




## SMLOUVA O DÍLO

### „Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, obj. Chaplinovo nám. 615/1, Praha 5 – Hlubočepy“


uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
a v návaznosti na zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „Smlouva“)

### 1. Smluvní strany

**1.1. Objednatel:** **Městská část Praha 5**  
se sídlem: náměstí 14. října 1381/4, PSC 150 22, Praha 5 - Smíchov  
zastoupená: Mgr. Radkou Šimkovou, starostkou MČ Praha 5  
IČO: 00063631  
DIČ: CZ00063631  
bankovní spojení:   
č. účtu:

(dále jen „Objednatel“)

**1.2. Zhotovitel:** **„S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám.“**  
  
Správce sdružení: **SAMSON PRAHA, spol. s r.o.**  
se sídlem: Štěpánská 642/41, 110 00 Praha 1  
zastoupená: Ing. Marcelem Rücklem, jednatelem společnosti  
Ing. Evou Kolářovou, Ph.D., jednatelem společnosti  
IČO: 485 39 589  
DIČ: CZ48539589  
bankovní spojení:   
č. účtu:  
(dále jen „společník 1“, „správce sdružení“)

a

Společník 2: **DEREZA, společnost s ručením omezeným**  
se sídlem: Libocká 685/43d, 161 00 Praha 6 - Liboc  
zastoupená: Filipem Záborským, jednatelem společnosti  
Monikou Šebkovou, prokuristkou společnosti  
IČO: 480 363 15  
DIČ: CZ48036315  
(dále jen „společník 2“)

(dále jen „Zhotovitel“)

(společně dále též „Smluvní strany“ nebo jednotlivě také též „Smluvní strana“)

### 1.3. Oprávněné osoby

#### 1.3.1. Oprávněné osoby za Objednatele:

ve věcech smluvních: Mgr. Radka Šimková, starostka MČ Praha 5  
ve věcech administrativně-technických:

Bc. Pavel Vokoun, vedoucí Oddělení realizace investic,  
tel.: 257 000 482, e-mail: [pavel.vokoun@praha5.cz](mailto:pavel.vokoun@praha5.cz),  
Ing. Veronika Hilasová, referent Oddělení realizace investic,  
tel.: 257 000 197, e-mail: [veronika.hilasova@praha5.cz](mailto:veronika.hilasova@praha5.cz),  
Tomáš Urban DiS., referent Oddělení realizace investic,  
tel.: 257 000 483, e-mail: [tomas.urban@praha5.cz](mailto:tomas.urban@praha5.cz).

#### 1.3.2. Při operativním technickém řízení činnosti na stavbě, potvrzování provedených prací, zápisů ve Stavebním deníku, odsouhlasování výše Faktur, potvrzování protokolů o předání a převzetí zastupuje Objednatele:

Ing. Veronika Hilasová, referent Oddělení přípravy investic,  
tel.: 257 000 197, e-mail: [veronika.hilasova@praha5.cz](mailto:veronika.hilasova@praha5.cz),  
Tomáš Urban DiS., referent Oddělení realizace investic,  
tel.: 257 000 483, e-mail: [tomas.urban@praha5.cz](mailto:tomas.urban@praha5.cz).

#### 1.3.3. Oprávněné osoby za Zhotovitele:

ve věcech smluvních: Ing. Eva Kolářová,

ve věcech technických: Ing. Marcel Rückl,

#### 1.3.4. Při operativním technickém řízení činnosti na Staveništi, potvrzování provedených prací, zápisů ve Stavebním deníku, odsouhlasování výše Faktur, potvrzování protokolů o předání a převzetí Díla provádí Filip Záborský, hlavní stavbyvedoucí.

## 2. Účel smlouvy

- 2.1. Tato Smlouva se uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení (dále též „Zadávací řízení“) na veřejnou zakázku (dále též „VZ“) s názvem „Rekonstrukce kuchyně včetně zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, obj. Chaplinovo nám. 615/1, Praha 5 – Hlubočepy“ (dále též „Rekonstrukce kuchyně ZŠ a MŠ Chaplinovo nám.“) vyhlášené v souladu s podmínkami zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“).
- 2.2. Touto Smlouvou se Zhotovitel zavazuje provést pro objednatele Dílo a činnosti, jak je specifikováno v této Smlouvě a jejich přílohách, řádně a včas, s náležitou odbornou péčí a v odpovídající kvalitě.
- 2.3. Objednatel se zavazuje k převzetí řádně a včas poskytnutých služeb a zaplacení sjednané ceny za jejich provedení podle podmínek sjednaných v této Smlouvě.

## 3. Specifikace předmětu Díla, Místo plnění a způsob jeho provedení

- 3.1. Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele provést řádně a včas stavební práce v rozsahu a postupem podle Výkazu výměr s položkovým rozpočtem a nabídkovou cenou, který je nedílnou součástí Smlouvy jako **Příloha č. 1** (dále též „**Položkový rozpočet s nabídkovou cenou**“) a podle dokumentace pro provádění stavby (dále též „**DPS**“) zpracované v listopadu 2021 generálním projektantem Ing. arch. Michalem Pešákem, Nučická 1763/25, 100 00 Praha 10, Strašnice, IČ: 724 38 975, která je nedílnou součástí Smlouvy jako **Příloha č. 2** (dále též „**Dílo**“).
- 3.2. Zhotovitel provede Dílo na svůj náklad a nebezpečí podle DPS, v rozsahu a kvalitě stanovené Přílohami a dalšími ustanoveními a podmínkami této Smlouvy, v souladu se standardy a platnými právními předpisy, technickými odbornými normami (včetně doporučených), kontrolním a zkušebním plánem, propozicemi a instrukcemi výrobců a distributorů jednotlivých materiálů a hmot a zařízení, správnou praxí v oboru stavebnictví, technologickými postupy.
- 3.3. Závazek Zhotovitele provést Dílo zahrnuje taktéž poskytnutí veškeré nezbytné součinnosti pro účely užívání Díla a jeho předání Objednateli, jakož i úhradu veškerých poplatků a nákladů za zajištění všech potřebných činností a dodávek dle závěrů místních šetření ve věci vydání případných rozhodnutí o souhlasu s užíváním Díla. Zhotovitel se zavazuje provést stavební přípravu vč. jednání, koordinace se správcem sítě, a dále zajištění platných vyjádření dotčených orgánů státní správy (dále též „**DOSS**“) a jiné úkony spojené s cílem bezproblémového průběhu provádění Díla a řádného dokončení Díla včetně zajištění vydání kolaudačního souhlasu. Zhotovitel též bere na vědomí, že si zajišťuje sám na své náklady veškerá dopravně inženýrská opatření, zábory, případně jiná obdobná povolení potřebná pro provádění Díla.
- 3.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby všechny použité materiály a prvky odpovídaly příslušným ČSN a měly všechny atesty pro použití v České republice. Všechny použité materiály a výrobky musí být v I. třídě jakosti. Při provádění Díla je nutné dodržovat veškeré platné technologické předpisy a normy. Definované výrobky a materiály uvedené v DPS jsou vázány svými technickými, prostorovými, požárními a hygienickými parametry. Navrhované výrobky lze nahradit jinými pouze za předpokladu splnění požadovaných vlastností, přičemž veškeré použité hmoty musí být součástí uceleného systému jednoho výrobce, a v případě použití hmot od více výrobců je Zhotovitel povinen Objednateli předložit osvědčení jednotlivých výrobců, že uvedené hmoty je možné použít pro navrhovanou aplikaci bez změny jejich technických vlastností a požadované kvality.
- 3.5. Součástí Díla je vypracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (dále též „**DSPS**“) podle ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., Stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, dle aktuální platné

vyhlášky, se zakreslením všech odchylek, změn, dopadů a vlivů vzniklých v průběhu realizace předmětu této Smlouvy ověřených a odsouhlasených Objednatel, technickým dozorem stavebníka (dále jen „TDS“) a autorským dozorem stavebníka (dále též „ADS“).

DSPS bude odevzdána ve 4 (čtyřech) tištěných vyhotoveních a v 1 (jednom) vyhotovení zachyceném na flash disku USB 3.0 a to kompletně ve formátu \*.pdf, a dále samostatně výkresové části ve formátu \*.dwg, textové části ve formátu \*.doc nebo \*.docx, tabulkové části a grafy ve formátu \*.xls nebo \*.xlsx.

- 3.6. Dílo podle této Smlouvy se považuje za dokončené, bylo-li schváleno ADS, TDS a odsouhlaseno a převzato Objednatel. Vlastníkem zhotoveného a převzatého Díla je Objednatel. Předmětem této Smlouvy je dále závazek Objednatele zaplatit za řádně a včas provedené Dílo Zhotoviteli cenu dle článku 7 odstavce 7. 1. této Smlouvy.
- 3.7. Objednatel uzavřením této Smlouvy uděluje Zhotoviteli plnou moc v případě nutnosti zajištění správních rozhodnutí DOSS o povolení k užívání nebo uvedení do provozu pro provedené Dílo.

#### 4. Místo plnění, Prohlášení zhotovitele, Staveniště

- 4.1. Místem plnění, provádění Díla je prostor kuchyně, jídelny a dalších souvisejících prostor v Základní škole Chaplinovo náměstí 615/1 v katastrálním území Hlubočepy, pozemek parc.č. 1020/74 a č. 1020/75 (dále též „Místo plnění“).
- 4.2. Místo plnění dle článku 4 odstavce 4.1. je i místem předání a převzetí řádně provedeného Díla.
- 4.3. Zhotovitel prohlašuje a podpisem této Smlouvy potvrzuje, že disponuje veškerými potřebnými oprávněními, odbornými znalostmi a praktickými zkušenostmi k řádnému splnění této Smlouvy. Zhotovitel zároveň prohlašuje, že se podrobně seznámil s DPS a podklady předanými Objednatel a provedl jejich kontrolu.
- 4.4. Zhotovitel prohlašuje, že od Objednatele před podpisem této Smlouvy obdržel kopii **DPS**, jež tvoří samostatnou (volnou) **Přílohu č. 2** této Smlouvy, uvedenou v článku 3. odstavci 3. 1. této Smlouvy. Zhotovitel dále prohlašuje, že má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k řádnému zhotovení Díla, že si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory a opomenutí a že neshledal ke dni uzavření této Smlouvy nedostatky, které by bránily řádnému zahájení, provádění a dokončení Díla.
- 4.5. Zhotovitel prohlašuje, že měl před podpisem této Smlouvy možnost seznámit se s Místem plnění a důsledně prověřit jeho stav a že neshledal ke dni uzavření této Smlouvy na Místě plnění nedostatky, které by bránily řádnému zahájení, provádění a dokončení Díla.
- 4.6. Pokud Zhotovitel neuplatnil požadavek na úpravu smluvní dokumentace dle skutečností, které bylo možné zjistit při seznámení se s doklady a informacemi dle článku 4. odstavce 4. 4. této Smlouvy a Místem plnění dle článku 4. odstavce 4. 5. této Smlouvy, zavazuje se provést pro Objednatele bezplatně vícepráce nutné z důvodu těchto skutečností. Cena takových víceprací je zahrnuta v Ceně Díla dle článku 7. odstavce 7. 1. této Smlouvy. Vícepráce z důvodů, které nebylo možné při prohlídce zjistit, tím zůstávají nedotčeny.
- 4.7. Staveništěm se pro účely této Smlouvy rozumí Místo plnění a další místa vymezená pro provádění Díla dle této Smlouvy a pro umístění potřebných zařízení, která písemně odsouhlasí Objednatel (dále jen „**Staveniště**“).
- 4.8. Zhotovitel je povinen převzít Staveniště.
- 4.9. O předání a převzetí Staveniště Smluvní strany sepíší protokol o předání a převzetí Staveniště, jehož vzor tvoří nedílnou součástí této Smlouvy jako její **Příloha č. 8** (dále též „**Protokol o předání a převzetí Staveniště**“). Součástí Protokolu o předání a převzetí Staveniště bude dokumentace stavu okolí dle článku 4 odstavce 4.11. této Smlouvy. Staveniště se považuje za předané podpisem Protokolu o předání a převzetí Staveniště a současně zápisem do Stavebního deníku oběma Smluvními stranami.

- 4.10. Zhotovitel je povinen používat Staveniště pouze k účelům provádění Díla podle této Smlouvy. Porušení této povinnosti bude považováno za podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy.
- 4.11. Z důvodu evidence případných škod způsobených Zhotovitelem při provádění Díla je Zhotovitel povinen před zahájením provádění Díla zabezpečit fotodokumentaci faktického stavu veškerých nemovitých a movitých věcí a jejich součástí, které se nacházejí v okolí Staveniště a mohou být prováděním Díla dotčeny, a předat je před předáním Díla Objednateli na nosiči flash disku USB 3.0.
- 4.12. Zhotovitel je v průběhu realizace Díla a převzetí Staveniště až do jeho předání dle článku 5. odstavec 5.1. této Smlouvy povinen:
- a) zajistit bezpečnost všech osob oprávněných k pohybu na Staveništi;
  - b) zabezpečit na pracovních oděvech zaměstnanců Zhotovitele viditelné a jednoznačné označení názvu Zhotovitele a zajistit používání ochranných přileb a ostatních ochranných pomůcek;
  - c) dodržovat pokyny Koordinátora BOZP;
  - d) udržovat Staveniště v upraveném stavu za účelem předcházení škod a dbát na čistotu a pořádek v Místě plnění a jeho bezprostředním okolí;
  - e) umístit bezpečnostní značky, výstražné nápisy, oplocení a další bezpečnostní opatření pro ochranu Staveniště;
  - f) provést opatření k ochraně životního prostředí na převzatém Staveništi k zabránění vzniku škod z důvodů vyvolaných a způsobených činnostmi Zhotovitele.
- 4.13. Zhotovitel odpovídá za bezvadný stav Staveniště a za škody v něm vzniklé od okamžiku převzetí Staveniště až do protokolárního předání Staveniště zpět Objednateli, přičemž je povinen udržovat čistotu v prostoru převzatého Staveniště a dotčených souvisejících plochách a inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit čištění vozidel a ostatní mechanizace vyjíždějících ze Staveniště na veřejné komunikace.

## 5. Doba plnění

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště a zahájit provádění Díla dne 20. 6. 2024, v případě, že účinnost nastane po datu uvedeném v předchozí větě, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů sjednat nový termín zahájení díla. Celé a řádně dokončené Dílo podle článku 3. odstavce 3. 1. až 3. 6. této Smlouvy předá Objednateli bez jakýchkoli vad a nedodělků nejpozději do 15 (patnácti) týdnů od předání staveniště, přičemž provoz školní jídelny k zajištění výdeje stravy nesmí být přerušen déle než 10 týdnů od zahájení provádění Díla.
- 5.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 (čtrnácti) kalendářních dnů od podpisu této Smlouvy předložit Objednateli návrh závazného časového plánu provádění Díla (dále též „Podrobný Harmonogram“). Harmonogram musí být v souladu s dobou plnění stanovenou v článku 5. odstavec 5. 1. této Smlouvy a musí zohledňovat dobu nočního klidu stanovenou zákonnými předpisy.
- 5.3. Zhotovitel se zavazuje realizovat Dílo specifikované v článku 3. této Smlouvy podle Objednatelem odsouhlaseného Harmonogramu prací dle článku 5. odstavce 5.2. s tím, že likvidace Staveniště proběhne do 7 (sedmi) kalendářních dnů od předání Díla.
- 5.4. Zhotovitel se zavazuje písemně informovat o termínu předání Díla Objednatele, a to nejméně 7 (sedm) kalendářních dnů před dnem předání Díla. Neučiní-li tak a nedohodnou-li se Smluvní strany písemně jinak, platí, že Dílo bude předáno poslední den lhůty dle článku 5. odstavce 5. 1. této Smlouvy v 13:00 hodin.
- 5.5. Dokladem o předání a převzetí Díla je Předávací protokol. Vzor Předávacího protokolu je nedílnou součástí této Smlouvy a je uveden v Příloze č. 6 této Smlouvy (dále též „Předávací protokol“).

- 5.6. Předávací protokol je povinen Zhotovitel při předání Díla předložit Objednateli. V případě předání Díla s nedodělkou nebo jinými vadami budou v Předávacím protokolu vady označeny, bude stanoven termín jejich odstranění, bližší podmínky jejich odstranění, popř. budou uvedeny další náležitosti nezbytné pro odstranění vad a nedodělků. Obsah Předávacího protokolu bude potvrzen vlastnoručními podpisy zástupců obou Smluvních stran na Předávacím protokolu.  
Pokud Zhotovitel nesouhlasí s výhradami Objednatele, je povinen je v Předávacím protokolu rozporovat. Kopii Předávacího protokolu obdrží Objednatel. Přiměřeně podle tohoto ustanovení postupují Smluvní strany i v případě Protokolu o odstranění vad.
- 5.7. Zhotovitel se zavazuje odstranit případné vady a nedodělkou bezodkladně, nejpozději ve lhůtě uvedené v Předávacím protokolu. Po odstranění vad a nedodělků označených v Předávacím protokolu dojde k sepsání Protokolu o odstranění vad, jehož vzor tvoří nedílnou součást této Smlouvy jako její Příloha č. 7 (dále též „Protokol o odstranění vad“), který podepíší obě Smluvní strany. Na obsah Protokolu o odstranění vad se přiměřeně uplatní ustanovení článku 5. odstavec 5. 6. této Smlouvy.
- 5.8. Objednatel je povinen Dílo převzít pouze v případě, kdy je Dílo plně způsobilé sloužit svému účelu, za podmínek stanovených v ust. § 2628 zákona č. 89/2012 Sb...
- 5.9. Objednatel si vyhrazuje právo uložit Zhotoviteli přerušování provádění Díla, a to i bez udání důvodu. V případě, že Objednatel vyzve Zhotovitele k přerušování prací na dobu delší než 12 hodin z důvodů na straně Objednatele (kterým může být zejména, ale nejenom, potřeba získat stavební povolení, či jiné veřejnoprávní povolení ve vztahu k Dílu) nebo i bez udání důvodu, má Zhotovitel právo prodloužit termín plnění o stejnou dobu, o kterou došlo k přerušování prací v důsledku výzvy Objednatele. Tyto případy přerušování provádění díla na základě výzvy Objednatele musejí být zaznamenány ve stavebním deníku.
- 5.10. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění Díla, zjistí-li skryté překážky znemožňující provedení Díla sjednaným způsobem. Oznámení o přerušování Díla je Zhotovitel povinen písemně předat Objednateli nejpozději do 24 (dvaceti čtyř) hodin od přerušování provádění Díla. Oznámení musí obsahovat detailní zprávu o jeho příčinách, navrhovaných opatřeních, předpokládané délce a finančních nákladech s cenovou kalkulací podle článku 7. odstavec 7.13. této Smlouvy. V případě odsouhlasení oznámení Objednatelům vzniká Zhotoviteli právo na prodloužení lhůty provedení Díla podle článku 5. odstavec 5. 1. této Smlouvy.
- 5.11. V průběhu přerušování provádění Díla je Zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného Díla proti poškození, ztrátě nebo zničení. Při přerušování Díla z důvodu skryté překážky nese odůvodněné nezbytně nutné náklady Zhotovitele vyplývající z přerušování Objednatel.
- 5.12. Zhotovitel je povinen nejpozději k okamžiku předání Díla Objednateli vyklidit Místo plnění a ostatní prostory, k nimž mu byl Objednatel umožněn přístup, předat je a předat objednateli Dílo ve smluveném stavu. Pokud má Zhotovitel povinnost odstranit nedodělkou nebo jiné vady vytčené v Předávacím protokolu, předchozí věta se neuplatní ve vztahu k věcem vzájemně odsouhlaseným v Předávacím protokolu určeným k odstranění vad a nedodělků Díla, a to do doby sepsání Protokolu o odstranění vad.

## 6. Realizace smlouvy, práva a povinnosti Smluvních stran

### 6.1. Práva a povinnosti Zhotovitele, Zhotovitel se podpisem této Smlouvy zavazuje, že:

- 6.1.1. Zhotovitel bere na vědomí, že realizace předmětu díla probíhá v prostorách školského zařízení. Zhotovitel je povinen si počínat tak, aby zamezil anebo alespoň v maximální možné míře omezil při provádění stavebních prací provoz školského zařízení, resp. je při provádění díla povinen si počínat tak, aby do provozu školského zařízení zasahoval v minimální míře. Zhotovitel je povinen předem před zahájením prací vypracovat plán, jaké práce a kdy konkrétně budou prováděny a zohlednit v tomto plánu požadavky objednatelů či jím pověřených osob ohledně minimalizace

konfliktů stavebních prací a provozu školského zařízení. Zhotovitel zajistí na své náklady oplocení staveniště. Zhotovitel také bere na vědomí, že škola nedisponuje skladovacími prostory, není možné skladovat materiál a suť mimo prostor staveniště. Zhotovitel si zajistí na svůj náklad zábory komunikací, dopravní opatření, včetně rozhodnutí.

**6.1.2.** Zhotovitel musí mít po celou dobu trvání této Smlouvy uzavřené pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností v důsledku provádění Díla Objednateli případně třetím osobám, a to s limitem pojistného plnění ve výši minimálně **50.000.000 Kč** (slovy padesát milionů korun českých) (dále též „**Pojištění**“). **Platný doklad o pojištění Zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou činností Zhotovitele v souvislosti s plněním této Smlouvy o Dílo** zajistí na své náklady Zhotovitel a tento doklad Pojištění, který je nedílnou součástí této Smlouvy, je **Přílohou č. 3** této Smlouvy. Pojištění Zhotovitele bude pokrývat odpovědnost za újmu, která vznikne při a/nebo v souvislosti s plněním Díla, tj. **(i)** újma na zdraví, **(ii)** škoda na věci včetně jejího poškození, zničení nebo ztráty, **(iii)** jiná majetková škoda z toho vyplývající. Zhotovitel se zavazuje udržovat platnost a účinnost Pojištění po celou dobu plnění dle této Smlouvy a v případě změny Pojištění o tomto Objednateli bezodkladně, nejpozději však do 10 (deseti) kalendářních dní od změny Pojištění, informovat. V případě, že Zhotovitel nesplní podmínky uložené mu pojistnou smlouvou na Pojištění, kterou byl povinen uzavřít, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré újmy a nároky vzniklé z takového porušení povinnosti.

**6.1.3. a)** Zhotovitel se zavazuje řádně a včas předat Dílo Objednateli.

**b)** Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, dodržování protipožárních opatření a předpisů, dodržování hygienických a jiných předpisů souvisejících s realizací Díla a zavazuje se uhradit veškeré škody na zdraví a majetku vzniklé porušením uvedených předpisů.

**c)** Zhotovitel provede Dílo s odbornou péčí, v souladu s jeho účelem, v rozsahu a kvalitě stanovenými touto Smlouvou a příslušnými právními předpisy, jakož i závaznými a doporučujícími technickými a bezpečnostními normami platnými v České republice. Zhotovitel je povinen dodržovat mimo jiné obecně závaznou vyhlášku Hlavního města Prahy č. 8/2008 ze dne 29. 5. 2008 o udržování čistoty na ulicích a jiných veřejných prostranstvích.

**d)** Zhotovitel je povinen vést Stavební deník ode dne zahájení provedení Díla do jeho řádného ukončení a předání Objednateli bez vad a nedodělků, a to způsobem obvyklým, zejména s ohledem na vyhlášku č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Stavební deník**“). V době přítomnosti Zhotovitele nebo Pracovníků Zhotovitele v Místě plnění musí být Stavební deník pro TDS, ADS a Objednatele trvale přístupný. Zhotovitel umožní přístup ke Stavebnímu deníku i mimo tuto dobu, jestliže o to Objednatel požádá. Záznamy o průběhu prací, kontrolách přejímání prací a všech dalších důležitých okolnostech (např. souhlasné stanovisko TDS s postupem dalších prací před zakrytím) budou zapisovány denně. Veškeré požadavky Zhotovitele vůči Objednateli uvedené ve Stavebním deníku musí být provedeny písemně, podepsány oběma Smluvními stranami a musí být uvedeno stanovisko Objednatele, jinak nemají účinky.

**e)** Zhotovitel se zavazuje poskytnout nezbytnou součinnost osobám provádějícím TDS, ADS a Oprávněným osobám Objednatele.

**f)** Zhotovitel se zavazuje nezměnit poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v Zadávacím řízení kvalifikaci, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Spolu se žádostí o vyslovení souhlasu Objednatele se změnou poddodavatele dle předchozí věty je Zhotovitel povinen doložit doklady prokazující ze strany nově navrhovaného poddodavatele kvalifikaci odpovídající kvalifikaci nahrazovaného poddodavatele, nebo alespoň takovou kvalifikaci,

aby Zhotovitel i po změně poddodavatele nadále naplňoval minimální úroveň všech technických kvalifikačních předpokladů dle příslušného článku zadávací dokumentace.

**g)** Zhotovitel se zavazuje umožnit osobám oprávněným k výkonu kontrolní činnosti, provést kontrolu dokladů, souvisejících s plněním Veřejné zakázky, a to po dobu danou právními předpisy České republiky k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění posledních předpisů).

Zhotovitel se dále zavazuje plnit povinnosti osoby povinné spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou služeb z veřejných výdajů podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů.

**h)** Zhotovitel se zavazuje sdělovat Objednateli bez zbytečného odkladu všechny skutečnosti, které by mohly ovlivnit či změnit pokyny či zájmy Objednatele. Zjistí-li Zhotovitel, že pokyny Objednatele jsou nevhodné či neúčelné pro zhotovení Díla, je povinen na to Objednatele upozornit.

**i)** Zhotovitel se zavazuje nakládat se všemi věcmi, dokumenty a jinými písemnostmi, které mu byly Objednatelem svěřeny pro účely zhotovení Díla, s péčí řádného hospodáře a chránit je před poškozením a zneužitím. Všechny písemnosti a jiné nosiče informací, včetně případných kopií, je povinen chránit před nepovolanými osobami. Zhotovitel plně odpovídá za škodu způsobenou ztrátou a zneužitím svěřených hodnot dle tohoto odstavce. Zhotovitel se zavazuje vrátit Objednateli veškeré věci, dokumenty a jiné písemnosti, které mu byly Objednatelem svěřeny pro účely plnění této Smlouvy a to do 5 (pěti) kalendářních dnů ode dne řádného předání Díla bez vad a nedodělků.

**6.1.4.** Zhotovitel se zavazuje na své náklady odstranit, naložit, odvézt a zajistit likvidaci veškerého odpadu a nečistot, které při provádění Díla jeho činností vzniknou, a to ve všech dotčených prostorech. Zhotovitel je odpovědný jako původce odpadu za nezávadnou likvidaci veškerého odpadu vzniklého v souvislosti s realizací Díla, a to v souladu s platnou legislativou. Zhotovitel v rámci realizace Díla zabezpečí naložení veškerého odpadu do přistaveného kontejneru, který zajistí na své náklady. Místo přistavení, popř. uložení kontejneru bude stanoveno po dohodě s Objednatelem. Zhotovitel se zavazuje na své náklady a na svou odpovědnost v průběhu realizace Díla udržovat čistotu ve všech dotčených prostorech a je povinen provést závěrečný úklid veškerých prostor Místa plnění, které budou v souvislosti s plněním Díla znečištěny.

## 6.2. Povinnosti Objednatele:

**a)** Objednatel se zavazuje v souladu s článkem 4. této Smlouvy předat Zhotoviteli staveniště.

**b)** Objednatel je povinen před vstupem Zhotovitele na Místo plnění jej prokazatelně seznámit se zvláštními bezpečnostními a požárními opatřeními Objednatele a platnými zvláštními předpisy. Zhotovitel se podpisem této Smlouvy zavazuje, že následně provede řádné seznámení všech svých zaměstnanců a případně jiných osob podílejících se na provádění Díla prostřednictvím Zhotovitele (dále též „**Pracovníci Zhotovitele**“) a bude nést plnou odpovědnost za případné porušení výše uvedených opatření a předpisů Pracovníky Zhotovitele.

**c)** Objednatel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost, kterou lze po něm spravedlivě požadovat při řešení všech záležitostí souvisejících s realizací a předáním Díla.

**d)** Objednatel se zavazuje zaplatit včas Cenu Díla za řádně provedené a předané Dílo.

**e)** Objednatel je oprávněn provádět průběžnou kontrolu provádění Díla (prací) prostřednictvím Oprávněných osob Objednatele uvedených v článku 1. odstavec 1. 3. této Smlouvy, dále prostřednictvím TDS a ADS. V případě zjištění závad učiní Objednatel záznam do Stavebního deníku s požadavkem na jejich odstranění ve stanoveném termínu.



- 6.3. Objednatel, TDS a ADS jsou v rámci kontrolní činnosti provádění Díla a v jeho průběhu oprávněni sledovat, zda jsou práce prováděny podle smluvních podmínek, právních předpisů a technických norem a požadovat odstranění či nápravu zjištěných vad Díla, a to v přiměřené lhůtě dohodnuté se Zhotovitelem.
- 6.4. Provádění Díla bude kontrolováno v pravidelných týdenních intervalech (dále „**Kontrolní dny**“ nebo jednotlivě jen „**Kontrolní den**“). Kontrolní dny se uskuteční v prostorech, které zajistí Zhotovitel, a to standardně vždy jednou za týden, nedohodnou-li se Smluvní strany v konkrétním případě jinak. Zhotovitel je povinen zajistit, aby Oprávněná osoba Zhotovitele dohlížející na řádné provádění Díla, byla při Kontrolních dnech přítomna na Staveništi. Výsledky Kontrolních dnů budou zapsány ve Stavebním deníku, popř. také v písemném záznamu o průběhu a výsledku jednání z Kontrolního dne.
- 6.5. Objednatel, TDS a ADS, jsou oprávněni k provádění nepřetržitého dohledu Staveniště a svolávat též mimořádné Kontrolní dny v průběhu realizace Díla, a to telefonicky nebo e-mailovou zprávou zaslano Oprávněné osobě Zhotovitele nejméně 3 (tři) pracovní dny před příslušným Kontrolním dnem. Účast Zhotovitele na Kontrolních dnech je povinná. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze Smlouvy, obecně závazných právních předpisů nebo ČSN, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady a Dílo prováděl řádným způsobem. Za tímto účelem může Objednatel uložit Zhotoviteli v rámci Kontrolního dne úkol a určit lhůtu pro jeho provedení. Jestliže Zhotovitel úkol nesplní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení této Smlouvy, které opravňuje Objednatele k odstoupení od této Smlouvy.
- 6.6. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve Stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně 3 (tři) pracovní dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Neučiní-li tak, je Zhotovitel povinen na žádost Objednatele práce, které byly zakryty, odkrýt svým nákladem.
- 6.7. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
- 6.8. Pro účely zajištění bezpečnosti ochrany zdraví při práci (dále jen „**BOZP**“) na Staveništi určí Objednatel koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „**Koordinátor BOZP**“), přičemž Koordinátor BOZP je oprávněn:
- koordinovat spolupráci Zhotovitele, jeho poddodavatelů a dalších subjektů vyskytujících se na Staveništi;
  - kontrolovat dodržení plánu BOZP a provádění jednotlivých činností na Staveništi s ohledem na dodržování bezpečnosti a ochrany v průběhu realizace Díla;
  - upozorňovat na zjištěné nedostatky a požadovat jejich nápravu.
- 6.9. Tato Smlouva může být ukončena písemnou dohodou Smluvních stran. V takovém případě končí platnost Smlouvy dnem uvedeným v dohodě.
- 6.10. Smluvní strany jsou oprávněny od této Smlouvy odstoupit, nastanou-li okolnosti předvídané ustanovením § 2002 Občanského zákoníku nebo dojde-li k dále uvedenému podstatnému porušení této Smlouvy.
- 6.11. **Za podstatné porušení Smlouvy Zhotovitelem se považují případy, kdy:**
- Zhotovitel je v prodlení s předáním Díla oproti termínu uvedenému v článku 5. odstavec 5.1. této Smlouvy o více než 10 (deset) kalendářních dnů;
  - Zhotovitel nesplnil povinnost splnit úkol ani v dodatečně poskytnuté lhůtě dle článku 6. odstavec 6.5. této Smlouvy;
  - Zhotovitel opakovaně porušil smluvní či jiné právní povinnosti v souvislosti s plněním této Smlouvy, přičemž opakovaným porušením se rozumí druhé porušení jakékoliv povinnosti Zhotovitele;

- d) Zhotovitel předložil ve své nabídce na Veřejnou zakázku informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly vliv na výběr nejvýhodnější nabídky;
  - e) Zhotovitel porušil jinou povinnost plynoucí z této Smlouvy, která nebude odstraněna či napravena ani do 10 (deseti) kalendářních dnů ode dne doručení výzvy Objednatele k nápravě, je-li náprava možná;
  - f) bylo rozhodnuto o likvidaci Zhotovitele nebo Zhotovitel podá insolvenční návrh ohledně své osoby nebo bylo rozhodnuto o úpadku Zhotovitele nebo bylo ve vztahu ke Zhotoviteli vydáno jiné rozhodnutí s obdobnými účinky;
  - g) Zhotovitel byl pravomocně odsouzen za úmyslný majetkový nebo hospodářský trestný čin.
- 6.12. Nastane-li některý z případů uvedených v článku 6.11. písm. f) a g) této Smlouvy, je Zhotovitel povinen informovat o této skutečnosti Objednatele písemně do 3 (tří) pracovních dní od jejího vzniku, společně s informací o tom, o kterou ze skutečností jde, a s uvedením bližších údajů, které by Objednatel mohl v této souvislosti potřebovat pro své rozhodnutí o odstoupení od této Smlouvy. Nedodržení této povinnosti je podstatným porušením této Smlouvy.
- 6.13. Za podstatné porušení této Smlouvy Objednatelem se ve smyslu § 2002 Občanského zákoníku se považuje zejména prodlení Objednatele s úhradou Faktury o více než 30 (třicet) kalendářních dní.
- 6.14. Odstoupení od této Smlouvy musí být písemné, jinak je neplatné. Odstoupení je účinné ode dne, kdy bylo doručeno druhé Smluvní straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení od této Smlouvy bylo doručeno 3. (třetím) pracovním dnem od jeho odeslání příslušné Smluvní straně poštovní doporučenou zásilkou nebo doručením do datové schránky příslušné Smluvní strany při odeslání datovou zprávou.
- 6.15. Odstoupením od této Smlouvy se závazek touto Smlouvou založený zrušuje jen ohledně nesplněného zbytku plnění okamžikem účinnosti odstoupení od Smlouvy (ex nunc). Smluvní strany si jsou povinny vyrovnat dosavadní vzájemné závazky ze Smlouvy, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 (třiceti) dní od doručení oznámení Smluvní strany o odstoupení od této Smlouvy.
- 6.16. Objednatel může od Smlouvy odstoupit také ohledně celého plnění. V tom případě se závazek touto Smlouvou založený zrušuje od počátku (ex tunc) a Smluvní strany si jsou povinny vrátit vše, co si plnily, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 (třiceti) kalendářních dnů od doručení oznámení Objednatele o odstoupení od této Smlouvy.
- 6.17. Odstoupí-li Objednatel z důvodů na straně Zhotovitele od Smlouvy po předání Díla, vyjadřuje Zhotovitel souhlas s tím, že je Objednatel oprávněn Dílo upravit či odstranit vady Díla za pomoci třetí osoby. Práva Objednatele ze záruky za jakost nejsou tímto postupem dotčena.
- 6.18. Ukončením této Smlouvy není dotčen nárok na zaplacení smluvní pokuty nebo zákonného úroku z prodlení, pokud již dospěl, právo na náhradu škody vzniklé porušením smluvní povinnosti, povinnost práva z odpovědnosti za vady ani ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat Smluvní strany i po ukončení této Smlouvy.
- 6.19. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání této Smlouvy, bude –li to možné vzhledem k předmětu Smlouvy, že při realizaci Díla se přiměřeným způsobem pokusí zajistit:
- 6.19.1. plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí Zhotovitel i u svých poddodavatelů;
  - 6.19.2. sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na veřejnou zakázku;
  - 6.19.3. řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění

veřejné zakázky, a to vždy do 15 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění;

**6.19.4.** snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, a to zejména:

- využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
- tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; motivováním zaměstnanců dodavatele k efektivnímu/úspornému tisku;
- předcházením znečištění ovzduší a snižováním úrovně znečištění, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
- předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady;

**6.19.5.** implementaci nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu souvisejícího s předmětem veřejné zakázky, bude-li to vzhledem ke smyslu zakázky možné.

**6.20.** Smluvní strany sjednávají, že Objednatel je dle své vůle oprávněn jednostranně omezit rozsah Díla dle této Smlouvy, a to i bez uvedení důvodu.

## 7. Cena Díla, platební podmínky a smluvní pokuty

**7.1.** Objednatel a Zhotovitel ujednávají, že celková cena za provedení Díla (dále též „**Cena Díla**“) je sjednána dohodou Smluvních stran podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Cena Díla, včetně položkového členění je uvedena v Položkovém rozpočtu s nabídkovou cenou, jež tvoří nedílnou součást této Smlouvy jako její **Příloha č. 1**. Tato cena Díla je cenou maximální a nepřekročitelnou a zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele spojené s provedením Díla.

Cena za řádně provedené a předané Dílo a další s Dílem související úkony je stanovena takto:

<b>Cena Díla celkem bez DPH</b>	<b>67 670 400,00 Kč</b>
<b>DPH 21 %</b>	<b>14 210 784,00 Kč</b>
<b>Cena Díla celkem vč. DPH</b>	<b>81 881 184,00 Kč</b>

Slovy: šedesát sedm miliónů šest set sedmdesát tisíc čtyři sta korun českých bez DPH.

**7.2.** Cena dle čl. 7 odst. 7. 1. této Smlouvy může být upravena v případě změny příslušných daňových předpisů v průběhu realizace Díla. V tomto případě bude cena dle této Smlouvy upravena podle výše sazeb DPH platných ke dni vzniku zdanitelného plnění.

**7.3.** Zhotovitel je povinen vypracovat za každý kalendářní měsíc soupis provedených prací a poskytnutých plnění (dále též „Zjišťovací protokol“ oceněný podle Přílohy č. 1 této Smlouvy – Položkového rozpočtu stavby s nabídkovou cenou. Zjišťovací protokol Zhotovitel předloží k odsouhlasení TDS a Objednateli vždy nejpozději do 10. (desátého) dne následujícího kalendářního měsíce. V případě schválení Zjišťovacího protokolu TDS a zároveň Objednatel vzniká Zhotoviteli právo vystavit příslušný dílčí daňový doklad (dále jen „Faktura“) a Fakturu spolu s odsouhlaseným Zjišťovacím protokolem (s podpisy Zhotovitele, TDS a Objednatele) doručit Objednateli. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den měsíce, za nějž byla Faktura vystavena Objednavateli. Provedené práce a dodávky budou hrazeny Objednatelům měsíčně na základě k Faktuře přiložených Zjišťovacích protokolů odsouhlasených

- TDS a Objednatel, a to do výše 90% (devadesát procent) sjednané ceny Díla s tím, že zbývajících 10% (deset procent) sjednané Ceny Díla bude uhrazeno Zhotoviteli po řádném provedení a předání Díla bez vad a nedodělků, a to na základě oboustranně odsouhlaseného a podepsaného protokolu o předání a převzetí Díla, jehož vzor tvoří nedílnou součást této Smlouvy jako její **Příloha č. 6 - Předávací protokol**.
- 7.4. Zhotovitel vystaví po řádném předání Díla a odstranění případných vad konečnou Fakturu, kterou doručí Objednateli. Přílohou Faktury bude kopie Předávacího protokolu a bylo-li Dílo předáno s vadami, také protokolu o odstranění vad a nedodělků, jehož vzor tvoří nedílnou součást této Smlouvy jako její **Příloha č. 7 - Protokol o odstranění vad**, přičemž tyto protokoly musí být podepsané oběma Smluvními stranami. Ustanovení § 2108 ve spojení s § 2615 Občanského zákoníku tím není dotčeno.
- 7.5. Faktury vystavené Zhotovitelem budou obsahovat náležitosti obchodní listiny dle § 435 Občanského zákoníku a dále též:
- označení Díla a označení této Smlouvy (číslo CES uvedené v záhlaví této Smlouvy);
  - uvedení dílčí části Ceny Díla;
  - úplné bankovní spojení Zhotovitele spolu s uvedením identifikátoru pro platbu (variabilní symbol či jiné), přičemž číslo účtu Zhotovitele bude odpovídat číslu účtu uvedenému v záhlaví této smlouvy nebo číslu účtu v registru plátců DPH, popř. řádně oznámenému číslu účtu postupem dle této Smlouvy;
  - veškeré náležitosti § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, pokud bude Zhotovitel ke dni uskutečnění zdanitelného plnění plátcem DPH.
- 7.6. Zhotovitel Fakturu doručí ve formátu PDF do datové schránky Objednatele uvedenou ve článku 12. odstavec 12. 3. této Smlouvy nebo v listinné podobě na adresu sídla Objednatele, popř. do řádně oznámené datové schránky či na adresu oznámenou postupem dle této Smlouvy uvedenou ve článku 12. odstavec 12. 3. této Smlouvy.
- 7.7. Řádně vystavená Faktura se splatností 30 (třiceti) kalendářních dnů musí být doručena Objednateli alespoň 21 (dvacet jedna) kalendářních dnů před její splatností. Faktura je považována za proplacenou okamžikem odepsání příslušné finanční částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
- 7.8. Objednatel má právo před uplynutím lhůty splatnosti faktury požádat Oprávněnou osobu Zhotovitele o vystavení nové Faktury, aniž by došlo k prodlení s její úhradou, neobsahuje-li původní Faktura náležitosti nebo údaje stanovené touto Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy, chybí-li kopie potvrzeného Zjišťovacího protokolu nebo Předávacího protokolu, popř. též Protokolu o odstranění vad, obsahuje-li jiné cenové údaje nebo jiný předmět Díla než dohodnutý v této Smlouvě, bude-li obsahovat chybné údaje nebo byla-li Objednateli doručena méně než 21 (dvacet jedna) kalendářních dnů před její splatností. Nová lhůta splatnosti v délce 30 (třiceti) kalendářních dní počne plynout ode dne doručení nové Faktury Objednateli
- 7.9. Veškeré platby budou probíhat výhradně v korunách českých a rovněž veškeré cenové údaje budou uvedeny v této měně.
- 7.10. V případě uvedení odlišných bankovních údajů na Faktuře mají přednost údaje uvedené v záhlaví této Smlouvy nebo číslo účtu v registru plátců DPH, a to až do doby řádného oznámení změny bankovních údajů postupem dle této Smlouvy.
- 7.11. Zhotovitel prohlašuje, že správce daně před uzavřením této Smlouvy nerozhodl, že je nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a Zákona o DPH (dále jen „Nespolehlivý plátc“). V případě, že správce daně rozhodne o tom, že Zhotovitel je Nespolehlivým plátcem, zavazuje se Zhotovitel o tomto informovat Objednatele do 3 (tří) pracovních dnů od vydání takového rozhodnutí. Stane-li Zhotovitel Nespolehlivým plátcem, může Objednatel uhradit Zhotoviteli pouze základ daně, přičemž DPH bude uhrazena Zhotoviteli až po písemném doložení Zhotovitele o jeho úhradě této DPH příslušnému správci daně.
- 7.12. Zhotovitel bere na vědomí, že vznikne-li během provádění Díla požadavek na změnu rozsahu a druhu prací, bude projednán postupem v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek. Ustanovení článku 4. odstavec 4.6. této Smlouvy není dotčeno.

- 7.13. Objednatel je oprávněn požadovat po Zhotoviteli provedení více prací nebo jiných změn Díla, které musí být před jejich provedením písemně odsouhlaseny Smluvními stranami. Zhotovitel je povinen takto dohodnuté změny Díla provést. Nebude-li mezi Smluvními stranami dohodnuto jinak, budou veškeré vícepráce nebo jiné změny Díla oceněny položkovými cenami uvedenými v **Příloze č. 1** této Smlouvy – Položkovém rozpočtu s nabídkovou cenou. Ostatní položky, které zde nejsou uvedeny, budou oceněny nejvýše do hodnoty aktuálních směrných cen vydaných společností ÚRS CZ a.s., IČO: 47115645, platných ke dni Zhotovitelem předložené cenové kalkulace.

## 8. Sankční ujednání

- 8.1. V případě, že Zhotovitel bude v prodlení s předáním Díla bez vad a nedodělků objednateli ve lhůtě uvedené v článku 5. odstavec 5. 1. této Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 20.000 Kč (slovy: dvacet tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení. Smluvní strany pro vyloučení všech pochybností sjednávají, že tuto smluvní pokutu je zhotovitel povinen platit i v případě, že objednatel Dílo převezme s vadami a nedodělkami, a to do doby, než budou všechny tyto vady a nedodělky odstraněny a bude oboustranně podepsán Protokol o odstranění vad.
- 8.2. V případě, že bude provoz školní jídelny přerušen i po lhůtě uvedené v článku 5. odst. 5. 1. této Smlouvy, zavazuje se zhotovitel uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč (slovy: dvacet tisíc korun českých) za každý den, ve kterém byl po uvedené lhůtě provoz školní jídelny přerušen.
- 8.3. V případě, že Zhotovitel poruší některou z povinností dle článku 3 odstavec 3. 4. nebo článku 10. odstavce 10. 1. nebo odstavce 10. 2., nebo článku 11. odstavce 11. 1. nebo odstavce 11. 2. této Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 5.000 Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení povinnosti.
- 8.4. V případě, že Zhotovitel poruší smluvní povinnost dle článku 6. odstavce 6.1.2 nebo článku 12. odstavce 12.12 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 50.000 Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení.
- 8.5. V případě, že Zhotovitel poruší povinnosti uvedené v článku 4 odstavec 4. 3. a/nebo 4. 11. nebo článku 6. odstavce 6.1.3. písm. b) až i) nebo článku 6. odstavce 6.1.4. této Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 5.000 Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení.
- 8.6. V případě, že Zhotovitel poruší povinnost uvedenou v článku 6. odstavce 6.12. této Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 5.000 Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení.
- 8.7. V případě, že Zhotovitel nedodrží lhůtu pro předložení Harmonogramu uvedenou v článku 5. odstavec 5.2. této Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 5.000 Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení.
- 8.8. V případě, že Zhotovitel neodstraní vady Díla ve lhůtě stanovené v článku 5. odstavec 5. 7. nebo článku 9. odstavec 9. 4. nebo odstavec 9. 5. této Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 5.000 Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každou vadu a každý započatý den prodlení.
- 8.9. V případě, že Zhotovitel i přes předchozí upozornění Objednatele nesplní povinnost vyplývající z obecně platných právních předpisů týkajících se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a dodržování protipožárních opatření nebo poruší povinnosti vyplývající z článku 4. odstavce 4.13 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 5.000 Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každé jednotlivé nesplnění takových povinností.
- 8.10. V případě, že se Zhotovitel nedostaví na Kontrolní den nebo Zhotovitel řádně a ve lhůtě nesplní úkol uložený mu Objednatelem v rámci Kontrolního dne podle článku 6. odstavce 6.4. a 6.5. této Smlouvy,

je Objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 5.000 Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení.

- 8.11. V případě, že Zhotovitel poruší povinnost uvedenou v článku 7 odst. 7. 11. této Smlouvy týkající se neoznámení vydání rozhodnutí správce daně o tom, že Zhotovitel je Nespolehlivým plátcem, je Objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 1.000 Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení.
- 8.12. V případě, že Objednatel bude v prodlení s úhradou příslušné Faktury, je Zhotovitel oprávněn požadovat úhradu úroku z prodlení ve výši stanovené příslušnými právními předpisy.
- 8.13. Objednatel je oprávněn uplatňovat vůči Zhotoviteli veškeré smluvní pokuty, na které mu bude z porušení Smlouvy Zhotovitelem vyplývat nárok dle tohoto článku, tj. i v případě kumulace smluvních pokut. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.  
Smluvní pokutu zaplatí Zhotovitel vedle škody, která Objednateli vznikne v důsledku porušení závazku Zhotovitele dle Smlouvy. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na úrok z prodlení dle platných právních předpisů.
- 8.14. Smluvní pokuta nebo úrok z prodlení jsou splatné ve lhůtě 30 (třiceti) kalendářních dnů od doručení písemné výzvy oprávněné Smluvní strany Smluvní straně povinné ze smluvní pokuty nebo úroku z prodlení. Výzva musí obsahovat kromě vyčíslení výše smluvní pokuty nebo úroku z prodlení také informaci o způsobu úhrady.

## 9. Nebezpečí škody na věci, předání a převzetí díla, záruční doba

- 9.1. Smluvní strany si ujednaly záruku za jakost ve smyslu § 2619 a násl. Občanského zákoníku v délce 60 (šedesát) měsíců od předání Díla, tj. podpisu Předávacího protokolu, popř. Protokolu o odstranění vad. Záruční doba počíná běžet ode dne oboustranného podepsání Předávacího protokolu. V případě, že z obsahu Předávacího protokolu vyplývá povinnost Zhotovitele odstranit vady Díla, počne záruční lhůta běžet až oboustranným podpisem Protokolu odstranění vad.
- 9.2. Pro vyloučení pochybnosti Smluvní strany sjednávají, že Dílo má vady, není-li po celou záruční dobu v souladu s touto Smlouvou (včetně jejich příloh), právními předpisy a technickými normami nebo nemůže-li v důsledku změn právních předpisů nebo technických norem plně sloužit svému účelu. Objednatel je oprávněn uplatnit vady u Zhotovitele kdykoliv během záruční doby bez ohledu na to, kdy Objednatel takové vady zjistil nebo mohl zjistit. Pro vyloučení pochybností se sjednává, že převzetím Díla není dotčeno právo Objednatele uplatňovat práva z vad, které byly zjistitelné, ale nebyly zjištěny při převzetí.
- 9.3. Ohlášení vad provádí Oprávněná osoba Objednatele mimo jiné prostřednictvím e-mailové zprávy zaslané Oprávněné osobě Zhotovitele (dále jen „Ohlášení vad“). Zhotovitel je povinen potvrdit přijetí Ohlášení vad nejpozději následující pracovní den od doručení Ohlášení vad prostřednictvím e-mailové zprávy zaslané Oprávněné osobě Objednatele (dále jen „Potvrzení Ohlášení vad“).
- 9.4. Vady odstraní Zhotovitel neprodleně, na vlastní náklady, nejpozději však do 10 (deseti) kalendářních dnů ode dne doručení Ohlášení vad, pokud se Smluvní strany vzhledem k povaze vady výslovně nedohodnou jinak.
- 9.5. Zhotovitel je povinen konzultovat všechny záležitosti spojené s odstraňováním vad s Objednatelem.
- 9.6. O odstranění vad postupem podle článku 9. odstavec 9.3. této Smlouvy je Zhotovitel povinen sepsat Protokol o odstranění vad. V Protokolu o odstranění vad bude uveden den oznámení vad, den zahájení odstraňování vad, postup při odstraňování vad Díla a den předání Díla bez vad. Další náležitosti Protokolu o odstranění vad jsou stanoveny v článku 5. odstavec 5.7. této Smlouvy.

- 9.7. Pokud Objednatel nemůže Dílo nebo jeho část pro vady užívat, prodlužuje se záruční doba o dobu od Ohlášení vad Zhotoviteli do jejího úplného odstranění.
- 9.8. Pokud Zhotovitel řádně a včas neodstraní oznámené vady nebo nezačíná jejich odstraňování včas a řádně, má Objednatel právo vady odstranit sám nebo je dát odstranit třetí osobou, v obou případech na náklady Zhotovitele.
- 9.9. Ustanoveními tohoto článku Smlouvy nejsou dotčena ani omezena práva Objednatele z vadného plnění vyplývající z právních předpisů ani ustanovení článku 8 této Smlouvy.
- 9.10. Smluvní strany sjednávají, že náhrada škody se bude řídit právními předpisy, není-li v této Smlouvě sjednáno jinak.
- 9.11. Zhotovitel odpovídá za každé porušení smluvní povinnosti.
- 9.12. Zhotovitel odpovídá mimo jiné za veškerou škodu, která vznikne v důsledku vady Díla nebo v důsledku porušení jiné právní povinnosti Zhotovitele.
- 9.13. Objednatel není odpovědný za škodu způsobenou pracovním úrazem Pracovníkovi Zhotovitele nebo třetí osobě v Místě plnění, pokud tato škoda nebyla způsobena činem nebo opominutím Objednatele nebo jeho pracovníka.
- 9.14. Škodu hradí škůdce v penězích, nežádá-li poškozený uvedení do předešlého stavu.
- 9.15. Náhrada škody je splatná ve lhůtě 30 (třiceti) kalendářních dnů od doručení písemné výzvy oprávněné Smluvní strany Smluvní straně povinné z náhrady škody.
- 9.16. Zhotovitel nese od doby převzetí Staveniště do doby protokolárního předání díla Objednateli nebezpečí škody:
- a) na Díle a všech jeho zhotovovaných a upravovaných částech,
  - b) na plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v dotčených prostorách Staveniště, a to ode dne jejich převzetí Zhotovitelem do doby předání Díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
  - c) na majetku, zdraví a právech třetích osob vzniklých v souvislosti s prováděním předmětu Díla,
  - d) na pozemku, na kterém je Dílo prováděno, pokud vznik škody je v souvislosti s prováděním předmětu Díla nebo způsobený zaměstnanci či spolupracujícími subjekty Zhotovitele,
  - e) na ostatních přílehlých objektech a pozemcích.

## 10. Poddodavatelé

- 10.1. Zhotovitel se zavazuje při provádění Díla využít výhradně poddodavatele, kteří jsou uvedeni v **Příloze č. 4 – Seznam poddodavatelů Zhotovitele** této Smlouvy. Poddodavatelé jsou povinni plnit ty části plnění, které specifikuje **Příloha č. 4** Smlouvy, a to plně v souladu s podmínkami této Smlouvy. Zhotovitel však odpovídá za plnění svých závazků podle této Smlouvy bez ohledu na to, že k jejímu plnění bude užívat poddodavatele, a to včetně plné odpovědnosti za vznik škody způsobené poddodavateli.
- 10.2. Výměna kteréhokoli z poddodavatelů uvedených v **Příloze č. 4** této Smlouvy je možná jen s předchozím písemným souhlasem Objednatele, který svůj souhlas nebude bezdůvodně odpírat či zdržovat. Za důvod k odeprání souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a Zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokazování kvalifikace v Zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v Zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel; Objednatel je rovněž oprávněn odeprít souhlas s výměnou poddodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový poddodavatel podal v Zadávacím řízení vlastní nabídku nebo je subjektem, který již poskytoval Objednateli stavební práce, na jejichž základě vznikla Objednateli škoda nebo pokud měl Objednatel k takto poskytovaným stavebním pracím námitky související s kvalitou, rozsahem či účtováním. Objednatel je také oprávněn požadovat výměnu

poddodavatele, pokud tento prokazatelně přispívá k vadnému provádění Díla a Zhotovitel je povinen této žádosti vyhovět. V případě, že se v DPS objevují požadavky nebo přímé či nepřímé odkazy na určité poddodavatele, výrobky nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, Objednatel, po předchozím písemném souhlasu, může umožnit pro plnění předmětu této Smlouvy použití i jiných, kvalitativně a technicky stejných nebo lepších řešení, než jsou stanovena v DPS.

- 10.3. Porušení jakékoli povinnosti dle článku 10 této Smlouvy opravňuje Objednatele k odstoupení od této Smlouvy. Tím není dotčena povinnost Zhotovitele zaplatit Objednateli smluvní pokutu dle čl. 8. odst. 8. 3. této Smlouvy.

## 11. Realizační tým

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje, že provádění Díla na jeho straně bude zajišťovat realizační tým, jehož složení a odborná kvalifikace jednotlivých členů jsou uvedeny v **Příloze č. 5 – Realizační tým Zhotovitele** této Smlouvy, popř. tým, jehož složení bylo změněno v souladu s tímto článkem (dále též „**Realizační tým**“).
- 11.2. Výměna kteréhokoli ze členů Realizačního týmu je možná pouze v případě, že nový člen Realizačního týmu disponuje minimálně stejnou odbornou způsobilostí, kterou dle **Přílohy č. 5** této Smlouvy disponuje člen Realizačního týmu, jenž je nahrazován novým členem nebo kterou nahrazovaný člen Realizačního týmu prokazoval v Zadávacím řízení; jakoukoli změnu člena Realizačního týmu je Zhotovitel povinen oznámit Objednateli nejméně 5 (pět) pracovních dnů před touto změnou, kromě případů, jejichž povaha to vylučuje, Zhotovitel je povinen na požádání Objednatele prokázat splnění povinností stanovených v tomto článku.
- 11.3. Porušení jakékoli povinnosti dle tohoto článku opravňuje Objednatele k odstoupení od této Smlouvy. Tím není dotčena povinnost Zhotovitele zaplatit Objednateli smluvní pokutu dle čl. 8 odst. 8. 3. této Smlouvy.

## 12. Závěrečná ustanovení

- 12.1. Smluvní strany berou na vědomí, že k nabytí účinnosti této smlouvy je nezbytné její uveřejnění v Registru smluv podle § 5 odst. 2) zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a to bezodkladně nejpozději však ve lhůtě do 30 dnů ode dne podpisu smlouvy poslední smluvní stranou, které provede Městská část Praha 5. Smluvní strany berou na vědomí, že uveřejnění osobních údajů ve smlouvě uveřejněné v Registru smluv podle věty první se děje v souladu s tímto zákonem a s čl. 6 odst. 1) písm. c) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti obsažené ve smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a uveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 12.2. Tímto se ve smyslu ustanovení § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že byly splněny podmínky pro platnost právního jednání Městské části Praha 5, a to usnesením **RMČ č. 14/380/2024 ze dne 08. 04. 2024**.
- 12.3. Oznámení nebo jiná sdělení podle této Smlouvy musí být učiněna písemně v českém jazyce. Jakékoliv úkony směřující ke skončení této Smlouvy musí být doručeny druhé Smluvní straně datovou schránkou nebo formou doporučeného dopisu. Oznámení nebo jiná sdělení podle této Smlouvy se budou považovat za řádně učiněná, pokud budou doručena osobně, poštou, emailem, kurýrem či prostřednictvím datové schránky (není-li v této Smlouvě dohodnuto jinak) na adresy uvedené v tomto článku nebo na jinou adresu, kterou příslušná Smluvní strana v předstihu písemně oznámí druhé Smluvní straně.



**a) Objednatel:**

Název: **Městská část Praha 5**

Adresa: náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov  
k rukám Oprávněné osoby Objednatele

E-mail: [pavel.vokoun@praha5.cz](mailto:pavel.vokoun@praha5.cz)

Datová schránka: yctbyzq

**Zhotovitel:**

Název: SAMSON PRAHA, spol. s r.o.

Adresa: Průběžná 1860/7, 100 00 Praha 10

K rukám Ing. Evy Kolářové

E-mail: [kolarova@samsonpraha.cz](mailto:kolarova@samsonpraha.cz)

Datová schránka: 5bxscxa

- 12.4. Účinnost oznámení nastává v pracovní den následující po dni doručení tohoto oznámení druhé Smluvní straně, není-li ve Smlouvě nebo dohodou Smluvních stran stanoveno jinak.
- 12.5. Ke změně nebo zrušení této Smlouvy je za Objednatele Oprávněna osoba ve věcech smluvních dle článku 1. odstavce 1.3.1 této Smlouvy. K jednáním směřujícím ke změně nebo ukončení této Smlouvy je za Zhotovitele oprávněn Zhotovitel sám, je-li fyzickou osobou podnikající nebo statutární orgán Zhotovitele, příp. prokurista, a to dle způsobu jednání uvedeném v obchodním rejstříku. Jiné osoby mohou tato právní jednání činit pouze s písemným pověřením osoby či orgánu vymezených v předchozí větě (dále jen „**Odpovědné osoby pro věci smluvní**“). Odpovědné osoby pro věci smluvní mají současně všechna oprávnění Oprávněných osob.
- 12.6. Jakékoliv změny kontaktních údajů, bankovních údajů a Oprávněných osob je příslušná Smluvní strana oprávněna provádět jednostranně a je povinna tyto změny neprodleně písemně oznámit druhé Smluvní straně.
- 12.7. Zhotovitel prohlašuje, že tato Smlouva, jakož i její text a přílohy, neobsahuje obchodní tajemství a souhlasí, aby je Objednatel v plném rozsahu (s vyloučením jinak chráněných informací) v elektronické podobě uveřejnil na profilu zadavatele ve smyslu Zákona o zadávání veřejných zakázek a 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), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o registru smluv**“), případně na jiném místě, bude-li k tomu Objednatel povinován, a to bez časového omezení.
- 12.8. V případě, kdy Zhotovitel v souladu s Dokumenty Zadávacího řízení a Zákonem o zadávání veřejných zakázek uzavře s třetí osobou smlouvu, z níž bude vyplývat závazek poddodavatele k provádění části Díla dle této Smlouvy, bude Zhotovitel odpovědný za jakákoliv jednání, porušení, nebo zanedbání jakéhokoliv poddodavatele, jeho zmocněnců nebo zaměstnanců, jako by to byla jednání nebo zanedbání Zhotovitele. Zhotovitel je odpovědný za jakoukoliv škodu způsobenou poddodavatelem v souvislosti s plněním dle této Smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit a bude odpovědný za splnění všech ustanovení této Smlouvy ze strany poddodavatele.
- 12.9. Tato Smlouva se řídí právními předpisy České republiky. Smluvní strany pro vyloučení pochybností sjednávají, že tato Smlouva se řídí ustanoveními Občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo a oddílem upravujícím stavbu jako předmět díla.
- 12.10. Stane-li se kterékoliv ustanovení této Smlouvy neplatným, neúčinným, nebo nevykonatelným, zůstává platnost, účinnost, a vykonatelnost ostatních ustanovení této Smlouvy neovlivněna a nedotčena, nevyplyvá-li z povahy daného ustanovení, obsahu Smlouvy nebo okolností, za nichž bylo toto ustanovení vytvořeno, že toto ustanovení nelze oddělit od ostatního obsahu Smlouvy. Smluvní strany se zavazují

nahradit po vzájemné dohodě dotčené ustanovení jiným ustanovením, blízcím se svým obsahem nejvíce účelu neplatného či neúčinného ustanovení.

- 12.11.** Jestliže kterákoli ze Smluvních stran neuplatní nárok nebo nevykoná nárok podle této Smlouvy, nebo je vykoná se zpožděním či pouze částečně, nebude to znamenat vzdání se těchto nároků nebo práv. Vzdání se práva z titulu porušení této Smlouvy nebo práva na nápravu anebo jakéhokoliv jiného práva podle této Smlouvy musí být vyhotoveno písemně a podepsáno Smluvní stranou, která takové vzdání činí.
- 12.12.** Žádná ze Smluvních stran není oprávněna bez souhlasu druhé Smluvní strany postoupit Smlouvu, jednotlivý závazek ze Smlouvy ani pohledávky vzniklé v souvislosti s touto Smlouvou na třetí osoby, ani učinit jakkoliv právní jednání, v jehož důsledku by došlo k převodu či přechodu práv či povinností vyplývajících z této Smlouvy.
- 12.13.** Smluvní strany se dohodly, že všechny spory vyplývající z této Smlouvy nebo spory o existenci této Smlouvy (včetně otázky jejího vzniku a platnosti) budou rozhodovány před věcně a místně příslušným soudem České republiky. Smluvní strany výslovně vylučují možnost využití rozhodčí doložky.
- 12.14.** Smluvní strany se dohodly, že v rámci této Smlouvy vylučují aplikaci ustanovení § 557 Občanského zákoníku.
- 12.15.** Smluvní strany v souladu s ustanovením § 558, odst. 2 Občanského zákoníku vylučují použití obchodních zvyklostí na právní vztahy vzniklé z této Smlouvy.
- 12.16.** Smluvní strany souhlasně prohlašují, že tato Smlouva není smlouvou uzavřenou adhezním způsobem ve smyslu ustanovení § 1798 a násl. Občanského zákoníku. Ustanovení § 1799 a § 1800 Občanského zákoníku se nepoužijí.
- 12.17.** Změny nebo doplňky Smlouvy včetně jejich příloh musejí být vyhotoveny písemně formou dodatku, datovány a podepsány oběma Smluvními stranami s podpisy Smluvních stran na jedné listině.
- 12.18.** Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem, kdy došlo k uveřejnění této Smlouvy v registru smluv podle Zákona o registru smluv. Objednatel se zavazuje, že tuto Smlouvu včetně jejích příloh (s vyloučením jinak chráněných informací) uveřejní v registru smluv a o jejím uveřejnění bude prostřednictvím e-mailové zprávy informovat Oprávněnou osobu Zhotovitele.
- 12.19.** Smluvní strany se dohodly, že v případě rozporu mezi Smlouvou a jejími přílohami mají přednost ustanovení Smlouvy a v případě rozporu mezi Smlouvou a Dokumenty Zadávacího řízení mají přednost ustanovení této Smlouvy. V případě rozporu příloh Smlouvy a Dokumentů Zadávacího řízení mají přednost ustanovení příloh.
- 12.20.** Tato smlouva je vyhotovena v jednom stejnopise v elektronické podobě podepsaném elektronickými podpisy smluvních stran.
- 12.21.** Zhotovitel bere na vědomí, že plnění Díla mohou přerušit bezpečnostní a hygienická opatření přijatá Objednatelem v souvislosti s bojem proti onemocnění COVID-19 nebo jiného obdobného onemocnění. Tato skutečnost není důvodem pro navýšení ceny díla dle čl. 7. odst. 7.1 této smlouvy.

12.22. Přílohami této Smlouvy jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1:** Položkový rozpočet s nabídkovou cenou (nabídková cena Zhotovitele)
- Příloha č. 2:** Dokumentace pro provádění stavby – DPS (volná příloha)
- Příloha č. 3:** Platný doklad o pojištění Zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou činností Zhotovitele v souvislosti s plněním této Smlouvy o Dílo
- Příloha č. 4:** Seznam poddodavatelů Zhotovitele
- Příloha č. 5:** Realizační tým Zhotovitele
- Příloha č. 6:** Předávací protokol (vzor)
- Příloha č. 7:** Protokol o odstranění vad (vzor)
- Příloha č. 8:** Protokol o předání a převzetí staveniště (vzor)

Smluvní strany prohlašují, že před podepsáním této Smlouvy si ji přečetly, že tato Smlouva je projevem jejich pravé a svobodné vůle a nebyla sjednána v tísní, ani za nijak jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz této skutečnosti Smluvní strany připojují své podpisy.

V Praze dne dle el. podpisu  
Za **Objednatele:**

**Radka Šimková**  
Digitálně podepsal  
Radka Šimková  
Datum: 2024.05.22  
18:06:49 +02'00'

V Praze dne dle el. podpisu  
Za **Zhotovitele:**

**Ing. Eva Kolářová**  
Digitálně podepsal Ing. Eva  
Kolářová  
Datum: 2024.05.15 11:40:06  
+02'00'

---

**Mgr. Radka Šimková**  
starostka MČ Praha 5

---

**Ing. Eva Kolářová, Ph.D.**  
jednatel SAMSON PRAHA, spol. s r.o.,  
zmocněnec sdružení

**Příloha č. 1**  
**Položkový rozpočet s nabídkovou cenou**  
**(nabídková cena Zhotovitele)**

# REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 2022-01-09\_II

Zakázka: Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

KSO:  
Místo: Praha 5

CC-CZ:  
Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:  
Městská část Praha 5

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
"S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

IČ: 48539589  
DIČ: CZ485839589

Projektant:  
PEŠÁK ARCHITEKTI

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ: 07036167  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>67 670 400,00</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>67 670 400,00</b>	<b>14 210 784,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>81 881 184,00</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022-01-09 II

Zakázka: Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Místo: Praha 5

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant:

PEŠÁK ARCHITEKTI  
STAVEBNÍ ROZPOČTY  
s.r.o.

Uchazeč: "S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady zakázky celkem</b>		<b>67 670 400,00</b>	<b>81 881 184,00</b>	
01	Bourání	4 144 054,40	5 014 305,82	STA
02	Rekonstrukce	17 135 387,09	20 733 818,38	STA
03	ÚT	590 462,19	714 459,25	STA
04	VZT	8 814 827,43	10 665 941,19	STA
06	D.2.02 Soupis strojů a zařízení CHAP	22 504 816,33	27 230 827,76	STA
10	Výtah	785 000,00	949 850,00	STA
11	Objednávkový a výdejní systém (Software a Hardware)	182 625,00	220 976,25	STA
13	CHLADÍRENSKÁ TECHNOLOGIE	1 534 482,50	1 856 723,83	STA
14	Mycí stroj	176 309,00	213 333,89	STA
15	VRN	1 987 500,00	2 404 875,00	STA
09	Měření a regulace - MaR	937 835,00	1 134 780,35	STA
16	Nerez vany v kuchyních	544 680,64	659 063,57	STA
05	VZT Strop	3 503 162,48	4 238 826,60	STA
07	Rozvaděč	622 791,00	753 577,11	STA
08	Elektroinstalace	2 522 247,99	3 051 920,07	STA
12	ZTI	1 684 218,95	2 037 904,93	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**01 - Bourání**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

"S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Projektant:

PEŠÁK ARCHITEKTI

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

48539589

DIČ:

CZ485839589

IČ:

DIČ:

IČ:

07036167

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**4 144 054,40**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
4 144 054,40  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
870 251,42  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 014 305,82**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**01 - Bourání**

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha 5

Uchazeč: "S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Datum: Vyplň údaj

Projektant: FEJAN

Zpracovatel: ARCHITEKTI  
STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady zakázky celkem

**4 144 054,40**

### HSV - Práce a dodávky HSV

3 378 694,12

1 - Zemní práce

79 835,54

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

821 271,85

997 - Přesun sutě

2 477 586,73

### PSV - Práce a dodávky PSV

765 360,28

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

39 886,37

713 - Izolace tepelné

6 154,19

763 - Konstrukce suché výstavby

104 012,33

765 - Krytina skládaná

3 697,01

766 - Konstrukce truhlářské

8 748,10

767 - Konstrukce zámečnické

5 917,17

771 - Podlahy z dlaždic

147 467,66

776 - Podlahy povlakové

126 443,18

781 - Dokončovací práce - obklady

129 596,14

783 - Dokončovací práce - nátěry

75 795,09

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

117 643,04



# SOUPIS PRACÍ

Zakázka: Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt: **01 - Bourání**

Místo:  
Zadavatel: Městská část Praha 5  
Uchazeč: "S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Datum: Vyplň údaj  
Projektant: F&D  
ADOLITEKTI  
STAVEBNÍ  
Zpracovatel: ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**4 144 054,40**

D HSV Práce a dodávky HSV 3 378 694,12

D 1 Zemní práce 79 835,54

1	K	129951123R01	Odstranění stávajícího lapolu vč. základů, obvodových stěn, záklopové desky, poklopů a jiného příslušenství lapolu	soubor	1,000	79 835,54	79 835,54	CS ÚRS 2024 01
---	---	--------------	--	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/129951123R01](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129951123R01)

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 821 271,85

2	K	962032230	Bourání zdva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,368	2 226,07	819,19	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/962032230](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032230)

VV			0,25*3,4*0,15		0,128			
VV			0,8*1*0,3		0,240			
VV			Součet		0,368			

3	K	962032231	Bourání zdva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	31,493	1 233,41	38 843,78	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/962032231](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032231)

VV			0,97*3,4*0,15		0,495			
VV			(1,16*3,4-(0,8*1,97))*0,15		0,355			
VV			(11,42*3,4-((1,8*0,9)+(2,32*0,9)+(2,32*0,9)+(1,8*0,9)))*0,15		4,712			
VV			(0,3+3,58)*3,4*0,15		1,979			
VV			1,25*3,4*0,2		0,850			
VV			(0,975*3,4*0,17)		0,564			
VV			0,48*0,2*3,4		0,326			
VV			2,64*3,4*0,15		1,346			
VV			-0,8*1,97*0,15		-0,236			
VV			2,1*3,4*0,15		1,071			
VV			2*3,4*0,15		1,020			
VV			0,7*0,4*3,4		0,952			
VV			(1,23+1,3+0,65)*0,3*3,4		3,244			
VV			"1.NP					
VV			(6+3,1+2,7)*3,25*0,15		5,753			
VV			-0,9*1,97*0,15		-0,266			
VV			-1,11*3,25*0,15		-0,541			
VV			0,54*0,15*3,25		0,263			
VV			3,66*3,25*0,15		1,784			
VV			5,6*3,25*0,15		2,730			
VV			0,5*3,25*0,15		0,244			
VV			2,25*3,25*0,15		1,097			
VV			(1,23+1,3)*3,25*0,3		2,467			
VV			"2.NP 208+209					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		3,8*3,38*0,1			1,284		
	VV		Součet			31,493		
4	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	1,400	360,27	504,38	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963042819">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963042819</a>					
	VV		"K1					
	VV		1,4			1,400		
	VV		Součet			1,400		
5	K	965041421	Bourání mazanin škvárobetonových tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2	m3	5,319	3 794,04	20 180,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965041421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965041421</a>					
	VV		"rýhy pro ZTI					
	VV		2,85*0,7			1,995		
	VV		"107					
	VV		2,65*0,9			2,385		
	VV		3,38*0,8			2,704		
	VV		"110					
	VV		1,8*0,8			1,440		
	VV		(0,843*0,995)/2			0,419		
	VV		0,974			0,974		
	VV		1,476*0,8			1,181		
	VV		1,8*0,8			1,440		
	VV		1,1*0,6			0,660		
	VV		2,5*0,6			1,500		
	VV		0,95*0,75			0,713		
	VV		0,8*0,5			0,400		
	VV		1*0,8			0,800		
	VV		0,75*0,6			0,450		
	VV		6,35*0,8			5,080		
	VV		1,8*0,8			1,440		
	VV		2,2*0,65			1,430		
	VV		0,8*0,47			0,376		
	VV		1,8*0,8			1,440		
	VV		1,8*1,3			2,340		
	VV		(2,01*1,8)/2			1,809		
	VV		2,703*0,83*2			4,487		
	VV		Součet			35,463		
	VV		35,463*0,15			5,319		
6	K	965041431	Bourání mazanin škvárobetonových tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,670	3 281,79	2 198,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965041431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965041431</a>					
	VV		"prohlubeň mrazírna					
	VV		2,24*1,72*0,174			0,670		
7	K	965041441	Bourání mazanin škvárobetonových tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,147	2 443,54	2 802,74	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965041441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965041441</a>					
	VV		"prohlubeň mrazírna 130					
	VV		2,69*2,45*0,174			1,147		
	VV		Součet			1,147		
8	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,380	6 124,50	2 327,31	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042131</a>					
	VV		"chladiřna 123					
	VV		2,24*1,83*0,077			0,316		
	VV		0,8*0,8*0,1			0,064		
	VV		Součet			0,380		
9	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	92,305	4 919,13	454 060,29	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042141</a>					
	VV		"PX1 95mm					
	VV		317,5*0,095			30,163		
	VV		Mezisosoučet			30,163		
	VV		"PX2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			54,662*0,095		5,193			
VV			"PX5 90mm					
VV			15,6*0,09		1,404			
VV			Mezisosoučet		6,597			
VV			"PX3 90kari + 50kari + 50jen beton					
VV			253,7*0,09		22,833			
VV			253,7*0,05		12,685			
VV			253,7*0,05		12,685			
VV			"PX4 95kari + 50kari + 50beton					
VV			12,6*0,095		1,197			
VV			12,6*0,05		0,630			
VV			12,6*0,05		0,630			
VV			"PX5 95mm+25mm					
VV			15,6*0,095		1,482			
VV			15,6*0,025		0,390			
VV			"prohlubeň chladírna 124					
VV			2,45*2,69*0,077		0,507			
VV			Mezisosoučet		53,039			
VV			"124					
VV			15,5*0,1		1,550			
VV			2,45*3,9*0,1		0,956			
VV			Součet		92,305			
10	K	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	9,637	5 105,63	49 202,96	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042231</a>					
			VV "K3 vybourání ramp					
			VV 1,32*0,2*25		6,600			
			VV 2,3*2,34*0,25		1,346			
			VV 2,3*2,94*0,25		1,691			
			VV Součet		9,637			
11	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,120	4 011,20	4 492,54	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042241</a>					
			VV "K3 vybourání ramp					
			VV 4,48*0,25		1,120			
			VV Součet		1,120			
12	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	37,345	2 717,75	101 494,37	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965049111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965049111</a>					
			VV "PX3 90kari + 50kari					
			VV 253,7*0,09		22,833			
			VV 253,7*0,05		12,685			
			VV "PX4 95kari + 50kari					
			VV 12,6*0,095		1,197			
			VV 12,6*0,05		0,630			
			VV Součet		37,345			
13	K	967031142	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu cementovou	m2	0,738	332,12	245,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/967031142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/967031142</a>					
			VV "D.1.1.b.02"					
			VV "zvětšení otvoru výtahu"					
			VV 0,15*0,095*2,2*2		0,063			
			VV "zvětšení VZT					
			VV 1,1*1,35-(0,9*0,9)		0,675			
			VV Součet		0,738			
14	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	1,188	220,09	261,47	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062245</a>					
			VV výsuvné okno 2.32					
			VV 1,25*0,95		1,188			
			VV Součet		1,188			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
15	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	2,880	283,15	815,47	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062356">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062356</a>					
		VV	1,2*2,4		2,880			
16	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	29,353	528,58	15 515,41	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072455</a>					
		VV	"2.NP					
		VV	4*0,6*1,97		4,728			
		VV	0,8*1,97*5		7,880			
		VV	0,9*1,97		1,773			
		VV	"1.NP					
		VV	0,9*1,97*5		8,865			
		VV	0,6*1,97		1,182			
		VV	0,8*1,97*2		3,152			
		VV	0,9*1,97		1,773			
		VV	Součet		29,353			
17	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	12,320	404,17	4 979,37	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072456</a>					
		VV	"2.NP					
		VV	2,2*2,8*2		12,320			
		VV	Součet		12,320			
18	K	968082032	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat vrat, plochy přes 5 m2	m2	24,200	236,42	5 721,36	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968082032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968082032</a>					
		VV	2,2*2,8*2		12,320			
		VV	3,3*3,6		11,880			
		VV	Součet		24,200			
19	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	0,811	2 030,99	1 647,13	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033651">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033651</a>					
		VV	0,625*0,325*0,4*2		0,163			
		VV	2*0,81*0,4		0,648			
		VV	Součet		0,811			
20	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm	m	80,564	768,78	61 935,99	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977312114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977312114</a>					
		VV	"D.1.1.b.02"					
		VV	"rýhy v podlaze pro ZTI"					
		VV	(2,85+2,85+0,7+0,7)		7,100			
		VV	(0,9+2,21+3,382+3,009)		9,501			
		VV	(1,226+1,226+1,191)		3,643			
		VV	(1,881+1,476+0,8+1,117+0,879)		6,153			
		VV	2,5		2,500			
		VV	1,1+0,6		1,700			
		VV	(0,75+0,95+0,95)		2,650			
		VV	0,5+0,8+0,5		1,800			
		VV	(1,8+0,425+1,304+0,957)		4,486			
		VV	(1,2+8,15+2,703+1,277+6,35+0,65+1,8+1,8)		23,930			
		VV	1+1+1,55		3,550			
		VV	0,47+0,47+0,8		1,740			
		VV	2,705+2,5		5,205			
		VV	2,703+2,703+1,2		6,606			
		VV	Součet		80,564			
21	K	977312R001	Demontáž, odvoz a skládka mrazicího a chladicího boxu	soubor	1,000	53 223,69	53 223,69	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977312R001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977312R001</a>					

D 997 Přesun sutě

2 477 586,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
22	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	430,199	2 997,45	1 289 499,99	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013213</a>					
23	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 10 m	t	1 290,597	142,73	184 206,91	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013219</a> VV 430,199*3 "Přepočtené koeficientem množství					
24	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	430,199	255,89	110 083,62	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501</a>					
25	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	10 324,776	11,17	115 327,75	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509</a> VV 430,199*24 "Přepočtené koeficientem množství					
26	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	425,403	1 807,61	768 962,72	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631</a> VV 430,199 VV -4,684-0,112 VV Součet					
27	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,684	1 319,23	6 179,27	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013645">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013645</a>					
28	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,112	29 700,63	3 326,47	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013814</a>					

**D PSV Práce a dodávky PSV**

**765 360,28**

**D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům**

**39 886,37**

29	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	1 171,062	34,06	39 886,37	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711131811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711131811</a> Poznámka k souboru cen: PSC 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.					
			VV "Px1					
			VV 317,5	317,500				
			VV "Px2					
			VV 54,662	54,662				
			VV "PX3 - 3x					
			VV 253,7*3	761,100				
			VV "PX4					
			VV 12,6*3	37,800				
			VV Součet	1 171,062				

**D 713 Izolace tepelné**

**6 154,19**

30	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	266,300	23,11	6 154,19	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713120821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713120821</a> Poznámka k souboru cen: PSC 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
			VV "PX4 100mm					
			VV 12,6	12,600				
			VV "PX3 100mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		253,7			253,700		
	VV		Součet			266,300		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				104 012,33	
31	K	763135812	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu polozapuštěném	m2	454,500	228,85	104 012,33	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763135812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763135812</a>					
	VV		206,6			206,600		
	VV		151,9			151,900		
	VV		53,3			53,300		
	VV		"1.NP					
	VV		42,7			42,700		
	VV		Součet			454,500		
	D	765	Krytina skládaná				3 697,01	
32	K	765142801	Demontáž krytiny z polykarbonátových desek rovných z kovové nebo dřevěné konstrukce	m2	38,607	95,76	3 697,01	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765142801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765142801</a>					
	VV		7,57*5,1			38,607		
	VV		Součet			38,607		
	D	766	Konstrukce truhlářské				8 748,10	
33	K	766431821	Demontáž obložení sloupů nebo pilířů palubkami	m2	24,640	199,14	4 906,81	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766431821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766431821</a>					
	VV		"obložení sloupů K16					
	VV		(0,96+0,96+0,4+0,4)*2			5,440		
	VV		1,6*2			3,200		
	VV		0,4*4*5*2			16,000		
	VV		Součet			24,640		
34	K	766431822	Demontáž obložení sloupů nebo pilířů podkladových roštů	m2	24,640	61,98	1 527,19	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766431822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766431822</a>					
35	K	766491851	Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	18,000	40,74	733,32	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766491851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766491851</a>					
	VV		"2.NP					
	VV		4			4,000		
	VV		5			5,000		
	VV		1			1,000		
	VV		"1.NP					
	VV		5			5,000		
	VV		1			1,000		
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			18,000		
36	K	766491853	Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří dvoukřídlových	kus	2,000	52,15	104,30	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766491853">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766491853</a>					
37	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	32,000	46,14	1 476,48	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691914</a>					
	VV		"stávající zárubně"					
	VV		"D33" 2			2,000		
	VV		"D33W" 1			1,000		
	VV		"D34" 5			5,000		
	VV		"D35"2			2,000		
	VV		"D36" 2			2,000		
	VV		"D36W" 1			1,000		
	VV		"D37"1			1,000		
	VV		"D37w" 2			2,000		
	VV		"D38" 1			1,000		
	VV		"D38W" 2			2,000		
	VV		"D34"3			3,000		
	VV		"D38W"2			2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"montáž dopůvodní zárubně					
VV			"D31" 6		6,000			
VV			"D32"1		1,000			
VV			"D31" 1		1,000			
VV			Mezisoučet		32,000			
VV			Součet		32,000			
D	767		Konstrukce zámečnické				5 917,17	
38	K	767R01	Demontáž nerezových pojezdů táců	soubor	1,000	3 326,48	3 326,48	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767R01">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767R01</a>					
39	K	783906851	Odstranění nátěrů z betonových podlah obroušením	m2	27,947	92,70	2 590,69	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783906851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783906851</a>					
VV			"D.1.1.b.01"					
VV			"renovace rampy					
VV			2,4*4,35		10,440			
VV			5,7*0,8		4,560			
VV			5,35*2,42		12,947			
VV			Součet		27,947			
D	771		Podlahy z dlaždic				147 467,66	
40	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	239,094	59,60	14 250,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771471810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771471810</a>					
VV			"102"(2,85+1,702+3,16+2,96)-0,8		9,872			
VV			"104"(0,37+3,78+0,47)		4,620			
VV			"105"(1,45+3,78)*2-0,9-0,9-1,1		7,560			
VV			"108"(1,4+1,05+2,85+2,85+1,4+3,45+6,2)		19,200			
VV			"110+114"(19,03+19,03+7,84+7,84)		53,740			
VV			"112"(5,6+3,15)*2-0,9		16,600			
VV			"113"(5,8+6,05)*2-0,9		22,800			
VV			"124"(2,95+5,26)*2-0,9		15,520			
VV			"131"(8,9+6,2)*2		30,200			
VV			"132"(2,88+5,06)*2-1,1		14,780			
VV			"133"(4,49+2,88)*2-0,9		13,840			
VV			"201+202"(6,67+11,846+11,846)		30,362			
VV			Součet		239,094			
41	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	595,200	223,82	133 217,66	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771571810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771571810</a>					
VV			"PX3					
VV			"202					
VV			23,4		23,400			
VV			"204					
VV			1		1,000			
VV			"205					
VV			1,2		1,200			
VV			"206					
VV			1,4		1,400			
VV			"207					
VV			1,1		1,100			
VV			"210					
VV			8,1		8,100			
VV			"211					
VV			8,2		8,200			
VV			"212					
VV			79,9		79,900			
VV			"213					
VV			27,4		27,400			
VV			"215					
VV			29,3		29,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"216					
VV			18,1			18,100		
VV			"217					
VV			36,8			36,800		
VV			"218					
VV			17,8			17,800		
VV			Mezisoučet			253,700		
VV			"233					
VV			8,8			8,800		
VV			"234					
VV			3,2			3,200		
VV			"235					
VV			9,2			9,200		
VV			"236					
VV			2,8			2,800		
VV			"Px1					
VV			"102					
VV			6,8			6,800		
VV			"103					
VV			5,8			5,800		
VV			"104					
VV			10,5			10,500		
VV			"105					
VV			5,7			5,700		
VV			"107					
VV			2,9			2,900		
VV			"109					
VV			3,9			3,900		
VV			"110					
VV			42,7			42,700		
VV			"112					
VV			17,3			17,300		
VV			"113					
VV			34,9			34,900		
VV			"114					
VV			16,6			16,600		
VV			"115					
VV			9,1			9,100		
VV			"119					
VV			4,7			4,700		
VV			"120					
VV			1,5			1,500		
VV			"121					
VV			10,5			10,500		
VV			"124					
VV			15,5			15,500		
VV			"125					
VV			12,8			12,800		
VV			"126					
VV			17			17,000		
VV			"128					
VV			9,2			9,200		
VV			"129					
VV			8			8,000		
VV			"131					
VV			54,8			54,800		
VV			"132					
VV			14,5			14,500		
VV			"133					
VV			12,8			12,800		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		595,200			
	D	776	Podlahy povlakové				126 443,18	
42	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	566,700	216,18	122 509,21	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201812</a>					
	VV		"PX4					
	VV		"208					
	VV		12,6		12,600			
	VV		"Px5					
	VV		"209					
	VV		15,6		15,600			
	VV		"PX6					
	VV		"219					
	VV		206,6		206,600			
	VV		"220					
	VV		151,9		151,900			
	VV		"221					
	VV		53,3		53,300			
	VV		"231					
	VV		71,4		71,400			
	VV		"232					
	VV		5*4,28		21,400			
	VV		9,4		9,400			
	VV		"PX2					
	VV		"116					
	VV		17,2		17,200			
	VV		"117					
	VV		3,2		3,200			
	VV		"118					
	VV		4,1		4,100			
	VV		Součet		566,700			
43	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	184,780	21,29	3 933,97	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776410811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776410811</a>					
	VV		"116+117*(5,85+5,85+5,65+5,65)-(3*0,8)		20,600			
	VV		"118*(2,5+1,65)*2-0,8		7,500			
	VV		"208*(2,5+6)*2-0,8		16,200			
	VV		"209*(2,98+6)*2-0,8		17,160			
	VV		"219 - 221*(18+18+23,85+23,85)-2,2-2,2		79,300			
	VV		"231*(15,41+6,46)*2-(2,2+2,2+3,6+0,7+0,7+0,7+0,9)		32,040			
	VV		"232*(4+2,44)*2-0,9		11,980			
	VV		Součet		184,780			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				129 596,14	
44	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	722,306	179,42	129 596,14	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781471810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781471810</a>					
	VV		"204					
	VV		(1,45+1,45+0,65+0,65)*2		8,400			
	VV		-0,6*1,97		-1,182			
	VV		"205					
	VV		(1,45+1,45+0,8+0,8)*2		9,000			
	VV		-0,6*1,97		-1,182			
	VV		-0,9*0,9		-0,810			
	VV		"206					
	VV		(1,45+1,45+0,8+0,8)*2		9,000			
	VV		-0,6*1,97*3		-3,546			
	VV		"207					
	VV		(1,45+1,45+0,75+0,75)*2		8,800			
	VV		-0,6*1,97		-1,182			
	VV		"210+211 +212+213+215					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			(2,02+2,72+2,25+0,95+0,3+4,85+0,25+0,28+1,5+0,16+4,1+3,04+3,02+11,42)*2		73,720			
VV			(2,87+0,3+3,73+0,15+3,58+3,36+5,6+0,4+0,4+0,4+2,63+2,12+1,48+1,68+2,1+0,64+0,15)*2		63,180			
VV			(3,04+2,9+2,78+2,02+2,02+0,15+2,72)*2		31,260			
VV			-0,98*2*4		-7,840			
VV			-2,4*0,5*7		-8,400			
VV			"202					
VV			(1,95+0,25+0,95)*2		6,300			
VV			"216					
VV			(6,1+6,1+3,17+3,17)*2		37,080			
VV			-0,5*2,4*2		-2,400			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			"217					
VV			(3,23+3,23+11,42+11,42)*2		58,600			
VV			-2,32*0,5*4		-4,640			
VV			-0,9*1,97*2		-3,546			
VV			"218					
VV			(6,1+3,11+6,1+3,11+0,15+0,15)*2		37,440			
VV			-2,4*0,5*2		-2,400			
VV			"233					
VV			(1,25+1,25+1,055+1,055)*3,1		14,291			
VV			-0,6*1,97		-1,182			
VV			(1,15+1,15+1,47+1,47)*3,1		16,244			
VV			-0,6*1,97*3		-3,546			
VV			(1,47+1,47+1+1)*3,1		15,314			
VV			-0,6*1,97		-1,182			
VV			(2,33+2,33+1,84+1,84)*3,1		25,854			
VV			-0,9*0,9		-0,810			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			-0,6*1,97		-1,182			
VV			"234					
VV			(1,45+1,45+2,195+2,195)*3,1		22,599			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			"231					
VV			4,57*1,5		6,855			
VV			-0,7*1,5*2		-2,100			
VV			6,935*1,5		10,403			
VV			-0,7*1,5*2		-2,100			
VV			"236					
VV			(1,45+1,45+1,93+1,93)*3,1		20,956			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			"235					
VV			(2,28+2,095+2,28+2,095)*3,1		27,125			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			-0,6*1,97		-1,182			
VV			(1,15+1,15+1,47+1,47)*3,1		16,244			
VV			-0,6*1,97*3		-3,546			
VV			(0,98+0,98+1,47+1,47)*3,1		15,190			
VV			-0,6*1,97		-1,182			
VV			(1,45+1,45+0,95+0,95)*3,1		14,880			
VV			-0,6*1,97		-1,182			
VV			-0,9*0,9		-0,810			
VV			(1,25+1,25+0,2)*3,6		9,720			
VV			(0,975+0,975+0,65+0,65)*3,6		11,700			
VV			Mezisoučet		503,731			
VV			"1.NP					
VV			"115					
VV			(2,5+2,5+3,66+3,66)*2		24,640			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			"119					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			(2,65+2,65+1,5+1,5)*2		16,600			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			-0,6*1,97		-1,182			
VV			(0,9*4)*2		7,200			
VV			-0,6*1,97		-1,182			
VV			"120					
VV			(1,65+1,65+0,9+0,9)*2		10,200			
VV			-0,6*1,97		-1,182			
VV			"125					
VV			(4,29+4,29+2,95+2,95)*2		28,960			
VV			-0,8*1,97*2		-3,152			
VV			"121					
VV			(2,7+2,7+3,9+3,9)*2		26,400			
VV			-0,8*1,97*3		-4,728			
VV			"126					
VV			(2,8+2,8+6,2+6,2)*2,42		43,560			
VV			-0,8*1,97		-1,576			
VV			-0,9*1,97*2		-3,546			
VV			-1,1*2,42		-2,662			
VV			"128					
VV			(3+3+3,1+3,1)*2		24,400			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			"129					
VV			(3,1+2,7+3,1+2,7)*2		23,200			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			"103					
VV			(2,85+2,85+2)*2		19,400			
VV			-1,1*1,97		-2,167			
VV			"109					
VV			(3,15+1,25+3,1+1,25)*2		17,500			
VV			-0,9*1,97		-1,773			
VV			"107					
VV			(2,25+2,25+1,4+1,4)*1,2		8,760			
VV			Součet		722,306			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				75 795,09	
45	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením s obroušením	m2	177,760	426,39	75 795,09	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783806805">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783806805</a>					
VV			"201"(3,95+2,85+6,2)*1,6		20,800			
VV			"219 - 221"					
VV			(23,85+23,85+18+18)*1,6		133,920			
VV			0,4*4*1,6*6		15,360			
VV			0,4*1,6*12		7,680			
VV			Součet		177,760			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				117 643,04	
46	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 338,363	50,31	117 643,04	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121001</a>					
VV			2338,363		2 338,363			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**02 - Rekonstrukce**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

"S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Projektant:

PEŠÁK ARCHITEKTI

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

48539589

DIČ:

CZ485839589

IČ:

DIČ:

IČ:

07036167

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**17 135 387,09**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
17 135 387,09  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
3 598 431,29  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**20 733 818,38**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**02 - Rekonstrukce**

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha 5

Uchazeč: "S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Datum: Vyplň údaj

Projektant: F&D  
ARCHITEKTI

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady zakázky celkem

**17 135 387,09**

### HSV - Práce a dodávky HSV

4 225 543,24

1 - Zemní práce

401 829,42

3 - Svislé a kompletní konstrukce

321 250,37

4 - Vodorovné konstrukce

25 643,57

5 - Komunikace pozemní

6 872,62

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 131 798,82

8 - Trubní vedení

75 022,69

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

553 313,08

998 - Přesun hmot

709 812,67

### PSV - Práce a dodávky PSV

12 909 843,85

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

98 141,74

713 - Izolace tepelné

1 800,28

714 - Akustická a protiotřesová opatření

1 470 413,90

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

4 160,99

763 - Konstrukce suché výstavby

729 502,77

765 - Krytina skládaná

36 415,97

766 - Konstrukce truhlářské

873 411,86

767 - Konstrukce zámečnické

2 280 388,10

771 - Podlahy z dlaždic

955 064,61

776 - Podlahy povlakové

896 830,58

777 - Podlahy lité

1 781 363,86

781 - Dokončovací práce - obklady

2 954 698,78

783 - Dokončovací práce - nátěry

189 626,46

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	345 815,44
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	228 723,26
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	63 485,25

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**02 - Rekonstrukce**

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha 5

Uchazeč: "S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Datum: Vyplň údaj

Projektant: FEDAŘ  
ARCHITEKTI

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**17 135 387,09**

D HSV Práce a dodávky HSV

4 225 543,24

D 1 Zemní práce

401 829,42

1	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	4,383	756,31	3 314,91	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251100</a>					
		VV	5,2*2,4*1,66			20,717		
		VV	-4,1*2,4*1,66			-16,334		
		VV	Součet			4,383		
2	K	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	1,140	748,74	853,56	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132151101</a>					
		VV	"obrubníky					
		VV	(1,65+1,65+4,7)*0,2*0,25			0,400		
		VV	(1,25+1,25+12,3)*0,2*0,25			0,740		
		VV	Součet			1,140		
3	K	139712111	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	35,463	6 075,04	215 439,14	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139712111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139712111</a>					
		VV	"rýhy pro ZTI					
		VV	2,85*0,7			1,995		
		VV	"107					
		VV	2,65*0,9			2,385		
		VV	3,38*0,8			2,704		
		VV	"110					
		VV	1,8*0,8			1,440		
		VV	(0,843*0,995)/2			0,419		
		VV	0,974			0,974		
		VV	1,476*0,8			1,181		
		VV	1,8*0,8			1,440		
		VV	1,1*0,6			0,660		
		VV	2,5*0,6			1,500		
		VV	0,95*0,75			0,713		
		VV	0,8*0,5			0,400		
		VV	1*0,8			0,800		
		VV	0,75*0,6			0,450		
		VV	6,35*0,8			5,080		
		VV	1,8*0,8			1,440		
		VV	2,2*0,65			1,430		
		VV	0,8*0,47			0,376		
		VV	1,8*0,8			1,440		
		VV	1,8*1,3			2,340		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		(2,01*1,8)/2			1,809		
	VV		2,703*0,83*2			4,487		
	VV		Součet			35,463		
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	40,986	173,13	7 095,91	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211311</a>					
	VV		4,383+1,14+35,463			40,986		
5	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	163,944	159,65	26 173,66	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211319</a>					
	VV		40,986*4			163,944		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	40,986	379,81	15 566,89	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117</a>					
7	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	40,986	478,95	19 630,24	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167111101</a>					
8	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	73,775	862,50	63 630,94	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201221</a>					
	VV		40,986*1,8			73,775		
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	40,986	26,76	1 096,79	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>					
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	31,917	753,59	24 052,33	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111101</a>					
	VV		"rýhy pro ZTI					
	VV		2,85*0,7			1,995		
	VV		"107					
	VV		2,65*0,9			2,385		
	VV		3,38*0,8			2,704		
	VV		"110					
	VV		1,8*0,8			1,440		
	VV		(0,843*0,995)/2			0,419		
	VV		0,974			0,974		
	VV		1,476*0,8			1,181		
	VV		1,8*0,8			1,440		
	VV		1,1*0,6			0,660		
	VV		2,5*0,6			1,500		
	VV		0,95*0,75			0,713		
	VV		0,8*0,5			0,400		
	VV		1*0,8			0,800		
	VV		0,75*0,6			0,450		
	VV		6,35*0,8			5,080		
	VV		1,8*0,8			1,440		
	VV		2,2*0,65			1,430		
	VV		0,8*0,47			0,376		
	VV		1,8*0,8			1,440		
	VV		1,8*1,3			2,340		
	VV		(2,01*1,8)/2			1,809		
	VV		2,703*0,83*2			4,487		
	VV		Součet			35,463		
	VV		35,463*0,9			31,917		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
11	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	63,834	391,25	24 975,05	CS ÚRS 2024 01
	VV		31,917*2 *Přepočtené koeficientem množství		63,834			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				321 250,37	
12	K	310231005.1	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 do P10, tl. zdiva 140 mm	m2	1,920	2 017,88	3 874,33	
	VV		"D.1.1.b.6"					
	VV		0,96*2		1,920			
	VV		Součet		1,920			
13	K	310278842	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnicemi plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	1,641	9 422,01	15 461,52	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310278842">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310278842</a>					
	VV		"D.1.1.b.02"					
	VV		1,05*0,2*3,4		0,714			
	VV		0,95*0,3*2		0,570			
	VV		"1.NP					
	VV		0,95*1,97*0,3		0,561			
	VV		-0,8*1*0,3		-0,240			
	VV		*výtaová šachta					
	VV		0,6*0,2*0,3		0,036			
	VV		Součet		1,641			
14	K	310279842	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	0,432	9 057,36	3 912,78	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310279842">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310279842</a>					
	VV		1,2*2,4*0,15		0,432			
15	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	2,000	388,78	777,56	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168011</a>					
	VV		"P06					
	VV		1+1		2,000			
16	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	1,000	514,78	514,78	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168012</a>					
	VV		"P05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	9,000	572,81	5 155,29	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168022</a>					
	VV		"P01					
	VV		7		7,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		9,000			
18	K	317168023	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1500 mm	kus	3,000	645,06	1 935,18	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168023</a>					
	VV		"P02					
	VV		1		1,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
19	K	317168028	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2750 mm	kus	1,000	1 155,89	1 155,89	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168028">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168028</a>					
	VV		"P03					
	VV		1		1,000			
20	K	317168028.R01	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2770 mm	kus	1,000	5 511,25	5 511,25	
	VV		"P04					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
21	K	317168028.R02	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 3000 mm	kus	1,000	6 525,00	6 525,00	
	VV		"P09					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,102	15 332,70	1 563,94	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317941121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317941121</a>					
	VV		10,6*2*1,85*2/1000		0,078			
	VV		8,1*2*1,5/1000		0,024			
	VV		Součet		0,102			
23	M	13010742	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100	t	0,086	44 875,00	3 859,25	CS ÚRS 2024 01
	VV		10,6*2*1,85*2/1000		0,078			
	VV		Součet		0,078			
	VV		0,078*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,086			
24	M	13010744	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120	t	0,026	41 750,00	1 085,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		8,1*2*1,5/1000		0,024			
	VV		Součet		0,024			
	VV		0,024*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,026			
25	K	3422411R001	Přízdívka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu	m3	1,896	7 112,50	13 485,30	
	VV		"D1.1.b.06					
	VV		2,52*1,26*0,12		0,381			
	VV		0,22*1,23*5,6		1,515			
	VV		Součet		1,896			
26	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	21,523	1 114,84	23 994,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342244211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342244211</a>					
	VV		"D1.1.b.02					
	VV		(3,66+1,2)*3,44		16,718			
	VV		-0,6*1,97		-1,182			
	VV		-0,7*1,97		-1,379			
	VV		0,9*3,44		3,096			
	VV		"výtahová šachta					
	VV		(0,9+0,685)*3,44		5,452			
	VV		-0,6*1,97		-1,182			
	VV		Součet		21,523			
27	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	150,511	1 247,59	187 776,02	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342244221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342244221</a>					
	VV		"D.1.1.b.02"					
	VV		5,4*3,25		17,550			
	VV		6,2*3,25		20,150			
	VV		5,6*3,25		18,200			
	VV		-0,9*1,97*2		-3,546			
	VV		(3,5+2,75)*3,25		20,313			
	VV		-1,2*2		-2,400			
	VV		(3,66+0,2)*3,25		12,545			
	VV		"D.1.1.b.06					
	VV		2,73*1,4		3,822			
	VV		3,58*3,44		12,315			
	VV		5,4*3,44		18,576			
	VV		-1,69*1,3		-2,197			
	VV		-2,2*0,85		-1,870			
	VV		2,1*3,44		7,224			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		0,45*3,44		1,548			
	VV		2,77*1,02		2,825			
	VV		2,71*1,02		2,764			
	VV		11,57*1,02		11,801			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		-1,02*0,8*2				-1,632	
	VV		"2.NP 208/209					
	VV		(3,95+0,23)*3,42				14,296	
	VV		Součet				150,511	
255	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	70,145	147,50	10 346,39	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291112</a>					
	VV		"D1.1.b.02					
	VV		(3,66+1,2)				4,860	
	VV		0,9				0,900	
	VV		"výtahová šachta					
	VV		(0,9+0,685)				1,585	
	VV		Mezisoučet				7,345	
	VV		"D.1.1.b.02"					
	VV		5,4				5,400	
	VV		6,2				6,200	
	VV		5,6				5,600	
	VV		(3,5+2,75)				6,250	
	VV		(3,66+0,2)				3,860	
	VV		"D.1.1.b.06					
	VV		2,73				2,730	
	VV		3,58				3,580	
	VV		5,4				5,400	
	VV		2,1				2,100	
	VV		0,45				0,450	
	VV		2,77				2,770	
	VV		2,71				2,710	
	VV		11,57				11,570	
	VV		"2.NP 208/209					
	VV		(3,95+0,23)				4,180	
	VV		Mezisoučet				62,800	
	VV		Součet				70,145	
254	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	96,420	166,25	16 029,83	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291121</a>					
	VV		"D1.1.b.02					
	VV		2*3,44				6,880	
	VV		2*3,44				6,880	
	VV		"výtahová šachta					
	VV		2*3,44				6,880	
	VV		Mezisoučet				20,640	
	VV		"D.1.1.b.02"					
	VV		2*3,25				6,500	
	VV		2*3,25				6,500	
	VV		2*3,25				6,500	
	VV		2*3,25				6,500	
	VV		2*3,25				6,500	
	VV		"D.1.1.b.06					
	VV		2*1,4				2,800	
	VV		2*3,44				6,880	
	VV		2*3,44				6,880	
	VV		2*3,44				6,880	
	VV		2*3,44				6,880	
	VV		2*1,02				2,040	
	VV		2*1,02				2,040	
	VV		2*1,02				2,040	
	VV		"2.NP 208/209					
	VV		2*3,42				6,840	
	VV		Mezisoučet				75,780	
	VV		Součet				96,420	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
28	K	346272216	Přízdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 50 mm	m2	2,320	798,26	1 851,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346272216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346272216</a>					
		VV	0,4*2,9*2		2,320			
29	K	346272236	Přízdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 100 mm	m2	4,572	1 051,76	4 808,65	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346272236">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346272236</a>					
		VV	1,2*1,16		1,392			
		VV	2,65*1,2		3,180			
		VV	Součet		4,572			
30	K	346272256	Přízdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 150 mm	m2	2,520	1 408,88	3 550,38	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346272256">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346272256</a>					
		VV	(1,2+0,9)*1,2		2,520			
31	K	349231811	Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	4,164	1 939,21	8 074,87	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/349231811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/349231811</a>					
		VV	"D.1.1.b.06"					
		VV	0,2*2		0,400			
		VV	0,3*3,44*2		2,064			
		VV	"D.1.1.b.02					
		VV	0,35*2		0,700			
		VV	0,5*2		1,000			
		VV	Součet		4,164			
	D	4	Vodorovné konstrukce				25 643,57	
32	K	411324545	Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	0,308	5 987,63	1 844,19	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411324545">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411324545</a>					
		VV	1,23*1*0,25		0,308			
33	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	1,230	732,43	900,89	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351011</a>					
		VV	1,23*1		1,230			
34	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	1,230	177,88	218,79	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411351012</a>					
35	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	3,546	1 478,41	5 242,44	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111</a>					
		VV	"rýhy pro ZTI					
		VV	2,85*0,7		1,995			
		VV	"107					
		VV	2,65*0,9		2,385			
		VV	3,38*0,8		2,704			
		VV	"110					
		VV	1,8*0,8		1,440			
		VV	(0,843*0,995)/2		0,419			
		VV	0,974		0,974			
		VV	1,476*0,8		1,181			
		VV	1,8*0,8		1,440			
		VV	1,1*0,6		0,660			
		VV	2,5*0,6		1,500			
		VV	0,95*0,75		0,713			
		VV	0,8*0,5		0,400			
		VV	1*0,8		0,800			
		VV	0,75*0,6		0,450			
		VV	6,35*0,8		5,080			
		VV	1,8*0,8		1,440			
		VV	2,2*0,65		1,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		0,8*0,47		0,376			
	VV		1,8*0,8		1,440			
	VV		1,8*1,3		2,340			
	VV		(2,01*1,8)/2		1,809			
	VV		2,703*0,83*2		4,487			
	VV		Součet		35,463			
	VV		35,463*0,1		3,546			
36	K	452321151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	1,872	5 616,19	10 513,51	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452321151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452321151</a>					
	VV		"LAPOL"					
	VV		5,2*2,4*0,15		1,872			
37	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	2,280	1 517,50	3 459,90	
	VV		"LAPOL"					
	VV		(5,2+2,4)*2*0,15		2,280			
38	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prazců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,077	44 985,09	3 463,85	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452368211</a>					
	VV		"LAPOL"					
	VV		5,2*2,4*5,39*1,15*0,001		0,077			
	D	5	Komunikace pozemní				6 872,62	
39	K	564261011	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	23,130	297,13	6 872,62	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564261011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564261011</a>					
	VV		(1,65*4,7)		7,755			
	VV		(1,25*12,3)		15,375			
	VV		Součet		23,130			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 131 798,82	
40	K	611325417	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štučky 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	277,500	607,00	168 442,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611325417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611325417</a>					
	VV		"stropy 1.NP					
	VV		6,8+5,8+10,5+1,6+5,4+11,1+10,5+53+54,8+14,5		174,000			
	VV		"2.NP					
	VV		1+1,2+1,4+1,1+7,1,4+9,4+8,8+9,2		103,500			
	VV		Součet		277,500			
41	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	370,324	87,98	32 581,11	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121</a>					
	VV		4,164*2		8,328			
	VV		4,572+2,52		7,092			
	VV		133,324*2		266,648			
	VV		17,253*2		34,506			
	VV		"D1.1.b.06					
	VV		2,52*1,26		3,175			
	VV		1,23*5,6		6,888			
	VV		"D.1.1.b.02"					
	VV		1,05*3,4		3,570			
	VV		0,95*2		1,900			
	VV		"D.1.1.b.6"					
	VV		0,96*2		1,920			
	VV		".2.NP 208/209					
	VV		(3,95+0,23)*3,42*2		28,591			
	VV		1,2*2,4*2		5,760			
	VV		"1.NP					
	VV		0,9*1,97*2		3,546			
	VV		-1*0,8*2		-1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		370,324			
42	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	370,324	460,91	170 686,03	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321141</a>					
43	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	370,324	111,85	41 420,74	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321191</a>					
	VV		4,164*2		8,328			
	VV		4,572+2,52		7,092			
	VV		133,324*2		266,648			
	VV		17,253*2		34,506			
	VV		"D1.1.b.06					
	VV		2,52*1,26		3,175			
	VV		1,23*5,6		6,888			
	VV		"D.1.1.b.02"					
	VV		1,05*3,4		3,570			
	VV		0,95*2		1,900			
	VV		"D.1.1.b.6"					
	VV		0,96*2		1,920			
	VV		".2.NP 208/209					
	VV		(3,95+0,23)*3,42*2		28,591			
	VV		1,2*2,4*2		5,760			
	VV		"1.NP					
	VV		0,9*1,97*2		3,546			
	VV		-1*0,8*2		-1,600			
	VV		Součet		370,324			
44	K	612325417	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	2 161,515	493,38	1 066 448,27	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325417</a>					
	VV		"D1.1.b.02					
	VV		"102"(2,97+2,85+1,702+3,116)*3,25		34,574			
	VV		"103"(2,85+2,85+2+2)*3,25		31,525			
	VV		"104"(2,65+2,65+3,78+3,78)*3,25		41,795			
	VV		"105"(1,16+1,15)*2,8		6,468			
	VV		"106"(1,5+1,2)*2,8		7,560			
	VV		"107"((4,37+1,25)*2)*3,25		36,530			
	VV		"108"(1,45+6,2+2,85+1,7+1,4+4,5)*3,25		58,825			
	VV		"110"(19,03-5,6+1,8+6,13+3+4,15+2,15)*2,8		85,848			
	VV		"112"(2,45+3,78+3,78+2,75)*3,25		41,470			
	VV		"113"(5,8+9,35)*2*3,25		98,475			
	VV		"114"(6,04+2,39+3,3+2,75)*2,6		37,648			
	VV		"115"(1,65+1,5)*2,8		8,820			
	VV		"116"(2,75+5,65+2,95+1,84)*2,8		36,932			
	VV		"117"2,65*2*2,8		14,840			
	VV		"118"(2,5+1,65)*2*2,8		23,240			
	VV		"119"(1,5+2,7)*2*2,8		23,520			
	VV		"120"(0,9+1,65)*2*2,8		14,280			
	VV		"121"(2,95+2,95+3,9)*2,8		27,440			
	VV		"122+123"(2,5+3,9)*2,8		17,920			
	VV		"124+130"(5,26+2,95)*2,8		22,988			
	VV		"125"(2,95+4,29)*2*2,8		40,544			
	VV		"126"(2,8+2,8+6,2)*2,8		33,040			
	VV		"127"2,75*2,8		7,700			
	VV		"128"(2,7+6,2)*2,8		24,920			
	VV		"131"(8,9+6,2)*2*3,25+(6*0,4*3,25)		105,950			
	VV		"132"(2,88+5,06)*2*3,25		51,610			
	VV		"133"(2,88+4,49)*2*2,8		41,272			
	VV		"D.1.1.b.06					
	VV		"201+202"					
	VV		(2,85+6,2+1,6+5,65+2,05+5,8+0,8+3,95)*2,5		72,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"204"(1,5+0,5)*2*3,24		12,960			
VV			"205"(1,5+0,8)*2*3,24		14,904			
VV			"206"(1,5+0,8)*2*3,24		14,904			
VV			"207"(1,5*0,75)*2*3,24		7,290			
VV			"208"(6+2,2+2,52+2,52)*2,5		33,100			
VV			"209"(6+2,2+3+3)*2,5		35,500			
VV			"210"(2,855+3,95)*2,6		17,693			
VV			"211 - 213+215"					
VV			(5,6+2,25+0,95+0,29+4,85+0,25+0,4+5,6+3,32+3,02+11,42+3,02+0,15+0,15+3,11+5,6+2,2+0,15+0,15)*3,24		170,035			
VV			"216"(6,1+6,1+3,175+3,175)*2,75		51,013			
VV			"217"(3,23+11,42)*2*2,74		80,282			
VV			"218"(6,1+3,1)*2*2,74		50,416			
VV			"219 - 221"					
VV			(23,85+23,85+18+18)*3,1		259,470			
VV			0,4*4*3,1*6		29,760			
VV			0,4*3,1*12		14,880			
VV			"231"(15,41+6,36)*2*3,3		143,682			
VV			"232"(4+4+2,44+2,44)*3,3		42,504			
VV			"233"(2,3+1,84+1,47+1,15+1+1,47)*2*2,6		47,996			
VV			(1,4+1,055)*3,3*2		16,203			
VV			"234"(1,45+2,195)*2*2,6		18,954			
VV			"235"(2,28+2,095+1,15+1,47+1,15+0,98)*2*2,6		47,450			
VV			(1,45+0,906)*2*3,3		15,550			
VV			"236"(1,45+1,93)*2*2,6		17,576			
VV			"-208/209					
VV			".2.NP 208/209					
VV			-(3,95+0,23)*3,42*2		-28,591			
VV			Součet		2 161,515			
45	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	8,720	278,90	2 432,01	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619995001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619995001</a>					
	VV		(0,95+0,95+1,23+1,23)*2		8,720			
46	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	0,104	6 443,18	670,09	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311125</a>					
	VV		"betonový sokl					
	VV		0,8*1,3*0,1		0,104			
	VV		Součet		0,104			
47	K	631311126	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	24,098	6 687,80	161 162,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311126</a>					
	VV		"PA1					
	VV		283,5*0,085		24,098			
	VV		Součet		24,098			
48	K	631311214	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	0,384	7 184,35	2 758,79	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311214</a>					
	VV		"chladiřna + mrazliřna					
	VV		(3,9+4,1)*0,048		0,384			
	VV		Součet		0,384			
49	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	5,319	7 933,99	42 200,89	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631312141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631312141</a>					
	VV		"rýhy pro ZTI					
	VV		2,85*0,7		1,995			
	VV		"107					
	VV		2,65*0,9		2,385			
	VV		3,38*0,8		2,704			
	VV		"110					
	VV		1,8*0,8		1,440			
	VV		(0,843*0,995)/2		0,419			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			0,974		0,974			
VV			1,476*0,8		1,181			
VV			1,8*0,8		1,440			
VV			1,1*0,6		0,660			
VV			2,5*0,6		1,500			
VV			0,95*0,75		0,713			
VV			0,8*0,5		0,400			
VV			1*0,8		0,800			
VV			0,75*0,6		0,450			
VV			6,35*0,8		5,080			
VV			1,8*0,8		1,440			
VV			2,2*0,65		1,430			
VV			0,8*0,47		0,376			
VV			1,8*0,8		1,440			
VV			1,8*1,3		2,340			
VV			(2,01*1,8)/2		1,809			
VV			2,703*0,83*2		4,487			
VV			Součet		35,463			
VV			35,463*0,15		5,319			
50	K	631342213	Cementová litá pěna - pěnobeton tl. přes 50 do 80 mm, objemové hmotnosti 900 kg/m3	m3	22,696	6 565,31	149 006,28	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631342213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631342213</a>					
		VV	"PA1 80					
		VV	(17,7+1+1,2+1,4+1,1+12,6+15,6+15+12,5+86,6+17+29,3+18,1+36,8+17,8)*0,08		22,696			
		VV	"PA2 40					
		VV	"PB1 78					
		VV	"PC4 80					
		VV	Součet		22,696			
51	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	0,420	576,15	241,98	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631351101</a>					
		VV	"betonový sokl					
		VV	(0,8+1,3)*2*0,1		0,420			
52	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	0,420	126,89	53,29	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631351102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631351102</a>					
53	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,707	46 725,90	126 487,01	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631362021</a>					
		VV	283,7*7,9/1000*1,1		2,465			
		VV	1,55*18*7,9/1000*1,1		0,242			
		VV	Součet		2,707			
54	K	632451101	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm	m2	21,111	419,99	8 866,41	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451101</a>					
		VV	"Chladírny mrazírny					
		VV	2,24*1,72		3,853			
		VV	2,24*1,82		4,077			
		VV	2,69*2,45*2		13,181			
		VV	Součet		21,111			
55	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	13,800	575,38	7 940,24	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451254</a>					
		VV	"PB1					
		VV	13,8		13,800			
		VV	Součet		13,800			
56	K	632481213	Separáčn1 vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	13,800	25,06	345,83	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632481213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632481213</a>					
		VV	"PB1					
		VV	13,8		13,800			
		VV	Součet		13,800			
57	K	632481215	Separáčn1 vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	m2	567,000	60,53	34 320,51	CS ÚRS 2024 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Online PSC VV "PA1 VV (17,7+1+1,2+1,4+1,1+13,8+14,2+15+12,5+86,6+17+29,3+18,1+36,8+17,8)*2 VV Součet				567,000 567,000	
58	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	67,374	53,84	3 627,42	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV "PA1 80 VV sqrt (17,7+1+1,2+1,4+1,1+12,6+15,6+15+12,5+86,6+17+29,3+18,1+36,8+17,8)*4 VV "PA2 40 VV "PB1 78 VV "PC4 80 VV Součet				67,374 67,374	
59	K	634662111	Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry do 10 mm	m	119,200	158,78	18 926,58	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV "Varna VV (0,8+1,5+1,5+0,8)+((3,6+3,6+0,4+0,4)*2)+(0,6+0,6+1,1+1,1)*4 VV 85 VV Součet				34,200 85,000 119,200	
60	K	634911123	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m	119,200	145,16	17 303,07	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV "D03 800 VV 3 VV "D04 800 VV 1 VV "D07 600 VV 2 VV "D07W 600 VV 1 VV "D08W 600 VV 1 VV "D01 VV 1 VV "D02 VV 1 VV "D09 1000 VV 1 VV Součet				3,000 1,000 2,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 11,000	
61	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	11,000	658,08	7 238,88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV "D03 800 VV 3 VV "D04 800 VV 1 VV "D07 600 VV 2 VV "D07W 600 VV 1 VV "D08W 600 VV 1 VV "D01 VV 1 VV "D02 VV 1 VV "D09 1000 VV 1 VV Součet				3,000 1,000 2,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 11,000	
62	M	55331438	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	5 012,50	10 025,00	CS ÚRS 2024 01
			VV "D01 VV 1 VV "D02 VV 1 VV Součet				1,000 1,000 2,000	
63	M	55331437	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	4,000	5 012,50	20 050,00	CS ÚRS 2024 01
			VV "D03 800 VV 3 VV "D04 800 VV 1 VV Součet				3,000 1,000 4,000	
64	M	55331435	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	4,000	4 944,00	19 776,00	CS ÚRS 2024 01
			VV "D07 600					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		"D07W 600					
	VV		1		1,000			
	VV		"D08W 600					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
65	M	55331439	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm	kus	1,000	5 162,50	5 162,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		"D09 1000					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
66	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	6 174,79	6 174,79	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642945111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/642945111</a>					
67	M	55331560	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,000	7 450,00	7 450,00	CS ÚRS 2024 01
		D 8	Trubní vedení				75 022,69	
68	K	894302251	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu strop šachet vodovodních nebo kanalizačních z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,957	6 656,48	13 026,73	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894302251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894302251</a>					
	VV		"LAPOL"					
	VV		4,66*2,10*0,20		1,957			
69	K	894503111	Bednění konstrukcí na trubním vedení deskových stropů šachet jakýchkoliv rozměrů	m2	3,914	812,50	3 180,13	
	VV		"LAPOL"					
	VV		(4,66*2,1)*2*0,20		3,914			
70	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,278	40 723,99	11 321,27	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894608211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894608211</a>					
	VV		"LAPOL"					
	VV		4,66*2,10*2*1,15*12,34*0,001		0,278			
71	K	899620141	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	5,047	5 508,78	27 802,81	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899620141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899620141</a>					
	VV		"LAPOL"					
	VV		5,2*1,66*0,2*2		3,453			
	VV		2,4*1,66*0,2*2		1,594			
	VV		Součet		5,047			
72	K	899640111	Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu hranatých	m2	24,236	812,50	19 691,75	
	VV		"LAPOL"					
	VV		5,2*1,66*2		17,264			
	VV		2,1*1,66*2		6,972			
	VV		Součet		24,236			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				553 313,08	
73	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	22,800	364,25	8 304,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213</a>					
	VV		(1,65+1,65+4,7)		8,000			
	VV		(1,25+1,25+12,3)		14,800			
	VV		Součet		22,800			
74	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	23,256	240,00	5 581,44	CS ÚRS 2024 01
	VV		22,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		23,256			
75	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,057	5 214,01	297,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121</a>					
	VV		22,800*0,05*0,05		0,057			
76	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	1 223,700	107,84	131 963,81	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101112</a>					
	VV		"1.NP					
	VV		407,3		407,300			
	VV		"2.NP					
	VV		816,4		816,400			
	VV		Součet		1 223,700			
77	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 223,700	180,86	221 318,38	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111</a>					
	VV		"1.NP					
	VV		407,3		407,300			
	VV		"2.NP					
	VV		816,4		816,400			
	VV		Součet		1 223,700			
78	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	0,600	5 340,45	3 204,27	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151123</a>					
79	K	977151224	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 150 do 180 mm	m	2,500	13 219,26	33 048,15	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151224</a>					
	VV		"provedení prostupů pro ZTI" 2,5		2,500			
80	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	29,387	174,23	5 120,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111</a>					
	VV		"D.1.1.b.02"					
	VV		2,4*4,35		10,440			
	VV		5,7*0,8		4,560			
	VV		5,35*2,42		12,947			
	VV		1,8*0,8		1,440			
	VV		Součet		29,387			
81	K	985311311	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	m2	29,387	1 805,26	53 051,18	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311311</a>					
	VV		"D.1.1.b.02"					
	VV		2,4*4,35		10,440			
	VV		5,7*0,8		4,560			
	VV		5,35*2,42		12,947			
	VV		1,8*0,8		1,440			
	VV		Součet		29,387			
82	K	985312131	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 2 mm	m2	29,387	414,04	12 167,39	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985312131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985312131</a>					
	VV		"D.1.1.b.02"					
	VV		2,4*4,35		10,440			
	VV		5,7*0,8		4,560			
	VV		5,35*2,42		12,947			
	VV		1,8*0,8		1,440			
	VV		Součet		29,387			
83	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	29,387	570,69	16 770,87	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323111</a>					
	VV		"D.1.1.b.02"					
	VV		2,4*4,35		10,440			
	VV		5,7*0,8		4,560			
	VV		5,35*2,42		12,947			
	VV		1,8*0,8		1,440			
	VV		Součet		29,387			
84	K	985324112	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační gelový dvojnásobný S1 (OS-A)	m2	29,387	856,85	25 180,25	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985324112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985324112</a>					
	VV		"D.1.1.b.02"					
	VV		2,4*4,35		10,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		5,7*0,8		4,560			
	VV		5,35*2,42		12,947			
	VV		1,8*0,8		1,440			
	VV		Součet		29,387			
85	K	985331212	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm	m	17,732	1 705,54	30 242,64	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331212</a>					
	VV		"rýhy pro ZTI					
	VV		2,85*0,7		1,995			
	VV		"107					
	VV		2,65*0,9		2,385			
	VV		3,38*0,8		2,704			
	VV		"110					
	VV		1,8*0,8		1,440			
	VV		(0,843*0,995)/2		0,419			
	VV		0,974		0,974			
	VV		1,476*0,8		1,181			
	VV		1,8*0,8		1,440			
	VV		1,1*0,6		0,660			
	VV		2,5*0,6		1,500			
	VV		0,95*0,75		0,713			
	VV		0,8*0,5		0,400			
	VV		1*0,8		0,800			
	VV		0,75*0,6		0,450			
	VV		6,35*0,8		5,080			
	VV		1,8*0,8		1,440			
	VV		2,2*0,65		1,430			
	VV		0,8*0,47		0,376			
	VV		1,8*0,8		1,440			
	VV		1,8*1,3		2,340			
	VV		(2,01*1,8)/2		1,809			
	VV		2,703*0,83*2		4,487			
	VV		Součet		35,463			
	VV		35,463/0,3		118,210			
	VV		118,21*0,15		17,732			
86	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,113	62 500,00	7 062,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		17,732*0,0064 "Přepočtené koeficientem množství		0,113			
	D	998	Přesun hmot				709 812,67	
87	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	279,055	2 543,63	709 812,67	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018002</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				12 909 843,85	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				98 141,74	
88	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	47,809	15,31	731,96	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711111001</a>					
	VV		"rýhy pro ZTI					
	VV		2,85*0,7		1,995			
	VV		"107					
	VV		2,65*0,9		2,385			
	VV		3,38*0,8		2,704			
	VV		"110					
	VV		1,8*0,8		1,440			
	VV		(0,843*0,995)/2		0,419			
	VV		0,974		0,974			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1,476*0,8		1,181			
VV			1,8*0,8		1,440			
VV			1,1*0,6		0,660			
VV			2,5*0,6		1,500			
VV			0,95*0,75		0,713			
VV			0,8*0,5		0,400			
VV			1*0,8		0,800			
VV			0,75*0,6		0,450			
VV			6,35*0,8		5,080			
VV			1,8*0,8		1,440			
VV			2,2*0,65		1,430			
VV			0,8*0,47		0,376			
VV			1,8*0,8		1,440			
VV			1,8*1,3		2,340			
VV			(2,01*1,8)/2		1,809			
VV			2,703*0,83*2		4,487			
VV			"chladícírna + mrazícírna					
VV			3,9+4,1		8,000			
VV			Součet		43,463			
VV			43,463*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		47,809			
89	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,014	102 875,00	1 440,25	CS ÚRS 2024 01
	VV		43,463*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,014			
90	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	47,809	158,75	7 589,68	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559</a>					
	VV		43,4627272727273*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		47,809			
91	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	55,721	163,75	9 124,31	CS ÚRS 2024 01
	VV		47,8086323261376*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		55,721			
92	K	711491471	Provedení pojistné izolace proti vodě fólií položenou volně s přelepením spojů na ploše vodorovné V	m2	283,500	95,91	27 190,49	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711491471">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711491471</a>					
	VV		"PA1					
	VV		17,7+1+1,2+1,4+1,1+13,8+14,2+15+12,5+86,6+17+29,3+18,1+36,8+17,8		283,500			
	VV		Součet		283,500			
93	M	28323111	folie HDPE (940-950kg/m3) na skládky a proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 1mm	m2	300,652	167,50	50 359,21	CS ÚRS 2024 01
	VV		283,5*1,0605 'Přepočtené koeficientem množství		300,652			
94	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	771,000	2,21	1 705,84	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711202</a>					
	D	713	Izolace tepelné				1 800,28	
95	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	13,800	63,43	875,33	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121111</a>					
	VV		"pc4					
	VV		"PB1					
	VV		13,8		13,800			
	VV		Součet		13,800			
96	M	28376551	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 20mm	m2	15,870	56,75	900,62	CS ÚRS 2024 01
	VV		13,8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		15,870			
97	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	14,000	1,74	24,33	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713202</a>					
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				1 470 413,90	
98	K	714121013	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt skrytý	m2	268,400	611,61	164 156,12	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/714121013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/714121013</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"jidelny					
	VV		6*21,6*2		259,200			
	VV		4,6*2		9,200			
	VV		Součet		268,400			
99	M	590363R01	panel sádrokartonové perforované akustické. 1200/2000/12,5mm. Desky s pravidelným děrováním, otvory 12mm po 25mm. Podíl děrované plochy 23%; průběžné děrování pro bezesparý vzhled. Všechny hrany desek tvarované, přebroušené a penetrované po celém obvodu	m2	281,820	1 277,59	360 050,41	
	VV		268,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		281,820			
100	K	714123002	Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt skrytý	m2	72,900	883,44	64 402,78	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/714123002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/714123002</a>					
	VV		2,7*0,6*8*2		25,920			
	VV		2,7*0,6*7		11,340			
	VV		2,7*0,6*6		9,720			
	VV		2,7*0,6*16		25,920			
	VV		Součet		72,900			
101	M	6315092R01	Akustické nástěnné panely. 600/2700/40mm. Absorpční třída A. Povrchová úprava z tkaniny, hladký texturovaný povrch, odolný proti nárazu. Jádru panelu ze skelné vaty o vysoké hustotě. Úzké spáry se skrytým roštem a zkosenými hranami. Obvodový kovový pozink	m2	76,545	9 303,27	712 118,80	
	VV		72,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		76,545			
102	K	71412300R01	Montáž a dodání obvodový kovový pozinkovaný rám s povrchovou úpravou práškovým lakem. Barva rámu NCS S 1500-N. Zaoblení hrany 2mm	m	102,600	1 569,80	161 061,48	
	VV		(2,4+2,4+2,7+2,7)		10,200			
	VV		(1,8+1,8+2,7+2,7)		9,000			
	VV		(0,6+0,6+2,7+2,7)		6,600			
	VV		(4,8+4,8+2,7+2,7)		15,000			
	VV		(1,8+1,8+2,7+2,7)*2		18,000			
	VV		(4,2+4,2+2,7+2,7)		13,800			
	VV		(4,8+4,8+2,7+2,7)*2		30,000			
	VV		Součet		102,600			
103	K	998714202	Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10 755,000	0,80	8 624,31	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998714202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998714202</a>					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				4 160,99	
104	K	721173401.1	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	7,800	533,46	4 160,99	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173401.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173401.1</a>					
	VV		3,9*2		7,800			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				729 502,77	
105	K	763131412	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, s izolací	m2	143,300	1 039,74	148 994,74	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131412</a>					
	VV		206,5+151,9+53,3		411,700			
	VV		-268,4		-268,400			
	VV		Součet		143,300			
106	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	338,410	937,80	317 360,90	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131451</a>					
	VV		"201					
	VV		13,8		13,800			
	VV		"202					
	VV		17,7		17,700			
	VV		"208					
	VV		13,8		13,800			
	VV		"209					
	VV		14,2		14,200			
	VV		"210					
	VV		-1,1*2,88		-3,168			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		15			15,000			
VV		"216						
VV		6,1*2,77			16,897			
VV		"217						
VV		36,8			36,800			
VV		"218						
VV		6,1*2,21			13,481			
VV		"233						
VV		8,8			8,800			
VV		"234						
VV		3,2			3,200			
VV		"235						
VV		9,2			9,200			
VV		"236						
VV		2,8			2,800			
VV		"105						
VV		2,4			2,400			
VV		"110						
VV		38,9			38,900			
VV		"114						
VV		16,6			16,600			
VV		"115						
VV		6			6,000			
VV		"116						
VV		15,6			15,600			
VV		"117						
VV		3,2			3,200			
VV		"118						
VV		4,1			4,100			
VV		"119						
VV		4,7			4,700			
VV		"120						
VV		1,5			1,500			
VV		"121						
VV		11,4			11,400			
VV		"125						
VV		12,8			12,800			
VV		"126						
VV		2,8*5,4			15,120			
VV		"127						
VV		5,4*3			16,200			
VV		"128						
VV		2,7*5,4			14,580			
VV		"133						
VV		12,8			12,800			
VV		Součet			338,410			
107	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	481,710	55,49	26 730,09	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131714</a>					
		VV	143,3		143,300			
		VV	338,41		338,410			
		VV	Součet		481,710			
108	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	411,700	101,93	41 964,58	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131752">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131752</a>					
		VV	"jidelny					
		VV	206,5+151,9+53,3		411,700			
		VV	Součet		411,700			
109	M	63166912	deska akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 50mm	m2	419,934	93,78	39 381,41	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		411,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		419,934			
110	K	763131772	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4	m2	481,710	258,24	124 396,79	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131772">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131772</a>					
	VV		"201					
	VV		13,8		13,800			
	VV		"202					
	VV		17,7		17,700			
	VV		"208					
	VV		13,8		13,800			
	VV		"209					
	VV		14,2		14,200			
	VV		"210					
	VV		-1,1*2,88		-3,168			
	VV		15		15,000			
	VV		"216					
	VV		6,1*2,77		16,897			
	VV		"217					
	VV		36,8		36,800			
	VV		"218					
	VV		6,1*2,21		13,481			
	VV		"233					
	VV		8,8		8,800			
	VV		"234					
	VV		3,2		3,200			
	VV		"235					
	VV		9,2		9,200			
	VV		"236					
	VV		2,8		2,800			
	VV		"105					
	VV		2,4		2,400			
	VV		"110					
	VV		38,9		38,900			
	VV		"114					
	VV		16,6		16,600			
	VV		"115					
	VV		6		6,000			
	VV		"116					
	VV		15,6		15,600			
	VV		"117					
	VV		3,2		3,200			
	VV		"118					
	VV		4,1		4,100			
	VV		"119					
	VV		4,7		4,700			
	VV		"120					
	VV		1,5		1,500			
	VV		"121					
	VV		11,4		11,400			
	VV		"125					
	VV		12,8		12,800			
	VV		"126					
	VV		2,8*5,4		15,120			
	VV		"127					
	VV		5,4*3		16,200			
	VV		"128					
	VV		2,7*5,4		14,580			
	VV		"133					
	VV		12,8		12,800			
	VV		206,5+151,9+53,3		411,700			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		-268,4				-268,400	
	VV		Součet				481,710	
	VV		Součet				0,000	
111	K	998763201	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5 141,000	5,97	30 674,26	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763201</a>					
	D	765	Krytina skládaná				36 415,97	
112	K	765142001	Montáž krytiny z polykarbonátových desek rovných komůrkových na kovovou konstrukci	m2	38,607	567,49	21 909,09	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765142001</a>					
	VV		7,57*5,1				38,607	
113	M	28318713	deska komůrková PC čirá tl 6mm	m2	39,765	338,75	13 470,39	CS ÚRS 2024 01
	VV		38,607*1,03 'Přepočtené koeficientem množství				39,765	
114	K	998765202	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	283,000	3,66	1 036,49	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998765202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998765202</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				873 411,86	
115	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	30,000	1 166,50	34 995,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660001</a>					
	VV		"D03 800					
	VV		3		3,000			
	VV		"D04 800					
	VV		1		1,000			
	VV		"D07 600					
	VV		2		2,000			
	VV		"D07W 600					
	VV		1		1,000			
	VV		"D08W 600					
	VV		1		1,000			
	VV		"do původní zárubně					
	VV		"D33 800					
	VV		2		2,000			
	VV		"D33W 800					
	VV		1		1,000			
	VV		"D34 800					
	VV		6		6,000			
	VV		"D35 700					
	VV		2		2,000			
	VV		"D36 700					
	VV		2		2,000			
	VV		"D36W 700					
	VV		1		1,000			
	VV		"D37 600					
	VV		1		1,000			
	VV		"D37w 600					
	VV		2		2,000			
	VV		"D38 600					
	VV		1		1,000			
	VV		"D38W 600					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		30,000			
116	M	61162084.1	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm dle PSV	kus	12,000	9 325,46	111 905,52	
		P	Poznámka k položce:					
		VV	Přesná specifikace dle projektové dokumentace PSV					
		VV	"D07 600					
		VV	2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"D07W 600					
	VV		1		1,000			
	VV		"D08W 600					
	VV		1		1,000			
	VV		"do původní zárubně					
	VV		"D37 600					
	VV		1		1,000			
	VV		"D37w 600					
	VV		2		2,000			
	VV		"D38 600					
	VV		1		1,000			
	VV		"D38W 600					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		12,000			
117	M	61162086.1	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm dle PSV	kus	13,000	10 091,98	131 195,74	
	P		<i>Poznámka k položce: Přesná specifikace dle projektové dokumentace PSV</i>					
	VV		"D03 800					
	VV		3		3,000			
	VV		"D04 800					
	VV		1		1,000			
	VV		"do původní zárubně					
	VV		"D33 800					
	VV		2		2,000			
	VV		"D33W 800					
	VV		1		1,000			
	VV		"D34 800					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		13,000			
118	M	61162085.1	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm dle PSV	kus	5,000	7 329,80	36 649,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Přesná specifikace dle projektové dokumentace PSV</i>					
	VV		"do původní zárubně					
	VV		"D35 700					
	VV		2		2,000			
	VV		"D36 700					
	VV		2		2,000			
	VV		"D36W 700					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
119	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	11,000	1 265,67	13 922,37	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660002</a>					
	VV		"D01					
	VV		1		1,000			
	VV		"D02					
	VV		1		1,000			
	VV		"D09 1000					
	VV		1		1,000			
	VV		"D30 900					
	VV		1		1,000			
	VV		"montáž dopůvodní zárubně					
	VV		"D31 900					
	VV		5		5,000			
	VV		"D32 900					
	VV		1		1,000			
	VV		"D39 1100					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
120	M	61162087.1	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm dle PSV	kus	9,000	9 506,23	85 556,07	
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace dle projektové dokumentace PSV					
	VV		"D01					
	VV		1		1,000			
	VV		"D02					
	VV		1		1,000			
	VV		"D30 900					
	VV		1		1,000			
	VV		"montáž dopůvodní zárubně					
	VV		"D31 900					
	VV		5		5,000			
	VV		"D32 900					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
121	M	61162088	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 1000x1970-2100mm	kus	1,000	15 518,58	15 518,58	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace dle projektové dokumentace PSV					
	VV		"D09 1000					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
122	M	61162089	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 1100x1970-2100mm	kus	1,000	8 290,71	8 290,71	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace dle projektové dokumentace PSV					
	VV		"D39 1000					
	VV		1		1,000			
123	K	766660011	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1,000	1 328,09	1 328,09	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660011</a>					
	VV		"D41 1600					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
124	M	61162122	dveře dvoukřídle dřevotřískové povrch laminátový částečně prosklené 1600x1970-2100mm	kus	1,000	20 705,03	20 705,03	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace dle projektové dokumentace PSV					
125	K	766660021	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	1 982,77	1 982,77	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660021</a>					
	VV		"D15 600					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
126	M	61162096	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 600x1970-2100mm	kus	1,000	15 113,56	15 113,56	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace dle projektové dokumentace PSV					
127	K	766660713	Montáž dveřních doplňků plechu okopového	kus	86,000	161,52	13 890,72	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660713">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660713</a>					
	VV		43*2		86,000			
128	M	54915200R01	plech okopový AI 645x200x0,8mm	kus	86,000	1 087,31	93 508,66	
129	K	76666071R01	Montáž dveřních křidel dokování - popis názvu místností	kus	43,000	163,10	7 013,30	
130	M	11651R01	popis dveří - nástřikem	ks	43,000	543,65	23 376,95	
	P		Poznámka k položce: Na dveřích bude nástřikem proveden „nápis názvu místnosti“ (velikost písma, druh písma a jeho barevnost atd. bude specifikováno v rámci autorského dozoru).					
131	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	20,000	199,74	3 994,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660720">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660720</a>					
	VV		20		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
132	M	553414R01	mřížka větrací nerezová 525x225mm	kus	20,000	570,84	11 416,80	
133	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	43,000	164,96	7 093,28	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660728">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660728</a>					
134	M	54924004	zámek zadlabací mezipokojový levý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm	kus	35,000	278,62	9 751,70	CS ÚRS 2024 01
	VV		43-8		35,000			
135	M	54924003	zámek zadlabací mezipokojový pravý pro WC kování 72x55mm	kus	8,000	278,62	2 228,96	CS ÚRS 2024 01
	VV		"D07 W					
	VV		1		1,000			
	VV		"D08W					
	VV		1		1,000			
	VV		"D33W					
	VV		1		1,000			
	VV		"D36W					
	VV		1		1,000			
	VV		"D37W					
	VV		2		2,000			
	VV		"D38W					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
136	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	43,000	264,41	11 369,63	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660729">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660729</a>					
137	M	54914620	kování rozetové spodní pro cylindrickou vložku	kus	43,000	294,93	12 681,99	CS ÚRS 2024 01
138	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	43,000	47,13	2 026,59	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691914</a>					
139	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	1,000	84,85	84,85	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691915">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691915</a>					
140	K	7666919R01	Ostatní práce - montáž a dodání dveřní zarážky	kus	43,000	475,70	20 455,10	
141	K	7666919R02	Ostatní práce - podříznutí dveří	kus	6,000	285,42	1 712,52	
	VV		6		6,000			
142	K	766691R002	Ostatní práce - montáž a dodání paraván akustický 1200x1500mm	ks	5,000	20 387,00	101 935,00	
	VV		"V19" 5		5,000			
143	K	766691R003	Ostatní práce - příplatek za vodovzdornou úpravu dveří	m2	31,323	475,70	14 900,35	
	VV		"D01					
	VV		0,9*1,97		1,773			
	VV		"D02					
	VV		0,9*1,97		1,773			
	VV		"D03					
	VV		0,8*1,97*3		4,728			
	VV		"D04					
	VV		0,8*1,97*1		1,576			
	VV		"D07					
	VV		0,6*1,97*2		2,364			
	VV		"D07w					
	VV		0,6*1,97		1,182			
	VV		"D008w					
	VV		0,6*1,97		1,182			
	VV		"D09					
	VV		1*1,97*1		1,970			
	VV		"D15					
	VV		0,6*1,97		1,182			
	VV		"D31					
	VV		0,9*1,97*5		8,865			
	VV		"D32					
	VV		0,9*1,97		1,773			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"D33w					
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		"D36W					
	VV		0,7*1,97		1,379			
	VV		Součet		31,323			
144	K	7668111R002	Montáž a dodání kuchyňské linky dle PD rozměr L 1600x1800mm vč. spotřebičů a horních skříněk Spodní korpus s pracovní linkou ve v. 900 mm. Rozměrově tvaru L – ca 1600x1800mm (vnější hrana). Vybavení: pracovní deska = vysokotlaký laminát (postforming), integrován dřez s odkapem, vestavěná myčka, lednice (nízká vestavba pod prac. linkou), skříňka s dvířky a skříňka s šuplíky. Horní skříňky hloubka 350 mm, spodní hrana ve v. 1400mm, horní hrana do v. pohledu. Klasické otvírání na panty, vnitřní police pro uložení nádobí."	soubor	1,000	53 685,76	53 685,76	
	P		<i>Poznámka k položce: Spodní korpus s pracovní linkou ve v. 900 mm. Rozměrově tvaru L – ca 1600x1800mm (vnější hrana). Vybavení: pracovní deska = vysokotlaký laminát (postforming), integrován dřez s odkapem, vestavěná myčka, lednice (nízká vestavba pod prac. linkou), skříňka s dvířky a skříňka s šuplíky. Horní skříňky hloubka 350 mm, spodní hrana ve v. 1400mm, horní hrana do v. pohledu. Klasické otvírání na panty, vnitřní police pro uložení nádobí."</i>					
145	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6 388,000	0,80	5 122,46	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766202</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 280 388,10	
146	K	767113150	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 16 m2	m2	47,299	549,05	25 969,52	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767113150">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767113150</a>					
	VV		10,51*2,9		30,479			
	VV		5,8*2,9		16,820			
	VV		Součet		47,299			
147	M	161R001	Prosklená stěna z hliníkových profilů zasklení čiré bezpečnostní sklo conex dle PD	m2	47,299	21 066,58	996 428,17	
	P		<i>Poznámka k položce: Fixní prosklené díly na celou světlost výšku, Obvodový AL rám, svíslé spáry bezrámové. Zasklení 1x VSG 55.1 čiré, Rw=35dB, Rám z AL profilů, povrchová úprava komaxit sítě šedý RAL. kontrastní značení prosklení pro slozraké dle vyhl. 398/2009 Sb. (2 pruhy ze značek 50x50mm, ve výšce 0,8-1m a 1,4-1,6m) Grafické řešení značení bude specifikováno při realizaci stavby. Nutno vzorkovat a odsouhlasit GPS a investorem. Výrobek bez požadavků na tepelnou izolaci</i>					
148	K	767122112.R01	Montáž stěn, oplocení a příček s výplní drátěnou sítí spojených svařováním	m2	34,000	611,61	20 794,74	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767122112.R01">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767122112.R01</a>					
	VV		"Z04					
	VV		(12,3)*2		24,600			
	VV		"Z05					
	VV		(4,7)*2		9,400			
	VV		Součet		34,000			
149	M	651651R001	Rámová konstrukce z ocel. jeřlu; výplň z tahokovu uložení na ocelové nohy na upr. terén vč. povrchové úpravy Z04 +Z05	m2	34,000	1 630,96	55 452,64	
150	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	m	2,700	339,78	917,41	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767165111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767165111</a>					
	VV		"Z03					
	VV		2,7		2,700			
	VV		Součet		2,700			
151	M	76765165R01	"Interiérové schodiště - madlo Z03	m	2,700	2 378,48	6 421,90	
152	K	767220110	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 15 kg	m	5,840	2 038,70	11 906,01	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767220110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767220110</a>					
	VV		"Z01					
	VV		3,8		3,800			
	VV		"Z02					
	VV		(0,36+1,55+0,13)		2,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		5,840			
153	M	49849R01	Interiérové schodiště - zábradlí rameno dle PD vč. povrchové úpravy Z01	m	3,800	11 552,63	43 899,99	
154	M	49849R02	Interiérové schodiště - zábradlí rameno dle PD vč. povrchové úpravy Z02	m	2,040	11 552,63	23 567,37	
	VV		"Z02					
	VV		(0,36+1,55+0,13)		2,040			
	VV		Součet		2,040			
155	K	7674262R001	Montáž a dodání pojezdů táců vč. montážního materiálu	m	14,910	5 721,95	85 314,27	
	VV		"V07"4,75*2		9,500			
	VV		"V08"2,675		2,675			
	VV		"V09"2,735		2,735			
	VV		Součet		14,910			
156	K	767620126	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdiva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	1,169	4 756,97	5 560,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767620126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767620126</a>					
	VV		0,95*1,23		1,169			
157	M	55341010R01	okno Al výsuvné nahoru, hliníkové profily bez tep. izolace dle PSV	m2	1,169	23 784,83	27 804,47	
158	K	767640223R01	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových interierových sestava vč. okna	kus	1,000	3 397,83	3 397,83	
159	M	55341334.R03	dveře jednokřídlé Al prosklené s oknem sestava D14 viz PSV	m2	4,067	26 503,02	107 787,78	
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace dle projektové dokumentace PSV					
	VV		"D14					
	VV		1,69*1,3		2,197			
	VV		2,2*0,85		1,870			
	VV		Součet		4,067			
160	K	767640223R05	Montáž a dodání přechodového prahu mrazící box	soubor	1,000	29 221,36	29 221,36	
	P		Poznámka k položce: konstrukce z ohýbaného nerezového plechu s protiskluzovou úpravou; tl. ca 5mm - bude přesně specifikována v rámci dílenské dokumentace; kotveno do základové ŽB desky; kotvení bude vodotěsně ošetřeno; přesné rozměry a osazení prahu nutno koordinovat s dodavatelem chladicího a mrazicího boxu!					
161	K	767640322	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních dvoukřídlových	kus	3,000	2 446,79	7 340,37	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767640322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767640322</a>					
	VV		"D11					
	VV		1		1,000			
	VV		"D12					
	VV		1		1,000			
	VV		"D13					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
162	M	55341334.R01	dveře dvoukřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 6,5m2 D11 + D12	m2	12,760	26 503,10	338 179,56	
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace dle projektové dokumentace PSV					
	VV		"D11					
	VV		1*2,2*2,9		6,380			
	VV		"D12					
	VV		1*2,2*2,9		6,380			
	VV		Součet		12,760			
163	M	55341334.R02	dveře Al prosklené sestava D13 viz PSV	m2	11,880	26 503,10	314 856,83	
	P		Poznámka k položce: Přesná specifikace dle projektové dokumentace PSV					
	VV		"D13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		1*3,6*3,3			11,880		
	VV		Součet			11,880		
164	K	767640322R01	Montáž a dodání hliníkových kyvných dveří 850x910mm specifikace dle PD V17	kus	2,000	23 920,74	47 841,48	
	VV		"V17					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
165	K	767646401	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm	kus	2,000	1 698,92	3 397,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767646401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767646401</a>					
166	M	5534355R01	dvířka revizní nerezová 800x400mm	kus	2,000	4 784,15	9 568,30	
167	K	767810122	Montáž větracích mřížek ocelových kruhových, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	205,01	410,02	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767810122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767810122</a>					
168	M	55341428	mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 150mm	kus	2,000	578,99	1 157,98	CS ÚRS 2024 01
169	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	55,440	88,34	4 897,57	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995112</a>					
	VV		"L profil 200x100x10					
	VV		1,2*2*23,1		55,440			
170	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	67,900	88,34	5 998,29	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995114</a>					
	VV		"L profil 200x100x10					
	VV		1,2*2*23,1		55,440			
	VV		"roxor					
	VV		0,89*1,4*10		12,460			
	VV		Součet		67,900			
171	M	13432000	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 200x100x10mm	t	0,055	74 752,32	4 111,38	CS ÚRS 2024 01
	VV		55,440/1000		0,055			
172	M	13010012	tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 12mm	t	0,012	74 752,32	897,03	CS ÚRS 2024 01
	VV		"roxor					
	VV		0,89*1,4*10/1000		0,012			
173	K	7679951R01	Montáž a dodání nerezová pracovní deska  dřevěná pracovní deska potažená nerezovým plechem tl. 1,5 mm pohled plochy desky 38 mm (strana výdeje), 240 mm pokládací šířka desky ; ca 125mm - čelo desky do jídelny = až po úroveň pojezdu táců ("tácy narazí do čela prac. desky")	m	15,150	4 960,84	75 156,73	
			Poznámka k položce: Nerezová pracovní deska					
			dřevěná pracovní deska potažená nerezovým plechem tl. 1,5 mm pohled plochy desky 38 mm (strana výdeje), 240 mm pokládací šířka desky ; ca 125mm - čelo desky do jídelny = až po úroveň pojezdu táců ("tácy narazí do čela prac. desky")					
	P							
	VV		"V11					
	VV		2,08		2,080			
	VV		"V12					
	VV		2,755		2,755			
	VV		"V13					
	VV		2,695		2,695			
	VV		"V14					
	VV		2,14		2,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"V15					
	VV		2,71		2,710			
	VV		"V16					
	VV		2,77		2,770			
	VV		Součet		15,150			
174	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	16 615,000	1,33	22 130,36	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767202</a>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				955 064,61	
175	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	368,500	37,50	13 818,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011</a>					
	VV		"2.NP PB4					
	VV		8,8+3,2+9,2+2,8		24,000			
	VV		"1NP					
	VV		"PB2					
	VV		6,8+5,8+10,5+38,9+16,6+17+18,1+16,4		130,100			
	VV		"PB3					
	VV		2,4+1,6+5,4+11,1+10,5+53+4,1+4,7+1,5+11,4+12,8+54,8+14,5+12,8		200,600			
	VV		"PB1 schodiště 2.NP					
	VV		13,8		13,800			
	VV		Součet		368,500			
176	K	771151013	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	4,100	337,50	1 383,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771151013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771151013</a>					
	VV		"chladícína + mrazícína					
	VV		4,1		4,100			
	VV		Součet		4,100			
177	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	354,700	337,50	119 711,25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771151022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771151022</a>					
	VV		"2.NP PB4					
	VV		8,8+3,2+9,2+2,8		24,000			
	VV		"1NP					
	VV		"PB2					
	VV		6,8+5,8+10,5+38,9+16,6+17+18,1+16,4		130,100			
	VV		"PB3					
	VV		2,4+1,6+5,4+11,1+10,5+53+4,1+4,7+1,5+11,4+12,8+54,8+14,5+12,8		200,600			
	VV		Součet		354,700			
178	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	6,900	218,75	1 509,38	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771161021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771161021</a>					
	VV		4*0,7		2,800			
	VV		0,9		0,900			
	VV		0,85*2		1,700			
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		6,900			
179	M	55343114	profil přechodový Al narážecí 30mm bronz	m	7,590	512,50	3 889,88	CS ÚRS 2024 01
	VV		6,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		7,590			
180	K	771274124	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem stupnic reliéfních nebo z dekorů, šířky přes 300 do 350 mm	m	34,800	357,50	12 441,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771274124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771274124</a>					
	VV		12*1,45*2		34,800			
181	M	59761330	schodovka protiskluzná šířky 330x330mm	kus	115,988	47,50	5 509,43	CS ÚRS 2024 01
	VV		34,8*3,333 *Přepočtené koeficientem množství		115,988			
182	K	771274231	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky do 150 mm	m	34,800	357,50	12 441,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771274231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771274231</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
183	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	210,276	262,50	55 197,45	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474113</a>					
		VV	"2.NP schodiště					
		VV	(2,85+4,62+3,95)-2,4		9,020			
		VV	"1.NP					
		VV	"102					
		VV	(2,85+2,96+3,116+1,7)-1,1		9,526			
		VV	"104					
		VV	(3,78+3,78+2,65+2,65)-1,6-1,5		9,760			
		VV	"108					
		VV	(6,2+2,85+1,7+1,4+4,5+1,45)-0,9-0,8+(12*0,2*4)		26,000			
		VV	"110 +114					
		VV	(19,03+2,15+4,15+3,3+0,25+2,39+2,75+6,04+11,88+1,8)-1,2-1,2-1,1-(7*0,9)-(5*0,8)-1,6-1,25		37,090			
		VV	"112					
		VV	(3,78+3,78+2,75+2,75)-0,9		12,160			
		VV	"113					
		VV	(5,6+5,6+9,35+9,35)-0,8-0,9		28,200			
		VV	"118					
		VV	(2,5+2,5+1,65+1,65)-0,8		7,500			
		VV	"121					
		VV	(2,95+2,95+3,9+3,9)-0,8		12,900			
		VV	"131					
		VV	(8,9+8,9+6,2+6,2+0,4+0,4+0,4+0,4)-0,8-1,6		29,400			
		VV	"132					
		VV	(2,88+2,88+5,06+5,06)-1,1		14,780			
		VV	"133					
		VV	(2,88+2,88+4,49+4,49)-0,8		13,940			
		VV	Součet		210,276			
184	M	59761417	sokl s požiárčkem-dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru 200x90mm	kus	1 051,380	111,25	116 966,03	CS ÚRS 2024 01
		VV	210,276/0,2		1 051,380			
185	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	349,340	712,50	248 904,75	
		VV	"2.NP PB4					
		VV	8,8+3,2+9,2+2,8		24,000			
		VV	"1NP					
		VV	"PB2					
		VV	6,8+5,8+10,5+38,9+16,6+17+18,1+16,4		130,100			
		VV	"PB3					
		VV	2,4+1,6+5,4+10,5+53+4,1+4,7+1,5+11,4+12,8+54,8+14,5+12,8		189,500			
		VV	Mezisoučet		343,600			
		VV	"schodiště					
		VV	1,45*1,58		2,291			
		VV	2,85*1,21		3,449			
		VV	Součet		349,340			
186	M	59761409	dlažba keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	391,930	612,50	240 057,13	
		VV	349,34		349,340			
		VV	"podstupnice					
		VV	34,8*0,2		6,960			
		VV	Součet		356,300			
		VV	356,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		391,930			
187	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	370,368	25,00	9 259,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771577114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771577114</a>					
		VV	"2.NP PB4					
		VV	8,8+3,2+9,2+2,8		24,000			
		VV	"1NP					
		VV	"PB2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		6,8+5,8+10,5+38,9+16,6+17+18,1+16,4		130,100			
	VV		"PB3					
	VV		2,4+1,6+5,4+10,5+53+4,1+4,7+1,5+11,4+12,8+54,8+14,5+12,8		189,500			
	VV		Mezisoučet		343,600			
	VV		"schodiště					
	VV		1,45*1,58		2,291			
	VV		2,85*1,21		3,449			
	VV		210,276*0,1		21,028			
	VV		Součet		370,368			
188	K	771577115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	370,368	25,00	9 259,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771577115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771577115</a>					
189	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	24,000	500,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591112</a>					
	VV		"2.NP PB4					
	VV		8,8+3,2+9,2+2,8		24,000			
	VV		Součet		24,000			
190	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	267,156	90,00	24 044,04	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591115</a>					
	VV		"sokl					
	VV		210,276		210,276			
	VV		"schodiště					
	VV		1,45*12*2		34,800			
	VV		0,15*12*4		7,200			
	VV		0,31*12*4		14,880			
	VV		Součet		267,156			
191	K	771591117	Podlahy - dokončovací práce spárování akrylem	m	210,276	90,00	18 924,84	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591117</a>					
	VV		"sokl					
	VV		210,276		210,276			
	VV		Součet		210,276			
192	K	771591121	Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spar, průměru 4 mm	m	267,156	56,25	15 027,53	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591121</a>					
193	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	868,000	40,00	34 720,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771202</a>					
	D	776	Podlahy povlakové				896 830,58	
194	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	538,700	10,00	5 387,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111311</a>					
	VV		"PC1/2					
	VV		206,5+151,9+53,3		411,700			
	VV		"PC1					
	VV		71,4+9,4		80,800			
	VV		5*4,28		21,400			
	VV		"PC3					
	VV		6+15,6+3,2		24,800			
	VV		Součet		538,700			
195	K	776111411	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn montáž dilatační pásky podlah	m	126,842	6,25	792,76	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111411</a>					
196	M	24744623	páska dilatační okrajová, tl 5mm š 20mm	m	139,526	15,00	2 092,89	CS ÚRS 2024 01
197	K	776121112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah	m2	538,700	41,25	22 221,38	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121112</a>					
	VV		"PC1/2					
	VV		206,5+151,9+53,3		411,700			
	VV		"PC1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		71,4+9,4		80,800			
	VV		5*4,28		21,400			
	VV		"PC3					
	VV		6+15,6+3,2		24,800			
	VV		Součet		538,700			
198	K	776141111	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	341,900	243,75	83 338,13	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141111</a>					
	VV		"PC1/2					
	VV		206,5+151,9+53,3		411,700			
	VV		-172		-172,000			
	VV		"PC1					
	VV		71,4+9,4		80,800			
	VV		5*4,28		21,400			
	VV		Součet		341,900			
199	K	776141112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	24,800	293,75	7 285,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141112</a>					
	VV		"PC3					
	VV		6+15,6+3,2		24,800			
	VV		Součet		24,800			
200	K	7761411R01	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 5 do 23mm	m2	172,000	481,25	82 775,00	
	VV		172		172,000			
	VV		Součet		172,000			
201	K	776222111	Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	538,700	343,75	185 178,13	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776222111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776222111</a>					
	VV		"PC1/2					
	VV		206,5+151,9+53,3		411,700			
	VV		"PC1					
	VV		71,4+9,4		80,800			
	VV		5*4,28		21,400			
	VV		"PC3					
	VV		6+15,6+3,2		24,800			
	VV		Součet		538,700			
202	M	28411149	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2,00mm nášlapná vrstva 0,80mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 5dB, bodová zátěž <= 0,10mm, protiskluznost R10	m2	592,570	768,75	455 538,19	CS ÚRS 2024 01
	VV		538,7		538,700			
	VV		538,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		592,570			
203	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	269,350	31,25	8 417,19	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776223112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776223112</a>					
	VV		"přepočet koeficientu"538,7*0,5		269,350			
204	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	145,402	81,25	11 813,91	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421111</a>					
	VV		"PC3					
	VV		"115					
	VV		(3,66+3,66+1,65+1,65)-0,8		9,820			
	VV		"116					
	VV		(2,961+2,961+5,65+5,65)-0,8-1,05		15,372			
	VV		"117					
	VV		(2,65+2,65+1,05)-(0,8*3)		3,950			
	VV		"219+220+221					
	VV		(23,84+23,84+18+18+(6*0,45)+(12*0,4)+(6*0,4*4)+(0,25*4))-(15*2,4)-1-(2,2*2)-(0,85*2)		58,680			
	VV		"231					
	VV		(15,41+15,41+6,36+6,36)-1,8-1,8-2,2-2,2-2,4-(0,7*4)-0,9		29,440			
	VV		"232					
	VV		(4+4+2,44+2,44)-2,4-0,9		9,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		(5+5+4,28+4,28)				18,560	
	VV		Součet				145,402	
205	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	159,942	111,25	17 793,55	CS ÚRS 2024 01
	VV		145,402				145,402	
	VV		Součet				145,402	
	VV		145,402*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				159,942	
206	K	776991111	Ostatní práce spárování silikonem	m	145,402	25,00	3 635,05	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776991111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776991111</a>					
207	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	31 296,000	0,34	10 562,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776202</a>					
	D	777	Podlahy lité				1 781 363,86	
208	K	777131105	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad z čerstvého betonu	m2	283,500	574,61	162 901,94	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777131105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777131105</a>					
	VV		"PA1					
	VV		"202 Chodba" 17,7				17,700	
	VV		"204 úklid" 1				1,000	
	VV		"205 WC" 1,2				1,200	
	VV		"206 umývárna" 1,4				1,400	
	VV		"207 WC"1,1				1,100	
	VV		"208 denní místnost" 13,8				13,800	
	VV		"209 příprava zeleniny" 14,2				14,200	
	VV		"210 kancelář" 15				15,000	
	VV		"211 přípravná masa" 12,5				12,500	
	VV		"212 varna" 86,6				86,600	
	VV		"213 mytí kuchyňského nádobí"17				17,000	
	VV		"215 přípravná těsta" 29,3				29,300	
	VV		"216 mytí stolního nádobí" 18,1				18,100	
	VV		"217 výdejna jídel" 36,8				36,800	
	VV		"218 mytí stolního nádobí" 17,8				17,800	
	VV		Součet				283,500	
209	K	777521105R01	Krycí polyuretanbetonová stěrka tloušťky do 9mm dekorativní lité podlahy	m2	283,500	4 769,43	1 352 133,41	
	VV		"PA1					
	VV		"202 Chodba" 17,7				17,700	
	VV		"204 úklid" 1				1,000	
	VV		"205 WC" 1,2				1,200	
	VV		"206 umývárna" 1,4				1,400	
	VV		"207 WC"1,1				1,100	
	VV		"208 denní místnost" 13,8				13,800	
	VV		"209 příprava zeleniny" 14,2				14,200	
	VV		"210 kancelář" 15				15,000	
	VV		"211 přípravná masa" 12,5				12,500	
	VV		"212 varna" 86,6				86,600	
	VV		"213 mytí kuchyňského nádobí"17				17,000	
	VV		"215 přípravná těsta" 29,3				29,300	
	VV		"216 mytí stolního nádobí" 18,1				18,100	
	VV		"217 výdejna jídel" 36,8				36,800	
	VV		"218 mytí stolního nádobí" 17,8				17,800	
	VV		Součet				283,500	
210	K	777612105	Uzavírací nátěr podlahy protiskluzná úprava plnění skleněnými kuličkami (ballotini)	m2	283,500	216,42	61 355,07	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777612105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777612105</a>					
	VV		"PA1					
	VV		"202 Chodba" 17,7				17,700	
	VV		"204 úklid" 1				1,000	
	VV		"205 WC" 1,2				1,200	
	VV		"206 umývárna" 1,4				1,400	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"207 WC"1,1		1,100			
	VV		"208 denní místnost" 13,8		13,800			
	VV		"209 příprava zeleniny" 14,2		14,200			
	VV		"210 kancelář" 15		15,000			
	VV		"211 přípravná masa" 12,5		12,500			
	VV		"212 varna" 86,6		86,600			
	VV		"213 mytí kuchyňského nádobí"17		17,000			
	VV		"215 přípravná těsta" 29,3		29,300			
	VV		"216 mytí stolního nádobí" 18,1		18,100			
	VV		"217 výdejna jídel" 36,8		36,800			
	VV		"218 mytí stolního nádobí" 17,8		17,800			
	VV		Součet		283,500			
211	K	777622101	Uzavírací nátěr podlahy polyuretanový barevný	m2	283,500	554,45	157 186,58	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777622101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777622101</a>					
	VV		"PA1					
	VV		"202 Chodba" 17,7		17,700			
	VV		"204 úklid" 1		1,000			
	VV		"205 WC" 1,2		1,200			
	VV		"206 umývárna" 1,4		1,400			
	VV		"207 WC"1,1		1,100			
	VV		"208 denní místnost" 13,8		13,800			
	VV		"209 příprava zeleniny" 14,2		14,200			
	VV		"210 kancelář" 15		15,000			
	VV		"211 přípravná masa" 12,5		12,500			
	VV		"212 varna" 86,6		86,600			
	VV		"213 mytí kuchyňského nádobí"17		17,000			
	VV		"215 přípravná těsta" 29,3		29,300			
	VV		"216 mytí stolního nádobí" 18,1		18,100			
	VV		"217 výdejna jídel" 36,8		36,800			
	VV		"218 mytí stolního nádobí" 17,8		17,800			
	VV		Součet		283,500			
212	K	777911111	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem tuhé	m	122,032	304,58	37 168,51	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777911111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/777911111</a>					
	VV		"PA1					
	VV		"202 Chodba" sqrt (17,7)*4		16,829			
	VV		"204 úklid" sqrt 1*4		2,000			
	VV		"205 WC" sqrt 1,2*4		2,191			
	VV		"206 umývárna" sqrt 1,4*4		2,366			
	VV		"207 WC" sqrt 1,1*4		2,098			
	VV		"208 denní místnost" sqrt 13,8*4		7,430			
	VV		"209 příprava zeleniny" sqrt 14,2*4		7,537			
	VV		"210 kancelář" sqrt 15*4		7,746			
	VV		"211 přípravná masa" sqrt 12,5*4		7,071			
	VV		"212 varna" sqrt 86,6*4		18,612			
	VV		"213 mytí kuchyňského nádobí" sqrt 17*4		8,246			
	VV		"215 přípravná těsta"sqrt 29,3*4		10,826			
	VV		"216 mytí stolního nádobí" sqrt 18,1*4		8,509			
	VV		"217 výdejna jídel" sqrt 36,8*4		12,133			
	VV		"218 mytí stolního nádobí" sqrt 17,8*4		8,438			
	VV		Součet		122,032			
213	K	998777202	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10 913,000	0,97	10 618,35	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998777202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998777202</a>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				2 954 698,78	
214	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	673,531	18,75	12 628,71	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781111011</a>					
	VV		"D.1.1.b.02"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"m.č."					
VV			"103"(2,85+2,85+2+2)*2-(1,1*2)		17,200			
VV			"105"(2,06+2,06+1,1+1,1)*2,7-((0,7*1,97)+(0,6*1,97))		14,503			
VV			"106"(1,5+1,5+1,2+1,2)*1,2-(0,6*1,2)		5,760			
VV			"107"(4,35+4,35+1,25+1,25)*1,2-(0,8*1,2)		12,480			
VV			"119"(2,5+2,65+1,5+2,02+0,9+0,9+0,27)*2,7-((0,6*1,97)+(0,8*1,97))		26,240			
VV			"120"(0,9+0,9+1,65+1,65)*1,2-(0,6*1,2)		5,400			
VV			"125"(2,95+2,95+4,29+4,29)*2-(0,8*1,97*2)		25,808			
VV			"126"(2,8+2,8+6,2+6,2)*2-(0,9*1,97)		34,227			
VV			"127"(3+3+6,2+6,2)*2-(0,9*1,97)		35,027			
VV			"128"(2,7+2,7+6,2+6,2)*2-(0,9*1,97)		33,827			
VV			Mezisoučet		210,472			
VV			"D.1.1.b.06"					
VV			"m.č."					
VV			"202"(0,8+7,9+2,05+5,65+1,6)*2-((0,8*1,97*3)+(0,6*1,97*2)+(1,45*2)+(1*1,97))		24,038			
VV			"204"(1,5+1,5+0,65+0,65)*2-(0,6*1,97)		7,418			
VV			"205"(1,5+1,5+0,8+0,8)*2-(0,6*1,97)		8,018			
VV			"206"(1,5+1,5+0,8+0,8)*2-(0,6*1,97*3)		5,654			
VV			"207"(0,75+0,75+1,5+1,5)*2-(0,6*1,97)		7,818			
VV			"209"(2,98+2,98+5,88+5,88)*2-((0,8*1,97*2)+(2,4*1,7))		28,208			
VV			"211 - 213+215"					
VV			(5,6+2,25+0,95+0,29+4,85+0,25+0,4+5,6+3,32+3,02+11,42+6,6+0,15+0,15+0,15+3,58+3,11+5,6+6,2+2,2+0,15+0,15)*2		131,980			
VV			2,73*1,4*2		7,644			
VV			0,15*1,4*2		0,420			
VV			0,15*2,73		0,410			
VV			-1*1,97		-1,970			
VV			-0,8*1,97*2		-3,152			
VV			-0,9*1,97*2		-3,546			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			-0,88*2		-1,760			
VV			-2,4*1,7*4		-16,320			
VV			"216"(3,17+3,17+6,1+6,1)*2,64-((1,1*2,64)+(2,4*1,7*2)+(2,77*1,6))		33,450			
VV			"217"(3,23+3,23+11,42+11,42+0,45+0,45)*2,64-					
VV			((0,9*1,97*2)+(1,79*1,63)+(1,79*2,755)+(1,79*2,695)+(1,79*1,69)+(0,85*1,97*2))		57,135			
VV			"218"(6,1+6,1+3,11+3,11+0,15+0,15)*2,64-((0,98*2,64)+(2,4*1,7*2)+(2,71*1,6))		34,338			
VV			"219 - 221"					
VV			(17,95+0,4+0,4+0,4+0,4+0,4)*3,1		63,085			
VV			-((1,79*1,63)+(1,79*2,755)+(1,79*2,695)+(1,79*1,69)+(0,85*1,97*2)+(2,71*1,6*2))		-27,719			
VV			"233"(2,3+2,3+1,84+1,84+1,15+1,15+1,47+1,47+1,1+1,1+1,47+1,47+1,4+1,4+1,055+1,055)*2		46,740			
VV			-0,6*1,97*6		-7,092			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			"234"(1,45+1,45+2,195+2,195)*2-(0,7*1,97)		13,201			
VV			"235"(2,28+2,28+2,095+2,095+1,47+1,47+1,15+1,15+0,98+0,98+1,47+1,47+1,3+1,3+0,905+0,905)*2		46,600			
VV			-0,6*1,97*6		-7,092			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			"236"(1,45+1,45+1,93+1,93)*2		13,520			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			Mezisoučet		454,689			
VV			"ostění					
VV			"119" 0,9*4*0,15		0,540			
VV			"216"(2,4+1,7+1,7)*0,15*2		1,740			
VV			"218"(2,4+1,7+1,7)*0,15*2		1,740			
VV			"213+215" (2,4+1,7+1,7)*0,15*4		3,480			
VV			"209"(2,4+1,7+1,7)*0,15		0,870			
VV			Součet		673,531			
215	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	673,531	37,50	25 257,41	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011</a>					
216	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	673,531	500,00	336 765,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131112</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
217	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	673,531	287,50	193 640,16	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781151031</a>					
218	K	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m	600,683	218,75	131 399,41	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781161021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781161021</a>					
		VV	333,713		333,713			
		VV	133,485*2		266,970			
		VV	Součet		600,683			
219	M	28342001	lišta ukončovací z PVC 8mm	m	367,084	38,00	13 949,19	CS ÚRS 2024 01
		VV	333,713		333,713			
		VV	Součet		333,713			
		VV	333,713*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		367,084			
220	M	59054131	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 6x2500mm	m	293,667	490,00	143 896,83	CS ÚRS 2024 01
		VV	133,485*2		266,970			
		VV	Součet		266,970			
		VV	266,97*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		293,667			
221	K	781474120	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 85 do 100 ks/m2	m2	182,551	837,50	152 886,46	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781474120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781474120</a>					
		VV	"105"(2,06+2,06+1,1+1,1)*2,7-((0,7*1,97)+(0,6*1,97))		14,503			
		VV	"106"(1,5+1,5+1,2+1,2)*1,2-(0,6*1,2)		5,760			
		VV	"119"(2,5+2,65+1,5+2,02+0,9+0,9+0,27)*2,7-((0,6*1,97)+(0,8*1,97))		26,240			
		VV	"120"(0,9+0,9+1,65+1,65)*1,2-(0,6*1,2)		5,400			
		VV	"204"(1,5+1,5+0,65+0,65)*2-(0,6*1,97)		7,418			
		VV	"205"(1,5+1,5+0,8+0,8)*2-(0,6*1,97)		8,018			
		VV	"206"(1,5+1,5+0,8+0,8)*2-(0,6*1,97*3)		5,654			
		VV	"207"(0,75+0,75+1,5+1,5)*2-(0,6*1,97)		7,818			
		VV	"233"(2,3+2,3+1,84+1,84+1,15+1,15+1,47+1,47+1,1+1,1+1,47+1,47+1,4+1,4+1,055+1,055)*2		46,740			
		VV	-0,6*1,97*6		-7,092			
		VV	-0,7*1,97		-1,379			
		VV	"234"(1,45+1,45+2,195+2,195)*2-(0,7*1,97)		13,201			
		VV	"235"(2,28+2,28+2,095+2,095+1,47+1,47+1,15+1,15+0,98+0,98+1,47+1,47+1,3+1,3+0,905+0,905)*2		46,600			
		VV	-0,6*1,97*6		-7,092			
		VV	-0,7*1,97		-1,379			
		VV	"236"(1,45+1,45+1,93+1,93)*2		13,520			
		VV	-0,7*1,97		-1,379			
		VV	Součet		182,551			
222	M	59761627	obklad keramický hladký přes 85 do 100ks/m2	m2	200,806	1 112,50	223 396,68	CS ÚRS 2024 01
		VV	182,551*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		200,806			
223	K	781474154	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	390,109	712,50	277 952,66	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781474154">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781474154</a>					
		VV	"D.1.1.b.02"					
		VV	"m.č."					
		VV	"103"(2,85+2,85+2+2)*2-(1,1*2)		17,200			
		VV	"105"(2,06+2,06+1,1+1,1)*2,7-((0,7*1,97)+(0,6*1,97))		14,503			
		VV	"106"(1,5+1,5+1,2+1,2)*1,2-(0,6*1,2)		5,760			
		VV	"107"(4,35+4,35+1,25+1,25)*1,2-(0,8*1,2)		12,480			
		VV	"119"(2,5+2,65+1,5+2,02+0,9+0,9+0,27)*2,7-((0,6*1,97)+(0,8*1,97))		26,240			
		VV	"120"(0,9+0,9+1,65+1,65)*1,2-(0,6*1,2)		5,400			
		VV	"125"(2,95+2,95+4,29+4,29)*2-(0,8*1,97*2)		25,808			
		VV	"126"(2,8+2,8+6,2+6,2)*2-(0,9*1,97)		34,227			
		VV	"127"(3+3+6,2+6,2)*2-(0,9*1,97)		35,027			
		VV	"128"(2,7+2,7+6,2+6,2)*2-(0,9*1,97)		33,827			
		VV	Mezisoučet		210,472			
		VV	"D.1.1.b.06"					
		VV	"m.č."					
		VV	"202"(0,8+7,9+2,05+5,65+1,6)*2-((0,8*1,97*3)+(0,6*1,97*2)+(1,45*2)+(1*1,97))		24,038			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"204"(1,5+1,5+0,65+0,65)*2-(0,6*1,97)		7,418			
VV			"205"(1,5+1,5+0,8+0,8)*2-(0,6*1,97)		8,018			
VV			"206"(1,5+1,5+0,8+0,8)*2-(0,6*1,97*3)		5,654			
VV			"207"(0,75+0,75+1,5+1,5)*2-(0,6*1,97)		7,818			
VV			"209"(2,98+2,98+5,88+5,88)*2-((0,8*1,97*2)+(2,4*1,7))		28,208			
VV			"211 - 213+215"					
VV			(5,6+2,25+0,95+0,29+4,85+0,25+0,4+5,6+3,32+3,02+11,42+6,6+0,15+0,15+0,15+3,58+3,11+5,6+6,2+2,2+0,15+0,15)*2		131,980			
VV			2,73*1,4*2		7,644			
VV			0,15*1,4*2		0,420			
VV			0,15*2,73		0,410			
VV			-1*1,97		-1,970			
VV			-0,8*1,97*2		-3,152			
VV			-0,9*1,97*2		-3,546			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			-0,88*2		-1,760			
VV			-2,4*1,7*4		-16,320			
VV			"216"(3,17+3,17+6,1+6,1)*2,64-((1,1*2,64)+(2,4*1,7*2)+(2,77*1,6))		33,450			
VV			"218"(6,1+6,1+3,11+3,11+0,15+0,15)*2,64-((0,98*2,64)+(2,4*1,7*2)+(2,71*1,6))		34,338			
VV			"233"(2,3+2,3+1,84+1,84+1,15+1,15+1,47+1,47+1+1+1,47+1,47+1,4+1,4+1,055+1,055)*2		46,740			
VV			-0,6*1,97*6		-7,092			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			"234"(1,45+1,45+2,195+2,195)*2-(0,7*1,97)		13,201			
VV			"235"(2,28+2,28+2,095+2,095+1,47+1,47+1,15+1,15+0,98+0,98+1,47+1,47+1,3+1,3+0,905+0,905)*2		46,600			
VV			-0,6*1,97*6		-7,092			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			"236"(1,45+1,45+1,93+1,93)*2		13,520			
VV			-0,7*1,97		-1,379			
VV			Mezisoučet		362,188			
VV			-182,551		-182,551			
VV			Součet		390,109			
224	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	448,625	862,50	386 939,06	
VV			390,109*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		448,625			
225	K	781484116	Montáž obkladů vnitřních stěn z mozaikových lepenců keramických nebo skleněných lepených flexibilním lepidlem dílce vel. 300 x 300 mm	m2	92,501	1 075,00	99 438,58	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781484116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781484116</a>					
VV			"219 - 221"					
VV			(17,95+0,4+0,4+0,4+0,4+0,4)*3,1		63,085			
VV			-((1,79*1,63)+(1,79*2,755)+(1,79*2,695)+(1,79*1,69)+(0,85*1,97*2)+(2,71*1,6*2))		-27,719			
VV			"217"(3,23+3,23+11,42+11,42+0,45+0,45)*2,64-					
VV			((0,9*1,97*2)+(1,79*1,63)+(1,79*2,755)+(1,79*2,695)+(1,79*1,69)+(0,85*1,97*2))		57,135			
VV			Součet		92,501			
226	M	59761181	mozaika keramická hladká na podlahu i stěnu pro interiér i exteriér (5x5)-set 300mx300mm	kus	1 130,568	737,50	833 793,90	CS ÚRS 2024 01
VV			92,501*12,22222 "Přepočtené koeficientem množství"		1 130,568			
227	K	781491021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2	m2	2,880	3 125,00	9 000,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781491021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781491021</a>					
VV			"V18"					
VV			0,6*0,6*8		2,880			
228	M	63465126	zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max rozměr 3210x2250mm	m2	3,168	2 287,50	7 246,80	CS ÚRS 2024 01
VV			2,88*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		3,168			
229	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	627,380	90,00	56 464,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495115</a>					
VV			293,667		293,667			
VV			667,426/2		333,713			
VV			Součet		627,380			
230	K	781571131	Montáž keramických obkladů ostění lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm	m	55,800	356,25	19 878,75	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781571131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781571131</a>					
VV			"ostění"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			VV "119" 0,9*4		3,600			
			VV "216"(2,4+1,7+1,7)*2		11,600			
			VV "218"(2,4+1,7+1,7)*2		11,600			
			VV "213+215" (2,4+1,7+1,7)*4		23,200			
			VV "209"(2,4+1,7+1,7)		5,800			
			VV Součet		55,800			
231	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	754,112	40,00	30 164,48	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781202</a>					
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				189 626,46	
232	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	52,290	96,79	5 061,15	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301313</a>					
			VV "stávající zárubně"					
			VV "D33" (1,97+0,8+1,97)*0,25*2		2,370			
			VV "D33W" (1,97+0,8+1,97)*0,25*1		1,185			
			VV "D34" (1,97+0,8+1,97)*0,25*5		5,925			
			VV "D35"(1,97+0,7+1,97)*0,25*2		2,320			
			VV "D36" (1,97+0,7+1,97)*0,25*2		2,320			
			VV "D36W" (1,97+0,7+1,97)*0,25*1		1,160			
			VV "D37"(1,97+0,6+1,97)*0,25*1		1,135			
			VV "D37w" (1,97+0,6+1,97)*0,25*2		2,270			
			VV "D38" (1,97+0,6+1,97)*0,25*1		1,135			
			VV "D38W" (1,97+0,6+1,97)*0,25*2		2,270			
			VV "D34"(1,97+0,8+1,97)*0,25*3		3,555			
			VV "D38W" (1,97+0,6+1,97)*0,25*2		2,270			
			VV "montáž dopůvodní zárubně"					
			VV "D31" (1,97+0,9+1,97)*0,25*6		7,260			
			VV "D32"(1,97+0,9+1,97)*0,25*1		1,210			
			VV "D31" (1,97+0,9+1,97)*0,25*1		1,210			
			VV Mezisoučet		37,595			
			VV "nové int. prvky zábradlí"					
			VV "Z01"3,8*1,0*2		7,600			
			VV "Z02" (0,36+1,55+1,03)*1*2		5,880			
			VV "Z03" 2,7*0,45		1,215			
			VV Mezisoučet		14,695			
			VV Součet		52,290			
233	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	52,290	7,01	366,55	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301401</a>					
			VV "stávající zárubně"					
			VV "D33" (1,97+0,8+1,97)*0,25*2		2,370			
			VV "D33W" (1,97+0,8+1,97)*0,25*1		1,185			
			VV "D34" (1,97+0,8+1,97)*0,25*5		5,925			
			VV "D35"(1,97+0,7+1,97)*0,25*2		2,320			
			VV "D36" (1,97+0,7+1,97)*0,25*2		2,320			
			VV "D36W" (1,97+0,7+1,97)*0,25*1		1,160			
			VV "D37"(1,97+0,6+1,97)*0,25*1		1,135			
			VV "D37w" (1,97+0,6+1,97)*0,25*2		2,270			
			VV "D38" (1,97+0,6+1,97)*0,25*1		1,135			
			VV "D38W" (1,97+0,6+1,97)*0,25*2		2,270			
			VV "D34"(1,97+0,8+1,97)*0,25*3		3,555			
			VV "D38W" (1,97+0,6+1,97)*0,25*2		2,270			
			VV "montáž dopůvodní zárubně"					
			VV "D31" (1,97+0,9+1,97)*0,25*6		7,260			
			VV "D32"(1,97+0,9+1,97)*0,25*1		1,210			
			VV "D31" (1,97+0,9+1,97)*0,25*1		1,210			
			VV Mezisoučet		37,595			
			VV "nové int. prvky zábradlí"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"Z01"3,8*1,0*2		7,600			
	VV		"Z02" (0,36+1,55+1,03)*1*2		5,880			
	VV		"Z03" 2,7*0,45		1,215			
	VV		Mezisoučet		14,695			
	VV		Součet		52,290			
234	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obrušením	m2	52,290	124,56	6 513,24	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783306801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783306801</a>					
	VV		"stávající zárubně"					
	VV		"D33" (1,97+0,8+1,97)*0,25*2		2,370			
	VV		"D33W" (1,97+0,8+1,97)*0,25*1		1,185			
	VV		"D34" (1,97+0,8+1,97)*0,25*5		5,925			
	VV		"D35"(1,97+0,7+1,97)*0,25*2		2,320			
	VV		"D36" (1,97+0,7+1,97)*0,25*2		2,320			
	VV		"D36W" (1,97+0,7+1,97)*0,25*1		1,160			
	VV		"D37"(1,97+0,6+1,97)*0,25*1		1,135			
	VV		"D37w" (1,97+0,6+1,97)*0,25*2		2,270			
	VV		"D38" (1,97+0,6+1,97)*0,25*1		1,135			
	VV		"D38W" (1,97+0,6+1,97)*0,25*2		2,270			
	VV		"D34"(1,97+0,8+1,97)*0,25*3		3,555			
	VV		"D38W" (1,97+0,6+1,97)*0,25*2		2,270			
	VV		"montáž dopůvodní zárubně"					
	VV		"D31" (1,97+0,9+1,97)*0,25*6		7,260			
	VV		"D32"(1,97+0,9+1,97)*0,25*1		1,210			
	VV		"D31" (1,97+0,9+1,97)*0,25*1		1,210			
	VV		Mezisoučet		37,595			
	VV		"nové int. prvky zábradlí"					
	VV		"Z01"3,8*1,0*2		7,600			
	VV		"Z02" (0,36+1,55+1,03)*1*2		5,880			
	VV		"Z03" 2,7*0,45		1,215			
	VV		Mezisoučet		14,695			
	VV		Součet		52,290			
235	K	783314201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	52,290	181,15	9 472,33	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783314201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783314201</a>					
	VV		"stávající zárubně"					
	VV		"D33" (1,97+0,8+1,97)*0,25*2		2,370			
	VV		"D33W" (1,97+0,8+1,97)*0,25*1		1,185			
	VV		"D34" (1,97+0,8+1,97)*0,25*5		5,925			
	VV		"D35"(1,97+0,7+1,97)*0,25*2		2,320			
	VV		"D36" (1,97+0,7+1,97)*0,25*2		2,320			
	VV		"D36W" (1,97+0,7+1,97)*0,25*1		1,160			
	VV		"D37"(1,97+0,6+1,97)*0,25*1		1,135			
	VV		"D37w" (1,97+0,6+1,97)*0,25*2		2,270			
	VV		"D38" (1,97+0,6+1,97)*0,25*1		1,135			
	VV		"D38W" (1,97+0,6+1,97)*0,25*2		2,270			
	VV		"D34"(1,97+0,8+1,97)*0,25*3		3,555			
	VV		"D38W" (1,97+0,6+1,97)*0,25*2		2,270			
	VV		"montáž dopůvodní zárubně"					
	VV		"D31" (1,97+0,9+1,97)*0,25*6		7,260			
	VV		"D32"(1,97+0,9+1,97)*0,25*1		1,210			
	VV		"D31" (1,97+0,9+1,97)*0,25*1		1,210			
	VV		Mezisoučet		37,595			
	VV		"nové int. prvky zábradlí"					
	VV		"Z01"3,8*1,0*2		7,600			
	VV		"Z02" (0,36+1,55+1,03)*1*2		5,880			
	VV		"Z03" 2,7*0,45		1,215			
	VV		Mezisoučet		14,695			
	VV		Součet		52,290			
236	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	52,290	161,03	8 420,26	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783315101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783315101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"stávající zárubně"					
VV			"D33" (1,97+0,8+1,97)*0,25*2		2,370			
VV			"D33W" (1,97+0,8+1,97)*0,25*1		1,185			
VV			"D34" (1,97+0,8+1,97)*0,25*5		5,925			
VV			"D35"(1,97+0,7+1,97)*0,25*2		2,320			
VV			"D36" (1,97+0,7+1,97)*0,25*2		2,320			
VV			"D36W" (1,97+0,7+1,97)*0,25*1		1,160			
VV			"D37"(1,97+0,6+1,97)*0,25*1		1,135			
VV			"D37w" (1,97+0,6+1,97)*0,25*2		2,270			
VV			"D38" (1,97+0,6+1,97)*0,25*1		1,135			
VV			"D38W" (1,97+0,6+1,97)*0,25*2		2,270			
VV			"D34"(1,97+0,8+1,97)*0,25*3		3,555			
VV			"D38W" (1,97+0,6+1,97)*0,25*2		2,270			
VV			"montáž dopůvodní zárubně"					
VV			"D31" (1,97+0,9+1,97)*0,25*6		7,260			
VV			"D32"(1,97+0,9+1,97)*0,25*1		1,210			
VV			"D31" (1,97+0,9+1,97)*0,25*1		1,210			
VV			Mezisoučet		37,595			
VV			"nové int. prvky zábradlí"					
VV			"Z01"3,8*1,0*2		7,600			
VV			"Z02" (0,36+1,55+1,03)*1*2		5,880			
VV			"Z03" 2,7*0,45		1,215			
VV			Mezisoučet		14,695			
VV			Součet		52,290			
237	K	783322101	Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	52,290	156,86	8 202,21	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783322101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783322101</a>					
VV			"stávající zárubně"					
VV			"D33" (1,97+0,8+1,97)*0,25*2		2,370			
VV			"D33W" (1,97+0,8+1,97)*0,25*1		1,185			
VV			"D34" (1,97+0,8+1,97)*0,25*5		5,925			
VV			"D35"(1,97+0,7+1,97)*0,25*2		2,320			
VV			"D36" (1,97+0,7+1,97)*0,25*2		2,320			
VV			"D36W" (1,97+0,7+1,97)*0,25*1		1,160			
VV			"D37"(1,97+0,6+1,97)*0,25*1		1,135			
VV			"D37w" (1,97+0,6+1,97)*0,25*2		2,270			
VV			"D38" (1,97+0,6+1,97)*0,25*1		1,135			
VV			"D38W" (1,97+0,6+1,97)*0,25*2		2,270			
VV			"D34"(1,97+0,8+1,97)*0,25*3		3,555			
VV			"D38W" (1,97+0,6+1,97)*0,25*2		2,270			
VV			"montáž dopůvodní zárubně"					
VV			"D31" (1,97+0,9+1,97)*0,25*6		7,260			
VV			"D32"(1,97+0,9+1,97)*0,25*1		1,210			
VV			"D31" (1,97+0,9+1,97)*0,25*1		1,210			
VV			Mezisoučet		37,595			
VV			"nové int. prvky zábradlí"					
VV			"Z01"3,8*1,0*2		7,600			
VV			"Z02" (0,36+1,55+1,03)*1*2		5,880			
VV			"Z03" 2,7*0,45		1,215			
VV			Mezisoučet		14,695			
VV			Součet		52,290			
238	K	783813131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	456,860	75,60	34 538,62	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783813131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783813131</a>					
VV			"201"(3,95+2,85+6,2)*2		26,000			
VV			"219 - 221"					
VV			(23,85+23,85+18+18)*3		251,100			
VV			0,4*4*3*6		28,800			
VV			0,4*3*12		14,400			
VV			"104"(0,68+0,58+3,78)*2		10,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"108"(1,45+6,2+2,85+1,7+1,4+4,5)*2		36,200			
	VV		"110"(19,03-5,6+1,8+6,13+3+4,15+2,15)*2		61,320			
	VV		"114"(6,04+2,39+3,3+2,75)*2		28,960			
	VV		Součet		456,860			
239	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	456,860	256,21	117 052,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783817421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783817421</a>					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				345 815,44	
240	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 348,173	24,46	57 436,31	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181101</a>					
	VV		3163,723		3 163,723			
	VV		"219 - 221"					
	VV		(23,85+23,85+18+18)*0,1		8,370			
	VV		0,4*4*0,1*6		0,960			
	VV		0,4*0,1*12		0,480			
	VV		-368,5		-368,500			
	VV		"syntetický nátěr					
	VV		-456,86		-456,860			
	VV		Součet		2 348,173			
241	K	784211103	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	2 348,173	122,81	288 379,13	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211103</a>					
	VV		3163,723		3 163,723			
	VV		"219 - 221"					
	VV		(23,85+23,85+18+18)*0,1		8,370			
	VV		0,4*4*0,1*6		0,960			
	VV		0,4*0,1*12		0,480			
	VV		"obklady					
	VV		-368,5		-368,500			
	VV		"syntetický nátěr					
	VV		-456,86		-456,860			
	VV		Součet		2 348,173			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				228 723,26	
242	K	786614003	Montáž venkovních rolet upevněných na rám okenního nebo dveřního otvoru nebo na ostění, ovládaných motorem, včetně horního boxu a vodičích profilů, plochy přes 4 do 6 m2	kus	6,000	2 986,68	17 920,08	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/786614003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/786614003</a>					
	VV		6		6,000			
243	M	55342529R0R01	Rolety zateplená hliníková bezpečnostní lamela AL39 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 6,0m2	m2	26,483	6 901,31	182 767,39	
	VV		2,48*1,76		4,365			
	VV		2,755*1,76		4,849			
	VV		2,695*1,76		4,743			
	VV		2,54*1,76		4,470			
	VV		2,71*1,47		3,984			
	VV		2,77*1,47		4,072			
	VV		Součet		26,483			
244	K	786623031	Montáž venkovních žaluzií do okenního nebo dveřního otvoru krycího plechu jakékoli délky	kus	6,000	751,85	4 511,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/786623031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/786623031</a>					
245	M	5534258R01	plech krycí nerezový matný včetně bočnic a držáků	kus	2,000	11 500,00	23 000,00	
246	K	998786202	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 825,000	0,29	524,69	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998786202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998786202</a>					
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				63 485,25	
247	K	789121142	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I odstranění rzi a nečistot mechanizovaným čištěním stupeň přípravy St 3, stupeň zrezivění C	m2	54,440	532,59	28 994,20	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789121142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789121142</a>					
	VV		" ocelová konstrukce přístřešku 1. NP					
	VV		5,1*0,8*7		28,560			
	VV		5,35*0,8		4,280			
	VV		4,5*0,8*6		21,600			
	VV		Součet		54,440			
248	K	789321110	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového základního, tloušťky do 40 µm	m2	54,440	140,10	7 627,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789321110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789321110</a>					
249	M	24629024	hmota nátěrová syntetická základní na ocelové konstrukce	kg	22,048	160,00	3 527,68	CS ÚRS 2024 01
	VV		54,44*0,405 'Přepočtené koeficientem množství		22,048			
250	K	789321115	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového mezivrstvy, tloušťky do 40 µm	m2	54,440	137,85	7 504,55	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789321115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789321115</a>					
251	M	24629042	hmota nátěrová alkydová antikorozi samozákladující na ocelové konstrukce polomatná RAL 3020	kg	12,412	336,25	4 173,54	CS ÚRS 2024 01
	VV		54,44*0,228 'Přepočtené koeficientem množství		12,412			
252	K	789321120	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I jednosložkového krycího (vrchního), tloušťky do 40 µm	m2	54,440	143,10	7 790,36	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789321120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/789321120</a>					
253	M	24629162	hmota nátěrová alkydová krycí (email) na ocelové konstrukce	kg	10,670	362,50	3 867,88	CS ÚRS 2024 01
	VV		54,44*0,196 'Přepočtené koeficientem množství		10,670			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**03 - ÚT**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

"S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Projektant:

PEŠÁK ARCHITEKTI

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

48539589

DIČ:

CZ485839589

IČ:

DIČ:

IČ:

07036167

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**590 462,19**

DPH základní  
snížená

Základ daně

590 462,19

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

123 997,06

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**714 459,25**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt: **03 - ÚT**

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha 5

Uchazeč: "S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Datum: Vyplň údaj

Projektant: FERA  
ARCHITEKTI

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady zakázky celkem

**590 462,19**

D1 - Otopná tělesa ocelová desková s profilovanou čelní deskou, integrovaným termostatickým ventilem a pr	270 922,27
D2 - Potrubní rozvod z měděného potrubí včetně tvarovek, přechodů a tepelné izolace	193 311,25
D3 - Regulační uzel VZT jednotky	126 228,67

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**03 - ÚT**

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha 5

Uchazeč: "S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Datum: Vyplň údaj

Projektant: F&D  
ARCHITEKTI

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**590 462,19**

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		<b>Otopná tělesa ocelová desková s profilovanou čelní deskou, integrovaným termostatickým ventilem a pr</b>				<b>270 922,27</b>
1	K Pol100	21/600/1200 (výkon: 1320 W)	ks	11,000	5 715,00	62 865,00
2	K Pol101	21/600/1400 (výkon: 1539 W)	ks	8,000	6 200,63	49 605,04
3	K Pol103	21/900/400 (výkon: 597 W)	ks	2,000	4 582,50	9 165,00
4	K Pol104	22/600/600 (výkon: 859 W)	ks	1,000	4 638,75	4 638,75
5	K Pol105	22/600/700 (výkon: 1003 W)	ks	1,000	4 935,00	4 935,00
6	K Pol107	22/600/900 (výkon: 1289 W)	ks	3,000	5 524,69	16 574,07
7	K Pol110	22/600/1200 (výkon: 1719 W)	ks	1,000	6 410,63	6 410,63
8	K Pol111	Termostatická hlavice otopných těles s přípojovacím závitem M30x1,5.	ks	37,000	512,50	18 962,50
9	K Pol112	Radiátorové rohové regulační šroubení DN15 (plně otevřeno, Kvs = 1,31).	ks	114,000	443,75	50 587,50
10	K Pol95	21/600/400 (výkon: 440 W)	ks	3,000	3 769,69	11 309,07
11	K Pol96	21/600/800 (výkon: 879 W)	ks	2,000	4 740,94	9 481,88
12	K Pol97	21/600/900 (výkon: 989 W)	ks	2,000	4 985,63	9 971,26
13	K Pol98	21/600/1000 (výkon: 1100 W)	ks	1,000	5 472,19	5 472,19
14	K Pol99	21/600/1100 (výkon: 1210 W)	ks	2,000	5 472,19	10 944,38

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		<b>Potrubní rozvod z měděného potrubí včetně tvarovek, přechodů a tepelné izolace</b>				<b>193 311,25</b>
15	K Pol113	Ø15x1	m	191,000	766,25	146 353,75
16	K Pol114	Ø18x1	m	22,000	862,50	18 975,00
17	K Pol115	Ø22x1	m	12,000	1 128,75	13 545,00
18	K Pol116	Ø28x1,5	m	11,000	1 312,50	14 437,50

D	D3	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		<b>Regulační uzel VZT jednotky</b>				<b>126 228,67</b>
19	K Pol117	Vypouštěcí ventil	ks	2,000	406,25	812,50
20	K Pol118	RTL ventil DN15	ks	1,000	2 062,50	2 062,50
21	K Pol119	Zpětný ventil DN32	ks	2,000	943,75	1 887,50
22	K Pol120	Uzavírací kohout DN32	ks	4,000	1 040,00	4 160,00
23	K Pol121	Teploměr	ks	3,000	1 225,00	3 675,00
24	K Pol122	3-cestný směšovací ventil (DN25, kvs= 6,3) s pohonem dle požadavku MaR	kpl	1,000	8 437,50	8 437,50
25	K Pol123	Oběhové čerpadlo (DN32, M= 1,6 m³/h, H= 2,0 m, 230V/50Hz/34W)	ks	1,000	11 899,92	11 899,92



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
26	K	Pol124	Prověření funkce stávajícího měřiče tepla (rozvod pro VZT v m.č. 1.31)	kpl	1,000	4 375,00	4 375,00	
27	K	Pol125	Výměna stávajícího měřiče tepla za měřič tepla stejného typu (dle výsledku zkoušky funkce stávajícího měřiče)	kpl	1,000	18 125,00	18 125,00	
28	K	Pol126	Montáž a připojení nových OT	ks	37,000	568,75	21 043,75	
29	K	Pol127	Demontáž stávajících OT	ks	35,000	150,00	5 250,00	
30	K	Pol128	Demontáž stávajících rozvodů	kpl	1,000	10 625,00	10 625,00	
31	K	Pol129	Zkoušky a revize	kpl	1,000	27 625,00	27 625,00	
32	K	Pol130	Zaregulování otopných těles (hydraulické vyvážení soustavy)	kpl	1,000	6 250,00	6 250,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**04 - VZT**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

"S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Projektant:

PEŠÁK ARCHITEKTI

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

48539589

DIČ:

CZ485839589

IČ:

DIČ:

IČ:

07036167

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**8 814 827,43**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
8 814 827,43  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 851 113,76  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**10 665 941,19**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:  
**04 - VZT**

Místo:  
Zadavatel: Městská část Praha 5  
Uchazeč: "S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Datum: Vyplň údaj  
Projektant: FERA  
ABOUIEKTI  
STAVEBNÍ  
Zpracovatel: ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady zakázky celkem

**8 814 827,43**

D2 - Montáž, demontáž, zprovoznění	1 770 743,22
D3 - Zařízení č. 1 – větrání kuchyně – přívod/odvod	4 937 744,76
D4 - Zařízení č. 2 – větrání jídelny – přívod / odvod	1 973 385,69
D5 - Zařízení č. 3 – hygienické zázemí 2.NP - odvod	53 056,79
D6 - Zařízení č. 4 – chlazení přípravny zeleniny	62 642,75
D7 - Zařízení č. 5 – větrání skladů obalů a odpadků - přirozené	17 254,22

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**04 - VZT**

Místo:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant: FEJAN  
ARCHITEKTI

Uchazeč: "S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**8 814 827,43**

D	D2	Montáž, demontáž, zprovoznění					1 770 743,22	
1	K	Pol131	Montážní práce Montáž nového zařízení	ks	1,000	1 418 285,20	1 418 285,20	
2	K	Pol132	Demontáže Demontáže stávajícího zařízení a jeho ekologická likvidace	ks	1,000	70 914,26	70 914,26	
P			<i>Poznámka k položce: rozsah demontáží nutno ověřit po odkrytí všech stávajících konstrukcí a podhledů</i>					
3	K	Pol133	Montážní materiál Veškerý montážní materiál nutný k bezproblémové montáži zařízení	ks	1,000	171 612,56	171 612,56	
P			<i>Poznámka k položce: např. závěsný a spojovací materiál, tmely, tlumící elementy, montážní profily</i>					
4	K	Pol135	Dokumentace Dokumentace skutečného provedení stavby, zpracování dodavatelské dokumentace, zpracování uživatelských manuálů, zaškolení obsluhy, zpracování atestů a certifikátů, protokoly o měření, apod.	ks	1,000	16 510,00	16 510,00	
5	K	Pol136	Doprava	ks	1,000	71 120,00	71 120,00	
6	K	Pol152	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu Komplexní vyzkoušení, uvedení zařízení do provozu, měření nutná k bezproblémovému předání zařízení tj. autorizované měření hluku v jednotlivých místnostech, měření výkonu, náklady na zkušební provoz, náklady na revize, apod.	ks	1,000	22 301,20	22 301,20	
D	D3	Zařízení č. 1 – větrání kuchyně – přívod/odvod					4 937 744,76	
7	M	1.001	VZT jednotka Vzduchotechnická jednotka do vnitřního prostředí, rozměry 3004x2540x3050 (DxSxV), m=2109kg	ks	1,000	1 054 875,97	1 054 875,97	
P			<i>Poznámka k položce: v sestavě: přívod: uzavírací klapka, filtr (M5), ZZT (rotační), ventilátor (2x EC), přímý výparník (3 okruhový); odvod: filtr (G3+M5), ventilátor (2x EC), ZZT, uzavírací klapka; technické parametry viz tabulka zařízení, pravé provedení, vč. pružných manžet a děleného rotačního výměníku ZZT, kompletace VZT jednotky až na stavbě</i>					
8	M	1.002	Vnější kondenzační jednotka Zdroj tepla a chladu pro VZT zařízení; Qch=Qtop=44,8kW, rozměry 1240x1690x760 (ŠxVxH); m=237kg	ks	3,000	437 661,05	1 312 983,15	
P			<i>Poznámka k položce: vč. nosné konstrukce, komunikačního modulu a expanzních ventilů; technické parametry viz tabulka zařízení</i>					
9	M	1A.042	Odsavač par Nerezový, nástěnné provedení, 1200x1400x450, přípojovací hrdlo 315x250	ks	1,000	44 081,70	44 081,70	
P			<i>Poznámka k položce: s jednou vnitřní komorou a spodním sešikmením, vč. osvětlení a tukových filtrů; technické parametry viz tabulka zařízení</i>					
10	M	1A.041a	Odsavač par Nerezový, nástěnné provedení, 1000x1200x450, vyosené přípojovací hrdlo 315x200	ks	2,000	41 770,30	83 540,60	
P			<i>Poznámka k položce: s jednou vnitřní komorou, vč. regulační klapky, osvětlení a tukových filtrů; technické parametry viz tabulka zařízení, atypické umístění přípojovacího hrdla</i>					
11	M	1A.041b	Odsavač par Nerezový, nástěnné provedení, 1000x1200x450, vyosené přípojovací hrdlo 315x200	ks	2,000	41 770,30	83 540,60	
P			<i>Poznámka k položce: s jednou vnitřní komorou, vč. regulační klapky, osvětlení a tukových filtrů; technické parametry viz tabulka zařízení, atypické umístění přípojovacího hrdla</i>					
12	M	1A.106	Vložkový tlumič hluku 250x500x1000	ks	40,000	3 392,17	135 686,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: buňka tlumiče hluku s děrovaným plechem, náběhy na obou koncích tlumiče, hygienické provedení</i>					
13	M	1.101	<b>Vložkový tlumič hluku 250x500x1000</b>	ks	40,000	3 021,33	120 853,20	
	P		<i>Poznámka k položce: buňka tlumiče hluku s děrovaným plechem, náběhy na obou koncích tlumiče</i>					
14	M	1A.101	<b>Vložkový tlumič hluku 250x500x1000</b>	ks	40,000	3 021,33	120 853,20	
	P		<i>Poznámka k položce: buňka tlumiče hluku s děrovaným plechem, náběhy na obou koncích tlumiče</i>					
15	M	1.102	<b>Vložkový tlumič hluku 250x500x1500</b>	ks	20,000	4 787,90	95 758,00	
	P		<i>Poznámka k položce: buňka tlumiče hluku s děrovaným plechem, náběhy na obou koncích tlumiče</i>					
16	M	1.201	<b>Těsná regulační klapka 400x315</b>	ks	1,000	3 337,56	3 337,56	
	P		<i>Poznámka k položce: s přípravou pro osazení servopohonu, S1</i>					
17	M	1A.201	<b>Těsná regulační klapka 710x400</b>	ks	1,000	4 732,02	4 732,02	
	P		<i>Poznámka k položce: s přípravou pro osazení servopohonu, S1</i>					
18	M	1.202	<b>Těsná regulační klapka 400x315</b>	ks	1,000	3 337,56	3 337,56	
	P		<i>Poznámka k položce: s přípravou pro osazení servopohonu, S1</i>					
19	M	1A.202	<b>Těsná regulační klapka 710x400</b>	ks	1,000	4 732,02	4 732,02	
	P		<i>Poznámka k položce: s přípravou pro osazení servopohonu, S1</i>					
20	M	1.203	<b>Těsná regulační klapka 500x400</b>	ks	1,000	3 902,71	3 902,71	
	P		<i>Poznámka k položce: s přípravou pro osazení servopohonu, S2</i>					
21	M	1A.203	<b>Těsná regulační klapka 800x400</b>	ks	1,000	4 732,02	4 732,02	
	P		<i>Poznámka k položce: s přípravou pro osazení servopohonu, S2</i>					
22	M	1.204	<b>Těsná regulační klapka 500x400</b>	ks	1,000	3 902,71	3 902,71	
	P		<i>Poznámka k položce: s přípravou pro osazení servopohonu, S2</i>					
23	M	1A.204	<b>Těsná regulační klapka 800x400</b>	ks	1,000	4 732,02	4 732,02	
	P		<i>Poznámka k položce: s přípravou pro osazení servopohonu, S2</i>					
24	M	1.205	<b>Těsná regulační klapka 630x400</b>	ks	1,000	4 391,66	4 391,66	
	P		<i>Poznámka k položce: s přípravou pro osazení servopohonu, S2</i>					
25	M	1A.205	<b>Těsná regulační klapka 315x250</b>	ks	1,000	2 829,56	2 829,56	
	P		<i>Poznámka k položce: s přípravou pro osazení servopohonu, S2</i>					
26	M	1.206	<b>Těsná regulační klapka 710x315</b>	ks	1,000	4 325,62	4 325,62	
	P		<i>Poznámka k položce: s přípravou pro osazení servopohonu, S1</i>					
27	M	1.207	<b>Těsná regulační klapka 250x250</b>	ks	1,000	2 738,12	2 738,12	
	P		<i>Poznámka k položce: s přípravou pro osazení servopohonu, S2</i>					
28	M	1A.211	<b>Regulační klapka 250x315</b>	ks	1,000	2 618,74	2 618,74	
	P		<i>Poznámka k položce: s ručním ovládáním</i>					
29	M	1.213	<b>Regulační klapka 500x400</b>	ks	1,000	3 263,90	3 263,90	
	P		<i>Poznámka k položce: s ručním ovládáním</i>					
30	M	1A.206	<b>Regulační klapka ø 250</b>	ks	1,000	1 927,86	1 927,86	
	P		<i>Poznámka k položce: jednotlivá, kruhová, příprava na servopohon, S3</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
31	M	1A.212	Regulační klapka 400x315 <i>Poznámka k položce: s ručním ovládáním</i>	ks	2,000	2 816,86	5 633,72	
32	M	1.214	Regulační klapka 710x400 <i>Poznámka k položce: s ručním ovládáním</i>	ks	1,000	3 873,50	3 873,50	
33	M	1A.215	Regulační klapka 800x400 <i>Poznámka k položce: s ručním ovládáním</i>	ks	2,000	3 873,50	7 747,00	
34	M	1A.219	Regulační klapka ø 160 <i>Poznámka k položce: jednotlivá, kruhová, ovládání ruční</i>	ks	2,000	1 737,36	3 474,72	
35	M	1.222	Regulátor konstatního průtoku vzduchu ø 125 <i>Poznámka k položce: pro systémy s konstantním průtokem vzduchu série VFC</i>	ks	2,000	3 558,54	7 117,08	
36	M	1.223	Regulátor konstatního průtoku vzduchu ø 160 <i>Poznámka k položce: pro systémy s konstantním průtokem vzduchu série VFC</i>	ks	2,000	3 559,81	7 119,62	
37	M	1.224	Regulátor konstatního průtoku vzduchu ø 200 <i>Poznámka k položce: pro systémy s konstantním průtokem vzduchu série VFC</i>	ks	4,000	3 896,36	15 585,44	
38	M	1A.224	Regulátor konstatního průtoku vzduchu ø 200 <i>Poznámka k položce: pro systémy s konstantním průtokem vzduchu série VFC</i>	ks	1,000	3 896,36	3 896,36	
39	M	1.225	Regulátor konstatního průtoku vzduchu ø 160 <i>Poznámka k položce: pro systémy s konstantním průtokem vzduchu série VFC</i>	ks	8,000	3 559,81	28 478,48	
40	M	1A.222	Regulátor konstatního průtoku vzduchu ø 125 <i>Poznámka k položce: pro systémy s konstantním průtokem vzduchu série VFC</i>	ks	1,000	3 558,54	3 558,54	
41	M	1A.225	Regulátor konstatního průtoku vzduchu ø 160 <i>Poznámka k položce: pro systémy s konstantním průtokem vzduchu série VFC</i>	ks	3,000	3 559,81	10 679,43	
42	M	1A.406	Vyústka 425x225-UR <i>Poznámka k položce: jednořadá s upínacím rámečkem, horizontální lamely</i>	ks	3,000	1 016,00	3 048,00	
43	M	1.403	Vyústka 425x225-R1 <i>Poznámka k položce: dvouřadá s regulací R1</i>	ks	8,000	1 943,10	15 544,80	
44	M	1.404	Vyústka 825x225-R1 <i>Poznámka k položce: dvouřadá s regulací R1</i>	ks	4,000	3 304,54	13 218,16	
45	M	1A.405	Vyústka 425x125-UR <i>Poznámka k položce: jednořadá s upínacím rámečkem, horizontální lamely</i>	ks	2,000	853,44	1 706,88	
46	M	1A.407	Vyústka 225x125-UR <i>Poznámka k položce: jednořadá s upínacím rámečkem, horizontální lamely</i>	ks	1,000	707,39	707,39	
47	M	1.408	Vyústka 425x225-UR <i>Poznámka k položce: dvouřadá s upínacím rámečkem, horizontální lamely</i>	ks	1,000	1 016,00	1 016,00	
48	M	1A.411	Stěnová mřížka 525x125 <i>Poznámka k položce: jednořadá, rozteč lamel 20mm, vč. upínacího rámečku</i>	ks	4,000	980,44	3 921,76	
49	M	1A.413	Stěnová mřížka 625x225	ks	2,000	1 343,66	2 687,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: jednořadá, rozteč lamel 20mm, vč. upínacího rámečku</i>					
50	M	1A.421	Talířový ventil ø 125	ks	3,000	317,50	952,50	
	P		<i>Poznámka k položce: odvodní, lakovaný</i>					
51	M	1A.422	Talířový ventil ø 160	ks	3,000	406,40	1 219,20	
	P		<i>Poznámka k položce: odvodní, lakovaný</i>					
52	M	1A.423	Talířový ventil ø 200	ks	2,000	508,00	1 016,00	
	P		<i>Poznámka k položce: odvodní, lakovaný</i>					
53	M	1.426	Talířový ventil ø 125	ks	2,000	317,50	635,00	
	P		<i>Poznámka k položce: přívodní, lakovaný</i>					
54	M	1.427	Talířový ventil ø 160	ks	5,000	406,40	2 032,00	
	P		<i>Poznámka k položce: přívodní, lakovaný</i>					
55	M	1.431	Vířivý anemostat 400 mm x 16 lamel, hrdlo Ø 200	ks	2,000	3 660,14	7 320,28	
	P		<i>Poznámka k položce: s přípojevací komarou, bočním přípojevacím hrdlem a čtvercovým čelním panelem</i>					
56	M	1.432	Vířivý anemostat 600 mm x 24 lamel, hrdlo Ø 250	ks	4,000	4 959,35	19 837,40	
	P		<i>Poznámka k položce: s přípojevací komarou, bočním přípojevacím hrdlem a čtvercovým čelním panelem</i>					
57	M	1A.551	Odlučovač tuku - horizontální 525x325	ks	6,000	10 025,38	60 152,28	
	P		<i>Poznámka k položce: pro instalaci do VZT potrubí, 1 separační vrstva (pletivová), vč. záchytové vany</i>					
58	M	1.601	Protidešťová žaluzie se širokými listy 1250x2000	ks	1,000	21 747,48	21 747,48	
	P		<i>Poznámka k položce: s upevňovacím rámem a stítlí proti vniknutí hmyzu</i>					
59	M	1A.612	Výfukový/sací kus Výfukový/sací kus 2000x1250, pozink.	ks	1,000	11 557,00	11 557,00	
	P		<i>Poznámka k položce: s ocelovou svařovanou sítí, oka 10x10mm</i>					
60	M	1.701	Ohebná hadice 100 ø 100	bm	6,000	262,89	1 577,34	
	P		<i>Poznámka k položce: ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem</i>					
61	M	1.702	Ohebná hadice 125 ø 125	bm	1,000	300,99	300,99	
	P		<i>Poznámka k položce: ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem</i>					
62	M	1A.702	Ohebná hadice 125 ø 125	bm	1,000	300,99	300,99	
	P		<i>Poznámka k položce: ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem</i>					
63	M	1.703	Ohebná hadice 160 ø 160	bm	5,000	370,84	1 854,20	
	P		<i>Poznámka k položce: ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem</i>					
64	M	1.704	Ohebná hadice 200 ø 200	bm	1,000	435,61	435,61	
	P		<i>Poznámka k položce: ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem</i>					
65	M	1A.704	Ohebná hadice 200 ø 200	bm	1,000	435,61	435,61	
	P		<i>Poznámka k položce: ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem</i>					
66	M	1.705	Ohebná hadice 250 ø 250	bm	5,000	520,70	2 603,50	
	P		<i>Poznámka k položce: ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem</i>					
67	M	1A.900	Tepelná izolace 40mm Izolace deskou z minerální plsti tl.40mm 1x polep. Al fólií	m2	210,000	685,80	144 018,00	
68	M	1.900	Tepelná izolace 40mm Izolace deskou z minerální plsti tl.40mm 1x polep. Al fólií	m2	142,000	685,80	97 383,60	
69	M	1.901	Tepelná izolace 60mm Izolace deskou z minerální plsti tl. 60mm 1x polep. Al fólií	m2	25,000	711,20	17 780,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
70	M	1.912	Tepelná izolace do plechu 60mm Izolace deskou z minerální plsti tl. 60mm, oplechování pozink	m2	27,000	1 600,20	43 205,40	
71	M	1A.912	Tepelná izolace do plechu 60mm Izolace deskou z minerální plsti tl. 60mm, oplechování pozink	m2	57,000	1 600,20	91 211,40	
72	M	1.921	Tepelná izolace kaučuk 20mm Samolepící izolace tl. 20mm na bázi syntetického kaučuku s ochranným silikonovým povrchem	m2	181,000	914,40	165 506,40	
73	M	Pol153	Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti B (ČSN EN 15727) materiál pozinkovaný plech	m2	249,000	762,00	189 738,00	
	P		Poznámka k položce: se stranami nad 250 mm					
74	M	Pol153	Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti B (ČSN EN 15727) materiál pozinkovaný plech	m2	233,000	762,00	177 546,00	
	P		Poznámka k položce: se stranami nad 250 mm, tvarovky					
75	M	Pol154	Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti C (ČSN EN 15727) materiál pozinkovaný plech	m2	1,000	762,00	762,00	
	P		Poznámka k položce: se stranami do 250 mm					
76	M	Pol154	Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti C (ČSN EN 15727) materiál pozinkovaný plech	m2	352,000	762,00	268 224,00	
	P		Poznámka k položce: se stranami nad 250 mm					
77	M	Pol154	Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti C (ČSN EN 15727) materiál pozinkovaný plech	m2	2,000	762,00	1 524,00	
	P		Poznámka k položce: se stranami do 250 mm, tvarovky					
78	M	Pol154	Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti C (ČSN EN 15727) materiál pozinkovaný plech	m2	186,000	762,00	141 732,00	
	P		Poznámka k položce: se stranami nad 250 mm, tvarovky					
79	M	Pol155	Sestava buňkových tlumičů Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti B (ČSN EN 15727)	m2	26,000	762,00	19 812,00	
	P		Poznámka k položce: se stranami nad 250 mm					
80	M	Pol156	Sestava buňkových tlumičů Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti C (ČSN EN 15727)	m2	29,000	762,00	22 098,00	
	P		Poznámka k položce: se stranami nad 250 mm					
81	M	Pol157	Vinuté potrubí SPIRO materiál pozinkovaný plech	bm	24,000	629,92	15 118,08	
	P		Poznámka k položce: do průměru 140 mm					
82	M	Pol158	Vinuté potrubí SPIRO materiál pozinkovaný plech	bm	34,000	886,46	30 139,64	
	P		Poznámka k položce: do průměru 200 mm					
83	M	Pol159	Vinuté potrubí SPIRO materiál pozinkovaný plech	bm	24,000	1 489,71	35 753,04	
	P		Poznámka k položce: do průměru 280 mm					
84	M	Pol160	Vinuté potrubí SPIRO materiál pozinkovaný plech	bm	1,000	2 150,11	2 150,11	
	P		Poznámka k položce: do průměru 400 mm					
85	M	Pol161	Vinuté potrubí SPIRO materiál pozinkovaný plech	bm	4,000	817,88	3 271,52	
	P		Poznámka k položce: do průměru 140 mm, tvarovky					
86	M	Pol162	Vinuté potrubí SPIRO materiál pozinkovaný plech	bm	9,000	1 151,89	10 367,01	
	P		Poznámka k položce: do průměru 200 mm, tvarovky					
87	M	Pol163	Vinuté potrubí SPIRO materiál pozinkovaný plech	bm	10,000	1 935,48	19 354,80	
	P		Poznámka k položce: do průměru 280 mm, tvarovky					
88	M	Pol164	Vinuté potrubí SPIRO materiál pozinkovaný plech	bm	2,000	2 794,00	5 588,00	
	P		Poznámka k položce: do průměru 400 mm, tvarovky					
89	M	Pol165	Vinuté potrubí SPIRO materiál pozinkovaný plech	bm	4,000	458,47	1 833,88	
	P		Poznámka k položce: do průměru 100 mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
90	M	Pol166	Chladivové potrubí izolované CU potrubí (plyn+kapalina); rozměr dle dodavatele chladicího zařízení	bm	30,000	1 765,30	52 959,00		
D	D4	Zařízení č. 2 – větrání jídelny – přívod / odvod					1 973 385,69		
91	M	2.001	VZT jednotka Vzduchotechnická jednotka do vnitřního prostředí, rozměry 3075x1765x1950 (DxŠxV), m=929kg	ks	1,000	512 944,11	512 944,11		
P			Poznámka k položce: v sestavě: přívod: uzavírací klapka, filtr (M5), ZZT (rotační), ventilátor (EC), vodní ohřevač, přímý výparník (2 okruhový); odvod: filtr (M5), ventilátor (EC), ZZT, uzavírací klapka; technické parametry viz tabulka zařízení, pravé provedení, vč. pružných manžet, kompletace VZT jednotky až na stavbě						
92	M	2.002	Vnější kondenzační jednotka Zdroj chladu pro VZT zařízení; Qch=25,3kW, rozměry 1090x1625x380 (ŠxVxH); m=144kg	ks	2,000	194 627,50	389 255,00		
P			Poznámka k položce: vč.nosné konstrukce, komunikačního modulu a expanzních ventilů; technické parametry viz tabulka zařízení						
93	M	2A.101	Vložkový tlumič hluku 250x500x1000	ks	16,000	3 392,17	54 274,72		
P			Poznámka k položce: buňka tlumiče hluku s děrovaným plechem, náběhy na obou koncích tlumiče						
94	M	2.102	Vložkový tlumič hluku 250x500x1500	ks	8,000	4 787,90	38 303,20		
P			Poznámka k položce: buňka tlumiče hluku s děrovaným plechem, náběhy na obou koncích tlumiče						
95	M	2.111	Vložkový tlumič hluku kulisový 200x790x1000	ks	4,000	3 483,61	13 934,44		
P			Poznámka k položce: kulisa tlumiče hluku s děrovaným plechem, náběhy na obou koncích tlumiče, hygienické provedení						
96	M	2.216	Regulační klapka 1250x400	ks	2,000	4 564,38	9 128,76		
P			Poznámka k položce: s ručním ovládáním						
97	M	2A.216	Regulační klapka 1250x400	ks	2,000	4 564,38	9 128,76		
P			Poznámka k položce: s ručním ovládáním						
98	M	2A.401	Vyústka 560x280-R1	ks	10,000	2 015,49	20 154,90		
P			Poznámka k položce: jednořadá s regulací R1						
99	M	2.402	Vyústka 560x200-R1	ks	20,000	2 251,71	45 034,20		
P			Poznámka k položce: dvouřadá s regulací R1						
100	M	2A.611	Výfukový/sací kus Výfukový/sací kus 1000x500, pozink.	ks	1,000	5 334,00	5 334,00		
P			Poznámka k položce: s ocelovou svařovanou sítí, oka 10x10mm						
101	M	2.900	Tepelná izolace 40mm Izolace deskou z minerální plsti tl.40mm 1x polep. Al fólií	m2	221,000	685,80	151 561,80		
102	M	2A.900	Tepelná izolace 40mm Izolace deskou z minerální plsti tl.40mm 1x polep. Al fólií	m2	146,000	685,80	100 126,80		
103	M	2.901	Tepelná izolace 60mm Izolace deskou z minerální plsti tl. 60mm 1x polep. Al fólií	m2	22,000	711,20	15 646,40		
104	M	Pol153	Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti B (ČSN EN 15727) materiál pozinkovaný plech	m2	418,000	762,00	318 516,00		
P			Poznámka k položce: se stranami nad 250 mm						
105	M	Pol153	Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti B (ČSN EN 15727) materiál pozinkovaný plech	m2	217,000	762,00	165 354,00		
P			Poznámka k položce: se stranami nad 250 mm, tvarovky						
106	M	Pol155	Sestava buňkových tlumičů Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti B (ČSN EN 15727)	m2	20,000	762,00	15 240,00		
P			Poznámka k položce: se stranami nad 250 mm						
107	M	Pol166	Chladivové potrubí izolované CU potrubí (plyn+kapalina); rozměr dle dodavatele chladicího zařízení	bm	62,000	1 765,30	109 448,60		
D	D5	Zařízení č. 3 – hygienické zázemí 2.NP - odvod					53 056,79		
108	M	3A.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí Tichý ventilátor s doběhem 500/160	ks	2,000	7 322,82	14 645,64		
P			Poznámka k položce: technické parametry viz tabulka zařízení						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
109	M	3A.121	Tlumič hluku ø 160/600	ks	4,000	2 975,61	11 902,44	
	P		Poznámka k položce: kruhový					
110	M	3A.231	Zpětná klapka ø 160	ks	2,000	505,46	1 010,92	
	P		Poznámka k položce: pro kruhové potrubí a SPIRO, provedení „motýlová“					
111	M	3A.421	Talířový ventil ø 125	ks	8,000	317,50	2 540,00	
	P		Poznámka k položce: odvodní, lakovaný					
112	M	3A.702	Ohebná hadice 125 ø 125	bm	8,000	300,99	2 407,92	
	P		Poznámka k položce: ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem					
113	M	Pol157	Vinuté potrubí SPIRO materiál pozinkovaný plech	bm	8,000	629,92	5 039,36	
	P		Poznámka k položce: do průměru 140 mm					
114	M	Pol158	Vinuté potrubí SPIRO materiál pozinkovaný plech	bm	11,000	886,46	9 751,06	
	P		Poznámka k položce: do průměru 200 mm					
115	M	Pol162	Vinuté potrubí SPIRO materiál pozinkovaný plech	bm	5,000	1 151,89	5 759,45	
	P		Poznámka k položce: do průměru 200 mm, tvarovky					
	D	D6	Zařízení č. 4 – chlazení přípravky zeleniny				62 642,75	
116	M	4.001	Vnější kondenzační jednotka Zdroj chladu; Qch=6,6kW; rozměry 870x650x330 (ŠxVxH), m=46kg, pro celoroční provoz	ks	1,000	42 003,98	42 003,98	
	P		Poznámka k položce: vč. nosné konstrukce					
117	M	4.002	Vnitřní chladicí jednotka Nástěnná, rozměry 998x345x210 (ŠxVxH), m=14kg	ks	1,000	11 812,27	11 812,27	
	P		Poznámka k položce: vč. modulu (termostatu) pro dosažení nižších teplot - 15°C					
118	M	Pol166	Chladivové potrubí izolované CU potrubí (plyn+kapalina); rozměr dle dodavatele chladicího zařízení	bm	5,000	1 765,30	8 826,50	
	D	D7	Zařízení č. 5 – větrání skladů obalů a odpadků - přirozené				17 254,22	
119	M	5A.412	Stěnová mřížka 525x225	ks	2,000	1 179,83	2 359,66	
	P		Poznámka k položce: jednořadá, rozteč lamel 20mm, vč. upínacího rámečku					
120	M	5A.511	Dveřní mřížka 525x225	ks	4,000	1 322,07	5 288,28	
	P		Poznámka k položce: hliníková, rozteč lamel 15mm, vč. upínacího rámečku					
121	M	5A.603	Protidešťová žaluzie se širokými listy 525x225	ks	2,000	3 279,14	6 558,28	
	P		Poznámka k položce: s upevňovacím rámem a stítí proti vniknutí hmyzu					
122	M	Pol153	Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti B (ČSN EN 15727) materiál pozinkovaný plech	m2	4,000	762,00	3 048,00	
	P		Poznámka k položce: se stranami nad 250 mm					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**06 - D.2.02 Soupis strojů a zařízení CHAP**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

"S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Projektant:

PEŠÁK ARCHITEKTI

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

48539589

DIČ:

CZ485839589

IČ:

DIČ:

IČ:

07036167

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**22 504 816,33**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
22 504 816,33  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
4 726 011,43  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**27 230 827,76**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**06 - D.2.02 Soupis strojů a zařízení CHAP**

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

"S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Kód dílu - Popis

## Náklady zakázky celkem

OST - Ostatní

---

Datum: Vyplň údaj  
Projektant: FERN  
ARCHITEKTI  
STAVEBNÍ  
Zpracovatel: ROZPOČTY s.r.o.

Cena celkem [CZK]

**22 504 816,33**

22 504 816,33

---

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka: Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt: **06 - D.2.02 Soupis strojů a zařízení CHAP**

Místo: Městská část Praha 5

Uchazeč: "S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Datum: Vyplň údaj  
Projektant: F&D  
ABSOLUTEMTI  
STAVEBNÍ  
Zpracovatel: ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>22 504 816,33</b>	
	D	OST	Ostatní				22 504 816,33	
1	K	OST01	Přenesení ze smostatného rozpočtu kuchyňské vybavení - soupis strojů a zařízení CHAP	soubor	1,000	22 504 816,33	22 504 816,33	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**10 - Výtah**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

"S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Projektant:

PEŠÁK ARCHITEKTI

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

48539589

DIČ:

CZ485839589

IČ:

DIČ:

IČ:

07036167

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**785 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

785 000,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

164 850,00

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**949 850,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:  
**10 - Výtah**

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha 5

Uchazeč: "S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Datum: Vyplň údaj

Projektant: F&D  
ARCHITEKTI

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady zakázky celkem

**785 000,00**

M - Práce a dodávky M

785 000,00

---

21-M - Elektromontáže

785 000,00

---



# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**10 - Výtah**

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha 5

Uchazeč: "S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Datum: Vyplň údaj

Projektant: FERA  
ARCHITEKTI  
STAVEBNÍ

Zpracovatel: ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**785 000,00**

D M Práce a dodávky M

785 000,00

D 21-M Elektromontáže

785 000,00

1	K	210021161R01	Odstranění tělesa výtahu, výtahové technologie apod.	soubor	2,000	42 500,00	85 000,00	
2	K	N593b	Montáž a dodání výtahu	soubor	1,000	700 000,00	700 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**11 - Objednávkový a výdejní systém (Software a Hardware)**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

"S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Projektant:

PEŠÁK ARCHITEKTI

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

48539589

DIČ:

CZ485839589

IČ:

DIČ:

IČ:

07036167

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**182 625,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

182 625,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

38 351,25

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**220 976,25**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**11 - Objednávkový a výdejní systém (Software a Hardware)**

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

"S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Kód dílu - Popis

## Náklady zakázky celkem

HSV - HSV

---

001 - Software a Hardware

---

Datum: Vyplň údaj  
Projektant: FCSAN  
ARCHITEKTI  
STAVEBNÍ  
Zpracovatel: ROZPOČTY s.r.o.

Cena celkem [CZK]

**182 625,00**

182 625,00

---

182 625,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**11 - Objednávkový a výdejní systém (Software a Hardware)**

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha 5

Uchazeč: "S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Datum: Vyplň údaj

Projektant: FERA  
ARCHITEKTI

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**182 625,00**

D HSV HSV

182 625,00

D 001 Software a Hardware

182 625,00

1	K	001	Objednávkový terminál Smartbox – minipočítač, SD karta, 5m USB aktivní kabel, čtečka	soubor	1,000	54 250,00	54 250,00	
2	K	002	Tablet – systém Android	soubor	3,000	15 875,00	47 625,00	
3	K	003	Výdejový terminál Smartbox – minipočítač, SD karta, 5m USB aktivní kabel, čtečka	soubor	2,000	40 375,00	80 750,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**13 - CHLADÍRENSKÁ TECHNOLOGIE**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

"S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Projektant:

PEŠÁK ARCHITEKTI

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

48539589

DIČ:

CZ485839589

IČ:

DIČ:

IČ:

07036167

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 534 482,50**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 534 482,50  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
322 241,33  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 856 723,83**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt: **13 - CHLADÍRENSKÁ TECHNOLOGIE**

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha 5

Uchazeč: "S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Datum: Vyplň údaj

Projektant: FERA  
ARCHITEKTI

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady zakázky celkem

**1 534 482,50**

122 – MRAZÍCÍ BOX - 122 – MRAZÍCÍ BOX

385 875,00

123 – CHLADÍCÍ BOX - 123 – CHLADÍCÍ BOX

343 857,50

130 – MRAZÍCÍ BOX - 130 – MRAZÍCÍ BOX

429 482,50

124 – CHLADÍCÍ BOX - 124 – CHLADÍCÍ BOX

375 267,50

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**13 - CHLADÍRENSKÁ TECHNOLOGIE**

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha 5

Uchazeč: "S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Datum: Vyplň údaj

Projektant: FERA  
ARCHITEKTI  
STAVEBNÍ

Zpracovatel: ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 534 482,50**

### D 122 – MRAZÍC 122 – MRAZÍČÍ BOX

**385 875,00**

1	K	Pol102	MRAZÍČÍ BOX - připojený na samostatnou kondenzační jednotku. Kondenzační jednotka bude umístěna na zásobovací rampě (viz. výkresová část). Mrazící box bude tvořen sendvičovou PIR panelovou stěnou a podlahou – 100 mm (systémem pero-drážka). Podlaha v mrazícím boxu bude tvořena PIR panelem a pochozí částí s nerezovou a protiskluzovou úpravou. Box bude vybaven mrazírenskými dveřmi (rozměr: 900x2000mm). Stěny boxu budou uvnitř olišťovány hygienickými PVC lištami. Vnější lišty budou plechové Zn – barvy bílé RAL 9010. Mezery mezi PIR panelovou stěnou boxu a stavební kci budou zakryty nerezovými lištami. Revizní otvor ve stropě boxu bude zřízen všude tam, kde nebude možné vytvořit revizní otvor ve stavební kci nad boxem. Požadovaná skladovací teplota pro mrazící box bude dle jeho použití. Při realizaci musí být dodána a nainstalována kompletní technologická sestava (ovládací panel, osvětlení s pohybovým čidlem, rozvody Cu, plyn, elektroinstalace, bezpečnostní prvky atd.) umožňující plnou funkčnost kondenzační jednotky a boxu. Kondenzační jednotka bude v provedení pro venkovní instalaci včetně konzolí pro zavěšení na zeď. Maximální hlučnost 46 dB. 2500x1900x2300mm		1,000	385 875,00	385 875,00	
---	---	--------	--	--	-------	------------	------------	--

*Poznámka k položce:*

*MRAZÍČÍ BOX - připojený na samostatnou kondenzační jednotku. Kondenzační jednotka bude umístěna na zásobovací rampě (viz. výkresová část).*

*Mrazící box bude tvořen sendvičovou PIR panelovou stěnou a podlahou – 100 mm (systémem pero-drážka). Podlaha v mrazícím boxu bude tvořena PIR panelem a pochozí částí s nerezovou a protiskluzovou úpravou. Box bude vybaven mrazírenskými dveřmi (rozměr: 900x2000mm). Stěny boxu budou uvnitř olišťovány hygienickými PVC lištami. Vnější lišty budou plechové Zn – barvy bílé RAL 9010. Mezery mezi PIR panelovou stěnou boxu a stavební kci budou zakryty nerezovými lištami. Revizní otvor ve stropě boxu bude zřízen všude tam, kde nebude možné vytvořit revizní otvor ve stavební kci nad boxem. Požadovaná skladovací teplota pro mrazící box bude dle jeho použití. Při realizaci musí být dodána a nainstalována kompletní technologická sestava (ovládací panel, osvětlení s pohybovým čidlem, rozvody Cu, plyn, elektroinstalace, bezpečnostní prvky atd.) umožňující plnou funkčnost kondenzační jednotky a boxu. Kondenzační jednotka bude v provedení pro venkovní instalaci včetně konzolí pro zavěšení na zeď. Maximální hlučnost 46 dB.*

### D 123 – CHLAD 123 – CHLADÍČÍ BOX

**343 857,50**

2	K	Pol106	CHLADÍČÍ BOX - připojený na samostatnou kondenzační jednotku. Kondenzační jednotka bude umístěna na zásobovací rampě (viz. výkresová část). Chladíčí box bude tvořen sendvičovou PIR panelovou stěnou – 60 mm (systémem pero-drážka). Box bude vybaven chladírenskými dveřmi (rozměr: 900x2000mm). Stěny boxu budou uvnitř olišťovány hygienickými PVC lištami. Vnější lišty budou plechové Zn – barvy bílé RAL 9010. Mezery mezi PIR panelovou stěnou boxu a stavební kci budou zakryty nerezovými lištami. Revizní otvor ve stropě boxu bude zřízen všude tam, kde nebude možné vytvořit revizní otvor ve stavební kci nad boxem. Požadovaná skladovací teplota pro chladíčí box bude dle jeho použití. Při realizaci musí být dodána a nainstalována kompletní technologická sestava (ovládací panel, osvětlení s pohybovým čidlem, rozvody Cu, plyn, elektroinstalace, bezpečnostní prvky atd.) umožňující plnou funkčnost kondenzační jednotky a boxu. Kondenzační jednotka bude v provedení pro venkovní instalaci včetně konzolí pro zavěšení na zeď. Maximální hlučnost 42 dB. 2500 x 1900 x 2300		1,000	343 857,50	343 857,50	
---	---	--------	---	--	-------	------------	------------	--



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 130 – MRAZÍC 130 – MRAZÍČÍ BOX							429 482,50	
3	K	Pol108	MRAZÍČÍ BOX - připojený na samostatnou kondenzační jednotku. Kondenzační jednotka bude umístěna na zásobovací rampě (viz. výkresová část). Mrazící box bude tvořen sendvičovou PIR panelovou stěnou a podlahou – 100 mm (systémem pero-drážka ). Podlaha v mrazícím boxu bude tvořena PIR panelem a pochozí částí s nerezovou a protiskluzovou úpravou. Box bude vybaven mrazírenskými dveřmi (rozměr: 900x2000mm). Stěny boxu budou uvnitř olišťovány hygienickými PVC lištami. Vnější lišty budou plechové Zn – barvy bíle RAL 9010. Mezery mezi PIR panelovou stěnou boxu a stavební kci budou zakryty nerezovými lištami. Revizní otvor ve stropě boxu bude zřízen všude tam, kde nebude možné vytvořit revizní otvor ve stavební kci nad boxem. Požadovaná skladovací teplota pro mrazící box bude dle jeho použití. Při realizaci musí být dodána a nainstalována kompletní technologická sestava (ovládací panel, osvětlení s pohybovým čidlem, rozvody Cu, plyn, elektroinstalace, bezpečnostní prvky atd.) umožňující plnou funkčnost kondenzační jednotky a boxu. Kondenzační jednotka bude v provedení pro venkovní instalaci včetně konzolí pro zavěšení na zeď. Maximální hluchnost 46 dB. 2900 × 2600 × 2300		1,000	429 482,50	429 482,50	
D 124 – CHLAD 124 – CHLADÍČÍ BOX							375 267,50	
4	K	Pol109	CHLADÍČÍ BOX - připojený na samostatnou kondenzační jednotku. Kondenzační jednotka bude umístěna na zásobovací rampě (viz. výkresová část). Chladící box bude tvořen sendvičovou PIR panelovou stěnou – 60 mm (systémem pero-drážka ). Box bude vybaven chladírenskými dveřmi (rozměr: 900x2000mm). Stěny boxu budou uvnitř olišťovány hygienickými PVC lištami. Vnější lišty budou plechové Zn – barvy bíle RAL 9010. Mezery mezi PIR panelovou stěnou boxu a stavební kci budou zakryty nerezovými lištami. Revizní otvor ve stropě boxu bude zřízen všude tam, kde nebude možné vytvořit revizní otvor ve stavební kci nad boxem. Požadovaná skladovací teplota pro chladící box bude dle jeho použití. Při realizaci musí být dodána a nainstalována kompletní technologická sestava (ovládací panel, osvětlení s pohybovým čidlem, rozvody Cu, plyn, elektroinstalace, bezpečnostní prvky atd.) umožňující plnou funkčnost kondenzační jednotky a boxu. Kondenzační jednotka bude v provedení pro venkovní instalaci včetně konzolí pro zavěšení na zeď. Maximální hluchnost 42 dB. 2900 × 2500 × 2300		1,000	375 267,50	375 267,50	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**14 - Mycí stroj**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

"S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Projektant:

PEŠÁK ARCHITEKTI

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

48539589

DIČ:

CZ485839589

IČ:

DIČ:

IČ:

07036167

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**176 309,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

176 309,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

37 024,89

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**213 333,89**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt: **14 - Mycí stroj**

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha 5

Uchazeč: "S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Datum: Vyplň údaj

Projektant: FERA  
ARCHITEKTI

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady zakázky celkem

**176 309,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

176 309,00

---

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

176 309,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**14 - Mycí stroj**

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha 5

Uchazeč: "S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Datum: Vyplň údaj

Projektant: F&D  
ARCHITEKTI

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**176 309,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

176 309,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

176 309,00

1	K	629995101	Podlahový mycí stroj s odsáváním, na bateriový pohon, s válcovou hlavou a s doplňkovým vybavením	soubor	1,000	176 309,00	176 309,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	--------	-------	------------	------------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/629995101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629995101)

*rozměrka k položce:*

*Mycí stroj vybavený otočnou kartáčovou hlavou s velkou pracovní šířkou. Otáčení o 200 stupňů oběma směry. Filtr filtrující odpadní vzduch ze špinavé vody a umožňující tak práci v hygienicky náročných prostorách. Čištění a odsávání možné při jízdě vpřed i vzad. Nízká hmotnost pro lepší manipulaci - přejezdění stupňů, prahů nebo schodišť.*

*Výškově nastavitelná vodící tyč. Možnost sklápění tyče pro lepší skladovatelnost.*

*Ergonomická nastavitelnost pro různé velikosti uživatele.*

*Technologie válcování - Vysoký přítlak k odstranění odolných nečistot.*

*Stroj vybaven výkonnými lithium-iontovými bateriemi. Vestavěná nabíječka - krátká doba nabíjení (úplné nabití za 3 hodiny, poloviční nabití za hodinu).*

*Očekávané technické parametry*

*Rozměry (D x Š x V) 920x550x1.115 mm*

*Hmotnost 48 kg*

*Pracovní šířka kartáčů 50 mm*

*Pracovní šířka sání 550 mm*

*Příkon až do 550 W*

*Kapacita baterií 2 Ah*

*Napětí baterií 25,2 V*

*Přítlak kartáčů 150 g/cm<sup>2</sup>*

*Počet otáček kartáčů 650/1.000 rpm*

*Nádrž na čistou vodu 2 l*

*Nádrž na špinavou vodu 2 l*

*Napětí baterií 25,2 V*

*Počet otáček kartáčů 650/1.000 rpm*

*Vybavení*

*Válcové kartáče*

*Systém dvou nádrží*

*Variabilní přítlak*

*vč. baterie a zabudované nabíječky*

*Typ baterií, Li-Ion*

*Transportní kolečka*

*Sací lišta, rovná*

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**15 - VRN**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

"S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Projektant:

PEŠÁK ARCHITEKTI

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

48539589

DIČ:

CZ485839589

IČ:

DIČ:

IČ:

07036167

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 987 500,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 987 500,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
417 375,00  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 404 875,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**15 - VRN**

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

"S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Datum:

Vyplň údaj

Projektant:

FEJAN  
ARCHITEKTI

Zpracovatel:

STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady zakázky celkem

**1 987 500,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 987 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

187 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

375 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

1 200 000,00

VRN6 - Územní vlivy

68 750,00

VRN7 - Provozní vlivy

68 750,00

VRN9 - Ostatní náklady

87 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**15 - VRN**

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha 5

Uchazeč: "S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Datum: Vyplň údaj

Projektant: FODAN

ARCHITEKTI

STAVEBNÍ

Zpracovatel: ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 987 500,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 987 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				187 500,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	187 500,00	187 500,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				375 000,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	375 000,00	375 000,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				1 200 000,00	
3	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	1 200 000,00	1 200 000,00	
D	VRN6		Územní vlivy				68 750,00	
4	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	68 750,00	68 750,00	
D	VRN7		Provozní vlivy				68 750,00	
5	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	68 750,00	68 750,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				87 500,00	
6	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	31 250,00	31 250,00	
7	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	Nh	100,000	562,50	56 250,00	
VV			"Demontáž stávajících zařízení a nábytku" 100,0		100,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**09 - Měření a regulace - MaR**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

"S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Projektant:

PEŠÁK ARCHITEKTI

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

48539589

DIČ:

CZ485839589

IČ:

DIČ:

IČ:

07036167

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**937 835,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

937 835,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

196 945,35

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 134 780,35**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**09 - Měření a regulace - MaR**

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha 5

Uchazeč: "S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Datum: Vyplň údaj

Projektant: F&D&A  
ARCHITEKTI

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady zakázky celkem

**937 835,00**

D2 - VZT	119 911,25
D4 - VZT 1 - VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ	38 980,00
D5 - VZT 1 - VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ - prostory	39 243,75
D6 - VZT 2 – JÍDELNA	41 687,50
D8 - ROZVODNICE RA1	76 775,00
D9 - ROZVODNICE RA2	69 112,50
D8 - ROZVODNICE RA1	71 247,25
D9 - ROZVODNICE RA2	600 789,00
D11 - Rozvodnice	55 625,00
D12 - PRÁCE	499 621,10

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**09 - Měření a regulace - MaR**

Místo:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant: F&D  
ARCHITEKTI

Uchazeč: "S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**937 835,00**

D D2 VZT 119 911,25

D D4 VZT 1 - VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ 38 980,00

1	M	Pol134	Detektor kouře, montáž do VZT potrubí vestavěné relé, napájení: 24 AC výstup: rozpinací kontakt		1,000	7 337,50	7 337,50	
---	---	--------	---	--	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:  
aktualizace modelu

2	M	Pol137	Servopohon VZT klapky, 20Nm napájení: 24V/50Hz ovládání: 2P, havarijní funkce		2,000	7 066,25	14 132,50	
---	---	--------	---	--	-------	----------	-----------	--

3	M	Pol138	Snímač tlakové difference (vzduch) pracovní rozsah: 50 až 500 Pa včetně montážního příslušenství		5,000	600,00	3 000,00	
---	---	--------	--	--	-------	--------	----------	--

4	M	Pol139	Snímač teploty do VZT kanálu Ni1000, TK 5000 ppm		2,000	987,50	1 975,00	
---	---	--------	--	--	-------	--------	----------	--

5	M	Pol140	Snímač tlakové difference (vzduch) 0.. 1000Pa, přepínatelné 24V/50Hz, 0..10Vss		2,000	5 575,00	11 150,00	
---	---	--------	--	--	-------	----------	-----------	--

6	M	Pol141	Snímač teploty, venkovní provedení Ni1000, TK 5000 ppm, IP65		1,000	335,00	335,00	
---	---	--------	--	--	-------	--------	--------	--

7	M	Pol142	Prostorový ovladač 2x tlačítko ZAP/VYP 2x signálka (ZELENÁ) CHOD		1,000	1 050,00	1 050,00	
---	---	--------	--	--	-------	----------	----------	--

D D5 VZT 1 - VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ - prostory 39 243,75

8	M	Pol143	Servopohon VZT klapky, 10NmNm napájení: 24V/50Hz ovládání: 2P		5,000	3 018,75	15 093,75	
---	---	--------	---	--	-------	----------	-----------	--

9	M	Pol143	Servopohon VZT klapky, 10NmNm napájení: 24V/50Hz ovládání: 2P		7,000	3 018,75	21 131,25	
---	---	--------	---	--	-------	----------	-----------	--

10	M	Pol143	Servopohon VZT klapky, 10NmNm napájení: 24V/50Hz ovládání: 2P		1,000	3 018,75	3 018,75	
----	---	--------	---	--	-------	----------	----------	--

D D6 VZT 2 – JÍDELNA 41 687,50

11	M	Pol144	Detektor kouře, montáž do VZT potrubí vestavěné relé, napájení: 24 AC výstup: rozpinací kontakt		1,000	7 337,50	7 337,50	
----	---	--------	---	--	-------	----------	----------	--

12	M	Pol137	Servopohon VZT klapky, 20Nm napájení: 24V/50Hz ovládání: 2P, havarijní funkce		2,000	7 066,25	14 132,50	
----	---	--------	---	--	-------	----------	-----------	--

13	M	Pol138	Snímač tlakové difference (vzduch) pracovní rozsah: 50 až 500 Pa včetně montážního příslušenství		5,000	600,00	3 000,00	
----	---	--------	--	--	-------	--------	----------	--

14	M	Pol139	Snímač teploty do VZT kanálu Ni1000, TK 5000 ppm		2,000	987,50	1 975,00	
----	---	--------	--	--	-------	--------	----------	--

15	M	Pol145	Snímač teploty Ni1000, 5000ppm příložené provedení s hlavicí		1,000	645,00	645,00	
----	---	--------	--	--	-------	--------	--------	--

16	M	Pol146	Čidlo protimrazové ochrany délka kapiláry: 6m		1,000	2 062,50	2 062,50	
----	---	--------	---	--	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:  
změna ceny

17	M	Pol140	Snímač tlakové difference (vzduch) 0.. 1000Pa, přepínatelné 24V/50Hz, 0..10Vss		2,000	5 575,00	11 150,00	
----	---	--------	--	--	-------	----------	-----------	--

18	M	Pol141	Snímač teploty, venkovní provedení Ni1000, TK 5000 ppm, IP65		1,000	335,00	335,00	
----	---	--------	--	--	-------	--------	--------	--

19	M	Pol147	Prostorový ovladač 1x tlačítko ZAP/VYP 1x signálka (ZELENÁ) CHOD		1,000	1 050,00	1 050,00	
----	---	--------	--	--	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	D8		<b>ROZVODNICE RA1</b>				<b>76 775,00</b>	
20	M	Pol148	Procesorový modul ETHERNET TCP/IP10 <i>Poznámka k položce: změna ceny</i>		1,000	20 206,25	20 206,25	
21	M	Pol149	Modul AI, 8x AI odpor Ni1000 <i>Poznámka k položce: změna ceny</i>		1,000	7 848,75	7 848,75	
22	M	Pol150	Modul AI 4x AI 0-10V <i>Poznámka k položce: změna ceny</i>		1,000	6 191,25	6 191,25	
23	M	Pol151	Modul AO 8x AO 0-10V <i>Poznámka k položce: změna ceny</i>		2,000	7 662,50	15 325,00	
24	M	Pol167	Modul DI 16 binárních vstupů 24VDC; 3,0ms <i>Poznámka k položce: změna ceny</i>		2,000	3 612,50	7 225,00	
25	M	Pol168	Modul DO 16x DO 24V <i>Poznámka k položce: změna ceny</i>		1,000	4 072,50	4 072,50	
26	M	Pol169	Ukončovací modul <i>Poznámka k položce: změna ceny</i>		1,000	437,50	437,50	
27	M	Pol170	7 " LCD TFT barevný display, dotyková obrazovka, rozlišení obrazovky 800 x 480, 2x sériový port 1xEthernet, 1xUSB 2.0 <i>Poznámka k položce: změna ceny</i>		1,000	15 468,75	15 468,75	
D	D9		<b>ROZVODNICE RA2</b>				<b>69 112,50</b>	
28	M	Pol148	Procesorový modul ETHERNET TCP/IP10 <i>Poznámka k položce: změna ceny</i>		1,000	20 206,25	20 206,25	
29	M	Pol149	Modul AI, 8x AI odpor Ni1000 <i>Poznámka k položce: změna ceny</i>		1,000	7 848,75	7 848,75	
30	M	Pol150	Modul AI 4x AI 0-10V <i>Poznámka k položce: změna ceny</i>		1,000	6 191,25	6 191,25	
31	M	Pol151	Modul AO 8x AO 0-10V <i>Poznámka k položce: změna ceny</i>		1,000	7 662,50	7 662,50	
32	M	Pol167	Modul DI 16 binárních vstupů 24VDC; 3,0ms <i>Poznámka k položce: změna ceny</i>		2,000	3 612,50	7 225,00	
33	M	Pol168	Modul DO 16x DO 24V <i>Poznámka k položce: změna ceny</i>		1,000	4 072,50	4 072,50	
34	M	Pol169	Ukončovací modul <i>Poznámka k položce: změna ceny</i>		1,000	437,50	437,50	
35	M	Pol170	7 " LCD TFT barevný display, dotyková obrazovka, rozlišení obrazovky 800 x 480, 2x sériový port 1xEthernet, 1xUSB 2.0 <i>Poznámka k položce: změna ceny</i>		1,000	15 468,75	15 468,75	
D	D8		<b>ROZVODNICE RA1</b>				<b>71 247,25</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
36	M	Pol171	Kabel pro řídicí a automatizační systémy. Pro pevné uložení, stínění, měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 250V. JYTY 2x1		420,000	13,13	5 514,60	
37	M	Pol172	Kabel pro řídicí a automatizační systémy. Pro pevné uložení, stínění, měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 250V. JYTY 4x1		360,000	21,50	7 740,00	
38	M	Pol173	Kabel pro řídicí a automatizační systémy. Pro pevné uložení, stínění, měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 250V. JYTY 7x1		45,000	34,75	1 563,75	
39	M	Pol174	Silový kabel pro pevné uložení. Měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 450/750V, odolnost vůči šíření plamene dle ČSN EN 50265-1,-2-1 (IEC 60332-1). CYKY 3Jx1,5		60,000	17,50	1 050,00	
40	M	Pol175	Silový kabel pro pevné uložení. Měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 450/750V, odolnost vůči šíření plamene dle ČSN EN 50265-1,-2-1 (IEC 60332-1). CYKY 5Jx1,5		30,000	28,88	866,40	
41	M	Pol176	Kabelový žlab perforovaný s integrovanou spojkou. Kovový žlab, povrchová úprava zinkováním, rozměr 62x50mm, včetně víka, včetně bezšroubových úchytek výška, včetně gumových průchodek, včetně tvarovek.		20,000	465,00	9 300,00	
42	M	Pol177	Kabelový žlab perforovaný s integrovanou spojkou. Kovový žlab, povrchová úprava zinkováním, rozměr 50x125mm, včetně víka, včetně bezšroubových úchytek víka, včetně gumových průchodek, včetně tvarovek, včetně nosného příslušenství.		10,000	703,75	7 037,50	
43	M	Pol178	PVC trubka nízká mech. pevnost samozhášivá. vč. přichytek a příslušenství. Průměr 23mm.		150,000	157,50	23 625,00	
44	M	Pol179	PVC pevná trubka 25 mm, vč. přichytek a příslušenství. Průměr 25mm.		250,000	16,00	4 000,00	
45	M	Pol180	Pomocná svorková krabice včetně víka a svorek (20ks).		20,000	81,25	1 625,00	
46	M	Pol181	Ostatní nosný a montážní materiál		1,000	8 925,00	8 925,00	

D D9 ROZVODNICE RA2

600 789,00

47	M	Pol171	Kabel pro řídicí a automatizační systémy. Pro pevné uložení, stínění, měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 250V. JYTY 2x1		300,000	13,13	3 939,00	
48	M	Pol172	Kabel pro řídicí a automatizační systémy. Pro pevné uložení, stínění, měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 250V. JYTY 4x1		205,000	21,50	4 407,50	
49	M	Pol173	Kabel pro řídicí a automatizační systémy. Pro pevné uložení, stínění, měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 250V. JYTY 7x1		30,000	34,75	1 042,50	
50	M	Pol174	Silový kabel pro pevné uložení. Měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 450/750V, odolnost vůči šíření plamene dle ČSN EN 50265-1,-2-1 (IEC 60332-1). CYKY 3Jx1,5		60,000	17,50	1 050,00	
51	M	Pol175	Silový kabel pro pevné uložení. Měděné jádro, vnější plášť PVC, jmenovité napětí 450/750V, odolnost vůči šíření plamene dle ČSN EN 50265-1,-2-1 (IEC 60332-1). CYKY 5Jx1,5		30,000	28,88	866,40	
52	M	Pol176	Kabelový žlab perforovaný s integrovanou spojkou. Kovový žlab, povrchová úprava zinkováním, rozměr 62x50mm, včetně víka, včetně bezšroubových úchytek výška, včetně gumových průchodek, včetně tvarovek.		20,000	465,00	9 300,00	
53	M	Pol177	Kabelový žlab perforovaný s integrovanou spojkou. Kovový žlab, povrchová úprava zinkováním, rozměr 50x125mm, včetně víka, včetně bezšroubových úchytek víka, včetně gumových průchodek, včetně tvarovek, včetně nosného příslušenství.		10,000	703,75	7 037,50	
54	M	Pol178	PVC trubka nízká mech. pevnost samozhášivá. vč. přichytek a příslušenství. Průměr 23mm.		50,000	157,50	7 875,00	
55	M	Pol179	PVC pevná trubka 25 mm, vč. přichytek a příslušenství. Průměr 25mm.		50,000	16,00	800,00	
56	M	Pol180	Pomocná svorková krabice včetně víka a svorek (20ks).		10,000	81,25	812,50	
57	M	Pol182	Ostatní nosný a montážní materiál		1,000	8 412,50	8 412,50	

D D11 Rozvodnice

55 625,00

58	M	Pol183	Rozvodnice RA1 - materiál celkem rozměr: 800x800x250 předjištění: 50A/3f silové vývody: viz. tabulka připojených spotřebičů okruhy MaR: viz. tabulka IO bodů		1,000	28 875,00	28 875,00	
59	M	Pol184	Rozvodnice RA1 - materiál celkem rozměr: 800x800x250 předjištění: 25A/3f silové vývody: viz. tabulka připojených spotřebičů okruhy MaR: viz. tabulka IO bodů		1,000	26 750,00	26 750,00	

D D12 PRÁCE

499 621,10

60	K	Pol185	Výroba rozvodnic		1,000	48 125,00	48 125,00	
61	K	Pol186	Zpracování uživatelských programů		1,000	102 375,00	102 375,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
62	K	Pol187	Montážní práce		1,000	213 746,10	213 746,10	
	P		<i>Poznámka k položce: změna ceny</i>					
63	K	Pol188	Oživení regulace a provedení zkoušek		1,000	34 125,00	34 125,00	
64	K	Pol189	Revizní zprávy		1,000	20 000,00	20 000,00	
65	K	Pol190	Engineering		1,000	35 750,00	35 750,00	
66	K	Pol191	Projektová dokumentace (výrobní+skutečné provedení)		1,000	45 500,00	45 500,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**16 - Nerez vany v kuchyních**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

"S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Projektant:

PEŠÁK ARCHITEKTI

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

48539589

DIČ:

CZ485839589

IČ:

DIČ:

IČ:

07036167

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**544 680,64**

DPH základní  
snížená

Základ daně

544 680,64

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

114 382,93

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**659 063,57**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt: **16 - Nerez vany v kuchyních**

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha 5

Uchazeč: "S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Datum: Vyplň údaj

Projektant: F&D  
ARCHITEKTI

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady zakázky celkem

**544 680,64**

D1 - 1.NP

74 639,05

D2 - 2.NP

470 041,59

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**16 - Nerez vany v kuchyních**

Místo:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant: FODAN

Uchazeč: "S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Zpracovatel: ARCHITEKTI  
STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**544 680,64**

D	D1	1.NP					74 639,05	
1	K	Pol192	nerez vana 300x300x80mm s roštem vč. příslušenství, vpust' DN100 svislá, sifon vč. sítko, mřížkový rošt 250x250 mm, 30/2 mm, 23x23 mm protiskluz, úprava žlabu pro skladbu s dlažbou	kpl	2,000	11 339,06	22 678,12	
2	K	Pol193	nerez vana 300x1000x80mm s roštem vč. příslušenství, vpust' DN100 svislá, sifon vč. sítko, mřížkový rošt 250x950 mm, 30/2 mm, 23x23 mm protiskluz, úprava žlabu pro skladbu s dlažbou	kpl	3,000	17 320,31	51 960,93	

D	D2	2.NP					470 041,59	
3	K	Pol194	nerez vana 300x300x80mm s roštem vč. příslušenství, vpust' DN100 svislá, sifon vč. sítko, mřížkový rošt 250x250 mm, 30/2 mm, 23x23 mm protiskluz	kpl	5,000	10 883,44	54 417,20	
4	K	Pol195	nerez vana 300x600x80mm s roštem vč. příslušenství, vpust' DN100 svislá, sifon vč. sítko, mřížkový rošt 250x550 mm, 30/2 mm, 23x23 mm protiskluz	kpl	4,000	13 062,19	52 248,76	
5	K	Pol196	nerez vana 600x1100x80mm s roštem vč. příslušenství, vpust' DN100 svislá, sifon vč. sítko, mřížkový rošt 550x1050 mm, 30/2 mm, 23x23 mm protiskluz	kpl	4,000	30 740,62	122 962,48	
6	K	Pol197	nerez vana 800x1500x80mm s roštem vč. příslušenství, vpust' DN100 svislá, sifon vč. sítko, mřížkový rošt 750x1450 mm, 30/2 mm, 23x23 mm protiskluz	kpl	1,000	46 327,50	46 327,50	
7	K	Pol198	nerez krabicový žlab š.300, d. 1940mm, tl. 1,5 mm s roštem vč. příslušenství, vpust' DN100 svislá, sifon vč. sítko, mřížkový rošt šíře 250 mm, 30/2 mm, 23x23 mm protiskluz	kpl	1,000	26 318,89	26 318,89	
8	K	Pol199	nerez krabicový žlab š.400, d. 2000mm, tl. 1,5 mm s roštem vč. příslušenství, vpust' DN100 svislá, sifon vč. sítko, mřížkový rošt šíře 350 mm, 30/2 mm, 23x23 mm protiskluz	kpl	2,000	31 298,44	62 596,88	
9	K	Pol200	nerez krabicový žlab š.400, d. 3600mm, tl. 1,5 mm s roštem vč. příslušenství, vpust' DN100 svislá, sifon vč. sítko, mřížkový rošt šíře 350 mm, 30/2 mm, 23x23 mm protiskluz	kpl	2,000	52 584,94	105 169,88	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**05 - VZT Strop**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

"S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Projektant:

PEŠÁK ARCHITEKTI

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

48539589

DIČ:

CZ485839589

IČ:

DIČ:

IČ:

07036167

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**3 503 162,48**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
3 503 162,48  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
735 664,12  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 238 826,60**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:  
**05 - VZT Strop**

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha 5

Uchazeč: "S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Datum: Vyplň údaj

Projektant: FGDAR  
ARCHITEKTI

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady zakázky celkem**

**3 503 162,48**

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**05 - VZT Strop**

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha 5

Uchazeč: "S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Datum: Vyplň údaj

Projektant: FODAN  
ARCHITEKTI

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**3 503 162,48**

1	K	Pol203	Aktivní kazeta pro odtaž a přívod vzduchu (485 x 500 mm) CNS	ks	270,000	3 388,64	914 932,80	
2	K	Pol204	Neaktivní kazeta (485 x 500 mm) CNS	ks	20,000	1 168,50	23 370,00	
3	K	Pol205	Neaktivní kazeta (485 x 500 mm) CNS 1xR	ks	22,000	1 285,35	28 277,70	
4	K	Pol206	Aktivní kazeta pro speciální odlučovač (485 x 250 mm) CNS	ks	47,000	4 557,15	214 186,05	
5	K	Pol207	Neaktivní kazeta pro speciální odlučovač (485 x 250 mm) CNS	ks	37,000	1 051,65	38 911,05	
6	K	Pol208	Neaktivní kazeta pro speciální odlučovač (285 x 125 mm) CNS	ks	20,000	934,80	18 696,00	
7	K	Pol209	Neaktivní kazeta pro speciální odlučovač 1xR (485x265 mm)	ks	8,000	1 051,65	8 413,20	
8	K	Pol210	Neaktivní kazeta pro speciální odlučovač (285x250 mm)	ks	14,000	1 110,08	15 541,12	
9	K	Pol211	Neaktivní kazeta pro speciální odlučovač (285x250 mm) bez záhybu	ks	2,000	1 051,65	2 103,30	
10	K	Pol212	Okrajový úhelník, hliník, L = 6,00 m	ks	17,000	2 103,30	35 756,10	
11	K	Pol213	A-profil, hliník, L = 6,10 m	ks	9,000	1 519,05	13 671,45	
12	K	Pol214	B-profil, hliník, L = 6,00 m	ks	9,000	1 869,60	16 826,40	
13	K	Pol215	C-profil, hliník, L = 6,05 m	ks	36,000	1 986,45	71 512,20	
14	K	Pol216	D-profil, 50 mm	ks	70,000	46,74	3 271,80	
15	K	Pol217	D-profil, 200 mm	ks	20,000	58,43	1 168,60	
16	K	Pol218	Úhel ke spojení D a B-profilů	ks	70,000	29,21	2 044,70	
17	K	Pol219	Úhel ke spojení A a B-profilů	ks	56,000	42,07	2 355,92	
18	K	Pol220	Speciální odlučovač oboustranný, L = 2,00 m	ks	3,000	47 908,50	143 725,50	
19	K	Pol221	Speciální odlučovač oboustranný, L = 2,50 m	ks	1,000	50 245,50	50 245,50	
20	K	Pol222	Speciální odlučovač oboustranný, L = 3,50 m	ks	1,000	54 919,50	54 919,50	
21	K	Pol223	Speciální odlučovač konkávní b: 1495 mm, L = 2,00 m	ks	2,000	71 278,50	142 557,00	
22	K	Pol224	Závěsné pero	ks	350,000	70,11	24 538,50	
23	K	Pol225	Závěsný drát, L = 1000 mm	ks	350,000	35,06	12 271,00	
24	K	Pol226	LED světelná kazeta bez ventilu pro přívod vzduchu L = 2000 mm	ks	8,000	21 617,25	172 938,00	
25	K	Pol227	LED světelná kazeta s ventilem pro přívod vzduchu L = 2000 mm	ks	5,000	22 201,50	111 007,50	
26	K	Pol228	LED světelná kazeta s přesazeným ventilem pro přívod vzduchu L = 2000 mm	ks	1,000	22 201,50	22 201,50	
27	K	Pol229	Makrolon 2,00 m	ks	14,000	1 402,20	19 630,80	
28	K	Pol230	Talířový ventil	ks	6,000	934,80	5 608,80	
29	K	Pol231	Malá kulisa na vzduchotěsnou přepážku	ks	7,000	701,10	4 907,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
30	K	Pol232	Poloviční kulisa na vzduchotěsnou přepážku	ks	32,000	584,25	18 696,00	
31	K	Pol233	Malá kulisa s drážkou	ks	57,000	584,25	33 302,25	
32	K	Pol234	Hliníkový plech na přepážky (2000 x 1000 x 0,8 mm)	ks	26,000	17 527,50	455 715,00	
33	K	Pol235	Chromniklový plech na okraje (2000 x 1000 x 0,8 mm)	ks	12,000	2 804,40	33 652,80	
34	K	Pol236	instalační materiál (silikony, nýty, šrouby, kotvy...)	m2	110,480	425,93	47 056,75	
35	K	Pol237	plochý stropní systém	m2	24,020	13 799,20	331 456,78	
36	K	Pol238	Doprava	kpl	1,000	44 403,00	44 403,00	
37	K	Pol239	Montáž	kpl	1,000	363 290,21	363 290,21	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**07 - Rozvaděč**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

"S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Projektant:

PEŠÁK ARCHITEKTI

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

48539589

DIČ:

CZ485839589

IČ:

DIČ:

IČ:

07036167

DIČ:

**Cena bez DPH**

**622 791,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	622 791,00	21,00%	130 786,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**753 577,11**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:  
**07 - Rozvaděč**

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha 5

Uchazeč: "S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Datum: Vyplň údaj

Projektant: F&D  
ARCHITEKTI

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady zakázky celkem

**622 791,00**

M21 - Elektromontáže

622 791,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**07 - Rozvaděč**

Místo:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant: FERA  
ABSOLUTEMATI

Uchazeč: "S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**622 791,00**

D	M21	Elektromontáže	622 791,00					
1	K	81591014T1	Sřín rozvaděčová řadová 2000X600X600MM IP40, včetně příslušenství	KS	3,000	5 437,76	16 313,28	
2	K	74999411T1	KRYT BOČNÍ 2000X600MM 1PÁR IP40	SADA	1,000	1 450,07	1 450,07	
3	K	81691578T1	PODSTAVEC 600X600MM	KS	3,000	664,61	1 993,83	
4	K	R_3090377T	PANEL MONTÁŽNÍ	ks	2,000	749,20	1 498,40	
5	K	80986064T1	SADA SPOJOVACÍ	KS	1,000	604,20	604,20	
6	K	R_3090382T	LIŠTA MODUL 2000MM 2KS	ks	2,000	507,52	1 015,04	
7	K	R_3090383T	KRYT MODUL 600X200MM	ks	10,000	145,01	1 450,10	
8	K	210190051R00	Montáž rozvaděče skříňového, nebo panelového děleného, za 1 pole, do hmotnosti 200 kg	kus	3,000	18 125,25	54 375,75	

*Poznámka k položce:*

montáž rozvaděčů nn a vn včetně usazení, sestavení dílců, vyvážení, upevnění, zapojení a montáž demontovaných částí a přístrojů, kontroly a dotažení spojů, opravy nátěrů, avšak bez zapojení, a ukončení kabelů

9	K	R_3090394T	ODPÍNAČ VÝKONOVÝ 3P 630A	KS	2,000	7 189,92	14 379,84	
10	K	650061813R00	Montáž jističe výkonového, do 630 A	kus	2,000	302,10	604,20	
11	K	35824134.AR	příslušenství ke kompaktnímu jističi kabel propojovací	kus	6,000	60,42	362,52	
12	K	35824127.AR	příslušenství ke kompaktnímu jističi spoušť vypínací AC/DC 24V	kus	2,000	277,93	555,86	
13	K	35824128.AR	příslušenství ke kompaktnímu jističi spínač	kus	2,000	229,59	459,18	
14	K	35824129.AR	příslušenství ke kompaktnímu jističi kryt svorek IP20	kus	2,000	90,63	181,26	
15	K	35824130.AR	příslušenství ke kompaktnímu jističi přepážka izolační (2ks)	kus	2,000	132,92	265,84	
16	K	35824136.AR	příslušenství ke kompaktnímu jističi sada montážní (šrouby M8x80)	kus	2,000	60,42	120,84	
17	K	35824137.AR	příslušenství ke kompaktnímu jističi signalizace vysunuto-zasunuto	kus	2,000	193,34	386,68	
18	K	35824142.AR	příslušenství ke kompaktnímu jističi blok ručního pohonu	kus	2,000	2 078,43	4 156,86	
19	K	81189225T	SAL SVODIČ FLP-B+C MAXI VS/4, TYP1+2, 4X25KA/30KA, 230V, 4PÓL, PRO SÍŤ TN-S, DÁLK.SIG.	KS	1,000	11 935,29	11 935,29	
20	K	650063122R00	Montáž svodiče bleskových proudů typ 1, třípólový, do 100 kA	kus	1,000	543,78	543,78	
21	K	144001042018	ODPÍNAČ VÝKONOVÝ 3P 250A	ks	2,000	8 760,83	17 521,66	
22	K	144501042018	SPOUŠŤ vypínací napěťová 220-240VAC	ks	2,000	5 411,17	10 822,34	
23	K	146860T2	PLOMBOVATELNÁ SVORKOVNICE+KRYT	KS	2,000	833,79	1 667,58	
24	K	650061812R00	Montáž jističe výkonového, do 250 A	kus	2,000	362,52	725,04	
25	K	35822002319R	jistič modulární jmen.proud 63,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	9,000	3 976,81	35 791,29	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
26	K	35822002318R	jistič modulární jmen.proud 50,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	9,000	3 633,63	32 702,67	
27	K	35822002317R	jistič modulární jmen.proud 40,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	7,000	3 354,49	23 481,43	
28	K	35822002316R	jistič modulární jmen.proud 32,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	2,000	3 089,85	6 179,70	
29	K	144501042018	SPOUŠŤ vypínací napěťová 220-240VAC	ks	2,000	5 411,17	10 822,34	
30	K	650061642R00	Montáž jističe modulárního, třífólového, do 80 A	kus	29,000	302,10	8 760,90	
31	K	35822002332R	jistič modulární jmen.proud 20,00 A; charakt. C; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	1,000	3 227,61	3 227,61	
32	K	35822002314R	jistič modulární jmen.proud 20,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	2,000	3 227,61	6 455,22	
33	K	35822002313R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	5,000	3 074,14	15 370,70	
34	K	35822002311R	jistič modulární jmen.proud 10,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	14,000	1 715,91	24 022,74	
35	K	35822002310R	jistič modulární jmen.proud 6,00 A; charakt. B; počet pólů 3; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	3,000	918,38	2 755,14	
36	K	650061641R00	Montáž jističe modulárního, třífólového, do 25 A	kus	25,000	302,10	7 552,50	
37	K	35822001015R	jistič modulární jmen.proud 16,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	26,000	471,27	12 253,02	
38	K	35822001010R	jistič modulární jmen.proud 2,00 A; charakt. B; počet pólů 1; jmenovitá zkratová schopnost/230 V a.c. 10 kA; tepl.okolí -25 do + 55 °C; IP 20	kus	2,000	253,76	507,52	
39	K	650061611R00	Montáž jističe modulárního, jednofólového, do 25 A	kus	28,000	241,68	6 767,04	
40	K	358891503R	chránič nadproudový; typ AC; jmen.proud 16,00 A; počet pólů 1+N; jmen.reziduální proud 30 mA; IP 20; charakt. B; tepl.okolí od -5 do+ 40 °C	kus	19,000	398,77	7 576,63	
41	K	358891502R	chránič nadproudový; typ AC; jmen.proud 10,00 A; počet pólů 1+N; jmen.reziduální proud 30 mA; IP 20; charakt. B; tepl.okolí od -5 do+ 40 °C	kus	19,000	326,27	6 199,13	
42	K	358891501R	chránič nadproudový; typ AC; jmen.proud 6,00 A; počet pólů 1+N; jmen.reziduální proud 30 mA; IP 20; charakt. B; tepl.okolí od -5 do+ 40 °C	kus	2,000	253,76	507,52	
43	K	650063611R00	Montáž proudového chrániče dvoufólového, do 25 A	kus	40,000	241,68	9 667,20	
44	K	358890406R1	Chránič proudový, 4P-63A/30mA/typ AC,10kA, 3 fázový	kus	5,000	2 048,22	10 241,10	
45	K	650063632R00	Montáž proudového chrániče čtyřfólového, do 63 A	kus	5,000	422,94	2 114,70	
46	K	R_3090432T	ODPÍNAČ POJISTKOVÝ ŘAD FH000 160A 3P 160A	ks	1,000	7 379,64	7 379,64	
47	K	650062644R00	Montáž odpínače třífólového, do 160 A	kus	1,000	422,94	422,94	
48	K	358251026R	vložka pojistková nožová vel. 1; charakt. gG; jmen.proud 160 A; jmen.napětí 690 V a.c./440 V d.c.	kus	3,000	507,52	1 522,56	
49	K	210120102R00	Montáž patrony nožové, , do 500 V	kus	3,000	60,42	181,26	
50	K	358247726R	odpínač pojistek počet pólů 3; vel.poj.vložky 22x58mm, bez signalizace; max.proud poj.vložky 100 A; teplota okolí -5 až + 35°C °C; IP 20	kus	4,000	422,94	1 691,76	
51	K	650062642R00	Montáž odpínače třífólového, do 63 A	kus	4,000	4 061,40	16 245,60	
52	K	35824727R	pojistka válcová vel. 22x58 mm; charakt. gG; jmen.proud 40 A	kus	12,000	114,80	1 377,60	
53	K	358247701R	odpínač pojistek počet pólů 1; vel.poj.vložky 10x38mm, bez signalizace; max.proud poj.vložky 32 A; teplota okolí -5 až + 35°C °C; IP 20	kus	4,000	2 388,99	9 555,96	
54	K	650062611R00	Montáž odpínače jednofólového, do 25 A	kus	4,000	422,94	1 691,76	
55	K	358247101R	pojistka válcová vel. 10x38 mm; charakt. gG; jmen.proud 2 A	kus	2,000	126,88	253,76	
56	K	358247102R	pojistka válcová vel. 10x38 mm; charakt. gG; jmen.proud 4 A	kus	2,000	132,92	265,84	
57	K	81681881T1	SIGNÁLKA 230AC P60 ZELENÁ	KS	2,000	253,76	507,52	
58	K	81681881T2	SIGNÁLKA 230AC P60 BÍLÁ	KS	2,000	253,76	507,52	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
59	K	210290881R00	Montáž "dymo" štítky na desku nebo rozvodnici, ,	kus	40,000	60,42	2 416,80	
60	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	370,000	54,38	20 120,60	
61	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	125,000	78,55	9 818,75	
62	K	210101112R00	Montáž kabelové soupravy venkovní 3 žilové, 10 kV (KVS 10), Al a Cu, do průřezu 3x150 mm2	kus	2,000	2 114,68	4 229,36	
63	K	34572430R	vývodka ucpávková BP, P13,5; mat. odlitek Al	kus	100,000	78,55	7 855,00	
64	K	210100354R00	Montáž ucpávky pro kabely do 4 žil včetně ukončení kabelu a zapojení vodičů, , 2 x P 13,5/16	kus	100,000	12,08	1 208,00	
65	K	34572445R	vývodka ucpávková BP P29; mat. odlitek Al	kus	20,000	126,88	2 537,60	
66	K	210100352R00	Montáž ucpávky pro kabely do 4 žil včetně ukončení kabelu a zapojení vodičů, , do P 36	kus	20,000	18,13	362,60	
67	K	35998538T1	SVORKA KABEL 4X240MM2 SADA 3KS	SADA	4,000	54,38	217,52	
68	K	210101133R00	Montáž koncovky eprosinové pro klasické kabely se stíněním nebo pancéřem, 1 kV, , , do průřezu 4x95 mm2 (3x120 mm2)	kus	4,000	90,63	362,52	
69	K	50999998T1	ANALYZÁTOR SÍTĚ	KS	1,000	18 367,53	18 367,53	
70	K	R_3090387T	TRAFO MĚŘ. MTP 500/5A VSTUP PRŮM.30/40X10/30X20/25X25MM 5VA/TŘ.1	ks	6,000	7 854,54	47 127,24	
71	K	210170301R00	Montáž transformátoru měřicího proud nn vč. zap., všechny převody, , STE 10, 10M, 17, 18,	kus	6,000	1 522,57	9 135,42	
72	K	38998602T1	RUZ ODDĚLOVACÍ RELÉ OR1.1/230	KS	1,000	1 462,15	1 462,15	
73	K	34561102R	svornice RS 6/0 přírodní; typ řadová	kus	370,000	38,67	14 307,90	
74	K	222300962R00	Svorka řadová RS 6-10	kus	370,000	6,04	2 234,80	
75	K	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	16,000	712,95	11 407,20	
76	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	6 041,95	6 041,95	
P			<i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.</i>					
77	K	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	h	24,000	712,95	17 110,80	
78	K	905 R02	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Uprava stavajícího rozvaděče	h	40,000	712,95	28 518,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**08 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

"S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Projektant:

PEŠÁK ARCHITEKTI

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

48539589

DIČ:

CZ485839589

IČ:

DIČ:

IČ:

07036167

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 522 247,99**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
2 522 247,99  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
529 672,08  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 051 920,07**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt: **08 - Elektroinstalace**

Místo:  
Zadavatel: Městská část Praha 5  
Uchazeč: "S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Datum: Vyplň údaj  
Projektant: FGDAR  
ARCHITEKTI  
STAVEBNÍ  
Zpracovatel: ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady zakázky celkem

**2 522 247,99**

95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	8 000,00
96 - Bourání konstrukcí	48 125,00
M21 - Elektromontáže	1 662 582,15
M2101 - Svítidla	607 814,59
M22 - Montáž sdělovací a zabezp. techniky	104 592,71
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	5 842,73
VN - Vedlejší náklady	85 290,81

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**08 - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant: FERA  
ARCHITEKTI

Uchazeč: "S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 522 247,99**

D	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					8 000,00	
1	K	953992311R01	Osazení hmoždinek ve stropech z žb. DN 6 - 8 mm	kus	640,000	12,50	8 000,00	

D	96	Bourání konstrukcí					48 125,00	
2	K	971042122R00	Vyvrtní otvorů v betonových příčkách a zdech průměru do 30 mm, do hloubky 300 mm	kus	65,000	81,25	5 281,25	

P	Poznámka k položce: základových nebo nadzákladových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ).							
3	K	971033121R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném vrtání otvorů ve zdivu z jakýchkoliv cihel pálených průměru do 30 mm, do hloubky 150 mm	kus	30,000	56,25	1 687,50	

P	Poznámka k položce: základovém nebo nadzákladovém,							
4	K	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	280,000	93,75	26 250,00	
5	K	974031132R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 70 mm	m	65,000	118,75	7 718,75	
6	K	974031133R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 100 mm	m	50,000	143,75	7 187,50	

D	M21	Elektromontáže					1 662 582,15	
---	-----	----------------	--	--	--	--	--------------	--

7	K	34142161R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 35,00 mm <sup>2</sup> ; vnější průměr max 12,5 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,2 mm; odolný proti šíření plamene	m	40,000	283,51	11 340,40	
8	K	210800630R00	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 35 mm <sup>2</sup> , uloženého volně,	m	40,000	56,25	2 250,00	
9	K	34142159R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 16,00 mm <sup>2</sup> ; vnější průměr max 8,8 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,0 mm; odolný proti šíření plamene	m	45,000	121,55	5 469,75	
10	K	210800628R00	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 16 mm <sup>2</sup> , uloženého volně,	m	45,000	37,50	1 687,50	
11	K	34141303R	vodič CYY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plné holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 6,00 mm <sup>2</sup> ; vnější průměr max 6,0 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,2 mm; odolný proti šíření plamene	m	264,000	62,58	16 521,12	
12	K	210800014R00	Montáž vodiče CYY, 6 mm <sup>2</sup> , uloženého v trubce,	m	264,000	37,50	9 900,00	
13	K	34141302R	vodič CYY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plné holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 4,00 mm <sup>2</sup> ; vnější průměr max 5,2 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,2 mm; odolný proti šíření plamene	m	180,000	47,91	8 623,80	
14	K	210800003R00	Montáž vodiče CYY, 4 mm <sup>2</sup> , uloženého pod omítkou,	m	180,000	31,25	5 625,00	
15	K	210802451RT1	Montáž šňůry H05RR-F (CGSG), 3 x 1,50 mm <sup>2</sup> , pevně uložené, včetně dodávky šňůry	m	30,000	71,96	2 158,80	
16	K	210802452RT1	Montáž šňůry H05RR-F (CGSG), 3 x 2,50 mm <sup>2</sup> , pevně uložené, včetně dodávky šňůry	m	100,000	88,14	8 814,00	
17	K	210802428RT1	Montáž šňůry H05RR-F (CGLG), 5 x 2,50 mm <sup>2</sup> , volně uložené, včetně dodávky šňůry	m	120,000	129,08	15 489,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	210802429RT1	Montáž šňůry H05RR-F (CGSG), 5 x 4 mm2, volně uložené, včetně dodávky šňůry	m	6,000	187,21	1 123,26	
19	K	34160168R	kabel (CGTG) H07RN-F; harmonizovaný; Cu jádra plná pocínovaná; počet žil 5; vnější průměr 29,0 mm; jmen.přířez jádra 10,00 mm2; teplota použití -40 až 60 °C	m	40,000	227,88	9 115,20	
20	K	210802431R00	Montáž šňůry H05RR-F (CGSG), 5 x 10 mm2, volně uložené	m	40,000	131,25	5 250,00	
21	K	34160150R1	Šňůra těžká s Cu jádrem CGTG 5 x 16 mm2	m	22,000	348,95	7 676,90	
22	K	210802432R00	Montáž šňůry H05RR-F (CGSG), 5 x 16 mm2, volně uložené	m	21,000	168,75	3 543,75	
23	K	210800214RT3	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 1,5 mm2, volně uloženého, včetně dodávky CXKH-V	m	85,000	92,43	7 856,55	
24	K	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	2 700,000	60,09	162 243,00	
25	K	210810007RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 4 mm2, volně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	75,000	107,80	8 085,00	
26	K	210810055RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	730,000	82,88	60 502,40	
27	K	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	2 360,000	70,29	165 884,40	
28	K	210810016RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, volně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	230,000	100,26	23 059,80	
29	K	210810057RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 4 mm2	m	430,000	154,30	66 349,00	
30	K	210810017RT2	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, volně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 6 mm2	m	46,000	200,76	9 234,96	
31	K	210810057RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 10 mm2	m	216,000	287,50	62 100,00	
32	K	210810057RT4	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 16 mm2	m	253,000	424,48	107 393,44	
33	K	220263121RT3	Žlab kabelový přímý, včetně uchycení na stěnu, výšky 60 mm, šířky 50 mm, tloušťka plechu 0,75 mm, vč. nosného profilu pro příchytka a přichytek kabelů	m	35,000	453,91	15 886,85	
34	K	220263123RT3	Žlab kabelový přímý, včetně uchycení na stěnu, výšky 60 mm, šířky 100 mm, tloušťka plechu 0,75 mm, vč. nosného profilu pro příchytka a přichytek kabelů	m	30,000	530,46	15 913,80	
35	K	220263125RT3	Žlab kabelový přímý, včetně uchycení na stěnu, výšky 60 mm, šířky 200 mm, tloušťka plechu 0,75 mm, vč. nosného profilu pro příchytka a přichytek kabelů	m	22,000	726,49	15 982,78	
36	K	354321010000R	příchytka kabelová 11-18; materiál ocelový plech 11 321	kus	200,000	99,50	19 900,00	
37	K	220261141R00	Příchytka kabelová SONAP 8 - 18	kus	200,000	119,15	23 830,00	
38	K	354321070000R	příchytka kabelová 92-120; materiál ocelový plech 11 321	kus	30,000	248,39	7 451,70	
39	K	210020252R00	Montáž kabelového roštu , šířky 300 mm, pro volné/pevné uložení	m	5,000	593,75	2 968,75	
40	K	R_3056515T	ROŠT KABEL KL 60X300 S 3M	kus	2,000	1 430,08	2 860,16	
41	K	34571051R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PE není samozhášivý; vnější pr.= 28,5 mm; vnitřní pr.= 22,9 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až 90 °C; stupeň hořlavosti A1; použití: pro přímé zalévání při monolitické betonáži nebo pod omítku	m	5,000	39,96	199,80	
42	K	222260573R00	Trubka plast. tuhá 25 na příchytkách vč.přichytek	m	150,000	67,16	10 074,00	
43	K	3457160101R1	Krabice mat. bezhalogenový, stupeň krytí IP66, rozměry 101 x 101 x 64	kus	5,000	171,19	855,95	
44	K	210010320R01	Krabice přístrojová KP, se zapojením	kus	5,000	89,58	447,90	
45	K	R_3076847T	SPD typu 2 – svodič přepětí, výjimatelný modul, optická signalizace poruchy, možnost blokace modulu, 20kA	ks	3,000	1 186,94	3 560,82	
46	K	650063171R00	Montáž svodiče přepětí typ 2, čtyřpólový, do 50 kA	kus	3,000	812,50	2 437,50	
47	K	R_3076721T	Krabice na omítku 240X190X 90, IP56	ks	2,000	399,98	799,96	
48	K	210010320R01	Krabice přístrojová KP, se zapojením	kus	2,000	89,58	179,16	
49	K	210110021RT1	Montáž spínače nástěnného pro prostředí venkovní a mokré včetně zapojení a dodávky spínače, jednopólového, , řazení 1	kus	8,000	333,04	2 664,32	
50	K	210110025RT1	Montáž spínače nástěnného pro prostředí venkovní a mokré včetně zapojení a dodávky spínače, křížového, , řazení 7	kus	5,000	376,25	1 881,25	
51	K	210110024RT2	Montáž spínače nástěnného pro prostředí venkovní a mokré včetně zapojení a dodávky spínače, síťdávého, , řazení 6	kus	8,000	331,61	2 652,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
52	K	9023007	Spínač zapuštěný stiskací, 25A IP 55	ks	7,000	799,78	5 598,46	
53	K	210110027R00	Montáž spínače nástěnného pro prostředí venkovní a mokré včetně zapojení, trojpólového, 25 A, řazení 3	kus	7,000	562,50	3 937,50	
54	K	R_3090164T	Spínač zapuštěný 63A 3P IP65	ks	21,000	1 977,29	41 523,09	
55	K	210110028R00	Montáž spínače nástěnného pro prostředí venkovní a mokré včetně zapojení, trojpólového, do 63 A, řazení 3	kus	21,000	1 062,50	22 312,50	
56	K	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , řazení 1	kus	34,000	406,85	13 832,90	
57	K	210110045RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého, , řazení 6	kus	2,000	414,85	829,70	
58	K	345355906R	spínače ostatní automatický se snímačem pohybu; napájení 230V/50Hz	kus	8,000	447,21	3 577,68	
59	K	650072621R00	Montáž čidla pohybu, stropního, přísazeného	kus	8,000	562,50	4 500,00	
60	K	1415140722	Žaluziový spínač krátkocestný, včetně rámečku a krytu	kus	6,000	332,76	1 996,56	
61	K	210110055R00	Montáž ovladače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, řazení 1/0	kus	6,000	264,69	1 588,14	
62	K	2104121222	Motorový pohon rolety	kus	6,000	26 875,00	161 250,00	
63	K	210290751R01	Montáž motorického pohonu	kus	6,000	3 125,00	18 750,00	
64	K	210111014RT7	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky kompletní, dvojnásobné s ochrannými kolíky, s clonkami s natočenou dutinkou, , provedení 2x (2P+PE),	kus	15,000	443,20	6 648,00	
65	K	210111011RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, , provedení 2P+PE,	kus	69,000	388,75	26 823,75	
66	K	210111031RT2	Montáž zásuvky domovní v krabici včetně zapojení, venkovní, včetně dodávky zásuvky jednonásobné, s ochranným kolíkem, s víčkem, , provedení 2P+PE,	kus	47,000	334,55	15 723,85	
67	K	220711309R00	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	3,000	680,63	2 041,89	
68	K	220260020R00	Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	169,000	102,08	17 251,52	
69	K	44985121R	hlásič požární tlačítkový s kladívkem, IP 55; montáž na omítku	kus	3,000	1 367,11	4 101,33	
70	K	210111113RT1	Montáž zásuvky průmyslové včetně zapojení a dodávky zásuvky , IP 67, provedení 3P+PE, 16 A	kus	8,000	687,50	5 500,00	
71	K	34551633R	zásuvka s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím; řazení 2P+PE; 16 A, 250 V AC; IP 40	kus	3,000	200,60	601,80	
72	K	210111012R00	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, průběžné zapojení, , provedení 2P+PE,	kus	3,000	218,75	656,25	
73	K	34571051R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PE není samozhášivý; vnější pr.= 28,5 mm; vnitřní pr.= 22,9 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až 90 °C; stupeň hořlavosti A1; použití: pro přímé zalévání při monolitické betonáži nebo pod omítku	m	200,000	39,96	7 992,00	
74	K	210010133R00	Montáž trubky ochranné, polyetylenové, DN do 38 mm, pevně uložené	m	200,000	43,75	8 750,00	
75	K	210010535RT2	Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 2 vodiče, pro průřez 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	500,000	25,00	12 500,00	
76	K	210010535RT3	Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 3 vodiče, pro průřez 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	500,000	31,25	15 625,00	
77	K	210010535RT4	Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 4 vodiče, pro průřez 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	200,000	37,50	7 500,00	
78	K	210010535RT5	Připojení svorkovnice bezšroubové, včetně dodávky spojovací krabicové svorky pro 5 vodičů, pro průřez 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	200,000	43,75	8 750,00	
79	K	210020922R00	Montáž požární ucpávky průchodu stěnou, , tloušťky 30 cm	m <sup>2</sup>	3,000	400,00	1 200,00	
80	K	R_3076399T	Protipožární intumescentní PUR pěna	ks	12,000	1 200,00	14 400,00	
81	K	222300671R00	Protipožární přepážka na kabel.vedení	kus	30,000	200,00	6 000,00	
82	K	210220003RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z profilů měděných (Cu) , včetně dodávky vodiče průřezu 4 mm <sup>2</sup>	m	195,000	368,75	71 906,25	
83	K	R_3090205T	KONEKTOR OCHR.POSPOJOVÁNÍ	ks	80,000	599,46	47 956,80	
84	K	R_3090206T	Zásuvka ochranného pospojování dvojité	ks	80,000	984,73	78 778,40	
85	K	R_3090207T	Rámeček 1násobný, ALPSKÁ BÍLÁ	ks	40,000	64,69	2 587,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
86	K	R_3090208T	KRABICE INSTAL.1NÁS.NÁS. ALP.BÍLÁ	ks	40,000	352,85	14 114,00	
87	K	650041112R00	Montáž svorkovnice ekvipotenciální,	kus	40,000	437,50	17 500,00	
88	K	210010555RT2	Připojení svorkovnice ekvipotenciální, včetně dodávky svorkovnice šířky 126 mm, výšky 50 mm, hloubky 60 mm	kus	1,000	680,63	680,63	
89	K	3419611555R	kabel topný podlahové vytápění v dřevěných podlahách, podlahové vytápění v betonových podlahách s lepším rozložením teplot; vnitřní, kulatý, dvoužilový vodič se stíněním, jeden studený konec; počet žil 2; d = 6,9 mm; l = 15000,0 mm; napětí 230 V; měrný výkon kabelu 10,0 W/m; výkon 135 W; stínění 100 % pokrytí; hliníková fólie; pocínovaný měděný drát 0,5 mm <sup>2</sup> ; izolace PEX; plášť PVC; odolnost vůči UV záření	kus	1,000	4 048,43	4 048,43	
90	K	3419611557R	kabel topný podlahové vytápění v dřevěných podlahách, podlahové vytápění v betonových podlahách s lepším rozložením teplot; vnitřní, kulatý, dvoužilový vodič se stíněním, jeden studený konec; počet žil 2; d = 6,9 mm; l = 25000,0 mm; napětí 230 V; měrný výkon kabelu 10,0 W/m; výkon 240 W; stínění 100 % pokrytí; hliníková fólie; pocínovaný měděný drát 0,5 mm <sup>2</sup> ; izolace PEX; plášť PVC; odolnost vůči UV záření	kus	1,000	3 711,09	3 711,09	
91	K	34196375R	termostat elektronický s podlahovým čidlem, rámeček hranatý; slouží k měření a regulaci požadované teploty podlahy; 85 mm x 85 mm x 36 mm	kus	2,000	2 283,41	4 566,82	
92	K	222611113R00	Montáž termostatu protimrazové ochrany, včetně zapojení	kus	2,000	687,50	1 375,00	
93	K	R_3119146T	Tryskový vysoušeč rukou, 230V, 1100W	kus	4,000	12 062,50	48 250,00	
94	K	210290751R00	Montáž montáž spotřebičů motorických s usazením a upevněním na stávající nosnou konstrukci nebo podklad, vyvážení femene a vyvážení, bez zapojení, vodič do 6 mm <sup>2</sup> , do 1,5 kW	kus	4,000	1 875,00	7 500,00	

D M2101

Svítlidla

607 814,59

95	K	112009042019	Svítlidlo typ L1, přisazené, 91,3W, 11110 lm, Ra80, 3000K, IP20, O1150mm	ks	7,000	10 665,76	74 660,32	
96	K	112009042018	Svítlidlo typ L2, přisazené, 53,5 W, 6790 lm, Ra80, 3000K, IP40, O600mm	ks	14,000	5 827,28	81 581,92	
97	K	R_3076457T	Svítlidlo typ L3, přisazené, 30,1 W, 3560 lm, Ra80, 4000K, IP40, O400mm	ks	12,000	2 997,23	35 966,76	
98	K	112509042018	Svítlidlo typ L4, přisazené LED 26W, 2500lm, Ra80, 3800K, IP40	kus	12,000	2 030,29	24 363,48	
99	K	112809042019	Svítlidlo typ L5, přisazené, 50W, 6600lm, Ra80, 4000K, IP20	kus	23,000	2 606,25	59 943,75	
100	K	112809042018	Svítlidlo typ L6, přisazené, 32W, 3900lm, Ra80, 4000K, IP65	kus	18,000	2 104,55	37 881,90	
101	K	112909042018	Svítlidlo typ L7, přisazené, 26W, 3050lm, Ra80, 4000K, IP20	kus	8,000	2 030,29	16 242,32	
102	K	112909042020	Svítlidlo typ L8, přisazené, 41W, 4700lm, Ra80, 4000K, IP20	kus	25,000	2 201,65	55 041,25	
103	K	112909042021	Svítlidlo typ L9, přisazené, 44W, 4600lm, Ra80, 4000K, IP44	kus	7,000	2 250,21	15 751,47	
104	K	R_3093790T	Svítlidlo typ 12, přisazené LED 38W, 4900lm, Ra80, 4000K, IP65	ks	12,000	1 675,69	20 108,28	
105	K	R_3093791T	Svítlidlo typ 13, přisazené Floodlight halogenové 70W, 7300lm, 3000K, IP65	ks	1,000	2 453,78	2 453,78	
106	K	R_3093792T	Svítlidlo typ 14, přisazené LED 37W, 4000lm, Ra80, 4000K	ks	2,000	2 250,21	4 500,42	
107	K	650101521R00	Svítlidla LED, stropního, přisazeného	kus	132,000	1 102,98	145 593,36	
108	K	084730052018	Svítlidlo typ N1	kus	8,000	810,10	6 480,80	
109	K	084730052019	Svítlidlo typ N2	kus	11,000	1 221,15	13 432,65	
110	K	650101921R00	Svítlidla nouzového, stropního, přisazeného	kus	19,000	531,25	10 093,75	
111	K	R_3082092T9	LED pásek nad linku 12V, 9,6W/m, 4000K, 800lm/m	m	3,000	174,75	524,25	
112	K	R_3084242T	PROFIL AL VEST., PC MLÉČNÝ DIFUZOR, 35X25MM	m	3,000	200,14	600,42	
113	K	210201519RU4	Montáž LED pásky umístěné ve výšce nad 1,5 m, v liště, vč. montáže lišty	m	3,000	562,50	1 687,50	
114	K	R_3082092T10	LED zdroj 12V 75W, IP20	ks	1,000	468,71	468,71	
115	K	650091641R00	Montáž napájecího zdroje pro LED zařízení	kus	1,000	437,50	437,50	

D M22

Montáž sdělovací a zabezp. techniky

104 592,71

116	K	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	630,000	46,25	29 137,50	
117	K	371201305R	kabel UTP Elite, Cat6, venkovní PE+PVC, odolný proti UV záření	m	630,000	51,25	32 287,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
118	K	222290007R00	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	7,000	235,00	1 645,00		
119	K	371202012R	zásuvka datová 1xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic	kus	7,000	231,25	1 618,75		
120	K	220260020R00	Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	12,000	102,08	1 224,96		
P			<i>Poznámka k položce: Vysekání lůžka ve zdivu, upevnění krabic do lůžka včetně zhotovení potřebných otvorů pro trubky, vodiče a zavičkování. Bez svorek a zapojení vodičů. Včetně dodávky krabice.</i>						
121	K	371205022R	modul Cat.6 samozářezový, nestíněný; rozměr 26 x 35 x 17 mm; počet portů 1; teplota okolí -10 až 60 °C	kus	7,000	277,50	1 942,50		
122	K	220263121RT3	Žlab kabelový přímý, včetně uchycení na stěnu, výšky 60 mm, šířky 50 mm, tloušťka plechu 0,75 mm, vč. nosného profilu pro příchytky a přichytek kabelů	m	50,000	453,91	22 695,50		
123	K	210010003RU3	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, mech. pevnost 750 N/5 cm, včetně dodávky materiálů	m	100,000	60,91	6 091,00		
124	K	371201010R	panel 19 " UTP patch ; určení panelu pro montáž do 19" datových rozvaděčů; výška 1U; kategorie cat5e; počet portů 24; způsob montáže zářezová svorkovnice	kus	1,000	1 450,00	1 450,00		
125	K	222290971R00	Patch panel	kus	1,000	3 500,00	3 500,00		
126	K	222170101R00	Vyhotovení protokolu o měření metal. míst. kabelů	hod	4,000	750,00	3 000,00		

**D D96 Přesuny suti a vybouraných hmot 5 842,73**

127	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1,436	1 187,50	1 705,25	
128	K	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m	t	1,436	400,00	574,40	

*Poznámka k položce:  
včetně naložení na dopravní prostředek a složení.*

129	K	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	1,436	81,25	116,68	
-----	---	--------------	--------------------------------------	---	-------	-------	--------	--

*Poznámka k položce:  
s hrubým urovnáním.*

130	K	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti	t	1,436	400,00	574,40	
-----	---	--------------	---------------------------------------	---	-------	--------	--------	--

*Poznámka k položce:  
pro vodorovnou dopravu*

131	K	979999971R00	Poplatek za skládku za směsný stavební a demoliční odpad do 1600 cm2, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	1,436	2 000,00	2 872,00	
-----	---	--------------	--	---	-------	----------	----------	--

**D VN Vedlejší náklady 85 290,81**

132	K	905 R04	Demontáž stávající elektroinstalace	h	59,000	593,75	35 031,25	
133	K	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	16,000	1 968,75	31 500,00	
134	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	18 759,56	18 759,56	

*Poznámka k položce:  
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.*



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**12 - ZTI**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

"S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Projektant:

PEŠÁK ARCHITEKTI

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

48539589

DIČ:

CZ485839589

IČ:

DIČ:

IČ:

07036167

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 684 218,95**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 684 218,95  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
353 685,98  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 037 904,93**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:  
**12 - ZTI**

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha 5

Uchazeč: "S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Datum: Vyplň údaj

Projektant: FERA  
ARCHITEKTI

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady zakázky celkem

**1 684 218,95**

D1 - Ostatní konstrukce, bourání	17 750,00
D2 - Demontáže	92 012,88
D3 - Vnitřní kanalizace	703 448,75
D4 - Vnitřní vodovod	341 275,00
D5 - Strojní vybavení	13 586,07
D6 - Zařizovací předměty	422 437,50
D7 - Předstěnové systémy	84 958,75
D8 - Vedlejší náklady	8 750,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Rekonstrukce kuchyně vč. zázemí ZŠ a MŠ Barrandov I, Chaplinovo nám. 615/1 - revize

Objekt:

**12 - ZTI**

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha 5

Uchazeč: "S-D sdružení pro rekonstrukci školní kuchyně na Chaplinově nám."

Datum: Vyplň údaj

Projektant: F&D  
ARCHITEKTI

Zpracovatel: STAVEBNÍ  
ROZPOČTY s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 684 218,95**

D	D1		Ostatní konstrukce, bourání				17 750,00	
1	K	910T01	Hzs-nezměřitelné stavební práce a přípomoci	h	40,000	443,75	17 750,00	
D	D2		Demontáže				92 012,88	
2	K	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100	m	50,000	106,25	5 312,50	
	P		<i>Poznámka k položce: odpadního nebo dešťového,</i>					
3	K	721290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislý , v objektech výšky do 6m	t	0,746	10 000,00	7 460,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vodorovně do 100 m</i>					
4	K	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	250,000	106,25	26 562,50	
5	K	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	250,000	43,75	10 937,50	
6	K	722290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m	t	0,533	12 625,00	6 729,13	
	P		<i>Poznámka k položce: vodorovně do 100 m,</i>					
7	K	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	4,000	212,50	850,00	
8	K	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	6,000	118,75	712,50	
9	K	725210984R00	Opravy umyvadel odmontování rohového ventilu G 1/2	kus	12,000	106,25	1 275,00	
10	K	725240811R00	Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur	soubor	2,000	375,00	750,00	
11	K	725240812R00	Demontáž sprchových kabin a mís mís bez výtokových armatur	soubor	2,000	400,00	800,00	
12	K	725310823R00	Demontáž dřezů jednoduchých v kuchyňské sestavě	soubor	1,000	250,00	250,00	
	P		<i>Poznámka k položce: bez výtokových armatur,</i>					
13	K	725330820R00	Demontáž výlevek diturvitových	soubor	1,000	250,00	250,00	
	P		<i>Poznámka k položce: bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí,</i>					
14	K	725590811R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m	t	1,147	8 750,00	10 036,25	
	P		<i>Poznámka k položce: vodorovně do 100 m,</i>					
15	K	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	1,000	106,25	106,25	
16	K	725820802R00	Demontáž baterií stojánkových do 1otvoru	soubor	7,000	106,25	743,75	
17	K	725840850R00	Demontáž baterií sprchových diferenciálních G 3/4x1	kus	2,000	137,50	275,00	
18	K	725840860R00	Demontáž baterií sprchových sprchových ramen nebo nebo sprch táhlových	kus	2,000	106,25	212,50	
19	K	3869421MONTOD	Demontáž/ vybourání odlučovače + dopojení nového odlučovače tuků	kpl	1,000	18 750,00	18 750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
D D3			Vnitřní kanalizace						703 448,75
20	K	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	2,000	3 906,25	7 812,50		
21	K	721170955R00	opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 110 mm	kus	3,000	1 062,50	3 187,50		
22	K	721170956R00	opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 140 mm	kus	10,000	1 312,50	13 125,00		
23	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	23,000	687,50	15 812,50		
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>						
24	K	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	5,000	787,50	3 937,50		
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>						
25	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	30,000	1 006,25	30 187,50		
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>						
26	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	54,000	743,75	40 162,50		
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>						
27	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	20,000	912,50	18 250,00		
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>						
28	K	721176135R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	15,000	912,50	13 687,50		
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>						
29	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	15,000	1 156,25	17 343,75		
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>						
30	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	37,000	1 687,50	62 437,50		
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i>						
31	K	721177437R00	Čistící kus pro odhlučnění potrubí s úzkým hrdlem vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP-MV,, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 20 dB, vnější průměr D 110 mm, DN 100, včetně dodávky materiálu	kus	8,000	687,50	5 500,00		
32	K	721177215R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučnění - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 15 dB, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 4,8 mm, DN 100	m	50,000	1 687,50	84 375,00		
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. stěny 4,8 mm, DN 100</i>						
33	K	721177235R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučnění - zavěšené vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 15 dB, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 4,8 mm, DN 100	m	85,000	1 687,50	143 437,50		
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 4,8 mm, DN 100</i>						
34	K	721179413R00	Potrubí tlakové s úzkým hrdlem odhlučnění - přípojovací vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP-MV,, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 20 dB, vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 2,0 mm, DN 50, max.	m	6,000	1 275,00	7 650,00		
P			<i>Poznámka k položce: tlakové zatížení 2,5 baru</i>						
35	K	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci	kus	2,000	93,75	187,50		
P			<i>Poznámka k položce: vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</i>						
36	K	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	24,000	106,25	2 550,00		
P			<i>Poznámka k položce: vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</i>						
37	K	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	4,000	116,25	465,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			<i>Poznámka k položce: vyvedení a upevnění odpadních výpustek.</i>					
38	K	721194107R00	Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci	kus	2,000	137,50	275,00	
P			<i>Poznámka k položce: vyvedení a upevnění odpadních výpustek.</i>					
39	K	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	10,000	150,00	1 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: vyvedení a upevnění odpadních výpustek.</i>					
40	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	334,000	35,00	11 690,00	
VV			7+20+5+30+44+20+15+15+37+50+85+6		334,000			
VV			Součet		334,000			
41	K	722172713R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	7,000	693,75	4 856,25	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>					
42	K	725859102R00	Montáž ventilu odpadního přes D 32 mm do D 50 mm	kus	2,000	1 037,50	2 075,00	
43	K	721001R	Odlučovač tuku 20 m3, dodávka + montáž	kpl	1,000	118 012,50	118 012,50	
44	K	721002R	Nádstavec pro odlučovač	kpl	1,000	8 125,00	8 125,00	
45	K	721003R	Doprava odlučovače	kpl	1,000	23 125,00	23 125,00	
46	K	725980DVIR1	Dvířka z plastu, 300 x 300 mm	kus	18,000	1 150,00	20 700,00	
47	K	725980DVIR2	Dvířka z plastu, 400 x 400 mm	kus	6,000	1 618,75	9 712,50	
48	K	28615442.AR	Kus čistící plastový pro vnitřní kanalizaci typ: přímý; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PP; povrch: hladký; DN/OD = 75	kus	6,000	725,00	4 350,00	
49	K	28615443.AR	Kus čistící plastový pro vnitřní kanalizaci typ: přímý; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PP; povrch: hladký; DN/OD = 110	kus	4,000	775,00	3 100,00	
50	K	28654741R	sifon kondenzační; PP; DN40 x 5/4" příp. d 12-18mm; odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, čistící vložka, mechanický zápach. uzávěr	kus	1,000	1 125,00	1 125,00	
51	K	28697461R	poklop inspekční šachty světlost 600 x 600 mm; výška rámu 80 mm; nosnost 40,0 t; PES pryskyřice+skleněná vlákna	kus	2,000	8 931,25	17 862,50	
52	K	55162347138T	HL138 podomítkový sifon pro odvod kondenzátu klimatizací, DN 32	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
53	K	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0,917	6 250,00	5 731,25	
P			<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu</i>					
<b>D D4 Vnitřní vodovod</b>							<b>341 275,00</b>	
54	K	722172731R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	99,000	462,50	45 787,50	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>					
55	K	722172732R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	168,000	562,50	94 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>					
56	K	722172733R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	52,000	693,75	36 075,00	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>					
57	K	722172734R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	33,000	812,50	26 812,50	
P			<i>Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>					
58	K	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí náplekové z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	61,000	106,25	6 481,25	
59	K	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí náplekové z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm	m	110,000	107,50	11 825,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
60	K	722181213RU2	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm	m	20,000	115,00	2 300,00	
61	K	722181213RW2	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 45 mm	m	33,000	120,00	3 960,00	
62	K	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40	m	125,000	93,75	11 718,75	
	VV		35+58+32		125,000			
	VV		Součet		125,000			
63	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	69,000	150,00	10 350,00	
64	K	722191136S	Naviják se sanitární hadicí na vodu k montáži na stěnu - 20m	soubor	3,000	4 812,50	14 437,50	
65	K	722224111R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	12,000	481,25	5 775,00	
66	K	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	7,000	600,00	4 200,00	
67	K	722237123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	8,000	787,50	6 300,00	
68	K	722237124R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	2,000	1 087,50	2 175,00	
69	K	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	316,000	35,00	11 060,00	
	VV		96+168+52		316,000			
	VV		Součet		316,000			
70	K	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	33,000	43,75	1 443,75	
71	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	349,000	12,50	4 362,50	
	VV		316+33		349,000			
	VV		Součet		349,000			
72	K	722001R	Napojení vodovodu na stávající stav	kpl	1,000	2 312,50	2 312,50	
73	K	631433001R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	35,000	193,75	6 781,25	
	P		<i>Poznámka k položce: 037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK</i>					
74	K	631433102R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	58,000	221,25	12 832,50	
	P		<i>Poznámka k položce: 037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK</i>					
75	K	631433203R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	32,000	230,00	7 360,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK</i>					
76	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,284	43 750,00	12 425,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vodorovně do 50 m</i>					
	D	<b>D5</b>	<b>Strojní vybavení</b>				<b>13 586,07</b>	
77	K	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	soubor	1,000	1 187,50	1 187,50	
78	K	42610986.AR	čerpadlo oběhové horizontální, mokroběžné; závitové připojení, volitelné stupně otáček; použití v, energetice, pro domovní soustavy rozvodu teplé vody, v průmyslu; druh čerpané kapaliny užitková,	kus	1,000	12 250,00	12 250,00	
	P		<i>Poznámka k položce: topná voda; průtok Q do 1,33 l/s; sací DN 25 mm; výtláč. DN 25 mm; H max 6 m; teplota čerpané kapaliny -10 až 110 °C; stav.délka l = 180 mm; napájecí napětí 230 V; mazání ložisek čerpanou kapalinou</i>					
79	K	998724101R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m	t	0,011	13 506,25	148,57	
	P		<i>Poznámka k položce: vodorovně do 50 m</i>					
	D	<b>D6</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>422 437,50</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
80	K	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	8,000	1 225,00	9 800,00	
81	K	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	24,000	1 081,25	25 950,00	
82	K	725249102R00	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček	soubor	2,000	1 562,50	3 125,00	
83	K	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	2,000	3 562,50	7 125,00	
84	K	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků mýdelníků, držáků apod.	soubor	56,000	475,00	26 600,00	
85	K	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
86	K	725814103R00	Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	50,000	406,25	20 312,50	
87	K	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	37,000	525,00	19 425,00	
88	K	725829202R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	2,000	937,50	1 875,00	
89	K	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	25,000	800,00	20 000,00	
90	K	725849200R00	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	2,000	1 025,00	2 050,00	
91	K	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	2,000	875,00	1 750,00	
92	K	725319101R00	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	1,000	1 375,00	1 375,00	
93	K	55144203R	Baterie mechanická směšovací použití: umyvadlo, dřez; typ: nástěnný; materiál: mosaz; rozteč = 150 mm; povrchová úprava: chrom	kus	2,000	2 937,50	5 875,00	
94	K	551450004R	Baterie mechanická směšovací použití: umyvadlo; typ: stojánkový; materiál: mosaz; povrchová úprava: chrom	kus	24,000	2 187,50	52 500,00	
95	K	55145015R	Baterie mechanická směšovací použití: dřez; typ: stojánkový; materiál: mosaz; povrchová úprava: chrom	kus	1,000	3 337,50	3 337,50	
96	K	551450090R	Baterie mechanická směšovací použití: sprcha; typ: nástěnný; materiál: mosaz; rozteč 130 až 170 mm; povrchová úprava: chrom	kus	2,000	3 337,50	6 675,00	
97	K	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	2,000	1 187,50	2 375,00	
98	K	55149001R	zásobník na toaletní papír; nerez	kus	8,000	1 500,00	12 000,00	
99	K	55149010R	zásobník na papírové ručníky; nerez	kus	8,000	1 312,50	10 500,00	
100	K	55149023R	dávkovač tekutého mýdla nerez; obsah 0,50 l	kus	24,000	1 187,50	28 500,00	
101	K	Pol201	koš odpadkový nerez; obsah 26,5 l; nástěnný	kus	8,000	1 062,50	8 500,00	
102	K	55149050R	WC kartáč nerez; držák univerzální	kus	8,000	1 062,50	8 500,00	
103	K	551674068R	Sedátko záchodové s poklopem; materiál: plast; tvar: oválný; barva: bílá	kus	8,000	812,50	6 500,00	
104	K	55484471SPR	Dveře sprchové třídílné 110 cm	kus	1,000	18 125,00	18 125,00	
105	K	64214361R	Umyvadlo typ: jednoduchý; materiál: keramika; šířka = 600,0 mm; hl. = 490 mm; tvar: oválný; otvor pro baterii uprostřed; barva: bílá	kus	24,000	2 312,50	55 500,00	
106	K	64240062R	Mísa záchodová se samostatným přívodem vody; materiál: keramika; zabudování: nástěnné; tvar: oválný; splachování: hluboké; odpad: vodorovný; barva: bílá	kus	8,000	3 500,00	28 000,00	
107	K	64271102R	výlevka závěsná; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm	kus	2,000	6 062,50	12 125,00	
108	K	6429382001	Vanička sprch. keram. 1/4 kruh 1000x1100 mm, bílá, v. 60 mm, odpad d 90 mm	kus	1,000	5 312,50	5 312,50	
109	K	642938200R	Vanička sprchová tvar: čtvrtkruhový; materiál: keramika; šířka = 900,0 mm; hl. = 900 mm; povrchová úprava: protiskluz; barva: bílá	kus	1,000	4 937,50	4 937,50	
110	K	55231346R	Dřez kuchyňský typ: jednoduchý; materiál: nerez; tvar: hranatý; šířka = 800,0 mm; hl. = 600 mm; zabudování: usazené; bez otvoru pro baterii; s odkapávací plochou	kus	1,000	6 512,50	6 512,50	
111	K	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	0,796	6 250,00	4 975,00	

P

Poznámka k položce:  
vodorovně do 50 m

**D D7 Předstěnové systémy**

84 958,75

112	K	Pol202	Klozet zavěšené, s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladačích tlačítek, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	8,000	6 062,50	48 500,00	
-----	---	--------	---	--------	-------	----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
P			<i>Poznámka k položce: ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu</i>						
113	K	726212367R00	Výlevka pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez nástěnky pro připojení armatur, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	2,000	11 000,00	22 000,00		
P			<i>Poznámka k položce: včetně dodávky materiálu</i>						
114	K	551070101R	tlačítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá	kus	10,000	1 187,50	11 875,00		
115	K	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m	t	0,078	33 125,00	2 583,75		
P			<i>Poznámka k položce: vodorovně do 50 m</i>						
D	D8	Vedlejší náklady					8 750,00		
116	K	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	2 500,00	2 500,00		
117	K	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,000	6 250,00	6 250,00		



# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

---

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace rekonstrukce a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

*Rekapitulace rekonstrukce* obsahuje sestavu Rekapitulace rekonstrukce a Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace rekonstrukce** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt rekonstrukce v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace rekonstrukce, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu,

inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky

Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele

Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

---

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace rekonstrukce - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace rekonstrukce - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace rekonstrukce - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace rekonstrukce

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód rekonstrukce	String	20
Rekonstrukce	A	Název rekonstrukce	String	120
Místo	N	Místo rekonstrukce	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou rekonstrukci. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou rekonstrukci	Double	

## Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	20
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20

Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

**Kuchyně v objektu ZŠ a MŠ Barrandov, Praha 5 - Hlubočepy, Chaplinovo nám. 1615**  
**KUCHYŇSKÉ VYBAVENÍ**

MÍSTNOST	POZ.	ZARÍZENÍ	ROZMĚR š x h x v	POČET ks	NAPĚTÍ - V	PRIKON -kW	VODA	ODPAD	poznámky	Cena bez DPH za kus Kč,-	Cena bez DPH 6elkem Kč,-
102 SKLAD OBALŮ	1	Stávající vybavení		1					Stávající vybavení		
103 SKLAD ODPADKŮ	1	Sprcha předoplachová nástěnná	200 x 340 x 1080	1			TV + SV		Stávající vybavení		
	2	Podlahová vana	1000 x 500	1				70 DN	Stávající vybavení		
	3	Chladicí skříň		1	230	0,27			Stávající vybavení		
126 MYTI THERMOPORTŮ	1	Umyvátko na ruce		1			TV + SV	50 DN	Dodávka ZTI		
	2	Mycí stůl s dřezem (1000x500) s prolisovanou deskou	1200 x 700 x 900	1						32 688,37 Kč	32 688,37 Kč
	3	Sprcha předoplachová stolní s baterií	200 x 340 x 1080	1			TV + SV	50 DN		5 603,18 Kč	5 603,18 Kč
	4	Podlahová vana	1000 x 300	1				70 DN	Dodávka stavby		
	5	Pracovní stůl policový	1200 x 700 x 900	2						16 483,61 Kč	32 967,22 Kč
	6	Police dvoupatrová	1200 x 300	2						7 956,49 Kč	15 912,98 Kč
	7	Regál nerezový čtyřštvrtový	1200 x 500 x 1800	5					doměrek	15 757,83 Kč	78 789,15 Kč
	8	Odsavač par		1					Dodávka stavby		
	9	Nerezový ploštinový vozík na thermoporty	1000x740x840	1						10 485,78 Kč	10 485,78 Kč
105 SKLAD	1	Regál skladový		1					Stávající vybavení		
107 UKLID	1	Vybavení místnosti		1					řeší stavba		
110 CHODBA	1	Váha příjmová 300 kg, rozměr mřížky 800x800 mm, konstrukce ocel, včetně ES ověření	800 x 800	1	230	0,1				39 065,01 Kč	39 065,01 Kč
	1	Indikátor - vyhodnocovacího zařízení k váze k montáži na stěnu		1						15 667,24 Kč	15 667,24 Kč
	2	Stávající chladicí box		1	230	2		25 DN	Stávající vybavení		
112 SKLAD	1	Regál skladový, pozink	1000 x 430 x 1800	8					Stávající vybavení		
115 SATNA	1	Vybavení místnosti		1					řeší stavba		
116 SATNA	1	Vybavení místnosti		1					řeší stavba		
118 SKLAD	1	Vybavení místnosti		1					řeší stavba		
121 SUCHÝ SKLAD	1	Regál skladový, pozink	1000 x 430 x 1800	9						3 892,34 Kč	35 031,06 Kč
122, 123 CHLADICI / MRAZICI BOX	1	Chladicí box	2400 x 1800	1	230	0,5		25 DN	SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE		
		Agregát		1	230	2			SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE		
	2	Regál nerezový do chladících boxů	900 x 500 x 1800	4					doměrek	13 171,27 Kč	52 685,08 Kč
	3	Mrazicí box	2400 x 1800	1	230	0,5		25 DN	SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE		
		Agregát		1	230	2			SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE		
	4	Regál nerezový do chladících boxů	1200 x 500 x 1800	2					doměrek	15 270,51 Kč	30 541,02 Kč
	5	Regál nerezový do chladících boxů	1000 x 500 x 1800	2					doměrek	13 871,01 Kč	27 742,02 Kč
124, 130 CHLADICI / MRAZICI BOX	1	Chladicí box	2900 x 2500	1	230	0,5		25 DN	SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE		
		Agregát		1	230	2			SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE		
	2	Regál nerezový do chladících boxů	1200 x 500 x 1800	4					doměrek	15 270,51 Kč	61 082,04 Kč
	3	Mrazicí box	2900 x 2500	1	230	0,5		25 DN	SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE		
		Agregát		1	230	2			SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE		
	4	Regál nerezový do chladících boxů	1200 x 500 x 1800	5					doměrek	15 270,51 Kč	76 352,55 Kč
	5	Podlahová vana	300 x 300	1				70 DN	Dodávka stavby		
	6	Pojízdný pracovní stůl policový	815 x 840 x 900	2						20 189,56 Kč	40 379,12 Kč
125 PRADELNA	1	Vybavení místnosti		1					řeší stavba		
127 HRUBA PŘIPRAVNÁ ZELENINY	1	Umyvátko na ruce		1			TV + SV	50 DN	Dodávka ZTI		
	2	Mycí stůl s dvoudřezem (600x500)	1600 x 700 x 900	1						36 894,96 Kč	36 894,96 Kč
	3	Sprcha předoplachová stolní s baterií	200 x 340 x 1080	1			TV + SV	50 DN		5 603,18 Kč	5 603,18 Kč
	4	Podlahová vana	1000 x 300	1				70 DN	Dodávka stavby		
	5	Pracovní stůl policový včetně zásuvky na nože	1400 x 700 x 900	1						33 479,53 Kč	33 479,53 Kč
	6	Police dvoupatrová	1400 x 300	1						9 590,27 Kč	9 590,27 Kč
	7	Odpadní nádoba pojízdná 50L, CNS		1						4 379,66 Kč	4 379,66 Kč
	8	Regál nerezový čtyřštvrtový	1400 x 500 x 1800	2						17 157,32 Kč	34 314,64 Kč
	9	Škrabka brambor, nerezové provedení, náplň min. 40 kg	800 x 880 x 1000	1	400	1,5	SV			62 076,46 Kč	62 076,46 Kč
		Lapač šlupky a škrabu ke škrabce 40 kg		1						5 558,40 Kč	5 558,40 Kč
	10	Podlahová vana	300 x 300	1				70 DN	Dodávka stavby		
	11	Vozík na zeleninu vanový GN 2/1	790 x 655 x 600	1						18 952,51 Kč	18 952,51 Kč
	12	Paleta plastová	1200 x 800	2						3 093,67 Kč	6 187,34 Kč
	13	Pojízdný pracovní stůl policový	815 x 840 x 900	1						20 189,56 Kč	20 189,56 Kč
	14	Sanitační hadice 20m, samonavíjecí		1			SV		Dodávka ZTI		
	15	Podlahová vana	300 x 300	1				70 DN	Dodávka stavby		
128 PŘIPRAVNÁ CHLAZENÉ STRAVY	1	Umyvátko na ruce		1			TV + SV	50 DN	Dodávka ZTI		
	2	Mycí stůl s dvoudřezem (500x500)	1600 x 700 x 900	1						35 373,64 Kč	35 373,64 Kč
	3	Sprcha předoplachová stolní s baterií	200 x 340 x 1080	1			TV + SV	50 DN		5 603,18 Kč	5 603,18 Kč
	4	Podlahová vana	1000 x 300	1				70 DN	Dodávka stavby		
	5	Odpadní nádoba pojízdná 50L, CNS		1						4 379,66 Kč	4 379,66 Kč
	6	Chladicí skříň, nerezová	710x835x2050	1	230	0,2				71 571,98 Kč	71 571,98 Kč





211 PRIPRAVNA MASA	1	Umyvátko na ruce		1			TV + SV	50 DN	Dodávka ZTI			
	2	Mycí stůl s dřezem (400x400), polipový	1400 x 700 x 900	1					doměrek	27 989,86 Kč	27 989,86 Kč	
	3	Baterie stolní s pákovým ovládáním, robustní nerezové provedení, otočné ramínko, páka dlouhá 310 mm		1			TV + SV	50 DN		3 256,11 Kč	3 256,11 Kč	
	4	Podlahová vana	600 x 300	1				70 DN	Dodávka stavby			
	5	Police dvoupatrová	1400 x 300	1					doměrek	9 590,27 Kč	9 590,27 Kč	
		Chladicí skříň podstolová 160 L vně i uvnitř nerezová ocel AISI 304 ventilované chlazení automatické odtávání automatické odpařování kondenzátu automatické vypnutí ventilátoru chladivo R452a digitální termostat zámek vnitřní zaoblené rohy izolace 60 mm vysoká účinnost chlazení (okolní teplota 43 °C, vlhkost 65 %) nahraditelné magnetické pryžové těsnění 0 až +10 °C								13 360,78 Kč	13 360,78 Kč	
	6	připojení na HACCP	600 x 600 x 850	1	230	0,27						
	7	Pracovní stůl polipový	1300 x 700 x 900	2						23 996,51 Kč	47 993,02 Kč	
		Chlazený stůl třísekový skříňkový, v hygienickém provedení H2 celonerezové provedení – vnější i vnitřní konstrukce z nerezové chromniklové oceli 18/10, tl. izolace 40 mm, dvoupášťová dvířka i čela zásuvek s těsněním nasouvacím do drážky, pracovní deska tl. 40 mm s atesty pro použití ve styku s potravinami, síla použitého materiálu 1,5 mm, s nerez výtuhami, deska plně zavařená a vybroušená, povrchová úprava jemným brusem 320, zadní lem 100 mm, deska spojena se sousední pozicí vřasovou spárou, výškové stavitelné nohy výšky 150 mm z uzavřených profilů 40x40x1,5 mm vestavěný chladicí agregát vpravo, opatřený mřížkou (perforovaným krytem) čelní ovládací panel s elektronickými ovládacími prvky a digitálním ukazatelem teploty regulace teploty v rozmezí 0°C až +10°C sekce s dvířky a vnitřním prostorem na GN1/1								166 417,81 Kč	166 417,81 Kč	
	8	připojení na HACCP	1750 x 700 x 900	1	230	0,5		50 DN				
	9	Police dvoupatrová	1700 x 300	1						10 136,95 Kč	10 136,95 Kč	
	10	Odpadní nádoba pojízdná 50L, CNS		1						4 379,66 Kč	4 379,66 Kč	
		Nářezový stroj vertikální (vodorovný řezný stůl), prům.nože 300mm, výška krájeného produktu min. 220 mm, síla plátku od 0 do 15 mm, Přímý pohon ozubenými koly s permanentním olejovým mazáním. Integrované brusné zařízení a demontovatelný kryt nože, tvarovaný chromovaný nůž								56 586,78 Kč	56 586,78 Kč	
	11	Váha stolní 15 kg platforma 280x293 provedení plast,kryt nerez je snadno přenosná Provoz přes síťový adaptér, vč. Síťového napáječe	680 x 580 x 480	1	230	0,4						
	12	Včetně ověření CMI		1	230	0,2						
	13	Pracovní stůl polipový	900 x 700 x 900	1					doměrek	19 630,39 Kč	19 630,39 Kč	
	14	Police dvoupatrová	900 x 300	1					doměrek	7 408,77 Kč	7 408,77 Kč	
	15	Mycí stůl s dřezem (500x500)	700 x 700 x 900	1						21 694,22 Kč	21 694,22 Kč	
	16	Baterie stolní s pákovým ovládáním, robustní nerezové provedení, otočné ramínko, páka dlouhá 310 mm		1			TV + SV	50 DN		3 256,11 Kč	3 256,11 Kč	
	17	Podlahová vana	600 x 300	1				70 DN	Dodávka stavby			
		Universální šlehačí a míchací stroj 60 l, Spouštění a zvedání kotlíku motorové, vč. 30ti a 60ti litrového kotlíku, vozíku pod kotlík, hnětacího háku, míchače a šlehačí										
	18	mečly, mlýnku na maso	570 x 1070 x 1140	1	400	3			Slávající vybavení			
	19	Pojízdný pracovní stolek s vodítky na GN 1/1	815 x 640 x 900	1						20 259,32 Kč	20 259,32 Kč	
212 VARNA	1	Umyvátko na ruce		2			TV + SV	50 DN	Dodávka ZTI			
		Sokový zchlazovač provozní teplota +3 °C až -18 °C (chlazení/mrazení), ventilované chlazení, nerezové opláštění, kapacita 10 x GN 1/1 nebo rošty 600x400 mm, vestavěný agregát, sonda teploty jádra, samozavrací dveře s magnetickým těsněním	750 x 740 x 1320	1	230	1,5				192 923,83 Kč	192 923,83 Kč	

	<p>KONVEKTOMAT EL. - Počet vsunů 20 velikostí GN 1/1 s roztečí 65 mm  funkce pro rozpoznání velikosti, množství a stavu pokrmu  Horký vzduch 30 - 300°C, Pára 30 – 130°C, Kombinovaný režim 30-300°C, Řízení  vlhkosti 0-100% s přesností na procenta.  Regenerace potravin  Volba trvalého osvětlení (úsporné LED osvětlení)  Samonavíjecí sprcha  vícebodová teplotní sonda – minimálně 6-ti bodová  trojitě sklo rozevíratelné  Hladký ovládací panel s min 8" displejem  Programování až 1000programů s 20 kroky  Možnost ovládání přes vlastní programy na základní obrazovce  Možnost nastavení vlastní obrazovky (vzhled a nepoužívanější funkce a programy)  Program na sterilizaci a sušení  Nízkoteplotní pečení  Taktování ventilátoru, regulace rychlosti ventilátoru – minimálně 5 rychlostí – s min.  2reverzní ventilátory komory  Okamžité zastavení ventilátoru při otevření dveří  Klapka pro odtah přebytečné páry – automatická dle vlhkosti v komoře  Konektor na připojení k PC (USB a LAN), integrované rozhraní WLAN sloužící  bezdrátovému připojení.  Vlastní diagnostický systém  Automatický start, odložený start  Automatické mytí komory a automatické odvápnění konvektomatu čistícími tabletami  bez manipulace s tekutými chemikáliemi, s možností nastavení intenzity mytí podle míry  znečištění  Bezsváré zaoblené rohy varné komory Vnitřní a vnější materiál z ušlechtlé oceli dle  DIN 1.4301, hygienická hladká varná komora s oblymi rohy a optimalizovaným  prouděním vzduchu  Vývječ páry boilerový se senzorem zavápnění  vč. zavážecího vozíku</p>	877 x847x 1807	1	400	37,2	SV+SZ	50 DN	542 177,47 Kč	542 177,47 Kč
	<p>KONVEKTOMAT EL. - Počet vsunů 20 velikostí GN 1/1 s roztečí 65 mm  funkce pro rozpoznání velikosti, množství a stavu pokrmu  Horký vzduch 30 - 300°C, Pára 30 – 130°C, Kombinovaný režim 30-300°C, Řízení  vlhkosti 0-100% s přesností na procenta.  Regenerace potravin  Volba trvalého osvětlení (úsporné LED osvětlení)  Samonavíjecí sprcha  vícebodová teplotní sonda – minimálně 6-ti bodová  trojitě sklo rozevíratelné  Hladký ovládací panel s min 8" displejem  Programování až 1000programů s 20 kroky  Možnost ovládání přes vlastní programy na základní obrazovce  Možnost nastavení vlastní obrazovky (vzhled a nepoužívanější funkce a programy)  Program na sterilizaci a sušení  Nízkoteplotní pečení  Taktování ventilátoru, regulace rychlosti ventilátoru – minimálně 5 rychlostí – s min.  2reverzní ventilátory komory  Okamžité zastavení ventilátoru při otevření dveří  Klapka pro odtah přebytečné páry – automatická dle vlhkosti v komoře  Konektor na připojení k PC (USB a LAN), integrované rozhraní WLAN sloužící  bezdrátovému připojení.  Vlastní diagnostický systém  Automatický start, odložený start  Automatické mytí komory a automatické odvápnění konvektomatu čistícími tabletami  bez manipulace s tekutými chemikáliemi, s možností nastavení intenzity mytí podle míry  znečištění  Bezsváré zaoblené rohy varné komory Vnitřní a vnější materiál z ušlechtlé oceli dle  DIN 1.4301, hygienická hladká varná komora s oblymi rohy a optimalizovaným  prouděním vzduchu  Vývječ páry boilerový se senzorem zavápnění  vč. zavážecího vozíku</p>	877 x847x 1807	4	400	37,2	SV+SZ	50 DN	542 177,47 Kč	542 177,47 Kč
	5 Konvektomat elektrický, vč. příslušenství		1	400	37	SV+SZ	50 DN	stávající	
	6 Konvektomat elektrický, vč. příslušenství		1	400	37	SV+SZ	50 DN	stávající	

	<p>Varný kotol vhodný pro přípravu čirých i hustých a krémových polívek, omáček, brambor a bramborové kaše a dalších receptů s vyklápěním a mícháním.</p> <p>Technický popis:  Napětí 400 V  Příkon max.: 45 kW  Rozměr 1500x900x900 mm +/-5%  Užitný objem varné nádoby 300 lt. +/- 10%. Doba polívebná pro uvedení do varu vč. napouštění do 35 min. Systém montáže do podlahy přes nerezový konstrukční rám, který je součástí dodávky kotle. Hlučnost max. 70 db při max. otáčkách míchadla. Min. 3 programy pro automatické mytí využívající tabulety pro mytí. Ovládání pomocí jednoduchého dotykového displeje umístěného ergonomicky přímo v horní části konstrukce, s možností programování, zabudované do pracovní desky vpravo. Bezpečnostní STOP tlačítko umístěné vedle ovládacího panelu pro snadný dosah. Manometr tlaku duplikátoru mechanický umístěný v blízkosti ovládacího panelu pro snadnou vizuální kontrolu. Plastové víko zaručující kvalitní izolaci s bezpečnou dotykovou teplotou a s ergonomickým madlem, s možností otočení kolem své osy pro snadné čištění. Otvor s mřížkou pro dopiňování surovin i při zavřeném víku. Součástí víka je integrované LED osvětlení vnitřního varného prostoru. Výška vypouštěcí hrany kotle při vyklápení 600 mm +/-5%. Elektronicky řízené plynulé vyklápění. Automatické plnění vody s přesností na 1 dcl. Min. 6 přednastavených programů míchání, od jemného míchání po vysokorychlostní šlehání. Nastavení otáček míchání v rozmezí od min 5 do min.155 ot./minutu. Robustní nerezové míchadlo s objemovým odstupuňováním, snadno vyjímatelné a čistitelné s dostatečným výkonem na přípravu bramborové kaše při využití plného objemu kotle. Příslušenství: 1x Pedál pro ovládání míchání i při otevřeném víku, např. pro vyprázdňování. 1x Kolébkový držák gastronádob pro snadné dávkování při vyprázdňování jídla z kotle nebo pro přidávání surovin do kotle přes mřížku kotle (např. mléko) 1x Kolébka s možností aretace. 1x Čedící síto. 1x Sprcha s nárazuvzdornou konstrukcí pro teplou i studenou vodu s možností úpravy tlaku trysky. 1x Měrka pro sledování hladiny objemu v kottlině. 1x Čističí kartáčové míchadlo s vlastním pohonem kartáče pro snadné čištění.  Připojení na HACCP</p>	1500 x 900 x 900	1	400	45	SV+TV			1 288 284,16 Kč	1 288 284,16 Kč
8	Podlahová vana	1500 x 800	1				100 DN	Dodávka stavby		
9	Pojizdný pracovní stůlek s vodítky na GN 1/1	815 x 840 x 900	1						20 259,32 Kč	20 259,32 Kč
10	Neutrální modul s vodovodním napouštěcím otočným ramenem, celonerezová konstrukce, Kompatibilita spojení s varným blokem, shodné přední vyprofilování s varnými zařízeními	400 x 900 x 900	1			SV		doměrek	65 827,19 Kč	65 827,19 Kč
11	Neutrální modul, celonerezová konstrukce, Kompatibilita spojení s varným blokem, shodné přední vyprofilování s varnými zařízeními	400 x 900 x 900	1					doměrek	59 034,86 Kč	59 034,86 Kč
12	Sporák bez trouby, indukční konstrukce z nerez oceli AISI 304, tl. 2 mm 4 zóny výškově nastavitelné nerezové nohy	800 x 900 x 900	1	400	24				190 778,78 Kč	190 778,78 Kč
13	Fritéza 2x18 L samostatně stojící na podestavbě - uzavřená dvířky. Ohřev s tělesy v olejové lázni - materiál topnic incoloy Bezpečnostní termostat proti přehřátí Teplotní rozsah: 105°-185°C Vypouštění oleje do sběrné nádoby v podestavbě (součást zařízení) Vrchní deska vyrobena z nerez ocele 20/10 304 AISI Vnější konstrukce vyrobena z nerez oceli AISI 304. Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení. Boční hrany pravoúhlé - snadné sestavování varného bloku. Ochrana proti průniku vody IPX5 Připojení na HACCP	800 x 900 x 900	1	400	20				153 682,85 Kč	153 682,85 Kč
14	Tlaková Multifunkční PANEV , EL., 150 l, kapacita pány min. 3 x GN1/1, plocha nádoby min 59dm2 využitelný obsah min 140 l, vaření v tlaku min 0,3bar, motorické sklápění vany, Automatické napouštění vody s přesností na litry, Vypouštění vody po vaření a čištění přímo vestavěným odtokem v nádobě (bez nutnosti sklápění, mikroprocesorem řízené automatické vaření, min. 3 samostatně ovládané varné zóny, min 6 bodová sonda teploty jádra, ovládání přes dotykový min. 8" displej, ovládání displeje je možné také v rukavicích, využití: pečení, minutky, vaječné pokrmy, ryby, mléčné výrobky, přílohy a ruční modus se 3 provozy: pečení 30°-250°, vaření 30°-bod varu, fritování 30°-180°, možnost nízkoteplotního vaření přes noc, nastavení a zobrazování požadované teploty, aktuální teploty, času, dávkování vody, začátek a konec varného procesu a chybová hlášení,Rychleji reagující vysoce výkonné dno nádoby odolné proti poškrábání, rychlost předehřevu 0-200 stupňů max 3min. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navjžením a funkcí rozprašování a vodního paprsku, Integrovaná příslušná místní zásuvka (pro napětí s nulovým vodičem), integrované WI-Fl. zamykání displeje brání náhodné obsluze. Servisní diagnostický systém s automatickým zobrazováním servisních hlášení, funkce autolift, automatické vylázení varných košů na konci úpravy. Připojení na HACCP	1365 x 894 x 1025	1	400	41	SZ	50 DN		646 643,78 Kč	646 643,78 Kč

	15	Podlahová vana Tlaková Multifunkční PANEV , EL., 150 l, kapacita pánve min. 3 x GN1/1, plocha nádoby min 59dm2 využitelný obsah min 140 l, vaření v tlaku min 0,3bar, motorické sklápění vany, Automatické napouštění vody s přesností na litry, Vypouštění vody po vaření a čištění přímo vestavěným odtokem v nádobě (bez nutnosti sklápění), mikroprocesorem řízené automatické vaření, min. 3 samostatně ovládané varné zóny, min 6 bodová sonda teploty jádra, ovládání přes dotykový min. 8" displej, ovládání displeje je možné také v rukavicích, využití: pečení, minuty, vaječné pokrmy, ryby, mléčné výrobky, přílohy a ruční modus se 3 provozy: pečení 30°-250°, vaření 30°-bod varu, fritování 30°-180°, možnost nízkoteplotního vaření přes noc, nastavení a zobrazování požadované teploty, aktuální teploty, času, dávkování vody, začátek a konec varného procesu a chybová hlášení,Rychleji reagující vysoce výkonné dno nádoby odolné proti poškrábání,rychlost předehřevu 0-200 stupňů max 3min. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navjním a funkcí rozprašování a vodního paprsku, Integrovaná příslušná místní zásuvka (pro napětí s nulovým vodičem), integrované WI-FI. zamykání displeje brání náhodné obsluze. Servisní diagnostický systém s automatickým zobrazováním servisních hlášení, funkce autolift, automatické vytažení varných košu na konci úpravy.	1100 x 600	1				100 DN	Dodávka stavby				
	16	Připojení na HACCP	1365 x 894 x 1028	1	400	41	SZ	50 DN			646 643,78 Kč	646 643,78 Kč	
	17	Podlahová vana Multifunkční PANEV , EL., 150 l, kapacita pánve min. 3 x GN1/1, plocha nádoby min 59dm2 využitelný obsah min 140 l, motorické sklápění vany, Automatické napouštění vody s přesností na litry, Vypouštění vody po vaření a čištění přímo vestavěným odtokem v nádobě (bez nutnosti sklápění), mikroprocesorem řízené automatické vaření, min. 3 samostatně ovládané varné zóny, min 6 bodová sonda teploty jádra, ovládání přes dotykový min. 8" displej, ovládání displeje je možné také v rukavicích, využití: pečení, minuty, vaječné pokrmy, ryby, mléčné výrobky, přílohy a ruční modus se 3 provozy: pečení 30°-250°, vaření 30°-bod varu, fritování 30°-180°, možnost nízkoteplotního vaření přes noc, nastavení a zobrazování požadované teploty, aktuální teploty, času, dávkování vody, začátek a konec varného procesu a chybová hlášení,Rychleji reagující vysoce výkonné dno nádoby odolné proti poškrábání,(tloušťka max 2 cm)rychlost předehřevu 0-200 stupňů max 3min. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navjním a funkcí rozprašování a vodního paprsku, Integrovaná příslušná místní zásuvka (pro napětí s nulovým vodičem), integrované WI-FI. zamykání displeje brání náhodné obsluze. Servisní diagnostický systém s automatickým zobrazováním servisních hlášení, funkce autolift, automatické vytažení varných košu na konci úpravy.	1100 x 600	1				100 DN	Dodávka stavby				
	18	Připojení na HACCP	1365 x 894 x 1028	1	400	41	SZ	50 DN			564 638,08 Kč	564 638,08 Kč	
	19	Podlahová vana Multifunkční PANEV , EL., 150 l, kapacita pánve min. 3 x GN1/1, plocha nádoby min 59dm2 využitelný obsah min 140 l, motorické sklápění vany, Automatické napouštění vody s přesností na litry, Vypouštění vody po vaření a čištění přímo vestavěným odtokem v nádobě (bez nutnosti sklápění), mikroprocesorem řízené automatické vaření, min. 3 samostatně ovládané varné zóny, min 6 bodová sonda teploty jádra, ovládání přes dotykový min. 8" displej, ovládání displeje je možné také v rukavicích, využití: pečení, minuty, vaječné pokrmy, ryby, mléčné výrobky, přílohy a ruční modus se 3 provozy: pečení 30°-250°, vaření 30°-bod varu, fritování 30°-180°, možnost nízkoteplotního vaření přes noc, nastavení a zobrazování požadované teploty, aktuální teploty, času, dávkování vody, začátek a konec varného procesu a chybová hlášení,Rychleji reagující vysoce výkonné dno nádoby odolné proti poškrábání,rychlost předehřevu 0-200 stupňů max 3min. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navjním a funkcí rozprašování a vodního paprsku, Integrovaná příslušná místní zásuvka (pro napětí s nulovým vodičem), integrované WI-FI. zamykání displeje brání náhodné obsluze. Servisní diagnostický systém s automatickým zobrazováním servisních hlášení, funkce autolift, automatické vytažení varných košu na konci úpravy.	1100 x 600	1				100 DN	Dodávka stavby				
	20	Připojení na HACCP	1365 x 894 x 1028	1	400	41	SZ	50 DN			564 638,08 Kč	564 638,08 Kč	
	21	Podlahová vana	1100 x 600	1				100 DN	Dodávka stavby				

	<p>Multifunkční varný aparát, využitelný obsah min.150 l, Objem varné nádoby min.: 165l kapacita vany min. 2 x GN1/1, plocha nádoby min 37dm2 Automatické napouštění vody s přesností na litry, Vypouštění vody po vaření a čištění přímo vestavěným odtokem v nádobě (bez nutnosti sklápění). Vypouštění pokrmu výpustným ventilem 2" z materiálu AISI 316 s pojistkou proti otevření, s těsněním EPDM, s plynulou regulací proudu vypouštěného obsahu. mikroprocesorem řízené automatické vaření, sonda teploty jádra pokrmu vpichová, ovládání přes dotykový min. 7" displej, s možností ukládání textu (receptů) v českém jazyce ovládání displeje je možné také v rukavicích, využití: pečení, minutky, vaječné pokrmy, ryby, mléčné výrobky, přílohy a ruční režimy pro: pečení 30°-250°, vaření 30°-bod varu, fritování 30°-180°, možnost nízkoteplotního vaření, nastavení a zobrazování požadované teploty, aktuální teploty, času, dávkování vody, začátek a konec varného procesu a chybová hlášení, Rychle reagující vysoce výkonné dno nádoby, rychlost přehřevu 0-200°C max 5min. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navjjením, Integrovaná příslušná místní zásuvka (pro napětí s nulovým vodičem), zamykání displeje brání náhodné obsluze. Servisní diagnostický systém s automatickým zobrazováním servisních hlášení, Připojení na HACCP, včetně příslušenství: vozík pro vypouštění vařeného obsahu včetně GN1/1 200 se sklopnými držadly, 4 otočná kola 2 s brzdou, madlo, 2xGN1/1200 děrovaná se sklopnými držadly, plná lopatka, perforovaná lopatka, 2x děrovaný rošt na dno varné nádoby, kompletní příslušenství pro čištění nádoby a zařízení, kopist.</p>	1120 x 890 x 952	1	400	27,5	SV	DN50		681 249,99 Kč	681 249,99 Kč
23	<p>Multifunkční varný aparát, využitelný obsah min.150 l, Objem varné nádoby min.: 165l kapacita vany min. 2 x GN1/1, plocha nádoby min 37dm2 Automatické napouštění vody s přesností na litry, Vypouštění vody po vaření a čištění přímo vestavěným odtokem v nádobě (bez nutnosti sklápění). Vypouštění pokrmu výpustným ventilem 2" z materiálu AISI 316 s pojistkou proti otevření, s těsněním EPDM, s plynulou regulací proudu vypouštěného obsahu. mikroprocesorem řízené automatické vaření, sonda teploty jádra pokrmu vpichová, ovládání přes dotykový min. 7" displej, s možností ukládání textu (receptů) v českém jazyce ovládání displeje je možné také v rukavicích, využití: pečení ve velkém, minutky, vaječné pokrmy, ryby, mléčné výrobky, přílohy a ruční režimy pro: pečení 30°-250°, vaření 30°-bod varu, fritování 30°-180°, možnost nízkoteplotního vaření, nastavení a zobrazování požadované teploty, aktuální teploty, času, dávkování vody, začátek a konec varného procesu a chybová hlášení, Rychle reagující vysoce výkonné dno nádoby(tloušťka max 2 cm)rychlost přehřevu 0-200°C max 5min. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navjjením, Integrovaná příslušná místní zásuvka (pro napětí s nulovým vodičem), zamykání displeje brání náhodné obsluze. Servisní diagnostický systém s automatickým zobrazováním servisních hlášení, Připojení na HACCP, včetně příslušenství: vozík pro vypouštění vařeného obsahu včetně GN1/1 200 se sklopnými držadly, 4 otočná kola 2 s brzdou, madlo, 2xGN1/1200 děrovaná se sklopnými držadly, plná lopatka, perforovaná lopatka, 2x děrovaný rošt na dno varné nádoby, kompletní příslušenství pro čištění nádoby a zařízení, kopist.</p>	1120 x 890 x 952	1	400	27,5	SV	DN50		681 249,99 Kč	681 249,99 Kč
24	<p>Multifunkční varný aparát, využitelný obsah min.150 l, Objem varné nádoby min.: 165l kapacita vany min. 2 x GN1/1, plocha nádoby min 37dm2 Automatické napouštění vody s přesností na litry, Vypouštění vody po vaření a čištění přímo vestavěným odtokem v nádobě (bez nutnosti sklápění). Vypouštění pokrmu výpustným ventilem 2" z materiálu AISI 316 s pojistkou proti otevření, s těsněním EPDM, s plynulou regulací proudu vypouštěného obsahu. mikroprocesorem řízené automatické vaření, sonda teploty jádra pokrmu vpichová, ovládání přes dotykový min. 7" displej, s možností ukládání textu (receptů) v českém jazyce ovládání displeje je možné také v rukavicích, využití: pečení, minutky, vaječné pokrmy, ryby, mléčné výrobky, přílohy a ruční režimy pro: pečení 30°-250°, vaření 30°-bod varu, fritování 30°-180°, možnost nízkoteplotního vaření, nastavení a zobrazování požadované teploty, aktuální teploty, času, dávkování vody, začátek a konec varného procesu a chybová hlášení, Rychle reagující vysoce výkonné dno nádoby(tloušťka max 2 cm)rychlost přehřevu 0-200°C max 5min. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navjjením, Integrovaná příslušná místní zásuvka (pro napětí s nulovým vodičem), zamykání displeje brání náhodné obsluze. Servisní diagnostický systém s automatickým zobrazováním servisních hlášení, Připojení na HACCP, včetně příslušenství: vozík pro vypouštění vařeného obsahu včetně GN1/1 200 se sklopnými držadly, 4 otočná kola 2 s brzdou, madlo, 2xGN1/1200 děrovaná se sklopnými držadly, plná lopatka, perforovaná lopatka, 2x děrovaný rošt na dno varné nádoby, kompletní příslušenství pro čištění nádoby a zařízení, kopist.</p>	1120 x 890 x 952	1	400	27,5	SV	DN50		681 249,99 Kč	681 249,99 Kč
25	<p>Multifunkční varný aparát, využitelný obsah min.150 l, Objem varné nádoby min.: 165l kapacita vany min. 2 x GN1/1, plocha nádoby min 37dm2 Automatické napouštění vody s přesností na litry, Vypouštění vody po vaření a čištění přímo vestavěným odtokem v nádobě (bez nutnosti sklápění). Vypouštění pokrmu výpustným ventilem 2" z materiálu AISI 316 s pojistkou proti otevření, s těsněním EPDM, s plynulou regulací proudu vypouštěného obsahu. mikroprocesorem řízené automatické vaření, sonda teploty jádra pokrmu vpichová, ovládání přes dotykový min. 7" displej, s možností ukládání textu (receptů) v českém jazyce ovládání displeje je možné také v rukavicích, využití: pečení, minutky, vaječné pokrmy, ryby, mléčné výrobky, přílohy a ruční režimy pro: pečení 30°-250°, vaření 30°-bod varu, fritování 30°-180°, možnost nízkoteplotního vaření, nastavení a zobrazování požadované teploty, aktuální teploty, času, dávkování vody, začátek a konec varného procesu a chybová hlášení, Rychle reagující vysoce výkonné dno nádoby(tloušťka max 2 cm)rychlost přehřevu 0-200°C max 5min. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navjjením, Integrovaná příslušná místní zásuvka (pro napětí s nulovým vodičem), zamykání displeje brání náhodné obsluze. Servisní diagnostický systém s automatickým zobrazováním servisních hlášení, Připojení na HACCP, včetně příslušenství: vozík pro vypouštění vařeného obsahu včetně GN1/1 200 se sklopnými držadly, 4 otočná kola 2 s brzdou, madlo, 2xGN1/1200 děrovaná se sklopnými držadly, plná lopatka, perforovaná lopatka, 2x děrovaný rošt na dno varné nádoby, kompletní příslušenství pro čištění nádoby a zařízení, kopist.</p>	1120 x 890 x 952	1	400	27,5	SV	DN50		681 249,99 Kč	681 249,99 Kč

	<p>Multifunkční varný aparát, využitelný obsah min.150 l, Objem varné nádoby min.: 165l kapacita vany min. 2 x GN1/1, plocha nádoby min 37dm2</p> <p>Automatické napouštění vody s přesností na litry,</p> <p>Vypouštění vody po vaření a čištění přímo vestavěným odtokem v nádobě (bez nutnosti sklápění). Vypouštění pokrmu výpustným ventilem 2" z materiálu AISI 316 s pojistkou proti otevření, s těsněním EPDM, s plynulou regulací proudu vypouštěného obsahu.</p> <p>mikroprocesorem řízené automatické vaření,</p> <p>sonda teploty jádra pokrmu vpichová,</p> <p>ovládání přes dotykový min. 7" displej, s možností ukládání textu (receptů) v českém jazyce</p> <p>ovládání displeje je možné také v rukavicích,</p> <p>využití: pečení ve velkém, minuty, vaječné pokrmy, ryby, mléčné výrobky, přílohy a ruční režimy pro: pečení 30°-250°, vaření 30°-bod varu, fritování 30°-180°, možnost nízkoteplotního vaření, nastavení a zobrazování požadované teploty, aktuální teploty, času, dávkování vody, začátek a konec varného procesu a chybová hlášení, Rychle reagující vysoce výkonné dno nádoby(tloušťka max 2 cm)rychlost přehřevu 0-200°C max 5min.</p> <p>Integrovaná ruční sprcha s automatickým navjením, Integrovaná příslušná místní zásuvka (pro napětí s nulovým vodičem), zamykání displeje brání náhodné obsluze.</p> <p>Servisní diagnostický systém s automatickým zobrazováním servisních hlášení,</p> <p>Připojení na HACCP, včetně příslušenství: vozík pro vypouštění vařeného obsahu včetně GN1/1 200 se sklopnými držadly, 4 otočná kola 2 s brzdou, madlo, 2xGN1/1200 děrovaná se sklopnými držadly, plná lopatka, perforovaná lopatka, 2x děrovaný rošt na dno varné nádoby, kompletní příslušenství pro čištění nádoby a zařízení, kopist.</p>	1120 x 890 x 952	1	400	27,5	SV	DN50		681 249,99 Kč	681 249,99 Kč
26										
	<p>Elektrický rychlovarný kotel, dvouplášťový, objem varné nádoby 285l, celonerezová konstrukce AISI 304, varná nádoby z nerezového materiálu AISI 316, nerezový AISI 316 výpustný ventil 2" s gumovým těsněním a s regulací proudu, s pojistkou proti otevření, uzavřený varný systém duplikátoru, výroba páry parním generátorem, elektronické ovládání teploty vařeného pokrmu(displej), elektronické nastavení času(displej),Funkce autostart, napouštěcí baterie teplé a studené vody do varné nádoby. Vaření v 6GN1/1200, doba zavaření max. 45 min., Elektronické ovládání s min 3 přednastavenými režimy (vaření, jemné vaření, udržování, Konektivita RS485,</p> <p>Připojení na HACCP, Dvouplášťové víko,</p>	1400 x 850 x 920	1	400	35,8	TV+SV+SZ	50 DN		934 297,86 Kč	934 297,86 Kč
27										
	<p>Elektrický rychlovarný kotel, dvouplášťový, objem varné nádoby 285l, celonerezová konstrukce AISI 304, varná nádoby z nerezového materiálu AISI 316, nerezový AISI 316 výpustný ventil 2" s gumovým těsněním a s regulací proudu, s pojistkou proti otevření, uzavřený varný systém duplikátoru, výroba páry parním generátorem, elektronické ovládání teploty vařeného pokrmu(displej), elektronické nastavení času(displej),Funkce autostart, napouštěcí baterie teplé a studené vody do varné nádoby. Vaření v 6GN1/1200, doba zavaření max. 45 min., Elektronické ovládání s min 3 přednastavenými režimy (vaření, jemné vaření, udržování, Konektivita RS485,</p> <p>Připojení na HACCP, Dvouplášťové víko,</p>	1400 x 850 x 920	1	400	35,8	TV+SV+SZ	50 DN		934 297,86 Kč	934 297,86 Kč
28										
29	Podlahová vana	3600 x 400	1					100 DN	Dodávka stavby	
30	Podlahová vana	3600 x 400	1					100 DN	Dodávka stavby	
	<p>Přepavní vozík vhodný pro 2/1 nebo 1/1 GN nádoby s variabilním nastavením výšky pro pánev.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pro bezproblémové vyprazdňování a pohodlné porcování velkého množství jídla.</li> <li>• Pro odstranění GN nádob lze přepravní držadlo sklopit a GN nádoby se pomocí plynových válců zvednou do ergonomické výšky.</li> </ul> <p>Technické údaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vybavení: 4 vodící kolečka o průměru 125 mm, přičemž 2 lze zablokovat</li> <li>• Vysoký zásuv, vysoká poloha: 740 mm (29,1 in)</li> <li>• Vysoký zásuv, nízká poloha: 540 mm (21,3 in)</li> </ul> <p>• Materiál: Nerezová ocel</p>	620 x 883 x 806	2						34 951,92 Kč	69 903,84 Kč
31										
	<p>Regálový vozík na GN</p> <p>lyžiny na konce opatřeny ohyby nebo zarážkami proti vypadávání GN</p> <p>Vozík na koše k páni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kromě varných a fritovacích košů lze přepravovat a ukládat také GN nádoby.</li> <li>• Bezpečnost vozíku na koše je optimalizována zarážkami na každém konci zásuvky. Ty zabraňují vyklouznutí košů a kontejnerů během přepravy. Dále je vozík vybaven čtyřmi kolečky, přičemž dvě z nich lze zablokovat k zabezpečení parkovací polohy.</li> <li>• Díky elektrolytický leštěnému materiálu se vozík snadno čistí.</li> </ul> <p>Technické údaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vybavení: 4 vodící kolečka o průměru 125 mm, přičemž 2 lze zablokovat</li> <li>• Maximální kapacita: 3 koše nebo 16 1/1 GN nádob, 1 rameno pro automatické zdvihání a spouštění</li> <li>• Materiál: Nerezová ocel</li> <li>• Vzdálenost mezi GN zásuvkami: 75 mm</li> <li>• Maximální nosnost zásuvných ližin 40 kg</li> <li>• Maximální nosnost (plně naložení) 150 kg</li> </ul> <p>• Teplotní rozsah pro neomezené použití: -20 °C až +60°C</p>	560 x 385 x 1640	2						13 226,46 Kč	26 452,92 Kč
32										
	<p>Vozík na olej</p> <p>K plnění a vyprazdňování pánve i ke skladování a filtrování oleje. Má kapacitu 49 litrů a čerpá olej přímo do pánve. Před naplněním pánve lze ztluhý tuk nebo ochlazený olej ohřát. Při vyprazdňování se olej vrací zpět přes filtr do vozíku na olej. Díky Typu uchování má olej delší trvanlivost.</p>	418 x 692 x 1522	2						25 672,99 Kč	51 345,98 Kč
33										
	<p>Vozík na olej</p> <p>K plnění a vyprazdňování pánve i ke skladování a filtrování oleje. Má kapacitu 49 litrů a čerpá olej přímo do pánve. Před naplněním pánve lze ztluhý tuk nebo ochlazený olej ohřát. Při vyprazdňování se olej vrací zpět přes filtr do vozíku na olej. Díky Typu uchování má olej delší trvanlivost.</p>	603 x 855 x 1085	1						105 685,66 Kč	105 685,66 Kč
34										
35	Sanitační hadice 20m, samonavíjecí		1			SV			Dodávka ZTI	

	36	Podlahová vana	300 x 300	1				70 DN	Dodávka stavby			
	37	Podlahová vana	300 x 300	1				70 DN	Dodávka stavby			
	38	Podlahová vana	300 x 300	1				70 DN	Dodávka stavby			
213 MYTI KUCHYNSKEHO NADOBI	1	Změkčovač vody automatický (pro všechna gastronomická zařízení)		1	400	2	SV + SZ	60 DN		64 931,68 Kč	64 931,68 Kč	
	2	Regál nerezový čtyřroškový	1200 x 700 x 1800	5					doměrek	18 235,06 Kč	91 175,30 Kč	
	3	Mycí stůl otevřený s roštem 2x dřež 600x500x300	1600 x 800 x 900	1						44 045,50 Kč	44 045,50 Kč	
	4	Sprcha tlaková předoplachová stolní s ramínkem, délka hadice 1100 mm	200 x 340 x 1080	1			TV + SV	50 DN		5 603,18 Kč	5 603,18 Kč	
	5	Odpadní nádoba pojízdná 50L, CNS		1						4 379,66 Kč	4 379,66 Kč	
	6	Podlahová vana	1900 x 300	1				70 DN	Dodávka stavby			
	7	Granulová myčka černého nádobí kapacita 6GN1/1-65 na jeden mycí cyklus, včetně příslušenství k mytí hrnců, pánví, naběraček, metel, táců, vík gastronádob, náplň granulí ve stroji k mytí 8kg těžší než voda atmosferický izolovaný boiler v kombinaci s oplachovým čerpadlem, elektronický ovládací panel s grafickým displejem, viditelný, při otevřených dveřích, 3 mycí programy s možností volby mytí s granulí (2/3/5 min) a 3 mycí programy mytí bez granulí (2 min/2min30s/4min30s) veškeré hlavní vnitřní komponenty jakož i venkovní panely vyrobeny z ušlechtilé nerez oceli AISI 304, mycí nádrž vyrobena z ušlechtilé nerez oceli AISI 304, Ochrana proti vodě IPX5. Výbava: Škrabka; 1x Sběrač granulí 8l; 1x 8l originálních granulí; Držák mís a hrnců s košem na naběračky Vložka na tácy a víka, Držák na malé pánve Koš na velké hrnce Flexibilní držák hrnců 2x Granule 10l systém rekuperace tepla snižující nároky na vzduchotechniku na hodnotu 100m3/hod,	1025 x 957 x 2025	1	400	12	TV	60 DN			1 044 223,65 Kč	1 044 223,65 Kč
	8	Pracovní stůl policoový	1200 x 700 x 900	3					doměrek	19 287,80 Kč	57 863,40 Kč	
	9	Pojízdný pracovní stolek policoový	815 x 640 x 900	2						20 189,56 Kč	40 379,12 Kč	
215 PRIPRAVNA TESTA	1	Mycí stůl s dřezem (400x400), policoový	1200 x 700 x 900	1					doměrek	26 053,06 Kč	26 053,06 Kč	
	2	Baterie stolní s pákovým ovládáním, robustní nerezové provedení, otočné ramínko, páka dlouhá 310 mm		1			TV + SV	50 DN		3 256,11 Kč	3 256,11 Kč	
	3	Podlahová vana	600 x 300	1				70 DN	Dodávka stavby			
	4	Police dvoupalťová	1200 x 300	1					doměrek	7 956,49 Kč	7 956,49 Kč	
	5	Odpadní nádoba pojízdná 50L, CNS		1						4 379,66 Kč	4 379,66 Kč	
	6	Chlazený stůl třísekový skříňkový, v hygienickém provedení H2 celonerezové provedení – vnější i vnitřní konstrukce z nerezové chromniklové oceli 18/10, tl. izolace 40 mm, dvoupalťová dvířka i čela zásuvek s těsněním nasouvacím do drážky, pracovní deska tl. 40 mm s atesty pro použití ve styku s potravinami, síla použitého materiálu 1,5 mm, s nerez výztuhami, deska plně zavařená a vybroušená, povrchová úprava jemným brusem 320, zadní lem 100 mm, deska spojena se sousední pozicí vřasovou spárou, výškově stavitelné nohy výšky 150 mm z uzavřených profilů 40x40x1,5 mm vestavěný chladič agregát vpravo, opatřený mřížkou (perforovaným krytem) čelní ovládací panel s elektronickými ovládacími elementy a digitálním ukazatelem teploty regulace teploty v rozmezí 0°C až +10°C sekce s dvířky a vnitřním prostorem na GN1/1	1750 x 700 x 900	1	230	0,5		60 DN			166 417,81 Kč	166 417,81 Kč
	6	připojení na HACCP										
	7	Pracovní stůl policoový se zásuvkovým blokem s bukovou deskou	1600 x 700 x 900	2					doměrek	47 053,78 Kč	94 107,56 Kč	
	8	Pracovní stůl policoový s bukovou deskou	1200 x 700 x 900	2					doměrek	10 780,47 Kč	21 560,94 Kč	
	9	Váha stolní 15 kg platforma 280x293 provedení plast,kryt nerez je snadno přenosná Provoz přes síťový adaptér, vč. Síťového napáječe Včetně ověření CMI		1	230	0,2				8 308,45 Kč	8 308,45 Kč	
	10	Kráječ chleba a knedlíků tloušťka krajice 13mm bezpečnostní posouvání, kryt a pojistka, Stop tlačítko + kompletní příslušenství	600 x 600 x 630	1	230	0,3				95 321,70 Kč	95 321,70 Kč	
	11	Univerzální šlehač a míchací stroj 60 l, Spouštění a zvedání kotlíku motorové, vč. 30ti a 60ti litrového kotlíku, vozíku pod kotlík, hnětačící háku, míchače a šlehačí metly, mlýnku na maso	570 x 1070 x 1140	1	400	3			Slávající vybavení			
	12	Dělička těsta/vykulovačka + příslušenství	570 x 640 x 1320	1	400	0,75				252 507,45 Kč	252 507,45 Kč	
	30	pořadí										



	Spirálový hnětač těsta, objem díže 120 lt. Náplň celková max. 80 kg Náplň mouky max. 50 kg Model je v pojižděm provedení se dvěma motory, dvourychlostní. Otláčky 1 rychlost 101 ot/min Otláčky 2 rychlost 203 ot/min Přehledný elektronický ovládací panel pro jednoduché nastavení času, rychlosti a směru otáčení mísy. Otáčení mísy 2 směry Zařízení je v provedení s pevnou hlavou, mísou a výklopným bezpečnostním zákrytem. provedení stroje v laku zesílený nerezový hnětačí hák mísa opatřena bezpečnostním zákrytem Casovač Pojezdová kolečka	710 x 1140 x 1200	1	400	5,3				313 135,48 Kč	313 135,48 Kč
	14									
	15 Sanitační hadice 20m, samonavíjecí		1			SV		Dodávka ZTI		
	16 Podlahová vana	300 x 300	1				70 DN	Dodávka stavby		
216 MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ	1 Třídící stůl s otvorem na shoz odpadků, s přesahem desky	1250 x 800/600 x 900	2					doměrek	21 954,54 Kč	43 909,08 Kč
	2 Odpadní nádoba pojižděná 60L, CNS		2						4 379,66 Kč	8 759,32 Kč
	3 Vstupní stůl k myčce válečkové s velkým dřezem	1050 x 620 x 900	1						44 188,37 Kč	44 188,37 Kč
	4 Sprcha laková předoplachová stolní s ramínkem, délka hadice 1100 mm	200 x 340 x 1080	1			TV + SV	50 DN		5 603,18 Kč	5 603,18 Kč
	Tuneiová košová myčka včetně sušící zóny, s funkcí pro jednu obsluhu: myčka myje nádobí bez zastavení myčky koncovým spínačem až do úplného zaplnění mycího stroje a výstupní válečkové dráhy, pak se obsluha přesune na konec válečkové dráhy a odebírá všechny domývané koše. Využitelná vstupní výška v mm:440; Počet rychlostí:3(120/180/240 košů za hod.); Rychlost dle DIN SPEC 10534 sekce 7.120/180/240 košů/h(hygienické výsledky mytí); Předmycí zóna v mm:650; Mycí zóna včetně oplachu v mm:1350; Sušící zóna v mm:850; Rekuperace s účinností v kw/h:10; Oplach včetně oplachového čerpadla a breaktanku:trojitý; Mytí bez manuálního předmytí sprchou odstranění hrubých nečistot v předmycí zóně pomocí čerpadla, které odčerpá hrubé nečistoty mimo předmycí zónu ven z myčky do síťové příhrádky; Mytí a čištění vnitřního prosotroje:Automaticky samostatným systémem vnitřních prostor myčky a rekuperátoru; Tanky Hlubokotažené, bezesperé; Ovládání dotykovou obrazovkou v českém jazyce rozměr dotykové obrazovky min 6"; Mycí ramena CNS AISI 304 v blocích, celonerezová; Mycí čerpadla CNS samovypouštěcí, ZácionyKódované; Úspora vody: Rozpoznáním prázdných míst bez nádobí a regulace spotřeby vody; Spotřeba čisté vody v l/h 140; Množství odváděného vzduchu v m3/h: 280; Teplota odváděného vzduchu v st.C:28; Komunikace TCP/IP pro kabel CAT6 do 80m+wifi. Maximální délka mezi vstupním a výstupním stolem: 2850mm, Rozměry jsou maximální, instalovaný příkon je maximální								1 849 891,05 Kč	1 849 891,05 Kč
	5	3150 x 872 x 2150	1	400	32,1	TV + SZ	60 DN			
	6 Výstupní válečková dráha	1050 x 820 x 900	1					doměrek	51 000,27 Kč	51 000,27 Kč
	7 Podlahová vana	2000 x 400	1				70 DN	Dodávka stavby		
	8 Pojižděný stůl na koše	1200 x 600 x 900	2						23 528,97 Kč	47 057,94 Kč
	9 Pojižděný pracovní stůl policový	815 x 640 x 900	1						20 189,56 Kč	20 189,56 Kč
217 VYDEJ JIDEL	1 Umyvatko na ruce		2			TV + SV	60 DN	Dodávka ZTI		
	Chladicí skříň 700 L, prosklené dveře ventilované chlazení automatické odtávání automatické odpařování kondenzátu automatické vypnutí ventilátoru chladivo R452a digitální termostat zámek samozavírací dveře (90 °) vnitřní zaoblené rohy izolace 60 mm vysoká účinnost chlazení (okolní teplota 43 °C, vlhkost 65 %) nastavitelné roštové police 3 ks zatížitelnost roštů min.30 kg / 1 ks nastavitelné nerezové nožky nahraditelné magnetické pryžové těsnění vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1 0 až +10 °C								69 757,01 Kč	139 514,02 Kč
	2 připojení na HACCP	710 x 800 x 2035	2	230	0,27					

	Vyhřívavý vozík dvouplášťový s izolací, s lisovanými vsuny, rozteč vsunů 85 mm, celonerezová skříň v provedení min H2 dle DIN 18865-9, pro 14x GN 1/1-65, digitální termostat umožňující stahování dat HACCP teplota +30 až +90°C, jednodílné uzamykatelné dveře s těsněním oločné o 270°, arelace otevřených dveří, rohové nárazníky									99 323,38 Kč	
3	4x oločná transportní kolečka Ø125mm (2x s brzdou)	595 x 730 x 1425	2	230	2,3						198 646,76 Kč
4	Podlahová vana	300 x 300	1					70 DN	Dodávka stavby		
5	Regál skladový, pozink	1000 x 430 x 1800	4							3 892,34 Kč	15 569,36 Kč
6	Pojízdný ohřevný talířový zásobník, 2x50 talířů	1080 x 480 x 900	4	230	1,6					46 328,00 Kč	185 312,00 Kč
	Vyhřívavý výdejní vozík s otevřeným spodním prostorem dělené vany 3x GN1/1-200, celonerezové provedení se spodní polici 4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou připojení flexišňůrou do zásuvky silikonové topné těleso 750W, pro každou vanu, zabudovaný havarijní termostat teplota každé sekce je regulována samostatně, na ovládacím panelu vozíku									40 097,97 Kč	
7	zabudovaná el. zásuvka pro připojení talířového zásobníku	1240 x 700 x 900	4	230	2,1				zásuvka pro zásobník		160 391,88 Kč
8	Výdejní deska s nástavbou	5600	1						doměrek	76 795,09 Kč	76 795,09 Kč
9	Pracovní stůl s nevyhřívavým pružinovým zásobníkem na koše a misky, kapacita 5 košů	700 x 700 x 900	2							39 182,67 Kč	78 365,34 Kč
	Stůl s chlazenou vanou 2x 1/1 GN, vč. nástavby přefukovaná vana s přestavitelnou hloubkou vany a germicidní lampou									125 450,37 Kč	
10	Tropikalizovaný agregát (do okolní teploty +43 °C)	1000 x 700 x 900	2	230	0,3			50 DN			250 900,74 Kč
11	Pojezd na plata	2800	2						doměrek	8 685,39 Kč	17 370,78 Kč
	Stůl skříňkový pod vířič nápojů Nerezová konstrukce se zabudovaným zásobníkem na koše a misky a se zabudovanou odkapničkou pod výrobnik čaje. V desce prohlubeň o velikosti výrobniku čaje. Prohlubeň bude hluboká dle výšky podstavce výrobniku.	1800 x 700 x 900	2						doměrek	83 606,16 Kč	167 212,32 Kč
12	Výrobnik čaje a nápojů 2 x 20l vč. 2 ks termosů 20 l a filtrů na čaj	1173 x 600 x 947	2	400	10,5V			50 DN		120 087,95 Kč	240 135,90 Kč
13	Stůl skříňkový	1000 x 700 x 900	2						doměrek	39 045,22 Kč	78 090,44 Kč
14	Vířič na nápoje, 3 x 6l	450 x 300 x 600	2	230	2,5					32 784,99 Kč	65 569,98 Kč
15	Pojezd na plata	4700	2						doměrek	13 081,72 Kč	26 163,44 Kč
16	Pojízdný stojan na přístroje a podnosy, s krytem z plexiskla na přístroje	752 x 630 x 1300	4							13 631,52 Kč	54 526,08 Kč
17	Terminál pro výdej stravy s tlečkou, dotykový displej 3,5 palců		2						doměrek		
18	Pc box k objednávkovému systému, 17 palcový barevný dotykový displej, identifikace přes integrovanou čtečku čipů, vč. Softwaru na obj. jídel, vč.500ks bezkontaktních čipů		2	230	2				doměrek		
19	Chladicí vana, pojízdná, hloubka vany 300mm	1200 x 700 x 900	2	230	1,5					115 744,51 Kč	231 489,02 Kč
20	218 MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ										
1	Filtrací stůl s otvorem na shoz odpadků, s přesahem desky	1250 x 800/600 x 900	2						doměrek	21 552,61 Kč	43 105,22 Kč
2	Odpadní nádoba pojízdná 60L, CNS		2							4 379,66 Kč	8 759,32 Kč
3	Vstupní stůl k myčce válečkový s velkým dřezem	1050 x 620 x 900	1							44 188,37 Kč	44 188,37 Kč
4	Stolní lakovaná předoplachová stolní s ramínkem, délka hadice 1100 mm	200 x 340 x 1080	1					TV + SV		5 603,18 Kč	5 603,18 Kč
	1.úroveň kosová myčka včetně sušící zóny, s funkcí pro jednu obsluhu myčka myje nádobí bez zastavení myčky koncovým spínačem až do úplného zaplnění mycího stroje a výstupní válečkové dráhy, pak se obsluha přesune na konec válečkové dráhy a odebírá všechny domývané koše. Využitelný vstupní výška v mm:440; Počet rychlostí:3(120/180/240 košů za hod.); Rychlost dle DIN SPEC 10534 sekce 7.120/180/240 košů/h(hygienické výsledky mytí); Předmycí zóna v mm:650; Mycí zóna včetně oplachu v mm:1350; Sušící zóna v mm:850; Rekuperace s účinností v kw/h:10; Oplach včetně oplachového čerpadla a breaktanku:trojitý; Mytí bez manuálního předmytísprchou odstranění hrubých nečistot v předmycí zóně pomocí čerpadla, které odčerpá hrubé nečistoty mimo předmycí zónu ven z myčky do síťové příhrádky; Mytí a čištění vnitřního prostrostrroje:Automaticky samostatným systémem vnitřních prostor myčky a rekuperátoru; Tanky Hlubokotažené, bezesperé; Ovládání dotykovou obrazovkou v českém jazyce rozměr dotykové obrazovky min 6"; Mycí ramena CNS AISI 304 v blocích, celonerezová; Mycí čerpadla CNS samovypouštěcí, ZáclonyKódované; Úspora vody: Rozpoznáním prázdných míst bez nádobí a regulace spotřeby vody; Spotřeba čisté vody v l/h 140; Množství odváděného vzduchu v m3/h: 280; Teplota odváděného vzduchu v st.C:28; Komunikace TCP/IP pro kabel CAT6 do 80m+wifi. Maximální délka mezi vstupním a výstupním stolem: 2850mm, Rozměry jsou maximální, instalovaný příkon je maximální										
5		3150 x 872 x 2150	1	400	32,1			TV + SZ	50 DN		
6	Výstupní válečková dráha	1050 x 620 x 900	1						doměrek	51 000,30 Kč	51 000,30 Kč
7	Podlahová vana	2000 x 400	1					70 DN	Dodávka stavby		
8	Pojízdný stůl na koše	1200 x 600 x 900	2							23 528,97 Kč	47 057,94 Kč
9	Pojízdný pracovní stolek policový	815 x 640 x 900	1							20 189,55 Kč	20 189,55 Kč
219 JIDELNA	1 Vybavení místnosti		1						řeší stavba		
220 JIDELNA	1 Vybavení místnosti		1						řeší stavba		
HACCP	1 Monitoring systému HACCP- připojení technologie		1							338 419,00 Kč	338 419,00 Kč
	Provozní organizační řád		1								

	Počítačový program		1								
	- instalace		1								
	- licence		3								
	- doprovodné programové úpravy		1								
	Zavedení systému HACCP definice SW programu, trénink zaměstnanců		1								
	Audit do 3 měsíců od zavedení		1								
	QIT A: Prostorový teploměr, -55...125°C		1								
	QIT B: Prostorový teploměr, -55...125°C, vodotěsný do chladících boxů		5								
	QIT V: prostorový vlhkoměr s teploměrem		1								
	QIT C: Teploměr pro montáž do zařízení (konektorované kabelové čidlo)		10								
	Vpichová teplotní sonda jednoduchá -55...200°C		1								
	Převodník pT100/RS485		10								
	Montážní skříň na stěnu		4								
	Vodotěsná zásuvka na stěně pro připojení k internímu komunikačnímu rozhraní		8								
	Teplotní čidlo pT100 -55...200°C		9								
	Napájecí zdroj 15V/1A		1								
	Převodník RS485/Ethernet		2								
	QIT Q kombinovaný adaptér 1 teploměr + 2 DI + 2 DO (nebo T+3DI), RS485 nebo USB		3								
	Jazyčkové relé nebo pomocné relé		3								
	QIMonWeb (webové rozhraní pro QIMonitor)		1								
	QIMonitor		1								
	Licence pro připojení QITx, R1, RTR (Kč/ks)		31								
	Licence pro připojení analogového vstupu		8								
	Licence pro připojení digitálního vstupu		3								
	Instalace software, nastavení, oživení		42								
	Vpichový teploměr DFP450W		2								
	HACCP manager 37100, kit		1								
	2 Kabelové rozvody								řeší slaboproud		
VZT strop	1 VZT strop								SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE		
Demontáž stávající technologie	1 Demontáž stávající gastronomie technologie a zařízení		1						104 129,00 Kč	104 129,00 Kč	
Doprava a montáž nové a stávající technologie	1 Doprava a montáž nové a stávající technologie		1						855 107,00 Kč	855 107,00 Kč	
		PŘÍKON CELKEM					718,76 KW		Cena celkem (Kč bez DPH)	20 656 417,43 Kč	22 504 816,33 Kč

TECHNICKÝ STANDARD NÁBYTKU UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

Všeobecně uvedené rozměry i příkony jsou v toleranci +-10%, netýká se zařízení, kde je uvedena maximální či minimální hodnota.

**Příloha č. 2**  
**Dokumentace pro provádění stavby - DPS (volná příloha),**

**Příloha č. 3:**  
**Platný doklad o pojištění Zhotovitele**  
**na odpovědnost za škodu způsobenou činností Zhotovitele**  
**v souvislosti s plněním této Smlouvy o Dílo**

## Potvrzení o pojištění / Insurance Certification

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/23 PSČ 186 00, IČ: 63998530, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 3433, zastoupená na základě zmocnění níže podepsanou osobou

potvrzuje, že

**SAMSON PRAHA, spol. s.r.o. ; IČO: 48539589** zastoupenou oprávněnou osobou společnosti dle výpisu z obchodního rejstříku (dále jen pojištěný, současně pojistník).

Má uzavřenou pojistnou smlouvu podnikatelské činnosti č. [REDACTED] ze dne 28.05.2020. Na pojištění obecné odpovědnosti a na pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku s limitem pojistného plnění ve výši 50.000.000,- Kč.

Dále pak na profesní odpovědnost pro pojištění odpovědnosti autorizovaných architektů, autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě s limitem pojistného plnění ve výši 20.000.000,- Kč.

Doba trvání pojištění: od 29.05.2023 do 28.05.2024 s automatickým prodlužováním.

Toto potvrzení o pojištění se vydává na žádost pojištěného a zavazuje pojistitele k pojistnému krytí podle výše uvedené pojistné smlouvy.

Místo a datum vystavení: V Hradci Králové, dne:



Digitálně podepsal  
Ing. Jan Višňák  
Datum: 2024.01.23  
12:05:48 +01'00'

Podpis a razítko pojistitele

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s.,  
Vienna Insurance Group

Osvědčení o pojištění

Potvrzujeme, že jsme s pojistníkem

**DEREZA, společnost s ručením omezeným**  
**Libocká 685/43d, Liboc, 161 00 Praha 6**  
**IČ: 480 36 315**

dne 07. 10. 2016 uzavřeli pojistnou smlouvu č. [REDAKCE] na pojištění odpovědnosti.

**Limit pojistného plnění pro pojištění obecné odpovědnosti a odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku činí 100.000.000,- Kč.**

**Přesný rozsah pojištění je vymezen ve shora uvedené pojistné smlouvě včetně dodatků a příslušných pojistných podmínkách pojistitele.**

Tato pojistná smlouva je uzavřena s automatickou prolongací a pojištění se prodlužuje vždy na další rok, pokud pojistník nebo pojistitel nesdělí písemně druhému účastníku smlouvy, nejméně 6 týdnů před uplynutím pojistného roku, že na dalším pojištění nemá zájem.

**Toto osvědčení o pojištění je vystaveno na dobu od 10. 10. 2023 do 09. 10. 2024.**

V Plzni dne 24.10.2023



Digitálně podepsal  
Michaela Křížová  
Datum: 2023.10.24  
08:45:00 +02'00'

Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group





**Příloha č. 4:  
Seznam poddodavatelů Zhotovitele**

1)  
Název: **MAVA spol. s r.o.**  
Sídlo: **Sovova 1291/5, 703 00 Ostrava - Vítkovice**  
Právní forma: **společnost s ručením omezeným**  
IČO: **48397555**  
DIČ: **CZ48397555**  
Rozsah plnění Smlouvy: **GASTRO/servis**

2)  
Název: **INTERGAST a.s.**  
Sídlo: **Na Vinobraní 1792/55, 106 00 Praha 10**  
Právní forma: **akciová společnost**  
IČO: **62917153**  
DIČ: **CZ62917153**  
Rozsah plnění Smlouvy: **GASTRO/servis**

**Příloha č. 5:**  
**Realizační tým Zhotovitele**

Stavbyvedoucí	Filip Zábranský (DEREZA)
Vedoucí realizace dodávky a montáže gastrotechnologie	Ing. Lenka Bestová (MAVA spol. s r.o.)
Servisní technik (3)	Ondřej Luža (MAVA spol. s r.o.)
Servisní technik (4)	Filip Révay (MAVA spol. s r.o.)
Servisní technik (5)	Petr Papírník (MAVA spol. s r.o.)
Servisní technik (6)	David Kolc (INTERGAST a.s.)
Servisní technik (7)	David Štrencl (INTERGAST a.s.)
Servisní technik (8)	Petr Malenický (INTERGAST a.s.)

*V případě postupu dle ustanovení 11.2. Smlouvy je odborná kvalifikace jednotlivých členů realizačního týmu uvedena v nabídce zhotovitele ze dne 21. 03. 2024.*

Příloha č. 6:  
Předávací protokol<sup>1</sup> (vzor)

Zhotovitel - Předávající:	Objednatel - Přebírající:
XXXXXX XXXXXX XXXXXX IČO: XXXXXXXX, DIČ: CZXXXXXXX	Městská část Praha 5, náměstí 14. října 1381/4, 150 22, Praha 5 - Smíchov IČO: 00063631, DIČ: CZ00063631

Předmět předání:

Splnění stanovené lhůty pro předání předmětu plnění Veřejné zakázky:

Předání předmětu plnění Veřejné zakázky dne ____ . ____ . ____
Dodržení lhůty pro předání: <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Počet dnů prodlení: ____

Výsledek: (variantu výsledku označte křížkem)

<input type="checkbox"/> akceptováno	<input type="checkbox"/> akceptováno s výhradami*	<input type="checkbox"/> neakceptováno*
--------------------------------------	---	---

\* Popis vad a nedodělků a dohodnutý další postup: <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Předávací protokol (strana 1/2)

<sup>2</sup> Předávací protokol (strana 2/2)

Popis vad a nedodělků	Další dohodnutý postup

Předané doklady a revize: **XXXXXXXXXXXXXXXXXX**  
**XXXXXXXXXXXXXXXXXX**  
**XXXXXXXXXXXXXXXXXX**

**Stanovení lhůty pro odstranění a předání vad a nedodělků:**

Uvedené vady a nedodělky budou Předávajícím odstraněny a předány nejpozději do \_\_. \_\_. \_\_\_\_

Po odstranění vad a nedodělků označených v Předávacím protokolu dojde k sepsání Protokolu o odstranění vad, který podepíše obě Smluvní strany.

Předávací protokol je vypracován ve 2 (dvou) vyhotoveních, přičemž každá ze Smluvních stran obdrží po 1 (jednom) vyhotovení.

V Praze dne \_\_. \_\_.

V Praze dne \_\_. \_\_. \_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**Předávající:**

**Přebírající:**

\_\_\_\_\_  
**[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]**  
**[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]**  
**[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]**  
Oprávněná osoba Zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Městská část Praha 5  
Oprávněná osoba Objednatele

Příloha č. 7:  
Protokol o odstranění vad<sup>3</sup> (vzor)

Zhotovitel - Předávající:	Objednatel - Přebírající:
XXXXXX XXXXXX XXXXXX IČO: xxxxxxxx, DIČ: CZxxxxxxx	Městská část Praha 5, náměstí 14. října 1381/4, 150 22, Praha 5 - Smíchov IČO: 00063631, DIČ: CZ00063631

Předmět předání:

Lhůta pro předání Díla a odstranění vad a nedodělků:

Vady a nedodělky byly Předávajícím odstraněny a řádně provedené Dílo předáno dne __. __. ____
Dodržení lhůty pro předání: <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Počet dnů prodlení v případě nedodržení stanovené lhůty: ____

Výsledek předání odstraněných vad a nedodělků: (variantu výsledku označte křížkem)

<input type="checkbox"/> akceptováno	<input type="checkbox"/> akceptováno s výhradami*	<input type="checkbox"/> neakceptováno*
--------------------------------------	---	---

\* Popis přetrvávajících vad a nedodělků a dohodnutý další postup: <sup>4</sup>

<sup>3</sup> Protokol o odstranění vad (strana 1/2)

<sup>4</sup> Protokol o odstranění vad (strana 2/2)

Popis neodstraněných vad a nedodělků	Další dohodnutý postup

V případě neodstranění všech vad a nedodělků označených v Protokolu o odstranění vad dojde k sepsání dalšího Protokolu o odstranění vad, který podepíší obě Smluvní strany.

Protokol o odstranění vad je vypracován ve 2 (dvou) vyhotoveních, přičemž každá ze Smluvních stran obdrží po 1 (jednom) vyhotovení.

V Praze dne \_\_\_\_ . \_\_\_\_ .

V Praze dne \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Předávající:**

**Přebírající:**

\_\_\_\_\_  
[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]  
[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]  
[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]  
Oprávněná osoba Zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Městská část Praha 5  
Oprávněná osoba Objednatele

**Příloha č. 8:**  
**Protokol o předání a převzetí Staveniště<sup>5</sup> (vzor)**

**1. Objednatel Díla**

<b>Název:</b>	Městská část Praha 5		
<b>Sídlo:</b>	náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov		
<b>Oprávněný zástupce:</b>		<b>Kontakt:</b>	
<b>ADS:</b>		<b>Kontakt:</b>	
<b>TDS:</b>		<b>Kontakt:</b>	
<b>Koordinátor BOZP:</b>		<b>Kontakt:</b>	

**2. Zhotovitel Díla**

<b>Název:</b>			
<b>Sídlo:</b>			
<b>Odpovědný zástupce BOZP:</b>		<b>Kontakt:</b>	
<b>Odpovědný zástupce PO:</b>		<b>Kontakt:</b>	
<b>Odpovědný zástupce OŽP:</b>		<b>Kontakt:</b>	

**3. Údaje o místě provádění Díla**

<b>Adresa, umístění:</b>	
<b>Předmět plnění díla:</b>	
<b>Lokalita:</b>	

**4. Vymezení Staveniště / Pracoviště**

Zhotoviteli bylo tímto předáno Staveniště v následujícím rozsahu (viz. DPS nákres):

- a) pozemky: \_\_\_\_\_
- b) objekty: \_\_\_\_\_
- c) plochy ZS: \_\_\_\_\_
- d) skladovací plochy: \_\_\_\_\_
- e) hranice pracoviště: \_\_\_\_\_

**5. Stávající inženýrské sítě (doložit plánkem)**

V prostoru Staveniště se nacházejí níže uvedení inženýrské sítě. Jejich konkrétní vyznačení viz DPS

.....:

- a) \_\_\_\_\_
- b) \_\_\_\_\_

- c) \_\_\_\_\_  
d) \_\_\_\_\_

## 6. Místa napojení potřebných energií a jejich hlavní uzávěry<sup>6</sup>

V prostoru Staveniště je možné využít k napojení:

- a) pitná voda: \_\_\_\_\_  
b) užitková voda: \_\_\_\_\_  
c) elektrická energie: \_\_\_\_\_  
d) kanalizace: \_\_\_\_\_  
e) tlakový vzduch: \_\_\_\_\_  
f) ostatní: \_\_\_\_\_

## 7. Příjezdové a přístupové komunikace

Přístup na Staveniště bude zajištěn:

- a) komunikace pro pěší: \_\_\_\_\_  
b) komunikace pro dopravu: \_\_\_\_\_  
c) ostatní: \_\_\_\_\_

## 8. Další práva ke Staveništi:

.....  
.....  
.....

## 9. Ostatní

- Objednatel provedl před nástupem zhotovitele kontrolu předávaného Staveniště z hlediska BOZP, PO a OŽP a zajistil, aby zaměstnanci nebyli ohroženi provozem vlastního pracoviště. Dále zajistil přístupové cesty na Staveniště.
- Objednatel seznámil Zhotovitele s příslušnými předpisy BOZP, PO a OŽP, které jsou pro předávané Staveniště závazné (viz. Seznam předané dokumentace).
- Zhotovitel zajistí označení Staveniště, jeho vymezení a zabránění vstupu nepovolaných osob
- Zhotovitel byl dále seznámen se způsobem ohlášení nehodových událostí (požár, pracovní úraz, únik nebezpečných chemických látek a přípravků, havárie, poškození vybavení objednatele apod.), se způsobem zajištění první pomoci, s přístupovými cestami a příjezdovými komunikacemi a s dopravně bezpečnostními opatřeními,
- Zhotovitel nesmí připustit práci zaměstnanců bez potřebné zdravotní a odborné způsobilosti a bez předchozího seznámení všech svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců svých dodavatelů, kterým je povolen vstup na předané Staveniště s tímto zápisem, s Pravidly chování,

<sup>6</sup> Protokol o předání a převzetí Staveniště (strana 2/3)



jakož i s další předanou dokumentací týkající se BOZP, PO předaného Staveniště (viz. Seznam oprávněných osob).

- Zhotovitel převzal odpovědnost za zajištění předaného pracoviště, které mu bylo předáno do užívání, a to v oblasti BOZP, PO a OŽP.
- Zhotovitel zajistí na převzatém Staveniště pořádek a čistotu. Odpady a nečistoty vzniklé jeho činnostmi bude průběžně odstraňovat v souladu s právními předpisy.
- Zhotovitel prohlašuje, že prokazatelně seznámí Poddodavatele, kteří se budou pohybovat na jím převzatých pracovištích s riziky, vyplývajícími z jím prováděných činností
- Zhotovitel se dále tímto zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP na Staveništi po celou dobu přípravy a realizaci stavby (v případě, že je zadavatelem na danou stavbu určen).

#### 10. Převzatá dokumentace<sup>7</sup>

Zhotovitel předává Objednavateli níže uvedenou dokumentaci:

Název dokumentu	Bližší identifikace (např. datum zpracování nebo účinnosti dokumentu)	Předáno	
		ANO	NE
Protokol o provedeném školení BOZP, PO a OŽP			
Písemné jmenování zaměstnance odpovědného za BOZP			
Písemné jmenování zaměstnance odpovědného za PO			
Rizika a opatření vyplývající z prováděných činností zhotovitele nebo jeho dodavatelů			

#### 11. Další ujednání

Objednatel dnešním dnem předal Zhotoviteli Staveniště / Pracoviště, ve výše uvedeném rozsahu a prohlašuje, že mu nejsou známy další skutečnosti, které by měly negativní dopad na BOZP, PO a OŽP. Zhotovitel tímto uvedené Staveniště / Pracoviště převzal.

V Praze dne \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_  
**Zhotovitel:**

V Praze dne \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_  
**Objednatel:**

---

[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]  
[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]  
[DOPLNÍ ZHOTOVITEL]

Oprávněná osoba Zhotovitele

---

Městská část Praha 5  
Oprávněná osoba Objednatele