky vč. montáže)</b>		
K	Demontáž stávajícího potrubí	m	145,60
K	Kotvení potrubí	m	67,60
K	Podpory pro vedení zavěšeného potrubí	m	110,50
K	Tlaková zkouška potrubí	m	16,90
K	Desinfekce vodovodu	m	27,30
K	Stavební přípomoc (drážky, prostupy, pož. utěsnění, apod. vč. zapravení a začištění)	kpl	20 280,00
<b>D</b>	<b>Zařizovací předměty, armatury</b>		
K	Baterie umyvadlová stojánková, vč. rohových kulových ventilů 1/2"-3/8" a přípojovacích hadiček	ks	1 242,80
K	Baterie umyvadlová stojánková pro handicapované, vč. rohových kulových ventilů 1/2"-3/8" a přípojovacích hadiček	ks	3 328,00
K	Baterie sprchová nástěnná+sprchový set, vč. směšovacího tělesa	ks	3 149,90
K	Baterie výlevková nástěnná	ks	1 632,80
K	Pračkový ventil 1/2"	ks	448,50
K	Napojení pisoáru	ks	318,50
K	Napájecí zdroj pro splachování pisoáru - min. pro 4 zařízení	ks	6 045,00
K	Rohové kulové ventily 1/2"-3/8" vč. přípojovacích hadiček	ks	241,80
K	Napojení napáječky	ks	848,90
K	Kulový kohout 1/2" s napojením na hadici - pro připojení studené vody	ks	279,50
K	Kulový kohout 1/2" s napojením na hadici - pro připojení teplé a studené vody	ks	305,50
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 1/2" - mosazný	ks	282,10
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 3/4" - mosazný	ks	344,50
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 1" - mosazný	ks	462,80
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 6/4" - mosazný	ks	631,80
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 2 1/2" - mosazný	ks	2 038,40
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 1/2" s vypouštěním - mosazný	ks	344,50
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 3/4" s vypouštěním - mosazný	ks	405,60
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 1" s vypouštěním - mosazný	ks	473,20
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 5/4" s vypouštěním - mosazný	ks	631,80
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 6/4" s vypouštěním - mosazný	ks	737,10
K	Vypouštění 1/2"	ks	202,80
K	Zpětná klapka 3/4"	ks	448,50
K	Zpětná klapka 1"	ks	517,40
K	Zpětná klapka 6/4"	ks	604,50
K	Zpětná klapka 2 1/2"	ks	1 124,50
K	Pojišťovací ventil 3/4"	ks	1 124,50
K	Expanzní nádoba, objem 33 litrů, pro pitnou vodu	ks	4 485,00

K	Průtočná armatura 3/4" - pro napojení expanzní nádoby	ks	1 618,50
K	Manometr	ks	604,50
K	Teploměr	ks	679,90
K	Cirkulační čerpadlo	ks	8 502,00
K	Filtr 3/4"	ks	462,80
K	Filtr 1"	ks	850,20
K	Filtr 6/4"	ks	1 110,20
K	Trojcestný elektromagnetický ventil 2 1/2"	ks	4 492,80
K	Napojení na zásobník teplé vody	kpl	1 619,80
K	Kulový kohout regulační - 6/4"	ks	5 930,60
K	Kulový kohout regulační - 1/2"	ks	5 175,30
K	Elektrický ohřivač vody - tlakový, pod odběrné místo, objem 5 litrů, vč. pojistné soupravy	ks	4 638,40
K	Odvzdušňovací ventil na cirkulaci - 1/2"	ks	546,00
K	Systémový prostup podlahou	ks	1 760,00
K	Systémový prostup obvodovou zdí	ks	1 350,00
K	Přechod PPr/PE	ks	733,20
K	Dvířka revizní 150*150 mm	ks	202,80
K	Dvířka revizní 300*150 mm	ks	448,50
K	Dvířka revizní 300*300 mm	ks	552,50
<b>D</b>	<b>Všeobecné položky</b>		
K	Doprava a přesuny materiálu	kpl	18 980,00
K	Komplexní zkoušky zařízení, vystavení protokolu o komplexním vyzkoušení zařízení	kpl	6 500,00
K	Označení zařízení, identifikační štítky, schémata zařízení	kpl	3 250,00
K	Úklid po montáži zařízení, likvidace odpadů v souladu s legislativou pro nakládání s odpady	kpl	5 850,00
K	Proškolení obsluhy	kpl	3 250,00

Druh položky	Název položky	jednotka	jednotková cena v Kč bez DPH
<b>součet</b>	<b>V. Silnoproudé elektroinstalace</b>		
<b>D</b>	<b>Svítilna(včetně světelných zdrojů a příslušenství):</b>		
<i>M</i>	<i>Svítilna lineární, 2x 54W, stmívatelné do podhledu</i>	<i>ks</i>	3 409,00
P	Poznámka k položce: Označení "A1" ; IP40, leštěná mřížka, elektronický předřadník - DALI; kanceláře a komerční prostory		
<i>M</i>	<i>Svítilna lineární, 2xZ36W, optický kryt</i>	<i>ks</i>	1 670,00
P	Poznámka k položce: Označení "A" ; IP40, přisazené, plast nebo lakovaný plech, ; elektronický předřadník, mřížka; kanceláře a komerční prostory		
<i>M</i>	<i>Svítilna lineární, 2xZ36W, optický kryt</i>	<i>ks</i>	1 670,00
P	Poznámka k položce: Označení "B" ; IP54, přisazené nebo záv, plast nebo lakovaný plech, ; elektronický předřadník,		
<i>M</i>	<i>Svítilna lineární, 2xZ36W, optický kryt</i>	<i>ks</i>	1 670,00
P	Poznámka k položce: Označení "C" ; IP65, přisazené nebo záv, plast nebo lakovaný plech, ; elektronický předřadník		
<i>M</i>	<i>Svítilna čtvercové, 3xZ18W, optický kryt, IP40,</i>	<i>ks</i>	1 510,00
P	Poznámka k položce: Označení "D" ; zapuštěné, těleso lakovaný plech, modul 600x 600 mm ; elektronický předřadník, ; chodby a komunikační prostory		
<i>M</i>	<i>Svítilna zářivkové, kompaktní, 1xZ18W, optický kryt, IP54,</i>	<i>ks</i>	2 600,00
P	Poznámka k položce: Označení "E1" ; plast, s košem, na povrch, průmyslové; do výtahové šachty		
<i>M</i>	<i>Svítilna zářivkové, kompaktní, 1xZ26W, optický kryt, IP54,</i>	<i>ks</i>	2 550,00
P	Poznámka k položce: Označení "E" ; plast, kruhové, přisazené		
<i>M</i>	<i>Svítilna lineární, 4xZ36W, leštěná mřížka</i>	<i>ks</i>	2 630,00
P	Poznámka k položce: Označení "F2" ; IP40, zapuštěné, lakovaný plech, ; elektronický předřadník; kancelářské a komerční prostory		
<i>M</i>	<i>Svítilna lineární, 3xZ36W, leštěná mřížka</i>	<i>ks</i>	2 400,00
P	Poznámka k položce: Označení "F" ; IP40, zapuštěné, lakovaný plech, ; elektronický předřadník; kancelářské a komerční prostory		
<i>M</i>	<i>Svítilna lineární, 3xZ36W, leštěná mřížka</i>	<i>ks</i>	2 400,00
P	Poznámka k položce: Označení "F1" ; IP40, zapuštěné, lakovaný plech, ; elektronický předřadník, STMÍVATELNÉ; kancelářské a komerční prostory		
<i>M</i>	<i>Svítilna zářivkové, kompaktní, 1xZ13W, optický kryt, IP54,</i>	<i>ks</i>	3 030,00
P	Poznámka k položce: Označení "G" ; plast, kruhové, přisazené; nad umyvadlo		
<i>M</i>	<i>Svítilna kruhové zapuštěné downlight, 1xZ26W, IP43</i>	<i>ks</i>	3 740,00

P	Poznámka k položce: Označení "H" ; lakovaný plech a plast; sociálky; Svítilno kruhové na povrch, 1xZ26W, IP43		
M	<i>Svítilno orientační nouzové, LED 4W, kompaktní kryt</i>	ks	1 410,00
P	Poznámka k položce: Označení "N" ; IP40, přisazené, výměnný blok aku, doba provozu MIN. ; 60 min., elektronický předřadník, autotest, piktogram		
M	<i>Svítilno orientační nouzové, LED 4W, kompaktní kryt</i>	ks	1 410,00
P	Poznámka k položce: Označení "N1" ; IP40, zapuštěné, výměnný blok aku, doba provozu MIN. ; 60 min., elektronický předřadník, autotest, piktogram; montáž do stupňů schodiště		
M	<i>Svítilno lineární, 2xZ28W, optický kryt</i>	ks	1 560,00
P	Poznámka k položce: Označení "K" ; IP65, zapuštěné, plast nebo lakovaný plech, ; elektronický předřadník		
M	<i>Svítilno lineární, 3xZ36W, kryt</i>	ks	1 670,00
P	Poznámka k položce: Označení "L" ; IP65, zapuštěné, lakovaný plech, nepřímá složka osvětlení ; elektronický předřadník, STMÍVATELNÉ - zvířetník		
M	<i>Svítilno zářivkové/žárovkové, optický kryt, IP54,</i>	ks	1 780,00
P	Poznámka k položce: Označení "M" ; plast, kruhové, přisazené, do 60W, ; ČERVENÁ BARVA SVĚTLA, zvířetník		
M	<i>Svítilno kruhové na povrch, nástěnné, 2xZ26W, IP40</i>	ks	2 040,00
P	Poznámka k položce: Označení "P" ; lakovaný plech nebo Al, plastový kryt; schodiště		
M	<i>Svítilno zapuštěné zářivkové, 2x 36W, mřížka, IP40</i>	ks	1 970,00
P	Poznámka k položce: Označení "U"		
M	<i>Svítilno kruhové na povrch, nástěnné, 1xZ18W, IP54</i>	ks	2 160,00
P	Poznámka k položce: Označení "R" ; s košem		
M	<i>Svítilno lineární, 2xZ80W, optický kryt</i>	ks	3 411,00
P	Poznámka k položce: Označení "S" ; IP40, přisazené nebo záv, plast nebo lakovaný plech, ; elektronický předřadník; Svítilno lineární, 4xZ36W, leštěná mřížka; IP20, zapuštěné, lakovaný plech, ; elektronický předřadník, stmívatelné -		
D	<b>Kabely:</b>		
M	<i>Kabel CYKY-J 3x1,5</i>	m	14,61
M	<i>Kabel CYKY-J 3x2,5</i>	m	23,49
M	<i>Kabel CYKY-O 2x1,5</i>	m	10,48
M	<i>Kabel CYKY-O 3x1,5</i>	m	14,42
M	<i>Kabel CYKY-J 4x1,5</i>	m	21,76
M	<i>Kabel CYKY-J 5x1,5</i>	m	23,86
M	<i>Kabel CYKY-J 4x16</i>	m	205,26
M	<i>Kabel CYKY-J 4x35</i>	m	366,00
M	<i>Kabel CYKY-J 4x25</i>	m	266,00
M	<i>Kabel CYKY-J 5x6</i>	m	95,50
M	<i>Vodič CYA 16ŽŽ</i>	m	33,50

M	Vodič CYA 6 ŽŽ	m	22,07
D	<b>Koncové prvky:</b>		
M	Zásuvková podlahová krabice pro min 9 pozic, s vyšším, krytím IP66, vývodový krček pro mokrou údržbu podlahy,, včetně 4 silových zásuvek - mozaika	ks	912,00
D	<b>Instalační materiál:</b>		
M	Trubka o prům.32mm vč.př.	m	4,60
M	Trubka o prům.20mm vč.př.	m	3,99
M	Rozvodná krabice na povrch	ks	47,00
M	Lišta PVC vkladací 20/20	m	13,90
M	Lišta PVC vkladací, 40/20	m	26,90
M	Kanál elektroinstalační 170/70 včetně příslušenství	m	467,00
M	Jednonásobná zásuvka 16A/230V	ks	147,00
M	Střídavý přepínač 10A/230A	ks	188,00
M	Jednopolový spínač 10A/230V	ks	181,00
M	Jednonásobná zásuvka 16A/230V do vlhka	ks	668,00
M	Dvojnásobná zásuvka 16A/230V	ks	176,00
M	Přípojnice hlavního pospojení	ks	5 400,00
M	Krabice pro připojení antistatické podlahy vč. PE svorek	ks	1 705,00
M	Tlačítkový spínač zapínací 10A/230A	ks	92,00
M	Krabicová rozvodka pr. 68 pod om.	ks	1 100,00
M	Vypínač v plastové skříni, 400V/25A	ks	1 410,00
M	Snímač pohybu PIR, 360 st.	ks	1 971,00
M	Spínač instalační se stmívačem 10A/230V	ks	3 549,00
M	Zásuvka 400V, 32A	ks	411,00
M	Prostorový termostat 1P, 230V/16A	ks	2 700,00
M	Tlačítko TOTAL STOP V KRABICI, 2/2 kontakty	ks	780,00
M	Tlačítko CENTRAL STOP V KRABICI, 2/2 kontakty	ks	1 120,00
M	Vypínací tlačítko pro rozváděče, v krabici	ks	1 410,00
M	Krabice pro připojení antistatické podlahy vč. PE svorek	ks	1 705,00
M	Vodič svodový FeZn 8 na podpěrách	m	161,00
M	Svorka hromosvodná SZ	ks	62,00
M	Svorka hromosvodná SS	ks	57,00
M	Svorka hromosvodná SO	ks	55,00
M	Svorka hromosvodná SK	ks	55,00
M	Svorka hromosvodná SJT	ks	64,00
M	Držák ochranného úhelníku	ks	244,00
M	Ochranný úhelník	ks	810,00
M	Jímací tyč l= 3 m	ks	3 770,00
M	Krabice přístrojová pr. 68. pod om.	ks	460,00
D	<b>Nosné konstrukce - vodorovné:</b>		
M	Ocelová nosná konstrukce elektrolyticky zinkovaná	kg	390,00
D	<b>Ostatní materiál:</b>		
M	Sádra stavební šedá - á 30 kg	ks	141,00
M	Protipožární malta - á 10 kg	ks	121,00
M	Protipožární tmel vytlačovací kartuš	ks	150,00
M	Protipožární ucpávka do 25x25 cm,	ks	508,00
M	Hřebík stavební 100 mm á 5 kg	ks	45,00
M	Hřebík stavební 200 mm á 5 kg	ks	32,60
M	Páska vázací na kabely (bal. 100 ks)	ks	88,00
M	Drobné svorky a svorkovnice	ks	93,00
M	Páska izolační černá	ks	25,00
M	Páska izolační žž	ks	47,00
M	Vrut samořezný	kg	1 580,00
M	Hmoždinka kovová pr. 12 mm	ks	9,60
M	Hmoždinka plast pr. 10 mm	ks	3,70
D	<b>Montážní práce</b>		
K	Montáž nových rozváděčů - do 300 kg	ks	3000
K	Montáž nových rozváděčů - do 100 kg	ks	1540
K	Montáž nových rozváděčů - do 50 kg	ks	771
K	Montáž zářivkového svítidla - 4 zdroje	ks	266



K	Montáž zářivkového svítidla - 2 zdroje	ks	186
K	Montáž nouzového svítidla s vlast. zdrojem	ks	203
K	Kabel CYKY-J do 3x1,5	m	27,9
K	Kabel CYKY-J do 5x1,5	m	37,5
K	Kabel CYKY-J do 3x2,5	m	29,3
K	Kabel CYKY-J do 7x4	m	42,9
K	Kabel CYKY-J do 4x35	m	37,5
K	Kabel CYKY-J do 10	m	40,2
K	Kabel CYKY-J 5x70	m	71
K	Vodič žz CYA 16	m	44,3
K	Vodič žz CYA 25	m	52,7
K	Vodič žz CYA 35	m	71
K	Vodič žz CYA 6	m	37,4
K	Připojení spotřebiče do 5 kW	ks	1200
K	Připojení spotřebiče do 7,5 kW	ks	1500
K	Připojení ventilátoru do 1,5 kW	ks	2190
K	Připojení podlahové krabice	ks	910
K	Trubka plastová do 32 mm pevně	m	30,5
K	Trubka plastová do 20 mm pevně	m	27,5
K	Krabicová rozvodka do 4mm <sup>2</sup>	ks	291
K	Lišta PVC vkládací	m	27
K	Kanál elektroinstalační 170/70 včetně příslušenství	m	49
K	Kabelový kovový žlab 62/50 vč. víka	m	168
K	Kabelový kovový žlab 125/100 vč. víka	m	183
K	Kabelový kovový žlab 250/100 vč. víka	m	223
K	Zásuvka 16A, 230V pod om.	ks	288
K	Střídavý přepínač 10A/230A	ks	188
K	Jednopolový spínač 10A/230V	ks	133
K	uzemňovací vedení 6-16 mm <sup>2</sup>	m	141
K	Ocelová nosná konstrukce do 10 kg	ks	1050
K	Tlačítkový spínač zapínací 10A/230A	ks	133
K	Ukončení celoplastového kabelu do 4x35	ks	21
K	Přezkoušení světelného a zásuvkového obvodu	ks	55,4
K	Rozvinutí kabelu do 40 m	ks	207
K	Svodový vodič vč. Podpěr do 10mm FeZn	m	276
K	Montáž svorky hromosvodné nad 2 šrouby	ks	81,7
K	Jímací tyč l= 3 m	ks	574
K	Ochranný úhelník	ks	275
K	Zásuvka 400V, 32A	ks	126
K	Osazení hmoždinky do pr. 12	ks	22,2
K	Demontáž ocep. Rozvodnice	ks	185
K	Ukončení celoplastového kabelu do 4x10	ks	34,2
K	Štítek na označení kabelu	ks	34
<b>D</b>	<b>Ostatní:</b>		
K	Vstupní revize vč. Zprávy	hod	700,00
K	Měření umělého osvětlení	ks	15 000,00
K	Demontáže stávající elektroinstalace	hod	310,00
K	Doprava	ks	70 000,00
K	Dokončovací práce, úklid, odvoz demontáží	ks	50 000,00
K	Vyzkoušení funkce, zaškolení obsluhy	hod	900,00
K	Stavební přípomoc (drážky, prostupy, pož. utěsnění, apod. vč. zapravení a začištění)	kpl	100 000,00

Druh položky	Název položky	jednotka	jednotková cena v Kč bez DPH
<b>součet</b>	<b>VI. Komunikace a zpevněné plochy</b>		
<b>D</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>		
<b>D</b>	<b>Zemní práce</b>		
K	Rozebrání dlažeb z kamene kladených na sucho	m2	103,00
<b>D</b>	<b>Komunikace pozemní</b>		
K	Podklad z kameniva hrubého drceného, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	177,00
K	Kladení dlažby z betonových dlaždic komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici	m2	290,00
<b>M</b>	<i>dlažba desková betonová 40x40x5 cm</i>	<i>m2</i>	<i>370,00</i>
<b>D</b>	<b>Přesun sutě</b>		
K	Vodorovná doprava sutí do 1 km	t	174,00
K	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	11,70
K	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	1 140,00

#### **P2B.2. Platební podmínky:**

Zhotovitel je oprávněn fakturovat Objednateli za podmínek výše uvedených s tím, že pokud je dané plnění specifikované příslušnou dílčí smlouvou realizováno do 2 měsíců včetně, platí, že platba za takové plnění proběhne až po jeho předání Objednateli (po přejímacím řízení). Pokud však dané plnění je Zhotovitelem realizováno po dobu delší 2 měsíců, platí, že Zhotovitel je oprávněn vystavovat zálohové faktury na dané plnění Objednateli na základě skutečně vynaložených výdajů Zhotovitelem a to vždy za tu část plnění, která proběhla v předchozím kalendářním měsíci.

Zádržné není Objednatelem stanoveno.

### **Příloha č. 2C Ceny Plnění, platební podmínky – Třetí Zhotovitel v pořadí**

P2C.1. Ceny plnění sestávající z jednotkových cen

P2C.2. **Platební podmínky:**

Druh položky	Název položky	jednotka	jednotková cena v Kč bez DPH
<b>součet</b>	<b>I.1 Práce a dodávky HSV</b>		
<b>D</b>	<b>Zemní práce</b>		
K	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	315,00
K	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	2 236,00
K	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	95,00
K	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	152,00
K	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	108,00
K	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	68,00
K	Uložení sypaniny na skládky	m3	21,00
K	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	180,00
K	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	367,00
K	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	16,00
<b>D</b>	<b>Zakládání</b>		
K	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	880,00
K	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	3 380,00
K	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	44 600,00
K	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3 180,00
K	Základ pod stroje z betonu do 5 m3	m3	5 940,00
K	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami betonovými na MC	m3	7 120,00
<b>D</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>		
K	Dodatečná izolace zdiva tl do 900 mm nízkotlakou injektáží	m	4 670,00
<b>D</b>	<b>Svislé konstrukce</b>		
K	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	4 960,00
K	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	4 600,00
K	Zdivo nosné z cihel pálených plných dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 10 MPa	m3	4 850,00
K	Zdivo nosné vnitřní tl 240 mm pevnosti P 15	m2	2 180,00
K	Zdivo nosné vnější tepelně izolační tl 440 mm U = 0,20 W/m2K	m2	2 460,00
K	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	290,00
K	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 150 cm	kus	325,00
K	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	4 530,00
K	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	43 800,00
K	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	49 000,00
K	Tepelná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z polystyrénu tl 100 mm	m2	256,00
K	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	730,00
K	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu M, pevnost cihel P 10, tl. příčky 115 mm	m2	860,00
K	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu M, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm	m2	650,00
K	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	670,00
K	Přizdívka z cihel ostění ve vybouraných otvorech z cihel tl. do 300 mm	m2	1 630,00
<b>D</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>		
K	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	420,00
K	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v přes 300 mm	kus	575,00
<b>D</b>	<b>Vodorovné konstrukce monolitické</b>		
K	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	3 840,00

K	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	420,00
K	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	94,00
K	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	43 600,00
D	<b>Ocelové konstrukce</b>		
K	M+D - Ocelové kce - instalace do 5 m výšky, vč. lešení	kg	84,00
D	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>		
D	<b>Úprava povrchů vnitřních</b>		
K	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	82,00
K	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch" stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	265,00
K	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	243,00
K	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	124,00
K	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	286,00
K	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	58,00
K	Tenkovrstvá zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	467,00
K	Kotvicí sanační podhoz – vápenocementový	m2	240,00
K	Oprava prasklin avyspárování zdiva	m2	548,00
K	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	786,00
K	Podkladní omítka pod sanační omítku – vyrovnání hrubých nerovností- porovitá jádrová omítka	m2	454,00
K	Vyrovnání podkladu pomocí těsnící malty + vytvoření těsnícího klínu ( fabionu ve styku stěna + podlaha)	m2	393,00
K	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	23,00
D	<b>Úprava povrchů vnějších</b>		
K	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	49,00
K	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	74,00
K	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	290,00
K	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou stěn	m2	92,00
K	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	64,00
D	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>		
K	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3 650,00
K	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	464,00
K	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	34 200,00
K	Potěr anhydritový samonivelační tl do 40 mm litý	m2	315,00
K	Separální vrstva z PE fólie	m2	16,00
K	Parotěsná vrstva podlahy	m2	23,00
K	Obvodová dilatace pružnou těsnící páskou	m	71,00
D	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>		
D	<b>Lešení a stavební výtahy</b>		
K	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	86,00
D	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>		
K	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	115,00
D	<b>Bourání konstrukcí</b>		
K	Bourání základů pod zařízení z betonu prostého	m3	3 100,00
K	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	127,00
K	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	710,00
K	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	382,00

K	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	240,00
K	Bourání cihelných kleneb na MVC tl do 150 mm do ocelových nosníků	m2	223,00
K	Odsekání a kontrola zhlaví vazných trámů krovu - viz půd. bourání krovu	kus	670,00
K	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného	t	6 840,00
K	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2 830,00
K	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových vč. soklíků	m2	86,00
K	Bourání podlah teracových/kamenných tl. 50mm	m2	192,00
K	Odstanění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	368,00
K	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl přes 4 m2	m2	160,00
K	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	2 110,00
K	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV	m3	972,00
K	Vysekání ryh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	262,00
K	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	37,00
K	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	11,00
K	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	83,00
K	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	96,00
K	Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na roštu viditelném	m2	165,00
K	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými	m2	120,00
K	Demontáž podlah palubkových s lištami přibíjenými	m2	115,00
K	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně vč. soklíků	m2	108,00
D	<b>Přesun sutě</b>		
K	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 36 m s omezením mechanizace	t	3 600,00
K	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	465,00
K	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	16,00
K	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	195,00
K	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1 280,00
D	<b>Přesun hmot</b>		
K	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	920,00

Druh položky	Název položky	jednotka	jednotková cena v Kč bez DPH
<b>součet</b>	<b>I.2 Práce a dodávky PSV</b>		
<b>D</b>	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>		
K	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	16,00
<b>M</b>	<b>lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg- dodávka</b>	<b>kg</b>	<b>47,00</b>
K	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	34,00
<b>M</b>	<b>lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg- dodávka</b>	<b>kg</b>	<b>47,00</b>
K	Dvousložková pružná cementová stěrka s těsnícími pásy PE pro hydroizolační systémy pomocí tekutých membrán – š.120mm+ pásy, vytažené na stěnu	m2	375,00
K	Izolace proti vodě svislá - minerální sulfátostálá difúzní těsnící stěrka	m2	410,00
K	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	100,00
<b>D</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>		
K	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	1 240,00
K	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek cementotříškových tl 22+18 mm na sraz šroubovaných	m2	1 328,00
K	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	%	394 000,00
<b>D</b>	<b>Konstrukce suché výstavby</b>		
<b>D</b>	<b>Příčky sádrokartonové</b>		
K	Ws4 - STĚNA SDK – požadavky na akustiku a požární odolnost – např. stěny mezi pracovny, kompletní proedění vč. tmelení a broušení	m2	890,00
K	Ws5 -STĚNA SDK – bez požadavku na akustiku a požární odolnost – např. stěny mezi sklady, kompletní provedení vč. tmelení a broušení	m2	680,00
K	Ws8 -STĚNA SDK – bez požadavku, vlhké prostory , kompletní proedění vč. tmelení a broušení - dle popisu v pd (viz tabulka skladeb)	m2	730,00
K	Ws12 - SDK předstěna - např. předstěna WC, zaplntování rozvodů, kompletní provedení vč. tmelení a broušení	m2	820,00
K	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	58,00
K	M+D - Výztuhy	kus	350,00
<b>D</b>	<b>Podhledy sádrokartonové</b>		
K	C01+C05 - SDK podhled zavěšený na závěsech, kompletní provedení vč. tmelení a broušení	m2	687,00
K	C02 - SDK podhled zavěšený na závěsech – vlhké až mokré prostory, kompletní provedení vč. tmelení a broušení	m2	746,00
K	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	39,00
<b>D</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>		
K	Krytina střechy z Cu plechu - falcovaného, kompletní provedení vč. všech detailů - dle popisu v pd (viz tabulka skladeb)	m2	2 430,00
K	K4.18 - Oplechování komínů a prostupů střechem v rámci stávající plechové střechy z Cu plechu, kompletní provedení vč. všech kotev. a pom. prvků a kcí	m	1 740,00
K	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m	%	147 750,00
<b>D</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>		
<b>D</b>	<b>Okna dřevěná - repase</b>		
K	Okno - max. 1460x2690mm 2x otvíravé křídlo v nadsvětlíku 2x otvíravé křídlo - repase, kompletní provedení vč. všech doplňků	kus	22 000,00
<b>D</b>	<b>Dveře dřevěné - repase</b>		
<b>D</b>	<b>Dveře dřevěné plné, kazetové, jednokřídlové s dřevěnou obložkovou zárubní, provedení bez dřevěného obkladu ostění, historické, ev. nové historizující</b>		
K	Dveře - repase, kompletní provedení vč. všech doplňků	kus	28 000,00
<b>D</b>	<b>Dveře dřevěné plné, kazetové, dvoukřídlové s dřevěnou obložkovou zárubní, provedení bez dřevěného obkladu ostění, historické, ev. nové historizující, šířka křídla do 800 mm</b>		

K	Dveře - repase, kompletní provedení vč. všech doplňků	kus	23 000,00
D	<b>Přesun hmot</b>		
K	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%	1 090 000,00
D	<b>Konstrukce zámečnické</b>		
D	<b>Konstrukce zámečnické - demontáž</b>		
K	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	230,00
D	<b>Zámečnické výrobky - repase</b>		
K	Kovová stávající mříž - z Fe prutů - kotvená do ostění, kompletní provedení	kus	14 000,00
D	<b>Madla, zábradlí</b>		
K	madlo před oknem, madlo u schodiště, zábradlí venkovní jednoduché - kompletní provedení	kus	32 000,00
D	<b>Zámečnické výrobky</b>		
K	např. konstrukce pro uchycení nebo zakrytí VZT + klima potrubí, kompletní provedení	kus	85 000,00
D	<b>Přesun hmot</b>		
K	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	302 000,00
D	<b>Podlahy z dlaždic</b>		
K	Montáž soklíků z dlaždic	m	140,00
K	keramická dlažba - umývárna, WC, úklid. místnost, vlhký prostor	m2	830,00
M	<i>podlaha dlažba do vlhka protiskluzná R10 - dodávka</i>	m2	860,00
K	keramická dlažba - suchý provoz	m2	760,00
M	<i>podlaha dlažba do sucha R9 - dodávka</i>	m2	780,00
K	Podlahy penetrace podkladu	m2	57,00
K	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevností 15 Mpa	m2	174,00
K	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m	%	383 200,00
D	<b>Odborné řemeslné práce</b>		
D	<b>Podlahy skládané</b>		
K	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených	m	7,00
K	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s přetmelením	m	68,00
M	<i>lišta dřevěná dub - dodávka</i>	m	78,00
K	Podlahy vlysové masivní rybinový vzor s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olištování z vlysu tl. 21mm II třída Dub 70/500mm	m2	1 640,00
K	Skládané podlahy - ostatní práce celkové s mezibroušením základní lak, mezibroušení laku, vrchní lak, mezibroušení laku, vrchní lak	m2	420,00
K	Podlahy dřevěné, nátěr olejem a voskování	m2	138,00
K	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových celkové včetně tmelení s broušením hrubým, středním a jemným	m2	342,00
K	Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu	m2	7,00
K	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování celkové základní lak, mezibroušení, vrchní lak, mezibroušení, vrchní lak	m2	460,00
K	Oprava podlah dřevěných - nátěr olejem a voskování	m2	138,00
K	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 36 m	%	329 803,00
D	<b>Podlahy povlakové</b>		
K	podlaha z PVC	m2	726,00
K	podlaha - servovny, laboratoře - antistatická nášlapná vrstva -	m2	840,00
M	<i>Podlaha PVC - dodávka</i>	m2	1,00
M	<i>Podlaha - PVC antistatik - dodávka</i>	m2	1,00
K	Montáž obvodových soklíků	m	730,00
M	<i>Soklík pro PVC podlahy</i>	m	1,00
K	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 36 m	%	229 600,00
D	<b>Dokončovací práce - obklady</b>		
K	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	860,00
M	<i>obkládačky keramické do 600/300mm plně probarvený stěp, matný, jednobarevný</i>	m2	720,00
K	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	580,00
M	<i>obkládačky keramické do 45 ks/m2 plně probarvený stěp, matný, jednobarevné</i>	m2	430,00



K	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	168,00
K	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	146,00
K	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 36 m	%	391 400,00
D	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>		
K	Napouštěcí dvojnásobný syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	170,00
K	chemické ošetření zdiva - impregnační prostředky rozpustné ve vodě na bázi sloučenin kyseliny křemičité na ochranu proti škodlivým solím obsaženým ve zdivu, speciálně proti dusičnanům a chloridům (viz skladby kci)	m2	340,00
K	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	228,00
D	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>		
K	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	31,00
K	Dvojnásobné malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných	m2	46,00
D	<b>Vnitřní vybavení</b>		
K	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	1 700,00
K	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	1 830,00
K	Doplňky zařízení koupelen a záchodů dávkovač mýdla	soubor	1 200,00
K	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 36 m	%	47 300,00
D	<b>Informační systém</b>		
K	Navigační a orientační popisy - bezpečnostní tabulka PBŘ - úniky	ks	76,00

Druh položky	Název položky	jednotka	jednotková cena v Kč bez DPH
<b>součet</b>	<b>II. Zdravotné technické instalace - kanalizace</b>		
<b>D</b>	<b>Zařizovací předměty</b>		
K	Klozet závěsný keramický	ks	3 800,00
K	Závěsný a splachovací systém	ks	9 800,00
K	Splachovací tlačítko	ks	1 600,00
K	Závěsný klozet pro tělesně postižené	ks	6 400,00
K	Klozetové sedátko pro tělesně postižené	ks	1 400,00
K	Závěsný systém s nádržkou pro tělesně postižené	ks	12 000,00
K	Tlačítko pro tělesně postižené	ks	1 800,00
K	Pneumatické tlačítko pro oddálené splachování	ks	4 300,00
K	Umyvadlo pro tělesně postižené	ks	3 100,00
K	Sifon podomítkový k umyvadlu pro tělesně postižené	ks	1 900,00
K	Sklopné madlo k WC pro tělesně postižené	ks	1 500,00
K	Pevné madlo k WC pro tělesně postižené	ks	1 700,00
K	Pisoár s integrovaným radarovým splachováním	ks	9 400,00
K	Umyvadlo keramické	ks	1 700,00
K	Sprcha - vanička	ks	3 400,00
K	Sprchová zástěna	ks	4 900,00
K	Výlevka keramická závěsná	ks	5 000,00
K	Závěsný a splachovací systém pro výlevku	ks	4 600,00
K	Sifon umyvadlový DN 40	ks	550,00
K	Sifon dřezový DN 50	ks	240,00
K	Sifon sprchový DN 50	ks	620,00
K	Příprava pro napojení - DN 50	ks	130,00
K	Sifon pisoárový DN 50	ks	348,00
K	Sifon myčkový DN 40	ks	136,00
K	Sifon DN 50 - odolávající teplotě nad 90°C	ks	280,00
K	Revizní dvířka pro přístup k čistícímu kusu kanalizace	ks	640,00
K	Nálevka pro odvod úkapů pojistných ventilů	ks	208,00
K	Sifon pro odvod kondenzátu - podomítkový, vč. revizních dvířek	ks	735,00
K	Sifon pro odvod kondenzátu - s vodorovným odtokem	ks	790,00
K	Napojení odvodu kondenzátu	ks	140,00
K	Podlahová vpust se zpětnou armaturou proti vzduť vodě	ks	2 000,00
K	Podlahová vpust se zápachovou uzávěrkou těsnou i bez vody - svislý odtok	ks	1 930,00
K	Podlahová vpust se zápachovou uzávěrkou těsnou i bez vody - vodorovný odtok	ks	1 980,00
K	Podlahová vpust se zápachovou uzávěrkou těsnou i bez vody, hermeticky uzavíratelná víčkem - svislý odtok	ks	1 876,00
K	Větrací hlavice DN 100	ks	260,00
K	Větrací hlavice DN 50	ks	210,00
K	Napojení potrubního oddělovače	ks	150,00
K	Napojení odpadu úpravní vody	kpl	900,00
K	Revizní šachta v interiéru - dodávka stavební části vč. poklopu, prostupů a těsnění	kpl	6 500,00
K	Zpětná klapka armatura - typ 2, DN 125	ks	1 600,00
K	Napojení pojistné soupravy ohříváče vody	ks	700,00
<b>D</b>	<b>Všeobecné položky</b>		
K	Doprava a přesuny materiálu	kpl	54 000,00
K	Komplexní zkoušky zařízení, vystavení protokolu o komplexním vyzkoušení zařízení	kpl	16 000,00
K	Označení zařízení, identifikační štítky, schémata zařízení	kpl	8 500,00
K	Úklid po montáži zařízení, likvidace odpadů v souladu s legislativou pro nakládání s odpady	kpl	53 000,00
K	Vystavení revizí zařízení, návody k obsluze, technická dokumentace jednotlivých zařízení	kpl	17 000,00
K	Proškolení obsluhy	kpl	4 800,00

Druh položky	Název položky	jednotka	jednotková cena v Kč bez DPH
<b>součet</b>	<b>III. Zdravotné technické instalace - vodovod</b>		
<b>D</b>	<b>Potrubi (tvorovky vč. montáže)</b>		
K	Demontáž stávajícího potrubí	m	28,00
K	Kotvení potrubí	m	46,00
K	Podpory pro vedení zavěšeného potrubí	m	53,00
K	Tlaková zkouška potrubí	m	22,00
K	Desinfekce vodovodu	m	42,00
K	Stavební přípomoc (drážky, prostupy, pož. utěsnění, apod. vč. zapravení a začištění)	kpl	75 000,00
<b>D</b>	<b>Zařizovací předměty, armatury</b>		
K	Baterie umyvadlová stojánková, vč. rohových kulových ventilů 1/2"-3/8" a přípojovacích hadiček	ks	2 100,00
K	Baterie umyvadlová stojánková pro handicapované, vč. rohových kulových ventilů 1/2"-3/8" a přípojovacích hadiček	ks	2 600,00
K	Baterie sprchová nástěnná+sprchový set, vč. směšovacího tělesa	ks	4 900,00
K	Baterie výlevková nástěnná	ks	1 840,00
K	Pračkový ventil 1/2"	ks	130,00
K	Napojení pisoáru	ks	1 240,00
K	Napájecí zdroj pro splachování pisoáru - min. pro 4 zařízení	ks	8 700,00
K	Rohové kulové ventily 1/2"-3/8" vč. přípojovacích hadiček	ks	460,00
K	Napojení napáječky	ks	230,00
K	Kulový kohout 1/2" s napojením na hadici - pro připojení studené vody	ks	196,00
K	Kulový kohout 1/2" s napojením na hadici - pro připojení teplé a studené vody	ks	200,00
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 1/2" - mosazný	ks	90,00
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 3/4" - mosazný	ks	118,00
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 1" - mosazný	ks	160,00
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 6/4" - mosazný	ks	650,00
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 2 1/2" - mosazný	ks	1 230,00
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 1/2" s vypouštěním - mosazný	ks	120,00
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 3/4" s vypouštěním - mosazný	ks	195,00
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 1" s vypouštěním - mosazný	ks	310,00
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 5/4" s vypouštěním - mosazný	ks	400,00
K	Kulový kohout pro pitnou vodu 6/4" s vypouštěním - mosazný	ks	475,00
K	Vypouštění 1/2"	ks	320,00
K	Zpětná klapka 3/4"	ks	92,00
K	Zpětná klapka 1"	ks	137,00
K	Zpětná klapka 6/4"	ks	278,00
K	Zpětná klapka 2 1/2"	ks	479,00
K	Pojišťovací ventil 3/4"	ks	250,00
K	Expanzní nádoba, objem 33 litrů, pro pitnou vodu	ks	2 640,00
K	Průtočná armatura 3/4" - pro napojení expanzní nádoby	ks	620,00
K	Manometr	ks	250,00
K	Teploměr	ks	180,00
K	Cirkulační čerpadlo	ks	5 000,00
K	Filtr 3/4"	ks	120,00
K	Filtr 1"	ks	167,00
K	Filtr 6/4"	ks	358,00
K	Trojcestný elektromagnetický ventil 2 1/2"	ks	4 800,00
K	Napojení na zásobník teplé vody	kpl	2 500,00
K	Kulový kohout regulační - 6/4"	ks	470,00
K	Kulový kohout regulační - 1/2"	ks	110,00
K	Elektrický ohříváč vody - tlakový, pod odběrné místo, objem 5 litrů, vč. pojistné soupravy	ks	4 580,00
K	Odvzdušňovací ventil na cirkulaci - 1/2"	ks	350,00
K	Systémový průstup podlahou	ks	1 700,00
K	Systémový průstup obvodovu zdí	ks	1 500,00
K	Přechod PP/PE	ks	87,00
K	Dvířka revizní 150*150 mm	ks	135,00
K	Dvířka revizní 300*150 mm	ks	280,00
K	Dvířka revizní 300*300 mm	ks	350,00
<b>D</b>	<b>Všeobecné položky</b>		
K	Doprava a přesuny materiálů	kpl	42 000,00
K	Komplexní zkoušky zařízení, vystavení protokolu o komplexním vyzkoušení zařízení	kpl	14 000,00
K	Označení zařízení, identifikační štítky, schémata zařízení	kpl	10 000,00
K	Úklid po montáži zařízení, likvidace odpadů v souladu s legislativou pro nakládání s odpady	kpl	64 000,00
K	Proškolení obsluhy	kpl	5 600,00

Druh položky	Název položky	jednotka	jednotková cena v Kč bez DPH
<b>součet</b>	<b>IV. Vzduchotechnika</b>		
<b>D</b>	<b>odvětrání hygienické - např. sociální zařízení</b>		
K	Ventilátor diagon.do kruh.potr. Qv=250 m3/h, dp=150Pa	ks	3 500,00
P	Poznámka k položce: včetně pružných manžet a přetlakové klapky		
K	Tlumič hluku kruhový D160/600	ks	1 420,00
K	Odvodní talířový ventil D125	ks	170,00
K	Spiro potrubí SR 160	bm	460,00
P	Poznámka k položce: včetně tvarovek		
K	Spiro potrubí SR 125	bm	270,00
P	Poznámka k položce: včetně tvarovek		
K	Ohebná hadice D 125	bm	135,00
<b>D</b>	<b>Chlazení jednotlivé místnosti, např. serveru</b>		
K	Kondenzační jednotka	ks	176 000,00
K	Nástěnná jednotka (Qch=7,5kW)	ks	92 000,00
K	Potrubí chladiva včetně refnetů, parotěsné izolace a komunikačního kabelu	bm	12 700,00
<b>D</b>	<b>Odvod tepla od kondenzačních jednotek</b>		
K	Ventilátor axiální do potr. Qv=30.000 m3/h, dp=180Pa	ks	4 900,00
P	Poznámka k položce: včetně pružných manžet		
K	Tlumič hluku kruhový D1120 s vnitřní kulisou	ks	46 000,00
K	Uzavírací klapka těsná 1000x1000, ovládání servopohonem	ks	5 800,00
K	Potrubí čtyřhr.sk.l- plech pozink tl.= 0,8mm	m2	470,00
P	Poznámka k položce: včetně tvarovek		
K	Spiro potrubí SR 1120	bm	5 100,00
P	Poznámka k položce: včetně tvarovek		
<b>D</b>	<b>Obecné položky</b>		
K	Zaškolení obsluhy	hod	600,00
K	Zaregulování, protokol o zkouškách	hod	500,00
K	Zprovoznění - zkušební provoz	hod	500,00
K	Stavební přípomocce (drážky, prostupy apod. vč. zapravení a zajištění)	soubor	48 000,00
<b>D</b>	<b>Pomocný materiál</b>		
M	Montážní, závěsný, těsnící, spojovací a zdvihací materiál	kg	97,00
M	Měření hluku	kpl	6 000,00

Druh položky	Název položky	jednotka	jednotková cena v Kč bez DPH
<b>součet</b>	<b>V. Silnoproudé elektroinstalace</b>		
<b>D</b>	<b>Svítlidla(včetně světelných zdrojů a příslušenství):</b>		
M	Svítlidlo lineární, 2x 54W, stmívatelné do podhledu	ks	3 600,00
P	Poznámka k položce: Označení "A1" ; IP40, leštěná mřížka, elektronický předřadník - DALI; kanceláře a komerční prostory		
M	Svítlidlo lineární, 2xZ36W, optický kryt	ks	1 400,00
P	Poznámka k položce: Označení "A" ; IP40, přisazené, plast nebo lakovaný plech, ; elektronický předřadník, mřížka; kanceláře a komerční prostory		
M	Svítlidlo lineární, 2xZ36W, optický kryt	ks	1 900,00
P	Poznámka k položce: Označení "B" ; IP54, přisazené nebo záv, plast nebo lakovaný plech, ; elektronický předřadník,		
M	Svítlidlo lineární, 2xZ36W, optický kryt	ks	1 000,00
P	Poznámka k položce: Označení "C" ; IP65, přisazené nebo záv, plast nebo lakovaný plech, ; elektronický předřadník		
M	Svítlidlo čtvercové, 3xZ18W, optický kryt, IP40,	ks	1 400,00
P	Poznámka k položce: Označení "D" ; zapuštěné, těleso lakovaný plech, modul 600x 600 mm ; elektronický předřadník, ; chodby a komunikační prostory		
M	Svítlidlo zářivkové, kompaktní, 1xZ18W, optický kryt, IP54,	ks	900,00
P	Poznámka k položce: Označení "E1" ; plast, s košem, na povrch, průmyslové; do výtahové šachty		
M	Svítlidlo zářivkové, kompaktní, 1xZ26W, optický kryt, IP54,	ks	1 200,00
P	Poznámka k položce: Označení "E" ; plast, kruhové, přisazené		
M	Svítlidlo lineární, 4xZ36W, leštěná mřížka	ks	2 800,00
P	Poznámka k položce: Označení "F2" ; IP40, zapuštěné, lakovaný plech, ; elektronický předřadník; kancelářské a komerční prostory		
M	Svítlidlo lineární, 3xZ36W, leštěná mřížka	ks	2 300,00
P	Poznámka k položce: Označení "F" ; IP40, zapuštěné, lakovaný plech, ; elektronický předřadník; kancelářské a komerční prostory		
M	Svítlidlo lineární, 3xZ36W, leštěná mřížka	ks	2 700,00
P	Poznámka k položce: Označení "F1" ; IP40, zapuštěné, lakovaný plech, ; elektronický předřadník, STMÍVATELNÉ; kancelářské a komerční prostory		
M	Svítlidlo zářivkové, kompaktní, 1xZ13W, optický kryt, IP54,	ks	960,00
P	Poznámka k položce: Označení "G" ; plast, kruhové, přisazené; nad umyvadlo		
M	Svítlidlo kruhové zapuštěné downlight, 1xZ26W, IP43	ks	1 170,00
P	Poznámka k položce: Označení "H" ; lakovaný plech a plast; sociálky; Svítlidlo kruhové na povrch, 1xZ26W, IP43		
M	Svítlidlo orientační nouzové, LED 4W, kompaktní, kryt	ks	1 300,00
P	Poznámka k položce: Označení "N" ; IP40, přisazené, výměnný blok aku, doba provozu MIN. ; 60 min., elektronický předřadník, autotest, piktogram		
M	Svítlidlo orientační nouzové, LED 4W, kompaktní, kryt	ks	1 500,00
P	Poznámka k položce: Označení "N1" ; IP40, zapuštěné, výměnný blok aku, doba provozu MIN. ; 60 min., elektronický předřadník, autotest, piktogram; montáž do stupňů schodiště		
M	Svítlidlo lineární, 2xZ28W, optický kryt	ks	1 580,00

P	Poznámka k položce: Označení "K" ; IP65, zapuštěné, plast nebo lakovaný plech, ; elektronický předřadník		
M	<i>Svítilno lineární, 3x236W, kryt</i>	ks	1 870,00
P	Poznámka k položce: Označení "L" ; IP65, zapuštěné, lakovaný plech, nepřímá složka osvětlení ; elektronický předřadník, STMÍVATELNÉ - zviřetník		
M	<i>Svítilno zářivkové/žárovkové, optický kryt, IP54,</i>	ks	740,00
P	Poznámka k položce: Označení "M" ; plast, kruhové, přisazené, do 60W, ; ČERVENÁ BARVA SVĚTLA, zviřetník		
M	<i>Svítilno kruhové na povrch, nástěnné, 2x226W, IP40</i>	ks	1 300,00
P	Poznámka k položce: Označení "P" ; lakovaný plech nebo Al, plastový kryt; schodiště		
M	<i>Svítilno zapuštěné zářivkové, 2x 36W, mřížka, IP40</i>	ks	1 200,00
P	Poznámka k položce: Označení "U"		
M	<i>Svítilno kruhové na povrch, nástěnné, 1x218W, IP54</i>	ks	840,00
P	Poznámka k položce: Označení "R" ; s košem		
M	<i>Svítilno lineární, 2x280W, optický kryt</i>	ks	2 800,00
P	Poznámka k položce: Označení "S" ; IP40, přisazené nebo záv, plast nebo lakovaný plech, ; elektronický předřadník; Svítidlo lineární, 4x236W, leštěná mřížka; IP20, zapuštěné, lakovaný plech, ; elektronický předřadník, stmívatelné -		
D	<b>Kabely:</b>		
M	<i>Kabel CYKY-J 3x1,5</i>	m	12,00
M	<i>Kabel CYKY-J 3x2,5</i>	m	21,00
M	<i>Kabel CYKY-O 2x1,5</i>	m	12,00
M	<i>Kabel CYKY-O 3x1,5</i>	m	14,00
M	<i>Kabel CYKY-J 4x1,5</i>	m	20,00
M	<i>Kabel CYKY-J 5x1,5</i>	m	21,00
M	<i>Kabel CYKY-J 4x16</i>	m	183,00
M	<i>Kabel CYKY-J 4x35</i>	m	340,00
M	<i>Kabel CYKY-J 4x25</i>	m	289,00
M	<i>Kabel CYKY-J 5x6</i>	m	87,00
M	<i>Vodič CYA 16ŽŽ</i>	m	42,00
M	<i>Vodič CYA 6 ŽŽ</i>	m	19,00
D	<b>Koncové prvky:</b>		
M	<i>Zásuvková podlahová krabice pro min 9 pozic, s vyšším, krytím IP66, vývodový krček pro mokrou údržbu podlahy,, včetně 4 silových zásuvek - mozaika</i>	ks	4 200,00
D	<b>Instalační materiál:</b>		
M	<i>Trubka o prům.32mm vč.př.</i>	m	52,00
M	<i>Trubka o prům.20mm vč.př.</i>	m	47,00
M	<i>Rozvodná krabice na povrch</i>	ks	86,00
M	<i>Lišta PVC vkladací 20/20</i>	m	23,00
M	<i>Lišta PVC vkladací, 40/20</i>	m	51,00
M	<i>Kanál elektroinstalační 170/70 včetně příslušenství</i>	m	230,00
M	<i>Jednonásobná zásuvka 16A/230V</i>	ks	192,00
M	<i>Střídavý přepínač 10A/230A</i>	ks	180,00
M	<i>Jednopolový spínač 10A/230V</i>	ks	110,00
M	<i>Jednonásobná zásuvka 16A/230V do vlhka</i>	ks	130,00
M	<i>Dvounásobná zásuvka 16A/230V</i>	ks	210,00
M	<i>Připojnice hlavního pospojení</i>	ks	184,00
M	<i>Krabice pro připojení antistatické podlahy vč. PE svorek</i>	ks	260,00
M	<i>Tlačítkový spínač zapínací 10A/230A</i>	ks	85,00
M	<i>Krabicová rozvodka pr. 68 pod om.</i>	ks	77,00
M	<i>Vypínač v plastové skříni, 400V/25A</i>	ks	1 500,00
M	<i>Snímač pohybu PIR, 360 st.</i>	ks	460,00
M	<i>Spínač instalační se stmívačem 10A/230V</i>	ks	280,00
M	<i>Zásuvka 400V, 32A</i>	ks	250,00
M	<i>Prostorový termostat 1P, 230V/16A</i>	ks	1 700,00
M	<i>Tlačítko TOTAL STOP V KRABICI, 2/2 kontakty</i>	ks	600,00
M	<i>Tlačítko CENTRAL STOP V KRABICI, 2/2 kontakty</i>	ks	780,00
M	<i>Vypínací tlačítka pro rozváděče, v krabici</i>	ks	560,00
M	<i>Krabice pro připojení antistatické podlahy vč. PE svorek</i>	ks	260,00
M	<i>Vodič svodový FeZn 8 na podpěrách</i>	m	38,00
M	<i>Svorka hromosvodná SZ</i>	ks	32,00
M	<i>Svorka hromosvodná SS</i>	ks	28,00
M	<i>Svorka hromosvodná SO</i>	ks	34,00

M	Svorka hromosvodná SK	ks	27,00
M	Svorka hromosvodná SJT	ks	36,00
M	Držák ochranného úhelníku	ks	32,00
M	Ochranný úhelník	ks	175,00
M	Jímací tyč l= 3 m	ks	310,00
M	Krabice přístrojová pr. 68. pod om.	ks	10,00
D	<b>Nosné konstrukce - vodorovné:</b>		
M	Ocelová nosná konstrukce elektrolyticky zinkovaná	kg	87,00
D	<b>Ostatní materiál:</b>		
M	Sádra stavební šedá - á 30 kg	ks	320,00
M	Protipožární malta - á 10 kg	ks	1 600,00
M	Protipožární tmel vytlačovací kartuš	ks	390,00
M	Protipožární ucpávka do 25x25 cm,	ks	3 840,00
M	Hřebík stavební 100 mm á 5 kg	ks	230,00
M	Hřebík stavební 200 mm á 5 kg	ks	240,00
M	Páska vázací na kabely (bal. 100 ks)	ks	320,00
M	Drobné svorky a svorkovnice	ks	34,00
M	Páska izolační černá	ks	30,00
M	Páska izolační žz	ks	14,00
M	Vrut samořezný	kg	380,00
M	Hmoždinka kovová pr. 12 mm	ks	49,00
M	Hmoždinka plast pr. 10 mm	ks	2,00
D	<b>Montážní práce</b>		
K	Montáž nových rozváděčů - do 300 kg	ks	3250
K	Montáž nových rozváděčů - do 100 kg	ks	1200
K	Montáž nových rozváděčů - do 50 kg	ks	630
K	Montáž zářivkového svítidla - 4 zdroje	ks	320
K	Montáž zářivkového svítidla - 2 zdroje	ks	292
K	Montáž nouzového svítidla s vlast. zdrojem	ks	340
K	Kabel CYKY-J do 3x1,5	m	53
K	Kabel CYKY-J do 5x1,5	m	60
K	Kabel CYKY-J do 3x2,5	m	54
K	Kabel CYKY-J do 7x4	m	62
K	Kabel CYKY-J do 4x35	m	78
K	Kabel CYKY-J do 10	m	50
K	Kabel CYKY-J 5x70	m	86
K	Vodič žz CYA 16	m	38
K	Vodič žz CYA 25	m	43
K	Vodič žz CYA 35	m	51
K	Vodič žz CYA 6	m	23
K	Připojení spotřebiče do 5 kW	ks	89
K	Připojení spotřebiče do 7,5 kW	ks	105
K	Připojení ventilátoru do 1,5 kW	ks	52
K	Připojení podlahové krabice	ks	400
K	Trubka plastová do 32 mm pevně	m	27
K	Trubka plastová do 20 mm pevně	m	23
K	Krabicová rozvodka do 4mm2	ks	52
K	Lišta PVC vkladací	m	38
K	Kanál elektroinstalační 170/70 včetně příslušenství	m	69
K	Kabelový kovový žlab 62/50 vč. víka	m	102
K	Kabelový kovový žlab 125/100 vč. víka	m	151
K	Kabelový kovový žlab 250/100 vč. víka	m	230
K	Zásuvka 16A, 230V pod om.	ks	145
K	Střídavý přepínač 10A/230A	ks	167
K	Jednopolový spínač 10A/230V	ks	158
K	uzemňovací vedení 6-16 mm2	m	119
K	Ocelová nosná konstrukce do 10 kg	ks	65
K	Tlačítkový spínač zapínací 10A/230A	ks	140
K	Ukončení celoplastového kabelu do 4x35	ks	108
K	Přezkoušení světelného a zásuvkového obvodu	ks	150
K	Rozvnutí kabelu do 40 m	ks	92
K	Svodový vodič vč. Podpěr do 10mm FeZn	m	130
K	Montáž svorky hromosvodné nad 2 šrouby	ks	125
K	Jímací tyč l= 3 m	ks	350
K	Ochranný úhelník	ks	130
K	Zásuvka 400V, 32A	ks	190
K	Osazení hmoždinky do pr. 12	ks	26
K	Demontáž ocep. Rozvodnice	ks	205
K	Ukončení celoplastového kabelu do 4x10	ks	82
K	Štítek na označení kabelu	ks	13
D	<b>Ostatní:</b>		
K	Vstupní revize vč. Zprávy	hod	450,00
K	Měření umělého osvětlení	ks	12 000,00
K	Demontáže stávající elektroinstalace	hod	400,00
K	Doprava	ks	56 000,00
K	Dokončovací práce, úklid, odvoz demontáží	ks	52 000,00
K	Vyzkoušení funkce, zaškolení obsluhy	hod	600,00
K	Stavební přípomoc (drážky, prostupy, pož. utěsnění, apod. vč. zapravení a začištění)	kpl	180 000,00

Druh položky	Název položky	jednotka	jednotková cena v Kč bez DPH
<b>součet</b>	<b>VI. Komunikace a zpevněné plochy</b>		
D	Práce a dodávky HSV		
D	Zemní práce		
K	Rozebrání dlažeb z kamene kladených na sucho	m2	136,00
D	Komunikace pozemní		
K	Podklad z kameniva hrubého drceného, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	240,00
K	Kladení dlažby z betonových dlaždic komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici	m2	336,00
M	dlažba desková betonová 40x40x5 cm	m2	278,00
D	Přesun sutě		
K	Vodorovná doprava suti do 1 km	t	48,00
K	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	19,00
K	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	185,00



Zhotovitel je oprávněn fakturovat Objednateli za podmínek výše uvedených s tím, že pokud je dané plnění specifikované příslušnou dílčí smlouvou realizováno do 2 měsíců včetně, platí, že platba za takové plnění proběhne až po jeho předání Objednateli (po přejímacím řízení). Pokud však dané plnění je Zhotovitelem realizováno po dobu delší 2 měsíců, platí, že Zhotovitel je oprávněn vystavovat zálohové faktury na dané plnění Objednateli na základě skutečně vynaložených výdajů Zhotovitelem a to vždy za tu část plnění, která proběhla v předchozím kalendářním měsíci.

Zádržné není Objednatelem stanoveno.

### **Příloha č. 3 Místo Plnění**

P3.1. Místem plnění jednotlivých částí (předání a převzetí výstupů) je dle této Rámcové dohody:

- a) Praha 2, U Nemocnice 3, Salmovská 5, čp. 1563
- b) Praha 2, U Nemocnice 5, Salmovská 1,3, čp. 478
- c) Praha 2, Studničkova 7, čp. 2028
- d) Praha 2, Studničkova 7, čp. 2028 dvůr
- e) Praha 2, Studničkova 2,4, čp. 2039
- f) Praha 2, Albertov 4, čp. 2048
- g) Praha 2, Albertov 5,7 čp. 2029, 2049
- h) Praha 2, U Nemocnice 4, čp. 497
- i) Praha 2, Kateřinská 32, Na Bojišti 3, čp. 1660,
- j) Praha 2, Karlovo nám. 40, čp. 502
- k) i více z výše v tomto ustavení pod písm. a) - j) uvedených míst současně.

### **Příloha č. 4 Doba Plnění**

P4.1 Tato Rámcová dohoda se uzavírá na dobu určitou 4 roky ode dne nabytí účinnosti této Rámcové dohody.

P4.2 Po dobu účinnosti této Rámcové dohody i dílčích smluv na základě této Rámcové dohody uzavřených je Zhotovitel povinen poskytovat plnění dle sjednaných podmínek a parametrů.

### **Příloha č. 5A Oprávněné osoby smluvních stran – Vítězný Zhotovitel**

P5A.1. Na straně Objednatele:

Ve věcech smluvních a obchodních:

<i><b>Jméno a příjmení</b></i>	<i><b>Firma</b></i>	<i><b>e-mail</b></i>	<i><b>Telefon</b></i>
██████████	1. LF UK	██████████	██████████

K akceptaci Díla (podpis Předávacího protokolu včetně dohody o konečném odstranění vad):

<i><b>Jméno a příjmení</b></i>	<i><b>Firma</b></i>	<i><b>e-mail</b></i>	<i><b>Telefon</b></i>
██████████	1. LF UK	██████████	██████████

Ve věcech technických a realizačních:

<i><b>Jméno a příjmení</b></i>	<i><b>Firma</b></i>	<i><b>e-mail</b></i>	<i><b>Telefon</b></i>
██████████	1. LF UK	██████████	██████████

P5A.2. Na straně Zhotovitele:

Ve věcech smluvních a obchodních:

<i><b>Jméno a příjmení</b></i>	<i><b>Firma</b></i>	<i><b>e-mail</b></i>	<i><b>Telefon</b></i>
Ing. Zdeněk Kohout	PENTA TRADE spol. s r.o.	[REDACTED]	[REDACTED]

K akceptaci plnění (podpis Předávacího protokolu):

<i><b>Jméno a příjmení</b></i>	<i><b>Firma</b></i>	<i><b>e-mail</b></i>	<i><b>Telefon</b></i>
Ing. Zdeněk Kohout	PENTA TRADE spol. s r.o.	[REDACTED]	[REDACTED]

Ve věcech technických a realizačních:

<i><b>Jméno a příjmení</b></i>	<i><b>Firma</b></i>	<i><b>e-mail</b></i>	<i><b>Telefon</b></i>
Ing. Zdeněk Kohout	PENTA TRADE spol. s r.o.	[REDACTED]	[REDACTED]

Ve věci přijímání hlášení vad:

<i><b>Jméno a příjmení</b></i>	<i><b>Firma</b></i>	<i><b>e-mail</b></i>	<i><b>Telefon</b></i>
Ing. Zdeněk Kohout	PENTA TRADE spol. s r.o.	[REDACTED]	[REDACTED]

**Příloha č. 5B**

**Oprávněné osoby smluvních stran – Druhý Zhotovitel v pořadí**

P5B.1. Na straně Objednatele:

Ve věcech smluvních a obchodních:

<i><b>Jméno a příjmení</b></i>	<i><b>Firma</b></i>	<i><b>e-mail</b></i>	<i><b>Telefon</b></i>
██████████	1. LF UK	██████████	██████████

K akceptaci Díla (podpis Předávacího protokolu včetně dohody o konečném odstranění vad):

<i><b>Jméno a příjmení</b></i>	<i><b>Firma</b></i>	<i><b>e-mail</b></i>	<i><b>Telefon</b></i>
██████████	1. LF UK	██████████	██████████

Ve věcech technických a realizačních:

<i><b>Jméno a příjmení</b></i>	<i><b>Firma</b></i>	<i><b>e-mail</b></i>	<i><b>Telefon</b></i>
██████████	1. LF UK	██████████	██████████

P5B.2. Na straně Zhotovitele:

Ve věcech smluvních a obchodních:

<i><b>Jméno a příjmení</b></i>	<i><b>Firma</b></i>	<i><b>e-mail</b></i>	<i><b>Telefon</b></i>
Roman Pipasik	BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.	██████████	██████████

K akceptaci plnění (podpis Předávacího protokolu):

<i><b>Jméno a příjmení</b></i>	<i><b>Firma</b></i>	<i><b>e-mail</b></i>	<i><b>Telefon</b></i>
Roman Pipasik	BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.	██████████	██████████

Ve věcech technických a realizačních:

<i><b>Jméno a příjmení</b></i>	<i><b>Firma</b></i>	<i><b>e-mail</b></i>	<i><b>Telefon</b></i>
Roman Pipasik	BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.	██████████	██████████
██████████	BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.	██████████	██████████

Ve věci přijímání hlášení vad:

<i>Jméno a příjmení</i>	<i>Firma</i>	<i>e-mail</i>	<i>Telefon</i>
Roman Pipasik	BUILDER CONSTRUCTIONS s.r.o.		

### Příloha č. 5C

#### Oprávněné osoby smluvních stran – Třetí Zhotovitel v pořadí

P5C.1. Na straně Objednatele:

Ve věcech smluvních a obchodních:

<i>Jméno a příjmení</i>	<i>Firma</i>	<i>e-mail</i>	<i>Telefon</i>
	1. LF UK		

K akceptaci Díla (podpis Předávacího protokolu včetně dohody o konečném odstranění vad):

<i>Jméno a příjmení</i>	<i>Firma</i>	<i>e-mail</i>	<i>Telefon</i>
	1. LF UK		

Ve věcech technických a realizačních:

<i>Jméno a příjmení</i>	<i>Firma</i>	<i>e-mail</i>	<i>Telefon</i>
	1. LF UK		

P5C.2. Na straně Zhotovitele:

Ve věcech smluvních a obchodních:

<i>Jméno a příjmení</i>	<i>Firma</i>	<i>e-mail</i>	<i>Telefon</i>
Martin Vavříčka	WANDEL CZECH s.r.o.		

K akceptaci plnění (podpis Předávacího protokolu):

<i>Jméno a příjmení</i>	<i>Firma</i>	<i>e-mail</i>	<i>Telefon</i>
Martin Vavříčka	WANDEL CZECH s.r.o.		

Ve věcech technických a realizačních:

<i>Jméno a příjmení</i>	<i>Firma</i>	<i>e-mail</i>	<i>Telefon</i>
	WANDEL CZECH s.r.o.		

Ve věci přijímání hlášení vad:

<i>Jméno a příjmení</i>	<i>Firma</i>	<i>e-mail</i>	<i>Telefon</i>
Martin Vavříčka	WANDEL CZECH s.r.o.		

## Příloha č. 6

### Garantované parametry a sankce při jejich nedodržení, kategorizace vad a lhůty pro jejich odstranění

**P6A.1** Doba odezvy na vadu a doba vyřešení vady (dále též jen lhůty) stanovené u jednotlivých kategorií jsou ve smyslu této Přílohy této Rámcové dohody garantovanými parametry.

#### **P6A.2 Kategorizace vad:**

**Vada kategorie „Havárie“**, tj. vada, která přímo ohrožuje nebo znemožňuje provoz příslušné části nemovitosti nebo zařízení, ohrožuje nebo zabraňuje provádění výuky, způsobuje bezprostřední škody na majetku nebo ohrožuje zdraví, bezpečnost práce nebo majetek zaměstnanců a studentů Objednatele

**Vada kategorie „Vada v záruční době“**, tj. ostatní vady nespádající do výčtu v ust. P6.A.2 pod Vadu kategorie „Havárie“

#### **P6A.3 Lhůty (doby) odezvy a lhůty pro odstranění vad**

##### P6A.3.1

**Vada kategorie „Havárie“** – Zhotovitel je povinen zahájit práce na odstranění vady (dále též jen doba odezvy) nejpozději během 3 hodin po jejím nahlášení. Do 5 pracovního dne. \*) od nahlášení vady je Zhotovitel povinen vadu odstranit

**Vada kategorie „Vada v záruční době“** - Zhotovitel je povinen zahájit práce na odstranění vady nejpozději během 48 hodin po nahlášení. Do 12 hodin šestého pracovního dne. \*) od nahlášení vady je Zhotovitel povinen vadu odstranit

\*) Do této lhůty se nezapočítává pracovní den, v kterém byla vada nahlášena.

Lhůty stanovené u jednotlivých kategorií se uplatňují v rámci pracovních dnů od 7.00 do 16.00 hodin.

#### **P6A.4 Smluvní pokuty za nedodržení těchto lhůt - garantovaných parametrů** jsou následující:

P6A.4.1 Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokuty za nedodržení lhůty doba odezvy (zahájení prací) z důvodů na straně Zhotovitele:

- pro vady kategorie „Havárie“ 500,- Kč za každý i započatou hodinu prodlení
- pro vady kategorie „Vada v záruční době“ 100,- Kč za každou i započatou hodinu prodlení

Smluvní pokuty dle P7A.4.1 jsou platné po dobu záruky.

P6A.4.2 Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokuty za nedodržení lhůty odstranění vady z důvodů na straně Zhotovitele:

- pro vady kategorie „Havárie“ 2000,- Kč za každý i započatý pracovní den prodlení
- pro vady kategorie „Vada v záruční době“ 1000,- Kč za každý i započatý pracovní den prodlení

P6A.4.3 Ujednáními o smluvních pokutách není dotčeno právo na náhradu škody v celém rozsahu s tím, že se aplikují ujednání v článku č. 14 této Rámcové dohody.

**Příloha č. 7A**  
**Seznam poddodavatelů – Vítězný Zhotovitel**

Poddodavatel/obchodní firma/název/jméno a příjmení	Sídlo/místo podnikání/místo trvalého pobytu	IČO:	Specifikace poddodávky nebo materiálu (název, typ, subdodavatel)
<b>Milan Fiala</b>	[REDACTED]	67664199	Osoba s odbornou způsobilostí v elektrotechnice
<b>Bohumil Živnůstka</b>	[REDACTED]	44314167	Revizní technik
<b>Jan Lehký</b>	[REDACTED]	18401058	Svářeč

**Příloha č. 7B**  
**Seznam poddodavatelů – Druhý Zhotovitel v pořadí**

Poddodavatel/obchodní firma/název/jméno a příjmení	Sídlo/místo podnikání/místo trvalého pobytu	IČ	Specifikace poddodávky nebo materiálu (název, typ, subdodavatel)
Není relevantní	Není relevantní	Není relevantní	Není relevantní

**Příloha č. 7C**  
**Seznam poddodavatelů – Třetí Zhotovitel v pořadí**

Poddodavatel/obchodní firma/název/jméno a příjmení	Sídlo/místo podnikání/místo trvalého pobytu	IČ	Specifikace poddodávky nebo materiálu (název, typ, subdodavatel)
Není relevantní	Není relevantní	Není relevantní	Není relevantní

**Příloha č. 8A**  
**Realizační tým – Vítězný Zhotovitel**

<b>Název pozice</b> <b>Člen realizačního týmu</b>	<b>minimální znalosti a minimální odborná kvalifikace člena</b> <b>realizačního týmu</b>	<b>Osoba na příslušné pozici – člen</b> <b>realizačního týmu</b>
<b>Stavbyvedoucí</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• je <b>autorizovaným technikem</b> dle ust. § 5 odst. 2 zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, pro kterého kumulativně platí, že: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ má udělenou autorizaci v oboru pozemní stavby dle ust. § 5 odst. 3 písm. a) zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů</li> <li>○ má alespoň komunikativní znalost českého jazyka, v případě, že nemá Stavbyvedoucí alespoň komunikativní znalost českého jazyka, musí mít vždy překladatele/tlumočníka, který zajistí překlad do českého jazyka, a to na náklady a odpovědnost Dodavatele.</li> </ul> </li> </ul>	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>
<b>Osoba s odbornou způsobilostí v elektrotechnice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• má odborné vzdělání dle Přílohy č. 2 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, a současně</li> <li>• má alespoň 1 rok praxe při výkonu činnosti pracovníka pro samostatnou činnost v souladu s ust. § 6 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, a současně</li> <li>• disponuje platným osvědčením v souladu s ust. § 15 odst. 1 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice pro činnost na elektrických zařízeních</li> </ul>	<p style="text-align: center;">Milan Fiala</p>





	do 1000 V pro pracovníky pro samostatnou činnost v souladu s ust. § 6 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, a současně	
<b>Revizní technik</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• disponuje osvědčením o odborné způsobilosti podle ust. § 12 vyhlášky č. 85/1978 Sb., o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení, a to pro zařízení pro rozvod plynů a současně pro zařízení pro spotřebu plynů spalováním dle ust. § 1, odst. 2 vyhlášky č. 85/1978 o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení</li> </ul>	Bohumil Živnůstka
<b>Svářeč</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• disponuje platným svářečským průkazem, který jej opravňuje svařovat metodami: <ul style="list-style-type: none"> <li>111 – ruční obloukové svařování obalenou elektrodou (ROS), a současně</li> <li>114 – obloukové svařování plněnou elektrodou bez ochranné atmosféry (MOG), a současně</li> <li>311 – svařování kyslíko-acetylenovým plamenem.</li> </ul> </li> </ul> <p>pro svařované materiály, kterými jsou uhlíkové nelegované a nízkolegované oceli s mezí kluzu do 460 MPa</p>	Jan Lehký

Pro změny v realizačním týmu platí ustanovení odst. 10.9 Rámcové dohody.

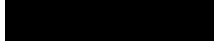
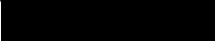
**Příloha č. 8B**  
**Realizační tým – Druhý Zhotovitel v pořadí**



Název pozice Člen realizačního týmu	minimální znalosti a minimální odborná kvalifikace člena realizačního týmu	Osoba na příslušné pozici – člen realizačního týmu
Stavbyvedoucí	<ul style="list-style-type: none"> <li>• je <b>autorizovaným technikem</b> dle ust. § 5 odst. 2 zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, pro kterého kumulativně platí, že: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ má udělenou autorizaci v oboru pozemní stavby dle ust. § 5 odst. 3 písm. a) zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů</li> <li>○ má alespoň komunikativní znalost českého jazyka, v případě, že nemá Stavbyvedoucí alespoň komunikativní znalost českého jazyka, musí mít vždy překladatele/tlumočnicka, který zajistí překlad do českého jazyka, a to na náklady a odpovědnost Dodavatele.</li> </ul> </li> </ul>	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>
Osoba s odbornou způsobilostí v elektrotechnice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• má odborné vzdělání dle Přílohy č. 2 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, a současně</li> <li>• má alespoň 1 rok praxe při výkonu činnosti pracovníka pro samostatnou činnost v souladu s ust. § 6 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, a současně</li> <li>• disponuje platným osvědčením v souladu s ust. § 15 odst. 1 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice pro činnost na elektrických zařízeních do 1000 V pro pracovníky pro samostatnou činnost v souladu s ust. § 6 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, a současně</li> </ul>	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>

<p><b>Revizní technik</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• disponuje osvědčením o odborné způsobilosti podle ust. § 12 vyhlášky č. 85/1978 Sb., o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení, a to pro zařízení pro rozvod plynů a současně pro zařízení pro spotřebu plynů spalováním dle ust. § 1, odst. 2 vyhlášky č. 85/1978 o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení</li> </ul>	
<p><b>Svářeč</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• disponuje platným svářečským průkazem, který jej opravňuje svařovat metodami: <ul style="list-style-type: none"> <li>111 – ruční obloukové svařování obalenou elektrodou (ROS), a současně</li> <li>114 – obloukové svařování plněnou elektrodou bez ochranné atmosféry (MOG), a současně</li> <li>311 – svařování kyslíko-acetylenovým plamenem.</li> </ul> </li> </ul> <p>pro svařované materiály, kterými jsou uhlíkové nelegované a nízkolegované oceli s mezí kluzu do 460 MPa</p>	

Pro změny v realizačním týmu platí ustanovení odst. 10.9 Rámcové dohody.

**Příloha č. 8C**  
**Realizační tým – Třetí Zhotovitel v pořadí**

Název pozice Člen realizačního týmu	minimální znalosti a minimální odborná kvalifikace člena realizačního týmu	Osoba na příslušné pozici – člen realizačního týmu
Stavbyvedoucí	<ul style="list-style-type: none"> <li>• je <b>autorizovaným technikem</b> dle ust. § 5 odst. 2 zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, pro kterého kumulativně platí, že: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ má udělenou autorizaci v oboru pozemní stavby dle ust. § 5 odst. 3 písm. a) zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů</li> <li>○ má alespoň komunikativní znalost českého jazyka, v případě, že nemá Stavbyvedoucí alespoň komunikativní znalost českého jazyka, musí mít vždy překladatele/tlumočníka, který zajistí překlad do českého jazyka, a to na náklady a odpovědnost Dodavatele.</li> </ul> </li> </ul>	
Osoba s odbornou způsobilostí v elektrotechnice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• má odborné vzdělání dle Přílohy č. 2 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, a současně</li> <li>• má alespoň 1 rok praxe při výkonu činnosti pracovníka pro samostatnou činnost v souladu s ust. § 6 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, a současně</li> <li>• disponuje platným osvědčením v souladu s ust. § 15 odst. 1 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice pro činnost na elektrických zařízeních do 1000 V pro pracovníky pro samostatnou činnost v souladu s ust. § 6 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, a současně</li> </ul>	

<p><b>Revizní technik</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• disponuje osvědčením o odborné způsobilosti podle ust. § 12 vyhlášky č. 85/1978 Sb., o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení, a to pro zařízení pro rozvod plynů a současně pro zařízení pro spotřebu plynů spalováním dle ust. § 1, odst. 2 vyhlášky č. 85/1978 o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení</li> </ul>	
<p><b>Svářeč</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• disponuje platným svářečským průkazem, který jej opravňuje svařovat metodami: <ul style="list-style-type: none"> <li>111 – ruční obloukové svařování obalenou elektrodou (ROS), a současně</li> <li>114 – obloukové svařování plněnou elektrodou bez ochranné atmosféry (MOG), a současně</li> <li>311 – svařování kyslíko-acetylenovým plamenem.</li> </ul> </li> </ul> <p>pro svařované materiály, kterými jsou uhlíkové nelegované a nízkolegované oceli s mezí kluzu do 460 MPa</p>	

Pro změny v realizačním týmu platí ustanovení odst. 10.9 Rámcové dohody.