

SMLOUVA O DÍLO

č. SML/2017/0444/OSIO

uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů, a na základě usnesení Rady městské části Praha 4 č. 9R-374/2017 ze dne 3.5.2017

Smluvní strany

1. Objednatel: **městská část Praha 4**
se sídlem Antala Staška 2059/80b, Praha 4

zastoupený: Mgr. Petrem Štěpánkem, CSc., starostou

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:

Ing. Josef Jahoda, vedoucí odboru stavebních investic a oprav Úřadu MČ Praha 4

Ing. Ivana Szántó, referentka odboru stavebních investic a oprav Úřadu MČ Praha 4

IČ: 00063584

DIČ: CZ00063584

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

2. Zhotovitel: **SPS engineering, s.r.o.**
zapsaný v OR, oddíl C, vložka 10380, vedeného u Městského soudu v Praze
se sídlem Perucká 2482/7, Vinohrady, 120 00 Praha 2

zastoupený: Ing. Pavlem Stibůrkem, jednatelem

IČ: 45798851

DIČ: CZ45798851

Bankovní spojení:

Číslo účtu zveřejněné správcem daně:

I.

Úvodní ustanovení

Smluvní strany uzavřely po vzájemné dohodě smlouvu o dílo s níže uvedeným obsahem, s podpisy zástupců obou smluvních stran v daném místě a daném čase.

II. Předmět díla

2.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele dílo tak, jak je specifikováno touto smlouvou včetně jejích příloh. Dílo zahrnuje veškeré práce, dodávky a služby nezbytné k jeho řádnému zhotovení. Objednatel se zavazuje zhotoviteli za provedené dílo zaplatit níže sjednanou cenu díla, a to za podmínek a ve lhůtách sjednaných v této smlouvě.

2.2. Dílem podle této smlouvy se rozumí poskytnutí plnění představujících veřejnou zakázku realizovanou na základě zadávacího řízení pod názvem „**Rekonstrukce školní kuchyně ve Spořilovské MŠ v objektu MŠ Jihozápadní IV 1760/4, Praha 4, k.ú. Záběhlice**“ dle cenové nabídky ze dne 19.4.2017, která tvoří nedílnou součást této smlouvy jako příloha č.1.

2.3. Dílo podle této smlouvy spočívá v provedení celkové modernizace gastronomického provozu včetně dispozičních změn nezasahujících do nosných konstrukcí a včetně všech souvisejících prací.

Stavba bude provedena podle projektové dokumentace k provedení stavby zpracované společností R-Projekt 07 Praha s.r.o., IČ: 03520358, adresa: Ke Strašnické 1795/8, Praha 10 v 05/2016 a podle souhlasu s provedením ohlášené stavby čj.: P4/064225/16/OST/PEKA ze dne 9.5.2016.

Součástí díla je vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (vč. všech profesí) ve třech vyhotoveních + 1x v elektronické podobě.

2.4. Součástí díla jsou i práce v tomto článku smlouvy nspecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla.

2.5. Předmět díla bude dokladován k převjímacímu řízení potřebnými platnými doklady (atesty, certifikáty atp.).

2.6. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a převjímký spojené s prováděním stavby a vyžadované relevantními právními předpisy či orgány státní správy. Zhotovitel se dále zavazuje obstarat v době uvedené v čl. III. této smlouvy jako lhůta pro provedení díla pro předmět díla kolaudační souhlas dle příslušných ustanovení stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb.), a požádá-li ho o to objednatel, tak i povolení k předčasnému užívání stavby před jejím úplným dokončením.

III. Doba zhotovení díla

3.1. Zhotovitel se zavazuje, že na výzvu objednatele převezme od objednatele staveniště, a to protokolárně v týdnu od 26.6.2017 do 30.6.2017.

3.2. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla dne 1.7.2017, pokud mu objednatel doloží, že mu vzniklo veřejnoprávní oprávnění dle stavebního zákona stavbu provést, je-li toto pro provedení díla nezbytné. O dobu případného prodloužení se splněním této povinnosti objednatele se prodlužuje doba zhotovení díla.

3.3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve lhůtě do 24.8. 2017 (lhůta pro provedení díla, tj. lhůta, ve které zhotovitel řádně ukončí dílo, obstará pro stavbu vydání kolaudačního souhlasu, uvede staveniště do náležitého stavu a předá předmět díla objednateli). Před lhůtou pro provedení díla není objednatel povinen dílo nebo kteroukoli jeho část převzít.

IV. Splnění díla

4.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením bez zjevných vad a předáním jeho předmětu objednateli, obojí v souladu s ustanoveními této smlouvy včetně jejích příloh. Zhotovitel splní svou povinnost řádně ukončit dílo tak, že splní řádně veškeré své povinnosti z této smlouvy, zejm. řádně zhotoví předmět díla podle platných právních předpisů, technických norem, a podle příslušných ujednání této smlouvy včetně jejích příloh, a v rozsahu umožňujícím řádné a úplné užívání předmětu díla. Nedílnou součástí řádného ukončení díla je předání všech dokladů souvisejících s předmětem díla objednateli, kterými jsou zejména revizní zprávy, atesty o funkčnosti, výkresy skutečného provedení, záruční listy, návody k obsluze a údržbě, instrukce pro zaškolení obsluhujících osob, rezervy materiálů a výrobků, náhradní díly a montážní prostředky dodávané s výrobky, apod.

4.2. Povinnost zhotovitele provést dílo je splněna dnem, kdy je dílo řádně ukončeno bez zjevných vad a jeho předmět předán objednateli. Smluvní strany jsou si vědomy toho, že dle ustanovení § 21 odst. 5, písm. a) zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů se zdanitelné plnění považuje za uskutečněné dnem předání a převzetí díla.

4.3. O předání předmětu díla objednateli se pořizuje zápis o předání a převzetí díla podepsaným oběma smluvními stranami. Zápis má právní účinky pouze v tom případě, že obsahuje prohlášení objednatele, že dílo přejímá včetně všech potřebných, sjednaných a povinných dokladů a bez zjevných vad a nedodělků, které by bránily řádnému užívání a provozu díla. Převzetí díla pouze s ojedinělými drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými, nebrání nerušenému užívání předmětu díla k určenému účelu, neosvědčuje řádné ukončení díla a nezakládá nárok na zaplacení ceny díla.

4.4. Dílo, které není řádně ukončeno, dílo s vadami a nedodělkami či dílo, ohledně jehož předmětu zhotovitel neodevzdal objednateli potřebné, sjednané a povinné doklady a dokumentaci, není objednatel povinen převzít. Svépomocný prodej se vylučuje. Žádná platba provedená objednatelem podle této smlouvy nebo částečné užívání díla objednatelem se nepovažují za převzetí díla.

4.5. K sepsání zápisu vyzve zhotovitel objednatele nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí.

4.6. Je-li objednatel převzato dílo s vadami oznámenými objednatel v zápise o předání a převzetí díla, které nejsou odstraněny ani ve lhůtě shodné se lhůtou uvedenou v čl. IX. odst. 9.4 či dle tohoto ustanovení smlouvy dohodnutou, má objednatel práva z vadného plnění dle čl. IX. odst. 9.5.

V. Cena díla

5.1. Cena díla činí: 4.600.191,00 Kč bez DPH
 966.040,00 Kč DPH
 5.566.231,00 Kč s DPH.

5.2. Cena díla uvedená v odst. 5.1. je stanovena jako celková cena za kompletní splnění předmětu díla po celou dobu provádění díla a jako cena dle cenové nabídky zhotovitele, která jako závazný rozpočet se zaručenou úplností tvoří součást smlouvy. Cena nesmí být zvýšena bez písemného souhlasu objednatel jinak než formou dodatku k této smlouvě.

Cena díla uvedená v odst. 5.1. obsahuje ocenění všech plnění zhotovitele nutných k řádnému splnění předmětu díla, tj. zahrnuje ocenění veškerých činností, dodávek a souvisejících výkonů (včetně činností a dodávek vyplývajících z podmínek rozhodnutí správních orgánů, které se vztahují k provádění díla, a právních předpisů) nutných k naplnění účelu a cíle smlouvy - provedení díla - předmětné veřejné zakázky, t.j. i ocenění činností, dodávek a souvisejících výkonů, které nejsou ve smlouvě (ale ani v nabídce) výslovně uvedeny. Cena díla se nebude měnit v důsledku inflace nebo deflace v České republice nebo v důsledku změny mezd a platů, cen materiálů nebo výrobků použitých při realizaci podle této smlouvy vyvolané devalvací, revalvací, kursovými změnami nebo v důsledku změny jiných ekonomických činitelů, ukazatelů a parametrů. Dohodnutá cena se rovněž nebude měnit v důsledku změn celních nebo místních poplatků. Odsouhlasení prací v soupise provedených prací nebo jejich uvedení v zápise o předání a převzetí díla či jejich zaplacení, není dodatkem ke smlouvě.

5.3. Zhotovitel je povinen zjistit s vynaložením odborné péče veškeré překážky bránící zhotovení díla způsobem a v rozsahu vymezeném touto smlouvou a písemně o nich informovat objednatel nejpozději před započatím provádění díla.

5.4. Ke vzniku nároku zhotovitel na zvýšenou cenu díla v případě jeho rozšíření nebo změny je bezpodmínečně nutná předchozí dohoda smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě o dílo. Pokud zhotovitel rozšíří nebo změní dílo bez předchozího sjednání písemného dodatku k této smlouvě, nevznikne mu nárok na zaplacení zvýšené ceny díla objednatel v důsledku tohoto rozšíření či změny díla. Zhotovitel je povinen s objednatel dohodnout veškeré změny při realizaci předmětu díla, které zvýší, nebo sníží cenu díla, před jejich provedením formou dodatku k této smlouvě. Objednávka potvrzená zhotovitel není dodatkem ke smlouvě.

5.5. Objekt, na který se vztahuje předmět díla je využíván pro ekonomickou činnost a u předmětu díla bude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH (dále jen ZDPH). Za tímto účelem je poskytováno DIČ.

5.6. Dopustí-li se zhotovitel jednání uvedeného v čl. X. odst. 10.6. písm. a) této smlouvy, cena díla se snižuje na tři čtvrtiny částky uvedené v čl. V. odst. 5.1. této smlouvy. Dopustí-li

se zhotovitel jednání uvedeného v čl. X. odst. 10.6. písm. b) této smlouvy, cena díla se snižuje na tři čtvrtiny částky uvedené v čl. V. odst. 5.1. této smlouvy. Zaokrouhuje se na celé stokoruny nahoru.

VI. Platební podmínky

6.1. Zhotovitel je oprávněn provádět fakturaci dle skutečně provedených prací za každý kalendářní měsíc doby provádění díla a objednatelem budou prováděny platby za tyto práce provedené v daném kalendářním měsíci osvědčené soupisem provedených prací (zjišťovacím protokolem) podepsaným oběma smluvními stranami a osobou provádějící technický dozor stavebníka. Za objednatele podepisuje soupis provedených prací osoba oprávněná z této smlouvy o dílo jednat ve věcech technických. Daňový doklad za práce provedené v jednotlivém měsíci je zhotovitel povinen vystavit a doručit nejpozději do 5. dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byly provedeny práce, jež fakturuje. Na každém daňovém dokladu-faktuře bude uvedena cena provedených prací v daném kalendářním měsíci a k tomu vyčíslena pozastávka ve výši 10% z fakturované částky, o kterou objednatel sníží platbu.

Celkové platby objednatele nesmí v souhrnu překročit 90% ceny díla. Zbývajících 10% z celkové ceny díla bude pozastávkou, která bude objednatelem uhrazena po řádném dokončení díla a jeho předání zhotovitelem, a to na základě pokynu osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických.

Procentuální limity pro provádění fakturace se v případě režimu přenesení daňové povinnosti uplatňují na celkovou cenu díla bez DPH. Nejedná-li se o režim přenesení daňové povinnosti, procentuální limity pro provádění fakturace se uplatňují na celkovou cenu díla včetně DPH.

6.2. Faktury jsou splatné do 30 dnů ode dne písemného vyhotovení každé faktury zhotovitelem za předpokladu, že faktura bude doručena objednateli do tří dnů ode dne jejího písemného vyhotovení a nebude obsahovat výši daně, je-li předmětem díla plnění podléhající režimu přenesené daňové povinnosti. Pokud bude faktura doručena objednateli později, prodlužuje se její splatnost o počet dnů, o něž doručení faktury objednateli přesáhlo dobu tří dnů.

Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu objednatele. Při nedodržení shora uvedené splatnosti je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli úrok z prodlení dle platných právních předpisů. Pokud je zhotovitel dle čl. VII, odst. 7.12. této smlouvy povinen odstranit odpad vzniklý při plnění předmětu této smlouvy, jsou vážní lístky povinnou přílohou faktury. Je-li objednateli doručena faktura s chybně uvedenou sazbou DPH nebo včetně vyčíslené DPH, přestože předmět díla podléhá režimu přenesení daňové povinnosti, objednatel ji nezplatí a vrátí ji zhotoviteli k opravě.

Zhotovitel není oprávněn určit k zaplacení ceny díla jiný účet než tuzemský účet patřící zhotoviteli registrovaný u správce daně dle § 96 odst. 1 ZDPH a zveřejněný dle § 96 odst. 2 ZDPH. Není-li registrovaný tuzemský účet patřící zhotoviteli dosud zveřejněn dle § 96 odst. 2 ZDPH, je povinnou přílohou faktury- daňového dokladu oznámení o změně registračních údajů zhotovitele potvrzené příslušným finančním úřadem. V případě, že do data splatnosti faktury-daňového dokladu nebude účet, na který má být provedena úhrada zdanitelného plnění, zveřejněn, objednatel pozastaví úhradu faktury-daňového dokladu a požádá zhotovitele o jiný účet. Za účelem předcházení dopadu ručení objednatele jako příjemce

zdanitelného plnění (§ 109 ZDPH) může objednatel postupovat zvláštním způsobem pro zajištění DPH (§ 109a ZDPH), tj. objednatel je oprávněn při placení ceny díla tuto ponížít o DPH, kterou zaplatí na účet správce daně, čímž bude cena díla co do této části zhotoviteli zaplacená.

Pokud je součástí předmětu díla dodání movitých věcí, které se nezabudovávají do stavby a netvoří tak součást stavby, je zhotovitel povinen vyhotovit zvláštní fakturu za dodání těchto movitých věcí.

6.3. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu plnění této smlouvy, jestliže zhotovitel neplní kterýkoliv termín (lhůtu) či závazek vůči objednateli v této smlouvě stanovený.

6.4. Objednatel má právo podmínit úhradu kterékoliv faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění zhotovitele. Podmínky úhrady může objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté, nejpozději však k datu splatnosti faktury.

6.5. Pohledávku zhotovitele za objednatelem k zaplacení ceny díla je zhotovitel oprávněn postoupit pouze po dohodě s objednatelem.

VII.

Podmínky provádění díla

7.1. Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo třetími osobami. Při provádění díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám. Seznam subdodavatelů zhotovitele tvoří přílohu č.2 této smlouvy. Zhotovitel může provádět dílo za pomoci subdodavatelů, kteří splňují kvalifikační předpoklady stanovené právními předpisy a vyžadované objednatelem. Zhotovitel řídí a koordinuje subdodavatele. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za neplnění povinností vyplývajících z této smlouvy subdodavatelů. Zhotovitel zahrnul všechny podmínky této smlouvy do smluv se subdodavatelů. Případná neúplnost takových smluv nezakládá zhotoviteli žádné nároky vůči objednateli a nemá vliv na dohodnutou dobu provedení díla. Zhotovitel nebude v průběhu provádění díla měnit subdodavatele bez předchozího souhlasu objednatele. Změna subdodavatele vyvolaná zhotovitelem anebo změna subdodavatele vyžádaná objednatelem kvůli nedostatkům plnění této smlouvy nemá vliv na cenu díla. Objednatel může požadovat změnu subdodavatele, pokud se ukáže, že původní subdodavatel není schopen provést dílo dle této smlouvy o dílo nebo pokud byl původní subdodavatel změněn zhotovitelem bez souhlasu objednatele. V takovém případě nevzniká zhotoviteli nárok na úhradu rozdílu cen subdodávky. Objednatel může požadovat změnu subdodavatele také bez udání důvodů. V takovém případě vzniká zhotoviteli nárok na úhradu rozdílu cen subdodávky.

7.2. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s touto smlouvou a s vynaložením odborné péče. Zhotovitel se současně zavazuje postupovat při provádění díla tak, aby na majetku objednatele ani na majetku třetích osob nevznikly žádné škody.

7.3. Objednatel kontroluje provádění prací a má proto přístup na předané staveniště. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli veškeré doklady o provádění prací.

7.4. Všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby z viny na straně zhotovitele třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, případně objednateli, je povinen uhradit zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit, aby okolí místa stavby nebylo rušeno hlukem, prachem nebo jinou nečistotou a veškeré stížnosti a podněty je povinen na místě řešit a ihned je zaznamenat do stavebního deníku, přičemž veškeré stížnosti a podněty třetích osob vždy současně je povinen neprodleně oznámit objednateli. Zhotovitel se zavazuje zajistit stálou čistotu všech vnitro staveništních komunikací a čištění svých vozidel a techniky, a vozidel a techniky svých subdodavatelů od nečistot před výjezdem ze staveniště na veřejnou komunikaci, přičemž v případě znečištění veřejné komunikace se zavazuje znečištěnou komunikaci ihned uklidit.

7.5. Zhotovitel je povinen k datu podpisu této smlouvy:

- a) předat objednateli závazný harmonogram provádění díla odpovídající harmonogramu provádění díla v nabídce zhotovitele,
- b) řádně překontrolovat předanou projektovou dokumentaci,
- c) řádně prověřit místní podmínky na staveništi,
- d) seznámit se s geologickými průzkumy a veškerou s tím související předanou dokumentací,
- e) všechny nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnit s oprávněnými zástupci objednatele a místním šetřením,
- f) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnout do kalkulace cen,
- g) veškeré své požadavky na objednatele uplatnit v této smlouvě.

7.6. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele nejpozději k datu uzavření této smlouvy o dílo na nevhodnost, případně nepřipustnost podkladů (zejména projektové dokumentace) předaných mu objednatelem a tutéž povinnost má i u později objednatelem předaných podkladů a udělených pokynů v průběhu provádění díla, ať už z hlediska důsledků pro jakost a provedení díla či z hlediska rozporu s podklady pro uzavření smlouvy, ustanoveními smlouvy nebo s platnou právní úpravou. V případě, že objednatel na svých pokynech a požadavcích bude i přes takové upozornění zhotovitele trvat, zhotovitel je oprávněn odmítnout jejich splnění pouze tehdy, pokud by se jejich splněním mohl vystavit nebezpečí správního nebo trestního postihu. Zhotovitel se dohodne s objednatelem ohledně požadavků objednatele na změny díla formou dodatků smlouvy. Stejným způsobem je povinen smluvně zavázat třetí osoby, které v souladu se smlouvou použije ke splnění svého závazku. Pokud zhotovitel poruší svou povinnost písemně upozornit objednatele nejpozději k datu uzavření této smlouvy na nevhodnost, případně nepřipustnost podkladů objednatele, nevznikne mu nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla a zhotovitel bude odpovídat za vady díla způsobené použitím nevhodných nebo nepřipustných podkladů (zejména projektové dokumentace) předaných mu objednatelem a nebude se moci zprostit případné odpovědnosti za vady díla, které budou způsobeny výhradně chybou v projektové dokumentaci.

7.7. Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že údaje o stávajících podzemních inženýrských sítích a stavebních objektech uvedených v zadávací dokumentaci nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správcem těchto sítí a přijme taková opatření, aby nedošlo k poškození inženýrských sítí během realizace předmětu díla.

7.8. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je plně seznámen i s ostatními podmínkami plnění zhotovitelových povinností podle této smlouvy, které z ní vyplývají a které nejsou v ustanoveních tohoto článku smlouvy výslovně uvedeny. Zhotovitel přezkoumal a prověřil

zadávací dokumentaci co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a použitelnosti, a prohlašuje, že zadávací dokumentaci porozuměl a že je schopen stavební práce a další dodávky podle ní zajistit tak, aby byly splněny její požadavky. Zhotovitel prověřil správnost výměr a počtů uvedených v zadávací dokumentaci a nebude v průběhu provádění díla uplatňovat jakékoliv nároky na změnu cena díla plynoucí z nepřesností výměr nebo počtů, popřípadě z chybných údajů.

7.9. Vlastnické právo k věcem určeným pro dílo nabývá objednatel okamžikem jejich zabudování do stavby resp. i okamžikem jejich montáže na stavbu, použitím pro účel údržby, opravy nebo úpravy. Zhotovitel sjednává v případném subdodavatelském systému vlastnický režim, který není v kolizi s vlastnickým režimem podle této smlouvy.

7.10. Zhotovitel vykonává po dobu od přechodu vlastnického práva podle odstavce 7.9. tohoto článku do předání a převzetí plnění nad takto vzniklým vlastnictvím objednatele správu. Výkon správy končí okamžikem řádného předání a převzetí plnění podle této smlouvy objednatelem.

7.11. Nebezpečí škody na věcech předaných objednatelem zhotoviteli (včetně stavby/staveb) a předmětu díla nese zhotovitel bez zřetele k tomu, zda se materiály a výrobky již staly vlastnictvím objednatele. Předáním a převzetím předmětu díla přechází nebezpečí škody na převzatém předmětu díla na objednatele. Zhotovitel nese nebezpečí škody na věcech, které používá nebo použije k realizaci díla. Zhotovitel uhradí objednateli škody a právně ho ochrání před nároky třetích osob, které vzniknou z činnosti zhotovitele při plnění této smlouvy nebo jsou z této činnosti odvoditelné. Objednateli nepřísluší náhrada od zhotovitele za jakékoliv poškození prací a věcí, ke kterému došlo v důsledku živelných nebo jiných neočekávaných událostí nemajících původ v provozu zhotovitele, pokud zhotovitel neporušil zákonnou prevenční povinnost, při níž vynaložil veškerou péči, kterou lze rozumně vyžadovat, aby ke škodě nedošlo (např. zakrytí stavby před deštěm při výměně střešní krytiny). Zhotoviteli nepřísluší od objednatele náhrada škod vzniklých v důsledku trestné činnosti, nedbalosti, nedostatku zkušeností pracovníků zhotovitele a pracovníků subdodavatelů apod. Zhotoviteli nepřísluší náhrada škod způsobených realizací rizik, na něž měl nebo mohl být pojištěn.

7.12. Smluvní strany ujednaly, že v rámci díla zhotovitel splní tyto požadavky objednatele:

- zhotovitel na vlastní náklad obstará (na základě plné moci vystavené zadavatelem jako objednatelem) výkon veškeré inženýrské činnosti po celou dobu provádění díla; v rámci toho zejm. obstará vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu, zajistí povolení potřebných záborů, vypracování geometrického plánu ověřeného KÚ, výkopová povolení, přeložky, vytýčení inženýrských sítí apod.;
- zhotovitel na vlastní náklad vypracuje potřebnou dodavatelskou projektovou dokumentaci (dílenské výkresy, technologické postupy montážních prací apod.) a provede v případě potřeby doplňující průzkumné práce. Dílenská dokumentace a vzorky materiálů budou před zahájením výroby předloženy k odsouhlasení objednateli;
- likvidaci odpadu vzniklého při realizaci stavby si zhotovitel díla zajišťuje sám na své náklady, a to tak, že odpad bude roztríděn dle příslušných předpisů ve smyslu zák. č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o odpadech a o změně některých dalších zákonů, a obecně závazné vyhlášky hl. m. Prahy č. 8/2008 Sb. HMP, o udržování čistoty na ulicích a jiných veřejných komunikacích (vyhláška o čistotě);
- pro provádění díla zhotovitel použije pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky § 156 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu

(stavební zákon) a prováděcích předpisů. Splnění této povinnosti prokáže zhotovitel objednateli předáním příslušných platných dokladů (atestů/certifikátů atp.) před předáním předmětu díla;

- pro provádění díla zhotovitel použije pouze takové výrobky, které svým provedením zaručují bezpečnost při realizaci a užívání a splňují požadavky zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky (tzv. prokazování shody s požadavky norem a dalších příslušných předpisů). Splnění této povinnosti prokáže zhotovitel objednateli před předáním předmětu díla, a to doklady o prokázání shody zejm. od jednotlivých dodavatelů technických zařízení;
- zhotovitel zajistí bezpečnost a ochranu zdraví při práci podle zák. č. 262/2006 Sb., zákoník práce a podle navazujících předpisů. Před zahájením montážních prací musí být všichni pracovníci zhotovitele prokazatelně seznámeni s bezpečnostními předpisy (zejm. o bezpečnosti práce a požární ochraně), s povinností tyto předpisy dodržovat a používat ochranné prostředky. Prováděním prací smí být pověřováni jen pracovníci, kteří jsou pro dané práce vyučeni nebo zaškoleni. Zhotovitel je povinen spolupracovat s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a vyhovět jeho oprávněným požadavkům, pokud je tento koordinátor objednatelem určen. Objednatel má povinnost určení koordinátora dle předchozí věty zhotoviteli oznámit;
- veškeré práce a instalace zhotovitel provede podle platných předpisů a norem ČSN;
- stavební práce budou probíhat v těsném sousedství obydlené zóny. Po dobu provádění prací je zhotovitel povinen dodržovat veškeré hygienické, požární a bezpečnostní předpisy, např. požadavky na limitovanou hlučnost a prašnost apod.;
- všechny povrchy, konstrukce, zařizovací předměty, součásti vnitřního vybavení, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti uvede zhotovitel před předáním díla objednateli do původního stavu, v případě jejich zničení je zhotovitel povinen nahradit je novými;
- zhotovitel zajistí vypracování dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních a v elektronické podobě;
- zhotovitel zajistí vystěhování a zpětné nastěhování vybavení prostor určených k rekonstrukci;
- v místě plnění objednatel neposkytuje možnost napojení na zdroj vody, elektřiny, kanalizace pro účely stavby a ani žádné prostory pro zařízení staveniště (šatny, sklady apod.). Zhotovitel si zajistí vlastní odběr elektřiny pro potřeby stavby. *(Poznámka: pokud dílo dle této smlouvy je realizováno v areálu školy, je napojení na uvedené zdroje médií možné pouze po vzájemné dohodě mezi zhotovitelem a vedením školy za podmínky stanovení odběrných míst a způsob vyúčtování);*
- zhotovitel může provádět dílo za pomoci cizinců pouze tehdy, mají-li platné povolení k zaměstnání, je-li ho třeba.

VIII.

Staveniště a stavební deník

8.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve lhůtě uvedené v čl. III. odst. 3.1. této smlouvy.

8.2. Zhotovitel vede o prováděných pracích stavební deník s denními záznamy. Podrobnosti vedení stavebního deníku a zápisů do něj jsou uvedeny v příslušných právních předpisech.

8.3. Při převzetí staveniště si smluvní strany vzájemně oznámí jména osob pověřených jednáním a stykem s pracovníky druhé smluvní strany s vymezením funkcí a pravomocí. Objednatel oznámí zhotoviteli osobu oprávněnou k výkonu technického dozoru stavebníka nad prováděním stavby, je-li zajištění tohoto dozoru u díla dle této smlouvy požadováno právním předpisem, nebo ho požaduje objednatel.

8.4. Žádný zápis do stavebního deníku není způsobilý zvýšit cenu díla uvedenou v čl. 5.1. této smlouvy. Stavební deník se nesmí používat k dohodám o změnách díla nebo o cenách apod. nebo k jakékoliv jiné vzájemné soukromoprávní komunikaci.

8.5. Budou-li na staveništi působit vedle zaměstnanců zhotovitele i zaměstnanci jeho subdodavatelů nebo jiných zhotovitelů a vyžaduje-li předmět díla stavební povolení nebo ohlášení nebo oznámení objednatele o zahájení stavebních prací oblastnímu inspektorátu práce příslušnému podle místa staveniště (§ 15 zákona č. 309/2006 Sb., v pl. znění), je zhotovitel povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat objednatelem určeného koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor“) o pracovních a technologických postupech, které pro realizaci stavby zvolil, a o řešeních rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění, a poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu provádění díla, zejména brát v úvahu podněty koordinátora, přijmout opatření k odstranění nedostatků vytykánych koordinátorem, předávat mu včas informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu BOZP na staveništi a jeho změny, zúčastňovat se zpracování tohoto plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v tomto plánu. Objednatel je povinen doručit oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce příslušnému podle místa staveniště nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli. Dojde-li k podstatným změnám údajů obsažených v oznámení, je objednatel povinen provést bez zbytečného odkladu jeho aktualizaci. Stejnopis oznámení o zahájení prací v aktuálním znění předá objednatel zhotoviteli, který jej vyvěsí na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění díla až do ukončení prací a předání díla objednateli. Rozsáhlé stavby mohou být označeny jiným vhodným způsobem, například tabulí s uvedením potřebných údajů. Uvedené údaje mohou být součástí štítku nebo tabule umístované na staveništi nebo stavbě.

LX.

Záruky a reklamace

9.1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené příslušnou projektovou a zadávací dokumentací včetně jejich změn a doplňků, právními předpisy a technickými normami, které se na jeho provedení vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy a přiměřenou zvláštnostem díla, použité technologii, materiálu, pokynům a podkladům dodaným objednatelem po celou dobu trvání záruky, a že bude po tuto dobu provozuschopné bez vad.

9.2. Záruční doba je sjednána pro stavební a montážní práce, stavební materiály a pro stroje a zařízení v délce 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí předmětu díla bez vad a nedodělků. Poskytuje-li výrobce stroje nebo zařízení kratší záruční

dobu, platí tato kratší záruční doba poskytovaná výrobcem. Poskytuje-li výrobce stroje nebo zařízení delší záruční dobu, platí tato delší záruční doba poskytovaná výrobcem. Záruka se vztahuje na vady díla, které se projeví u díla během záruční doby.

9.3. U dodávaného gastro vybavení (tj. technologicko gastronomické vybavení kuchyně uvedené v projektové dokumentaci) se poskytuje záruka na dobu 24 měsíců, min. však na dobu stanovenou záručním listem výrobce.

9.4. V průběhu záruční doby objednatel oznámené vady zhotovitel odstraní do 5 dnů od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli, není-li s přihlédnutím k charakteru vad a nedodělků dohodnuta jiná lhůta. Zhotovitel je povinen odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá, přičemž náklady na jejich odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí sporu soudem zhotovitel, a objednatel je povinen v případě pro něho negativního rozhodnutí sporu uhradit zhotoviteli veškeré náklady vzniklé z tohoto titulu. Pro provádění záručních oprav platí všechna ustanovení této smlouvy včetně příloh.

9.5. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady ve lhůtě stanovené v odstavci 9.4., nebo oznámí před jejím uplynutím, že vady neodstraní, objednatel může u zhotovitele uplatnit přiměřenou slevu ze sjednané ceny díla, nebo zadat provedení oprav jinému zhotoviteli - opravci, přičemž v tom případě je zhotovitel povinen objednateli uhradit náklady vynaložené objednatelem na cenu takových plnění zhotovitele - opravce, nebo objednatel může od smlouvy odstoupit. Provedenou volbu může objednatel změnit i bez souhlasu zhotovitele. Nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu nezaniká.

9.6. Zjistí-li objednatel po převzetí díla dodatečně zjevnou vadu a do 1 měsíce od převzetí díla vadu zhotoviteli oznámí, nemůže zhotovitel odmítnout odpovědnost za vadu s tím, že se jedná o vadu, kterou mohl objednatel jako zjevnou vadu zjistit při předání díla a neoznámil ji zhotoviteli včas. Zhotovitel nemá právo namítat pozdní oznámení takové vady, protože je-li zjevná, musel o ní v době předání díla vědět, a přesto vyzval objednatele k převzetí díla.

9.7. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu. Zhotovitel poskytne objednateli náhradu škod, které objednateli vznikly v souvislosti s výskytem, zjištěním a odstraňováním vad během díla a v záruční době.

9.8. Smluvní strany se dohodly, že záruka zůstává zachována i pro případ jiného skončení smlouvy než jejím splněním. Záruka se vztahuje na dílo provedené do skončení smlouvy a záruční doba běží ode dne následujícího od skončení smlouvy.

9.9. Nejistí-li osoba vykonávající stavební dozor nesprávný nebo nevhodný postup zhotovitele při provádění díla nebo mu ho schválí, nezprošťuje to zhotovitele povinnosti provádět dílo s potřebnou péčí a případné odpovědnosti za vady díla. Pokud mu osoba vykonávající stavební dozor udělí pokyn a zhotovitel nevyrozumí objednatele o nevhodnosti pokynu, nezprošťuje to zhotovitele povinnosti provádět dílo s potřebnou péčí a případné odpovědnosti za vady díla.

9.10. Využíval-li zhotovitel určitou část díla pro potřeby provádění díla (např. otopný systém), prodlužuje se záruční doba na tuto část díla o dobu, po kterou zhotovitel tento systém využíval pro potřeby provádění díla.

9.11. Běh záruční doby se pozastavuje od oznámení vady objednatelům do odstranění vady zhotovitelem, jiným zhotovitelem - opravcem nebo do poskytnutí slevy zhotovitelem nebo do odstoupení od smlouvy.

X.

Odstoupení od smlouvy

10.1. Smluvní strany mohou odstoupit od smlouvy, poruší-li druhá smluvní strana podstatným způsobem své smluvní povinnosti a byla-li na tuto skutečnost prokazatelnou formou (zápis ve stavebním deníku, dopis) první smluvní stranou upozorněna.

10.2. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné bez zbytečného odkladu poté, kdy strana povinná podstatně poruší své povinnosti.

10.3. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.

10.4. Podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména prodlení zhotovitele s převzetím staveniště od objednatele delší 5 dnů, prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla delší než 5 dnů, prodlení zhotovitele s provedením díla delší než 5 dnů, nebo prodlení objednatele se zaplacením ceny díla delší než 14 dnů.

10.5. Podstatným porušením smlouvy se dále rozumí:

- a) bezdůvodné přerušování provádění díla zhotovitelem po dobu delší než 14 dnů,
- b) bezdůvodné odmítnutí zaplacení faktur objednatelem,
- c) opuštění staveniště zhotovitelem anebo jiný projev zhotovitele, kterým dal najevo nedokončit předmět díla, nebo
- d) opakované neplnění smlouvy smluvní stranou, kdy jí byly dány alespoň tři marné výzvy k nápravě druhou smluvní stranou bez ohledu na to, čeho se jednotlivé výzvy týkaly.

10.6. Druhá smluvní strana může odstoupit od smlouvy dále také, pokud:

- a) zhotovitel uvedl vědomě nepravdivé údaje v nabídce,
- b) zhotovitel ovlivňoval průběh výběru zhotovitele veřejné zakázky dle této smlouvy o dílo, zejména dohodou či jednáním ve vzájemné shodě s jiným uchazečem o tuto veřejnou zakázku (za jednání ve vzájemné shodě se považuje i sjednání jiného uchazeče o tuto veřejnou zakázku jako subdodavatele zhotovitele),
- c) je zhotovitel v úpadku,
- d) zhotovitel nebo subdodavatel, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikační předpoklady, pozbyl kvalifikační předpoklady vyžadované právními předpisy nebo objednatelem pro zadání veřejné zakázky podle této smlouvy o dílo,
- e) byl zhotovitel vyřazen ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů (§ 232 z.č. 134/2016 Sb., v pl. zn.),
- f) byl zhotoviteli odejmut certifikát zhotovitelem předložený při výběru zhotovitele veřejné zakázky dle této smlouvy o dílo (§ 240 z.č. 134/2016 Sb., v pl. zn.),

g) zhotovitel provádí dílo za pomoci cizinců bez platného povolení k zaměstnání (je-li ho třeba),

h) v průběhu přejímání staveniště od objednatele zjistí, že podmínky na staveništi neodpovídají podmínkám v zadávací dokumentaci, nebo

i) pokud se po zjištění zhotovitele a jeho oznámení skrytých překážek při provádění díla objednateli nedohodla s protistranou na změně smlouvy do 30 dnů od předložení návrhu změny smlouvy.

10.7. Smluvní strany výslovně ujednaly, že odstoupením od smlouvy se smlouva zrušuje od počátku v případech odstoupení od smlouvy z důvodu uvedeného v odst. 10.5. písm. d) tohoto článku smlouvy, v čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy, nebo v případě jakéhokoliv důvodu odstoupení provedeného jakoukoliv smluvní stranou, pokud nemá částečné plnění samo o sobě pro objednatele význam. V ostatních případech odstoupení od smlouvy se smlouva zrušuje s účinky do budoucna.

10.8. Smluvní strany výslovně ujednaly, že v případě odstoupení od smlouvy objednatelem objednateli dále vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu provedení díla.

10.9. Pro případ odstoupení od smlouvy, kdy se smlouva zrušuje od počátku, smluvní strany výslovně ujednaly, že v tomto případě objednatel provede naturální restituci a nebude-li možná, uhradí zhotoviteli peněžitou částku ve výši, o co se pracemi provedenými v souladu se smlouvou do odstoupení od smlouvy obohatil (zhodnocení nemovitosti, tj. rozdíl mezi hodnotou nemovitosti před zahájením díla a hodnotou nemovitosti k okamžiku odstoupení od smlouvy), přičemž nebude rozhodná hodnota provedených prací, tj. toho, co zhotovitel pozbyl. Vrací-li plnění smluvní strana, která odstoupila od smlouvy, má nárok na úhradu nákladů s tím spojených.

V případě odstoupení smlouvy s účinky do budoucna si smluvní strany plnění poskytnutá do odstoupení od smlouvy nevracejí a vypořádají se podle cenové nabídky v příloze této smlouvy, která bude podkladem pro vyúčtování plnění poskytnutého zhotovitelem (provedené práce, vynaložené náklady, zabudovaný a nezabudovaný materiál a stroje, zařízení a výrobky určené pro předmět díla) a plnění poskytnutého objednatelem (provedené platby objednatele), aby bylo zjištěno, co jedna strana druhé ještě dluží. Předmětem vypořádání je pouze to plnění zhotovitele, které je uvedeno v cenové nabídce, která je součástí smlouvy o dílo. Nezabudovaný materiál, stroje, zařízení a výrobky jsou předmětem vypořádání tehdy, jsou-li určeny pro předmět díla a jsou-li bez vad. Ustanovení čl. V. odst. 5.6. této smlouvy o snížení ceny díla tím není dotčeno.

10.10. Odstoupením od smlouvy zanikají v rozsahu jeho účinků všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení resp. zániku smlouvy. Po odstoupení od smlouvy se provede předání nedokončeného díla a pro dílo provedené do odstoupení je zachována záruka a práva ze záruky po dobu záruční doby.

XI. Smluvní pokuty

11.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s provedením díla, tj. nesplní lhůtu pro provedení díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla za každý, byť i jen započatý den prodlení.

11.2. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost podle čl. II. odst. 2.5. této smlouvy a nesplní ji ani po výzvě objednatele, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla za každý, byť i jen započatý den prodlení se splněním povinnosti až do splnění této povinnosti.

11.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním dokladů objednateli dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, nebo nepředá objednateli všechny tyto doklady, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla za každý, byť i jen započatý den prodlení se splněním této povinnosti až do splnění této povinnosti.

11.4. V případě, že zhotovitel poruší kteroukoliv povinnost sjednanou v čl. VII. odst. 7.4. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč v každém jednotlivém případě porušení povinnosti.

11.5. V případě, že zhotovitel poruší kteroukoliv povinnost sjednanou v čl. VII. odst. 7.5. této smlouvy je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč v každém jednotlivém případě porušení povinnosti.

11.6. V případě, že zhotovitel poruší povinnost provádět dílo za pomoci cizinců s platným povolením k zaměstnání (je-li ho třeba) sjednanou v čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč.

11.7. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění vad dle čl. IX. odst. 9.4. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý, byť i jen započatý den prodlení.

11.8. Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši, zejména převyšuje-li výši smluvní pokuty. Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem a úroku z prodlení je rozhodná cena díla bez DPH.

XII. Závěrečná ustanovení

12.1 V případech v této smlouvě výslovně neupravených platí pro obě smluvní strany ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.

12.2. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.

12.3. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky v listinné formě, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran na jedné listině. Elektronická forma právního jednání či forma za pomoci jiných technických prostředků umožňujících zachycení obsahu jsou vyloučeny. Neplatnost právního jednání z důvodu nedodržení formy lze namítnout, i když již bylo započato s plněním. Smluvní strany vylučují, aby nabídka s nepodstatnými změnami učiněná jednou smluvní stranou jako protinávrh druhé smluvní straně byla brána jako přijetí nabídky i v případě, kdy ji druhá strana bez zbytečného odkladu neodmítne. Vylučuje se, aby zhotovitel vybraný k zadání této veřejné zakázky na základě ceny díla v této smlouvě uvedené jako jediného kritéria výběru či jako jednoho z vícero kritérií výběru následně po uzavření této smlouvy namítal neúměrné zkrácení spočívající v hrubém nepoměru ceny díla, kterou má zaplatit objednatel, k plnění, které má poskytnout zhotovitel. Zhotovitel přebírá uzavřením této smlouvy riziko změny okolností, zejména okolností majících vliv na cenu díla, a nemůže se domáhat obnovení jednání o smlouvě a změny závazku.

12.4. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.

12.5. Tato smlouva je vyhotovena v 5 vyhotoveních s platností originálu, přičemž každé z vyhotovení obsahuje i úplný soubor příloh. Objednatel obdržel 3 vyhotovení, zhotovitel 2.

12.6. V případě rozporu mezi ustanoveními této smlouvy a přiložené cenové nabídky, platí ustanovení této smlouvy, vyjma zjevného rozporu v určení předmětu díla nebo ceny díla. V případě zjevného rozporu v určení předmětu díla nebo ceny díla, smluvní strany projev vůle dodatečně vyjasní v dodatku uzavřeném k této smlouvě. K obchodním zvyklostem se nepřihlíží. Jakákoliv práva či povinnosti nebudou dovozovány z případné dosavadní či z budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami odchylně se od této smlouvy. Žádné jednání nebo opomenutí se nebude považovat za dobrovolné odmítnutí jakéhokoliv práva nebo povinnosti, které smluvní strany mají podle této smlouvy. Obdobně žádné jednání nebo opomenutí se nebude považovat za souhlas s jakýmkoliv neplněním podle této smlouvy.

12.7. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl.

12.8. Smluvní strany si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti vyplývající ze zadávací dokumentace veřejné zakázky, z nabídky zhotovitele a z průběhu zadávacího řízení, o nichž k datu uzavření této smlouvy věděly nebo vědět musely, mající rozhodující význam k uzavření této smlouvy jako platné smlouvy. Kromě těchto okolností, které si smluvní strany sdělily, nebude mít žádná ze smluvních stran další práva a povinnosti související s dalšími skutečnostmi, které vyjdou najevo a o kterých neposkytla druhé smluvní straně informace při výběru zhotovitele a uzavírání této smlouvy s výjimkou, kdy daná smluvní strana úmyslně uvedla druhou smluvní stranu v omyl.

12.9. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu včetně jejích příloh přečetly, jejímu obsahu porozuměly, souhlasí s ním a na důkaz jejich pravé a vážné vůle prosté omylu připojují své podpisy.

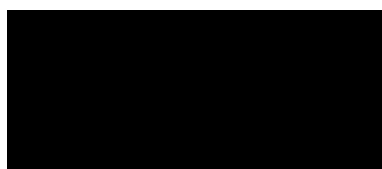
12.10. Tato smlouva o dílo je platná a účinná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

Přílohy:

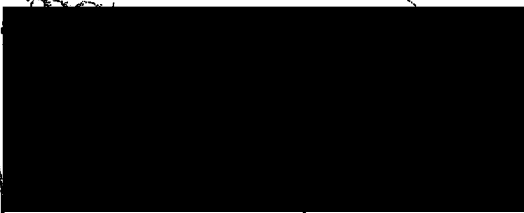
Příloha č.1 - Cenová nabídka zhotovitele ze dne 19.4.2017

Příloha č.2 - Seznam subdodavatelů

15-05-2017
V Praze dne.....



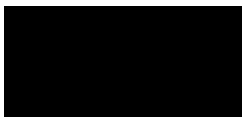
Mgr. Petr Štěpánek, CSc.
starosta MČ Praha 4



Ing. Pavel Stibůrek
jednatel společnosti SPS engineering, s.r.o.

Níže podepsaní členové Zastupitelstva městské části Praha 4, potvrzují, že jsou v případě tohoto právního úkonu splněny podmínky uvedené v ustanovení § 43 zákona č. 131/2000 Sb. o hlavním městě Praze.

15-05-2017
V Praze dne.....



člen Zastupitelstva
městské části Praha 4



člen Zastupitelstva
městské části Praha 4

PŘÍLOHA č. 1 SMLOUVY o DÍLO č. SML/2017/0444/0S10

KRYCÍ LIST NABÍDKY

na zadání veřejné zakázky malého rozsahu:

**Název akce: REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ VE SPOŘILOVSKÉ MŠ V OBJEKTU MŠ
JIHOZÁPADNÍ IV 1760/4, PRAHA 4, k.ú. ZÁBĚHLICE**

identifikační údaje:

zadavatel	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 4 se sídlem Praha 4, Antala Staška 2059/80b IČ: 00063584
účastník (vypňuje se příslušný odstavec)	
právnícká osoba	
obchodní firma nebo název	SPS engineering, s.r.o.
sídlo:	Perucká 2482/7, 120 00 Praha 2
právní forma:	Společnost s ručením omezeným
IČ:	457 98 851
jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů nebo jiné fyzické osoby oprávněné jednat jménem účastníka	Ing. Pavel Stibůrek
fyzická osoba	
jméno a příjmení nebo obchodní firma (jen fyz. osoba zapsaná v OR)	
místo trvalého pobytu nebo místo podnikání (jen je-li odlišné od místa trvalého pobytu)	
IČ:	

Kontaktní osoba:	
Tel./fax:	

Nabídková cena v Kč

nabídková cena v Kč bez DPH	4.600.191, Kč
DPH	966.040,- Kč
nabídková cena v Kč vč. DPH	5.566.231,- Kč

datum: 19.4.2017

podpis osob oprávněných/ osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka:

(je-li krycí list podepsán zmocněncem doloží účastník v nabídce originál nebo úředně ověřenou kopii plné moci, která byla zmocněnci pro tento případ udělena)

podpis		podpis	
jméno a příjmení	Ing. Pavel Stibůrek	jméno a příjmení	
funkce	jednatel firmy	funkce	
údaje o případném zmocnění		údaje o případném zmocnění	

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	01	Rekonstrukce kuchyně MS Jihozáp.	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
01	Rekonstrukce kuchyně MS Jihozápadní IV 1760/4, P		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
RProj1632	Rekonstrukce kuchyně MS Jihozápadní IV 1760/4, P		Náklady na m.j. 0
Projektant	R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795,P10		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795,P10		
Objednatel	Městská část Praha 4 - Antala Staška 80b, Praha 4		
Dodavatel	bude určen výběrovým řízením	Zakázkové číslo	RProj1632
Rozpočtoval		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem 606 676	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem 2 233 251	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem 1 692 281	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem 0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	4 532 207	Zařízení staveniště	45 322
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	22 661
ZRN+HZS	4 532 207	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	4 600 191	Ostatní náklady celkem	67 983
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis :	Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 %	4 600 191 Kč	
DPH	21,0 %	966 040 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč	
DPH	0,0 %	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			5 566 231 Kč

Poznámka :

Veškeré použité názvy výrobků nebo výrobce slouží jako orientační (referenční) standard. Zhotoviteli je umožněno použití jiných adekvátních typů výrobků. V případě použitých materiálů a zařízení je nutno volit zařízení, která mají servis v České republice. Používat lze pouze výrobky stejné, nebo kvalitativně lepší než jsou uvedeny ve výkazu výměr nebo v PD. Před dodávkou budou dodavatelem všechna zařízení vyvzorkována alespoň katalogovým listem a odsouhlasena investorem nebo technickým dozorem investora, o vzorkování bude proveden zápis ve stavebním deníku. Bez písemného odsouhlasení nebudou zařízení instalována. Dodávka se předpokládá včetně souvisejícího doplňkového materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Materiály, které jsou stanovenými výrobky ve smyslu nařízení vlády č. 163/2002 Sb., musí mít doloženy zhotovitelem stavby doklad o tom, že bylo k těmto výrobkům vydáno prohlášení o shodě výrobcem či dodavatelem. Součástí ceny je oplocení staveniště a zajištění BOZP pro zhotovitele i uživatele stavby.

Stavba :	RProj1632 Rekonstrukce kuchyně MŠ Jihozápadní IV 176	Rozpočet :	01
Objekt :	01 Rekonstrukce kuchyně MŠ Jihozápadní IV 1760/4,P 4	Rekonstrukce kuchyně MŠ Jihozápadní	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavba	Objekt	ISV	PSV	Doprava	MimoISV	MIS
3	Svislé a kompletní konstrukce	68 236	0	0	0	0
4	Vodorovné konstrukce	30 544	0	0	0	0
61	Upravy povrchů vnitřní	164 094	0	0	0	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	40 731	0	0	0	0
64	Výplně otvorů	58 465	0	0	0	0
94	Lešení a stavební výtahy	13 229	0	0	0	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	12 196	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	35 537	0	0	0	0
97	Prorážení otvorů	67 693	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	13 106	0	0	0	0
711	Izolace proti vodě	0	67 313	0	0	0
713	Izolace tepelné	0	48 129	0	0	0
720	Zdravotechnická instalace	0	215 374	0	0	0
735	Otopná tělesa	0	122 125	0	0	0
766	Konstrukce truhlářské	0	71 056	0	0	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	0	63 948	0	0	0
776	Podlahy povlakové	0	105 942	0	0	0
777	Podlahy ze syntetických hmot	0	22 205	0	0	0
781	Obklady keramické	0	157 899	0	0	0
783	Nátěry	0	12 800	0	0	0
784	Malby	0	67 311	0	0	0
791	Montáž zařízení velkokuchyní	0	1 279 150	0	0	0
M21	Elektromontáže	0	0	0	216 168	0
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	1 251 264	0
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	0	0	0	224 849	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	102 845	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT		606 676	2 233 251	0	1 692 281	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	% základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			4 532 207
Oborová přírážka			4 532 207
Přesun stavebních kapacit			4 532 207
Mimostaveništní doprava			4 532 207
Zařízení staveniště		1,0	4 532 207
Provoz investora			4 532 207
Kompletační činnost (ICD)		0,5	4 532 207
Rezerva rozpočtu			4 532 207
CELKEM VRN			67 983

Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1632 Rekonstrukce kuchyně MŠ Jihozápadní IV	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstrukce kuchyně MŠ Jihozápadní IV 1760/4,	Rekonstrukce kuchyně MŠ Jihozápadní IV 1760/4, P 4

Díl:	Číslo položky	Název položky	Mj.	Množství	Cena za m.j.	Celková cena
3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	310238211R00	Zazdívka otvorů plochy do 1 m ² cihlami na MVC (0,95*0,45+0,73*0,9)*0,375	m ³	0,41	4 420,00	1 797,61
				0,41		
2	317146303R00	Překlad nenosný NEP z porob. dl.1250, š.100 mm	kus	1,00	329,50	329,50
3	317146304R00	Překlad nenosný NEP z porob. dl.1250, š.125 mm	kus	3,00	390,50	1 171,50
4	317146305R00	Překlad nenosný NEP z porob. dl.1250, š.150 mm	kus	2,00	459,00	918,00
5	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC 1,3*0,07*0,15 (1,6+1,9+1,85)*0,12*0,15	m ³	0,11	4 965,00	545,65
				0,01		
				0,10		
6	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 L 70/70/7: 2*1,3*0,00739 I 120: (2*1,6+2*1,9+2*1,85)*0,0111	t	0,14	8 290,00	1 144,02
				0,02		
				0,12		
7	342255020R00	Příčky z desek porobeton tl. 5 cm (0,95+0,2-0,4)*3,35	m ²	2,51	363,50	913,29
				2,51		
8	342255024R00	Příčky z desek porobeton tl. 10 cm (1,7+1,0)*2,175-0,7*1,97	m ²	4,49	484,50	2 177,10
				4,49		
9	342255026R00	Příčky z desek porobeton tl. 12,5 cm 0,8*3,35 (5,22-0,57)*3,35-0,8*1,97 2,27*3,35 2,825*3,35-0,8*1,97 2,45*3,35 2,81*3,35-0,8*1,97	m ²	48,22	564,00	27 195,40
				2,68		
				14,00		
				7,60		
				7,89		
				8,21		
				7,84		
10	342255028R00	Příčky z desek porobeton tl. 15 cm (4,35-0,575)*3,35 5,22*3,35 3,105*3,35-0,7*1,97*2 zazdívky: (0,865+0,51+0,3)*2,0	m ²	41,13	632,00	25 992,26
				12,65		
				17,49		
				7,64		
				3,35		
11	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm (1,6+1,9+1,85)*0,12*2	m ²	1,28	643,00	825,61
				1,28		
12	300 00	Dodávka a osazení tmů pro mont. zárubně vč. vyvrtání otvorů (Pozn. 7)	kus	8,00	150,00	1 200,00
13	13331764	Uhelník rovnoramenný L jakost S235 70x 70x 7 mm 2*1,3*0,00739*1,08	t	0,02	27 000,00	561,60
				0,02		
14	13380620	Tyč průřezu I 120, střední, jakost oceli S235 (2*1,6+2*1,9+2*1,85)*0,0111*1,08	t	0,13	27 000,00	3 464,10
				0,13		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				65 235,66
4		Vodorovné konstrukce				
15	416111121RT1	Podhledy SDK akustický s miner. izolací tl.40 mm	m ²	19,09	1 600,00	30 544,00
Celkem za		1 Vodorovné konstrukce				30 544,00
61		Upravy povrchů vnitřní				
16	611421431R00	Oprava váp.omítek stropů do 50% plochy - štukových 19,13+4,9+8,35+3,46+6,47+12,36+6,44+6,0+1,6+3,37+43,52+3,03+6,93+19,09+15,4	m ²	155,64	163,00	25 369,32
				155,64		
17	612421431R00	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - štukových (4,99+8,89+3,4+2,02+1,5+3,6+1,14+2*1,94+9,2+7,0+8,815+1,675+4,35+2,03+4,35+4,48+4,35+2,05+6,175+1,395)*2*3,22	m ²	549,27	148,00	81 291,60
				549,27		
18	612471411R00	Uprava vnitřních stěn aktivovaným štukem (4,4935+48,2188+37,777)*2+2,5125	m ²	183,49	118,00	21 651,95
				183,49		

Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1632 Rekonstrukce kuchyně MŠ Jihozápadní IV	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstrukce kuchyně MŠ Jihozápadní IV 1760/4,	Rekonstrukce kuchyně MŠ Jihozápadní IV 1760/4, P 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.j.	množství	cena / M.	celkem (Kč)
19	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmeľu	m2	183,49	195,00	35 780,76
Celkem za		61 Úpravy povrchu vnitřní				164 093,64
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
20	631311121R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, do tl. 8 cm u nové příčky: 5,22*(0,6-0,125)*0,05 po vybour.příčce: 5,22*0,16*0,05	m3	0,17 0,12 0,04	3 045,00	504,56
21	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 (19,13+49+8,35+3,46+6,47+12,36+6,44+6,0+1,6+3,37+43,52+3,03+6,93+15,4)*0,05	m3	6,83	3 200,00	21 848,00
22	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	6,83	264,00	1 802,46
23	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari (19,13+49+8,35+3,46+6,47+12,36+6,44+6,0+1,6+3,37+43,52+3,03+6,93+15,4)*0,00198	t	0,27 0,27	26 830,00	7 254,83
24	632411904R00	Penetrace savých podkladů P5: 19,09	m2	19,09 19,09	54,30	1 036,59
25	632417104R00	Potěr samonivelační ručně tl. 4 mm	m2	19,09	434,00	8 285,06
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				40 731,50
Díl: 64		Výplně otvorů				
26	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 5+6+1+1+2	kus	15,00 15,00	762,00	11 430,00
27	553310321	Zárubeň ocelová 100, 700x1970 L, P	kus	1,00	2 868,05	2 868,05
28	553310341	Zárubeň ocelová 125, 700x1970 L, P	kus	1,00	2 994,78	2 994,78
29	553310342	Zárubeň ocelová 125, 800x1970 L, P	kus	3,00	2 994,78	8 984,34
30	553310351	Zárubeň ocelová 150, 700x1970 L, P	kus	1,00	3 105,54	3 105,54
31	553310352	Zárubeň ocelová 150, 800x1970 L, P	kus	8,00	3 105,54	24 844,32
32	553310358	Zárubeň ocelová 150, 1450x1970 dvoukřídlá	kus	1,00	4 237,64	4 237,64
Celkem za		64 Výplně otvorů				58 464,67
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
33	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 19,13+49+8,35+3,46+6,47+12,36+6,44+6,0+1,6+3,37+43,52+3,03+6,93+19,09+15,4	m2	155,64 155,64	85,00	13 229,40
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				13 229,40
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
34	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 19,13+49+8,35+3,46+6,47+12,36+6,44+6,0+1,6+3,37+43,52+3,03+6,93+19,09+15,4	m2	155,64 155,64	58,10	9 042,68
35	953941611R00	Osazení konzol ve zdivu cihelném pro PHP: 2	kus	2,00 2,00	138,50	277,00
36	449 84120	Držák na hasicí přístroj	kus	2,00	86,00	172,00
37	44984124	Přístroj hasicí práškový s hasicí schopností 21A	kus	2,00	1 352,00	2 704,00
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				12 195,68
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
38	962031132R00	Bourání přiček cihelných tl. 10 cm (2,31+1,395)*3,22-0,6*1,97-0,676*2,0	m2	9,40 9,40	86,30	810,88
39	962031133R00	Bourání přiček cihelných tl. 15 cm 1,485*2,045-0,9*1,97 (1,94+5,22+3,76+2,75+1,395+6,175+4,35+2,005+4,48+1,902)*3,22-0,8*1,97*4	m2	104,37 1,26 103,10	104,50	10 906,23

Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1632 Rekonstrukce kuchyně MŠ Jihozápadní IV	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstrukce kuchyně MŠ Jihozápadní IV 1760/4,	Rekonstrukce kuchyně MŠ Jihozápadní IV 1760/4, P 4

Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / m3	celkem / m3
40	965042131R00 Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	0,42	2 430,00	1 021,82
	D1a:				
	(3,98+1,47)*0,046		0,25		
	rýha pod příčku:				
	5,66*0,6*0,05		0,17		
41	965042141R00 Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	3,98	2 095,00	8 328,04
	D1a:				
	8,64*0,046		0,40		
	D2a:				
	(43,85-10,675+8,9+4,23+8,66)*0,035		1,92		
	D3a:				
	(4,2+3,76*2,31)*0,046		0,59		
	D4:				
	(4,8+9,35)*0,075		1,06		
42	965043421R00 Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, pl.1 m2	m3	0,12	2 615,00	313,80
	pro podl.vanu:				
	0,8*0,5*0,3		0,12		
43	965048150R00 Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50%	m2	10,68	38,50	410,99
	D2b:				
	10,675		10,68		
44	965081713R00 Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	m2	65,64	44,40	2 914,42
	D2a:				
	43,85-10,675+8,9+4,23+8,66		54,97		
	D2b:				
	10,675		10,68		
45	968061125R00 Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	11,00	11,20	123,20
	1+9+1		11,00		
46	968072455R00 Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	17,14	265,00	4 541,84
	0,6*1,87+0,8*1,97*9+0,9*1,97		17,14		
47	968083002R00 Vybourání plastových oken do 2 m2	m2	1,06	156,50	166,20
	1,18*0,9		1,06		
48	960 00 Demontáž a likvidace VZT	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00
49	960 01 Demontáž a likvidace výtahu	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00
50	960 02 Demontáž a likvidace zařizovacích předmětů	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00
Celkem za 96 Bourání konstrukcí					35 537,41
Díl: 97	Prorážení otvorů				
51	970251100R00 Rezáni železobetonu hl. řezu 100 mm	m	11,32	531,00	6 010,92
	5,66*2		11,32		
52	970251150R00 Rezáni železobetonu hl. řezu 150 mm	m	11,99	781,00	9 364,19
	pro vzt:				
	4*0,2*2+(0,6+0,5)*2*2		6,00		
	pro dveře:				
	(0,95+2,045)*2		5,99		
53	971032300U00 Bourání otv zdi cih 0,09m2, tl 45cm	kus	1,00	179,00	179,00
	pro vzt:				
	1		1,00		
54	971033331R00 Vybourání otv. zed. cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC	kus	8,00	57,20	457,60
	pro VZT:				
	8		8,00		
55	971033531R00 Vybourání otv. zed. cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC	m2	1,77	219,50	387,64
	pro VZT:				
	0,6*0,5*3+0,6*0,455		1,17		

Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1632 Rekonstrukce kuchyně MŠ Jihozápadní IV	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstrukce kuchyně MŠ Jihozápadní IV 1760/4,	Rekonstrukce kuchyně MŠ Jihozápadní IV 1760/4, P 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / Mj	celkem (Kč)
		pro dveře: 0,29*2,045		0,59		
56	971033631R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC 0,95*2,045*2 0,515*2,045	m2	4,94 3,89 1,05	121,50	600,05
57	971042331R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,09 m2, tl.15cm pro vzt: 2	kus	2,00 2,00	202,50	405,00
58	971042551R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. do 1 m2 všech tl pro vzt: 0,6*0,5*2*0,15	m3	0,09 0,09	6 135,00	552,15
59	971042651R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. do 4 m2 všech tl pro dveře: 0,95*2,045*0,15	m3	0,29 0,29	4 100,00	1 194,74
60	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm 2*1,6+2*1,9+2*1,85	m	10,70 10,70	159,50	1 706,65
61	974042553R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x10 cm 1,95	m	1,95 1,95	169,50	330,53
62	974042577R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 20x30 cm pro podl.vanu: 0,3*0,6*3	m	2,10 2,10	454,50	954,45
63	974042579R00	Příplatek za dalších 10cm šířky rýhy hl. 20 cm	m	2,10	114,00	239,40
64	974049142R00	Vysekání rýh v betonových zdech 7x7 cm 2*1,3	m	2,60 2,60	184,50	479,70
65	978011161R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 50 % 19,13+4,9+8,35+3,46+6,47+12,36+6,44+6,0+1,6+3,37+43,52+3,03+6,93+19,09+15,4	m2	155,64 155,64	37,90	5 898,76
66	978013161R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 % (4,99+8,89+3,4+2,02+1,5+3,6+1,14+2*1,94+9,2+7,0+8,815+1,675+4,35+2,03+4,35+4,48+4,35+2,05+6,175+1,395)*2*3,22	m2	549,27 549,27	29,00	15 928,76
67	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % u výtahu: 20	m2	20,00 20,00	58,00	1 160,00
68	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100% (4,35+2,005)*2*1,8-0,8*1,8 (1,73+2,31)*2*1,5-0,8*1,5*2-0,676*1,5*2-0,6*1,5+(0,895+1,135)*2*1,5 (1,395+1,05)*2*1,5-0,6*1,5 (4,99+8,89)*2*1,83+2*3,4*1,83- (0,9*1,83+1,2*0,63+4*1,19*0,65+0,88*1,22)	m2	97,43 21,44 12,88 6,44 56,67	149,50	14 565,67
69	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	97,43	74,70	7 277,96
Celkem za		97 Prorážení otvorů				67 693,16
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
70	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	53,06	247,00	13 105,75
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				13 105,75
Díl: 711	Izolace proti vodě					
71	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP 19,13+4,9+8,35+3,46+6,47+12,36+6,44+6,0+1,6+3,37+43,52+3,03+6,93+15,4	m2	136,55 136,55	24,40	3 331,82
72	711140102R00	Odstr. izolace proti vlhk. vodor. pásy přitav., 2vrst D1a: 3,98+1,47+8,64	m2	81,94 14,09	12,70	1 040,65

Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1632 Rekonstrukce kuchyně MŠ Jihozápadní IV	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstrukce kuchyně MŠ Jihozápadní IV 1760/4,	Rekonstrukce kuchyně MŠ Jihozápadní IV 1760/4, P 4

№	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / Mj	celkem (Kč)
		D2a: 43,85-10,675+8,9+4,23+8,66		54,97		
		D3a: 4,2+3,76*2,31		12,89		
73	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	136,55	78,00	10 650,90
74	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr podlaha: 8,35+3,46+12,36+6,0+1,6+3,03+6,93	m2	45,90	41,90	1 923,34
		stěny: (8,35+3,46+12,36+6,0+1,6+3,03+6,93)*0,1		4,17		
75	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	45,90	400,00	18 361,20
76	711 00	Příplatek za napojení nové a stávající izolace	kpl	1,00	3 500,00	3 500,00
77	62852251	Pás modifikovaný asfalt 136,55*1,15	m2	157,03	166,23	26 103,51
78	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	649,11	3,70	2 401,72
Celkem za		711 Izolace proti vodě				67 313,14
Díl: 713		Izolace tepelné				
79	713100812R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. do 5 cm D1a: 3,98+1,47+8,64	m2	81,94	53,80	4 408,40
		D2a: 43,85-10,675+8,9+4,23+8,66		54,97		
		D3a: 4,2+3,76*2,31		12,89		
80	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá tl. 10 mm: (19,13+8,35+3,46+6,47+12,36+6,0+1,6+3,37+3,03+6,93)	m2	144,55	24,30	3 512,57
		tl. 15 mm: 8,49		8,49		
		tl. 20 mm: (6,44+43,52+15,4)		65,36		
81	713121118RU1	Montáž dilatačního pásku podél stěn včetně dodávky	m	144,55	40,10	5 796,46
82	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie	m2	144,55	31,00	4 481,05
83	631509071	Deska podlahová 10 mm (19,13+8,35+3,46+6,47+12,36+6,0+1,6+3,37+3,03+6,93)*1,02	m2	72,11	128,71	9 281,79
84	63150909.A	Desky podlahové 15 mm 8,49*1,02	m2	8,66	238,00	2 061,03
85	63150910.A	Desky podlahové 20 mm (6,44+43,52+15,4)*1,02	m2	66,67	265,00	17 666,81
86	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	472,08	1,95	920,56
Celkem za		713 Izolace tepelné				48 128,67
Díl: 720		Zdravotechnická instalace				
87	721 00	Provedení ZTI kanalizace viz samostatná část PD	kpl	1,00	78 735,00	78 735,00
88	721 01	Provedení ZTI vodovod viz samostatná část PD	kpl	1,00	64 191,00	64 191,00
89	721 02	Provedení ZTI zařizovací předměty viz samostatná část PD	kpl	1,00	20 600,00	20 600,00
90	721 03	Provedení ZTI plynovod viz samostatná část PD	kpl	1,00	45 575,00	45 575,00
91	P 720	Stavební přípomoci	%	3,00	2 091,01	6 273,03
Celkem za		720 Zdravotechnická instalace				215 374,03
Díl: 735		Otopná tělesa				
92	730 00	Provedení ÚT viz samostatná část PD	kpl	1,00	118 568,00	118 568,00
93	P 730	Stavební přípomoci	%	3,00	1 185,68	3 557,04

Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1632 Rekonstrukce kuchyně MŠ Jihozápadní IV	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstrukce kuchyně MŠ Jihozápadní IV 1760/4,	Rekonstrukce kuchyně MŠ Jihozápadní IV 1760/4, P 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj.	množstv.	cena / Mj.	celkem (P.č.)
Celkem za 735 Otopná tělesa						122 125,04
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
94	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m	kus	14,00	368,81	5 163,34
95	766661132R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 2kř.do 1,45 m	kus	1,00	708,00	708,00
96	766662811R00	Demontáž prahů dveří 1křidlových	kus	11,00	31,80	349,80
		1+9+1		11,00		
97	766669921R00	Montáž zámku	kus	15,00	110,00	1 650,00
98	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	15,00	226,20	3 393,00
99	766695213R00	Montáž prahů dveří jednokřidlových š. nad 10 cm	kus	5,00	83,20	416,00
100	54914592	Kliky se štítem dveř.	kus	14,00	344,02	4 816,28
101	54914597	Kliky se štítem WC	kus	1,00	441,87	441,87
102	54926043	Vložka FAB	kus	15,00	127,72	1 915,80
103	61161717	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 70x197 cm	kus	3,00	3 300,00	9 900,00
104	61161721	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 80x197 cm	kus	11,00	3 330,00	36 630,00
105	61161736	Dveře vnitřní hladké plně 2kř. 145x197 cm	kus	1,00	4 460,85	4 460,85
106	61187141	Prah dubový délka 70 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	1,00	99,36	99,36
107	61187158	Prah dubový délka 80 cm šířka 12 cm tl. 2 cm	kus	2,00	94,19	188,38
108	61187161	Prah dubový délka 80 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	2,00	109,71	219,42
109	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	703,52	1,00	703,52
Celkem za 766 Konstrukce truhlářské						71 055,62
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
110	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	73,13	33,71	2 465,24
		P1:				
		8,35+3,46+12,36+6,0+1,6+3,03+6,93		41,73		
		P2:				
		19,13+6,47+3,37		28,97		
		sokl:				
		((5,424+7,91)*2-(1,45+0,8*8+0,7+1,25)+2*0,305)*0,1		1,75		
		((2,27+1,545)*2-0,8)*0,1		0,68		
111	771445014RU6	Obklad soklíků hutných, rovných, tmel, v. do 100 mm vč. úpravy podkladu a spárování	m	24,31	92,80	2 255,78
		((5,424+7,91)*2-(1,45+0,8*8+0,7+1,25)+2*0,305)		17,48		
		((2,27+1,545)*2-0,8)		6,83		
112	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	24,31	67,90	1 650,51
113	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel vč. úpravy podkladu a spárování	m2	70,70	420,00	29 694,00
		P1:				
		8,35+3,46+12,36+6,0+1,6+3,03+6,93		41,73		
		P2:				
		19,13+6,47+3,37		28,97		
114	597642030	Dlažba dodávka	m2	80,69	300,00	24 206,10
		70,7*1,1		77,77		
		24,3080*0,1*1,2		2,92		
115	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	602,72	6,10	3 676,57
Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady						63 948,20
Díl:	776	Podlahy povlakové				
116	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	m2	73,96	26,30	1 945,03
		D1a:				
		3,98+1,47+8,64		14,09		
		D1b:				
		9,67		9,67		
		D3a:				

Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1632 Rekonstrukce kuchyně MŠ Jihozápadní IV	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstrukce kuchyně MŠ Jihozápadní IV 1760/4,	Rekonstrukce kuchyně MŠ Jihozápadní IV 1760/4, P 4

Číslo položky	Název položky	Mj.	Cena / m2	Cena / Mj.	Celkem (Kč)	
	4,2+3,76*2,31		12,89			
	D3b:					
	3,6*1,6+27,95+3,6		37,31			
117	776520010RAB	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík podlahovina tloušťky 2,0 mm	m2	21,84	601,00	13 125,84
	6,44+15,4		21,84			
118	776570020RAA	Podlaha povlaková textilní lepená, soklík vč.dodávky koberce	m2	8,49	384,50	3 264,41
	8,49		8,49			
119	776 00	Podkládka podlahoviny Altro	m2	43,52	292,00	12 707,84
	P6:					
	43,52		43,52			
120	776 01	Dodávka podlahoviny Altro	m2	47,87	1 203,30	57 604,38
	43,52*1,1		47,87			
121	776 02	D+M soklů Altro	m	32,31	489,00	15 799,59
	(8,89+4,99)*2+2*3,4-(0,8+1,45)		32,31			
122	776 03	Provedení rohů a koutů Altro	kus	12,00	58,00	696,00
	12		12,00			
123	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	1 051,43	0,76	799,09
Celkem za 776 Podlahy povlakové					105 342,17	
Díl: 777	Podlahy ze syntetických hmot					
124	777551955R00	Oprava podlah stěrkou, tl.3 mm	m2	73,85	265,00	19 570,25
	8,49+6,44+43,52+15,4		73,85			
125	777652955R00	Oprava podlah - penetrace Bostik Nibogrund G 17	m2	73,85	32,90	2 429,67
126	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	%	220,00	0,93	204,60
Celkem za 777 Podlahy ze syntetických hmot					22 204,51	
Díl: 781	Obklady keramické					
127	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	193,89	33,71	6 536,08
	(2,97+2,81)*2*2,0-0,8*1,97*2		19,97			
	(1,255+2,81)*2*2,0-0,8*1,97		14,68			
	(4,35+3,55)*2*2,0-0,8*1,97		30,02			
	(2,27+3,55)*2*2,0-0,7*1,97*2		20,52			
	(1,0+1,6)*2*2,0-0,7*1,97		9,02			
	(4,99+8,89)*2*2,0+2*3,4*2,0-		59,82			
	(1,45*1,97+0,8*1,97+1,2*0,8+4*1,19*0,82)		59,82			
	(2,02+1,5)*2*2,0-0,8*1,97		12,50			
	(3,6+3,23)*2*2,0+0,8*2,0*2,0-0,8*1,97-0,8*2,0		27,34			
128	781415014R00	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele vč.přípravy podkladu a spárování	m2	193,89	424,26	82 260,32
129	597813565	Dodávka obkladu	m2	213,28	300,00	63 984,12
	193,89*1,1		213,28			
130	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	1 527,81	3,35	5 118,15
Celkem za 781 Obklady keramické					157 898,67	
Díl: 783	Nátěry					
131	783 00	Nátěr kovové zárubně	kus	14,00	500,00	7 000,00
132	783 00a	Nátěr kovové zárubně dvoukřídlové	kus	1,00	1 000,00	1 000,00
133	783 01	Nátěr těles a potrubí ÚT (demontáž, nová montáž)	kus	4,00	1 200,00	4 800,00
Celkem za 783 Nátěry					12 800,00	
Díl: 784	Malby					
134	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	907,49	13,30	12 069,60
	na omítky:					
	stávající:					
	155,64+549,2676		704,91			

Slepý rozpočet

Stavba :	RProj1632 Rekonstrukce kuchyně MŠ Jihozápadní IV	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Rekonstrukce kuchyně MŠ Jihozápadní IV 1760/4,	Rekonstrukce kuchyně MŠ Jihozápadní IV 1760/4, P 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		nové:				
		183,4911		183,49		
		Mezisoučet		888,40		
		na SDK:				
		19,09		19,09		
		Mezisoučet		19,09		
135	784195412R00	Malba tekutá, 2 x na omítky	m2	888,40	33,10	29 406,00
136	784195512R00	Malba tekutá na SDK, bílá, 2 x	m2	19,09	35,10	670,06
137	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	704,91	22,00	15 507,97
138	784403801R00	Odstranění maleb omytím v místnosti H do 3,8 m	m2	704,91	13,70	9 657,23
Celkem za		784 Malby				67 310,86
Díl:	791	Montáž zařízení velkokuchyní				
139	791	Technologie kuchyně	kpl	1,00	1 241 893,00	1 241 893,00
140	791P	Stavební připomoci	%	3,00	12 418,93	37 256,79
Celkem za		791 Montáž zařízení velkokuchyní				1 279 149,79
Díl:	M21	Elektromontáže				
141	210 00	Provedení silnoproudé elektroinstalace viz samostatná část PD	kpl	1,00	209 872,00	209 872,00
142	P 021	Stavební připomoci	%	3,00	2 098,72	6 296,16
Celkem za		M21 Elektromontáže				216 168,16
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
143	240 00	Provedení VZT viz samostatná část PD	kpl	1,00	1 214 819,00	1 214 819,00
144	P 024	Stavební připomoci	%	3,00	12 148,19	36 444,57
Celkem za		M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				1 251 263,57
Díl:	M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				
145	330 00	D+M výtahu	kpl	1,00	218 300,00	218 300,00
146	P 033	Stavební připomoci	%	3,00	2 183,00	6 549,00
Celkem za		M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				224 849,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
147	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	73,53	186,00	13 676,42
148	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 397,05	18,00	25 146,96
149	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	73,53	275,00	20 220,51
150	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	147,06	23,40	3 441,16
151	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	73,53	89,40	6 573,50
152	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	73,53	9,50	698,53
153	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	73,53	450,00	33 088,10
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				102 845,17

č.	popis položky	výměra zhotovitel	m.j.	j.c.	Σ
----	---------------	----------------------	------	------	---

Výkaz výměr - Soupis prací

OD	MŠ Jihozápadní rekonstrukce kuchyně - Elektroinstalace				
	Rozvaděče				
POL	Rozvaděč RH viz. samostatný výkres - doplnění vývodu a ovládní HUP	1	ks	5 422,30 Kč	5 422,30 Kč
POL	Montáž - odpojení stávající instalace kuchyně z rozvaděče RH	4	hod	355,00 Kč	1 420,00 Kč
	Kabeláže				
POL	CYKY-J 4x10	8	m	89,80 Kč	718,80 Kč
POL	CYKY-J 5x6	16	m	75,40 Kč	1 206,40 Kč
POL	CYKY-J 5x4	65	m	56,30 Kč	3 659,50 Kč
POL	CYKY-J 6x2,5	47	m	35,20 Kč	1 654,40 Kč
POL	CYKY-J 5x1,5	106	m	29,80 Kč	3 137,80 Kč
POL	CYKY-J 3x2,5	478	m	27,10 Kč	12 953,80 Kč
POL	CYKY-J 3x1,5	714	m	22,80 Kč	16 138,40 Kč
POL	CYKY-O 7x1,5	13	m	44,10 Kč	573,30 Kč
POL	CYKY-O 3x1,5	151	m	22,80 Kč	3 412,80 Kč
POL	CYA 6mm ²	206	m	19,80 Kč	4 078,80 Kč
POL	CY 25mm ²	13	m	75,50 Kč	981,50 Kč
POL	Vodič pryžový, CGSG 3x1,5	10	m	28,60 Kč	286,00 Kč
POL	Vodič pryžový, CGSG 5x2,5	20	m	49,30 Kč	986,00 Kč
POL	Vodič pryžový, CGSG 5x4	22	m	72,30 Kč	1 590,60 Kč
POL	Materiál pro svazkování, uchycení na žlaby, popisy a labeling	1	kpl	2 368,00 Kč	2 368,00 Kč
	Svítlidla - včetně zdrojů				
POL	Svítlidlo A (Přisazené zářivkové svítidlo 2x28W EVG s leštěnou parabolickou mřížkou)	4	ks	2 250,00 Kč	9 000,00 Kč
POL	Svítlidlo B (Přisazené průmyslové svítidlo 2x28W EVG PC IP65)	13	ks	1 579,00 Kč	20 527,00 Kč
POL	Svítlidlo BN (Přisazené průmyslové svítidlo 2x28W EVG PC IP65 + 1-hodinový nouzový modul)	4	ks	3 218,00 Kč	12 872,00 Kč
POL	Svítlidlo C (Přisazené průmyslové svítidlo 2x35W EVG PC IP65)	4	ks	1 624,00 Kč	6 496,00 Kč
POL	Svítlidlo CN (Přisazené průmyslové svítidlo 2x35W EVG PC IP65 + 1-hodinový nouzový modul)	1	ks	3 427,00 Kč	3 427,00 Kč
POL	Svítlidlo D (Přisazené průmyslové svítidlo 2x49W EVG PC IP65)	9	ks	1 624,00 Kč	14 616,00 Kč
POL	Svítlidlo DN (Přisazené průmyslové svítidlo 2x45W EVG PC IP65 + 1-hodinový nouzový modul)	3	ks	3 427,00 Kč	10 281,00 Kč
POL	Svítlidlo E (Přisazené průmyslové svítidlo 1xE27 PC IP65)	1	ks	1 422,00 Kč	1 422,00 Kč
POL	Svítlidlo N1 (Nástěnné nouzové piktogramové svítidlo 1x8W PC IP65, nestálé svítilci, AutoTest)	9	ks	2 230,00 Kč	20 070,00 Kč
POL	Recyklační poplatek - svítidlo	47	ks	8,40 Kč	394,80 Kč
POL	Recyklační poplatek - světelný zdroj	87	ks	2,50 Kč	217,50 Kč
	Koncové prvky				
POL	Zásuvka 230V/16A, IP20 vč. rámečku a příslušenství (reference ABB Tango)	40	ks	155,00 Kč	6 200,00 Kč
POL	Zásuvka 230V/16A, IP44 vč. rámečku a příslušenství (reference ABB Tango)	18	ks	209,00 Kč	3 762,00 Kč
POL	Vypínač fazení 1, 230V/10A, IP20 vč. rámečku a příslušenství (reference ABB Tango)	7	ks	163,00 Kč	1 141,00 Kč
POL	Vypínač fazení 5, 230V/10A, IP20 vč. rámečku a příslušenství (reference ABB Tango)	2	ks	209,00 Kč	418,00 Kč
POL	Vypínač fazení 6, 230V/10A, IP20 vč. rámečku a příslušenství (reference ABB Tango)	10	ks	170,00 Kč	1 700,00 Kč
POL	Vypínač fazení 6, 230V/10A, IP44 vč. rámečku a příslušenství (reference ABB Tango)	2	ks	198,00 Kč	396,00 Kč
POL	Vypínač fazení 6+6, 230V/10A, IP44 vč. rámečku a příslušenství (reference ABB Tango)	2	ks	300,00 Kč	600,00 Kč
POL	Vypínač fazení 7, 230V/10A, IP20 vč. rámečku a příslušenství (reference ABB Tango)	6	ks	218,00 Kč	1 308,00 Kč
POL	Vypínač 400V/10A, IP44	1	ks	597,00 Kč	597,00 Kč
POL	Vypínač 400V/16A, IP44	2	ks	597,00 Kč	1 194,00 Kč
POL	Vypínač 400V/25A, IP44	1	ks	900,00 Kč	900,00 Kč
POL	Vypínač 400V/32A, IP44	1	ks	1 120,00 Kč	1 120,00 Kč
POL	Zásuvka zapuštěná s instalační krabicí 400V/16A, IP44	3	ks	498,00 Kč	1 494,00 Kč
POL	Termostat 230V/16A, IP20 vč. rámečku a příslušenství (reference ABB Tango)	1	ks	1 150,00 Kč	1 150,00 Kč
POL	Vývod 400V ukončený na zařízení nebo svorkovnici	8	ks	112,00 Kč	896,00 Kč
POL	Vývod 230V ukončený na zařízení nebo svorkovnici	7	ks	88,00 Kč	616,00 Kč
POL	Zásuvková skříň IP44 (1x zás. 400V/32A, 1x zás. 400V/16A, 3x zás. 230V/16A)	1	ks	4 980,00 Kč	4 980,00 Kč
POL	Bezpečnostní tlačítko CENTRAL STOP	1	ks	439,00 Kč	439,00 Kč
POL	ZPA16 svorka s CU páskem	6	ks	88,00 Kč	528,00 Kč
POL	Krabičky přístrojové (S možností spojení do vícetábového max. 5ks)	84	ks	10,40 Kč	873,60 Kč
POL	Krabičky univerzální s víčkem	36	ks	8,40 Kč	302,40 Kč
	Ostatní				
POL	Odpojení stávající instalace a demontáž stávající instalace	1	kpl	8 450,00 Kč	8 450,00 Kč
POL	dokumentace skutečného provedení	1	kpl	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
POL	drobný montážní materiál	1	kpl	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
POL	Výchozí revize a zkoušky	1	kpl	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč
	Celková cena bez DPH				209 872 Kč
	Dodavatel (uchazeč) o vyspecifikovanou část se zavazuje překontrolovat výkaz výměr s příslušnou projektovou dokumentací, které nelze samostatně vydat a jsou na sebe přímo vázány. Případné rozpory VV a PD, či položky dle vlastní zkušenosti z realizace zahrne do svého rozpočtu!				

MÍSTNOST	POZ	ZAŘIZENÍ	ROZMĚR š x h x v	PLYN - kW	NAPĚTÍ - V	PŘÍKON -kW	VODA	ODPAD	poznámky
0.12 SKLAD ODPADU	1	Sprcha předoplachová nástěnná	200 x 340 x 1080				TV + SV		
	2	Podlahová vana	600 x 300					70 DN	
	3	Chladicí skříň			230	0,5			stávající
0.03 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	1	Paleta plastová 2ks	1200 x 1000						
	3	Mýcí stůl s dřezem (500x500)	1500 x 700 x 900						doměrek
	4	Sprcha předoplachová nástěnná	200 x 340 x 1080				TV + SV	50 DN	
	5	Podlahová vana	600 x 300					70 DN	
	6	Odpadní nádoba pojízdná 50L, CNS							
	7	Umyvatko na ruce					TV + SV	50 DN	Dodávka ZTI
	8	Vozík na zeleninu vanový GN2/1	735 x 610 x 600						
	9	Škrabka brambor	800 x 750 x 950		400	1	SV	100 DN	stávající
		Lapač šlupek a škrobu							
	10	Podlahová vana	300 x 300					70 DN	
0.05 LEDNICOVÝ SKLAD	1	Chladicí skříň			230	0,5			stávající
	2	Chladicí skříň 550 L, bílé provedení jednodvřetová, Vhodná pro GN2/1, automatické odtávání, zámek dveří. Dodávka vč.4 roštových polic. Teplotní rozsah: -2 až +10°C	770 x 700 x 1900		230	0,5			
	3	Chladicí skříň 550 L, bílé provedení jednodvřetová Vhodná pro GN2/1, automatické odtávání, zámek dveří. Dodávka vč.4 roštových polic. Teplotní rozsah: -2 až +10°C	770 x 700 x 1900		230	0,5			
	4	Mrazicí skříň 550 L, bílé provedení jednodvřetová, s plnými dveřmi Vhodná pro GN2/1, automatické odtávání, zámek dveří. Dodávka vč.4 roštových polic. Teplotní rozsah: -24 až -15°C	780 x 750 x 1900		230	0,5			
	5	Mrazicí truhla 280 L	1260 x 695 x 850		230	0,5			
0.04 SUCHÝ SKLAD	1	Regál skladový, pozink, 5ks	900 x 430 x 1800						
0.09 DENNÍ SKLAD	1	Regál skladový, pozink, 3ks	900 x 430 x 1800						
0.10 MYTÍ KUCHYŇSKÉHO NÁDOBÍ	1	Mýcí stůl s dvoudřezem (600x500)s prolisovanou deskou, roštový	2000 x 700 x 900						
	2	Sprcha předoplachová stolní	200 x 340 x 1080				TV + SV	50 DN	
	3	Podlahová vana	600 x 300					70 DN	
	4	Myčka provozního nádobí, včetně příslušenství, kapacita: 40/30/15 košů/h Celonerezová myčka s košem o rozměru 500 x 500 mm. Možnost mytí plechů a přepravek rozměru 600 x 400 mm.	600 x 680 x 850		400	9,5	SZ	50 DN	
	5	Odsavač par nástěnný	800 x 800						dodávka VZT
	6	Změkčovač vody pro celou kuchyň			230	2	SV + SZ	50 DN	

	7	Regál nerezový čtyřštrový	1700 x 500 x 1800					
	8	Regál nerezový čtyřštrový	1700 x 500 x 1800					
0.10 VARNA	1	Kombinovaná výlevka s umyvadlem	500 x 700 x 900			TV + SV	50 DN	
	2	Mycí stůl s dřezem (400x400), prostor pro podstolovou lednici	1200 x 700 x 900					
	3	Baterie stolní s pákovým ovládním, robustní nerezové provedení				TV + SV	50 DN	
	4	Police dvoupatrová	1700 x 350					
	5	Chladicí skříň 160 L podstolová, plně nerez dveře	600 x 600 x 860	230	0,5			
	6	Pracovní stůl zásuvkový s polici	1000 x 700 x 900					doměrek
	7	Police dvoupatrová	1000 x 350					doměrek
	8	Pracovní stůl policový	1200 x 700 x 900					doměrek
	9	Robot (zvládne připravit těsto, nakrájet zeleninu, umlít maso a udělat šťávu) 6 rychlostních stupňů 3 metly Obsah balení: nerezová mísa – objem 4,3 l skleněný mixér – objem 1,2 l food processor se třemi krouhacími disky na zeleninu lis na citrusy mlýnek na maso odstředivý odšťavňovač		230	1			
	10	Mycí stůl s dřezem (400x400), prostor pro podstolovou lednici	1200 x 700 x 900					
	11	Baterie stolní s pákovým ovládním, robustní nerezové provedení				TV + SV	50 DN	
	12	Chladicí skříň 160 L podstolová, plně nerez dveře	600 x 600 x 860	230	0,5			
	13	Pracovní stůl policový	1000 x 700 x 900					doměrek
	16	Pracovní stůl policový	1000 x 700 x 900					doměrek
	17	Váha stolní 15 kg platforma 280x293 provedení plast,kryt nerez je snadno přenosná Provoz přes síťový adaptér, vč. Síťového napáječe Včetně ověření ČMI		230	0,2			
	18	Mycí stůl policový s dřezem (500x500)a umyvátkem na ruce	1000 x 700 x 900					doměrek
	19	Baterie stolní s pákovým ovládním, robustní nerezové provedení				TV + SV	50 DN	
	20	Podlahová vana	600 x 300				70 DN	
	21	Universální kuchyňský robot 30 l, vč.30ti litrového kotlíku, vozíku pod kotlík, hnětačho háku, michače,šlehací metly a mlýnku na maso	670 x 570 x 1160	400	1			
	22	Pracovní stůl zásuvkový s polici	1600 x 700 x 900					doměrek
	23	Police dvoupatrová	1600 x 350					
	24	Konvektomat 10GN 1/1 elektrický + kompletní příslušenství vývin páry v bojleru měření a regulace skutečné vlhkosti pomocí LAMBDA sondy 6ti bodová pokrmová sonda, integrovany automatický systém mytí komory programování a přenos HACCP pomocí USB vč. podestavy pod konvektomat	993 x 957 x 1795	400	18	SV + SZ	50 DN	
	25	Odsavač par nástěnný	1200 x 1100					doměrek
	26	Neutrální modul Kompatibilita spojení s varným blokem,	800 x 930 x 900					doměrek
	27	Neutrální modul vč. napouštěcí baterie Kompatibilita spojení s varným blokem,	400 x 930 x 900			SV		doměrek

	<p>Sporák plynový čtyřhořák s elektrickou troubou síla plechů horní desky - 2 mm, materiál nerez AISI304 -Celonerezová vnější konstrukce -hořáky s optimalizovaným spalováním a rozptylem plamene umožňují bezproblémový ohřev nádob od průměru 10cm až do 40cm -Zapalování pomocí chráněného věčného plamínku -Bezpečnostní prvky pro případ uhasnutí plamene nebo výpadku přívodu plynu -Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do nitra zařízení.</p>	800 x 930 x 900	28	400	7		
28	-Ochrana proti průniku vody IPX5						
	<p>Pánev sklopná 80 L, nerezová vana -nerezové stavitelné nohy -připojení prostupy na spodní straně zařízení -zadní servisní prostor pro usnadnění technologických rozvodů za varným blokem -Síla plechů horní desky - 2 mm, materiál nerez AISI304 -Celonerezová vnější konstrukce -Ochrana proti průniku vody IPX5 -Hořáky s optimalizovaným spalováním, bezpečnostními prvky pro případ výpadku dodávky plynu či zhasnutí plamene. -Piezo zapalování s elektronickou kontrolou plamene. -Hořáky tvoří s vanou jeden celek a pohybují se s ní společně během sklápění. -Řízená teplota v rozmezí 120°C - 300°C pomocí termostatu a výkonového regulátoru -Síla dna 10mm -Vnitřní zaoblené rohy párně usnadňují čištění -Integrované napouštění vody -Speciální konstrukce ovládacích prvků zamezující průniku vody do</p>	800 x 930 x 900	21	230	0,3	SV	
29	nitra zařízení						
30	Podlahová vana	800 x 500					70 DN
31	Odsavač par závěsný	3200 x 1100		230	1,5		dodávka VZT
32	Pojízdný pracovní stůlek s vodítky na GN 1/1	775 x 590 x 900					
PŘÍKON CELKEM			49		45,5 KW		CENA CELKEM

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Vypracoval:

Miroslav Trpišovský

Výkaz výměr - soupis prací

Profese: **D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - PLYNOVOD**

PŘEKONSTRUKCE STOKOVÉHO KOLEKTOŘU
NA SÚBPRŮTOKOVÝ PLYNOVOD V PRAZE - ZÁPADNÍ ČÁST

Datum:

Vypracoval: Ing. Karel Simůnek

Před dodávkou budou dodavatelem všechna zařízení vyzorkována alespoň katalogovým listem a odsouhlasena investorem nebo technickým dozorem investora. Bez písemného odsouhlasení nebudou zařízení instalována.

Uvedený montážní materiál obsahuje základní položky. Nepoužívat pro objednání materiálu.

Dodávka se předpokládá včetně souvisejícího doplňkového materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Např. součástí potrubí jsou kolena, oblouky, redukce, uložení potrubí a podobně.

Součástí dodávky je doprava materiálu, pročištění potrubí a potřebné zkoušky a protokoly (ČSN EN 1775, ..).

Materiály, které jsou stanovenými výrobky ve smyslu nařízení vlády č. 163/2002 Sb., musí mít doloženy zhotovitelem stavby doklad o tom, že bylo k těmto výrobkům vydáno prohlášení o shodě výrobcem či dodavatelem.

Dodávka stavby budou stavební pomocné práce (prostupy stropem, provedení drážek, stavební začištění)

Průběžný číslo položky	Popis položky	Jednotka	Množství	Cena / MJ	Celkem
1.01	Demontáž ocelového potrubí do rozměru DN 20-32, včetně armatur, závěsů a ekologické likvidace	m	10	80	800
2.01	Potrubí ocelové DN 25 z trubek válcovaných za tepla, bezešvých, jakost materiálu 11 353; včetně tvarovek, závěsů, objímek, chrániček a nátěru základní a 2x vstava vrchní syntetickou barvou žluté barvy	m	5	385	1 925
2.02	Potrubí ocelové DN 32 z trubek válcovaných za tepla, bezešvých, jakost materiálu 11 353; včetně tvarovek, závěsů, objímek, chrániček a nátěru základní a 2x vstava vrchní syntetickou barvou žluté barvy	m	3	421	1 263
2.03	Potrubí ocelové zavítové DN 40, včetně tvarovek, objímek, chrániček a nátěru základní a 2x vstava vrchní syntetickou barvou žluté barvy	m	8	449	3 592
2.04	Flexibilní připojovací nerezové (plnopřítokové) potrubí DN 25 s továrně provedenými koncovkami délky 1,0m (délka bude zaměřena dle skutečných rozměrů na stavbě)	ks	3	1 500	4 500
2.05	Ocelová chránička DN 40 do délky 30cm	ks	1	400	400
2.06	Kulový kohout DN 40 pro rozvody plynu, HTB 650 °C/30 min, pro teploty média -20 °C do 60 °C	ks	1	921	921
2.07	Kulový kohout DN 25 s tepelnou pojistkou. Tělo z kované mosazi podle EN 12165, s těsněním pomocí O-kroužků (koule a hřidel), připojení vnitřním závitem. Tepelná pojistka se aktivuje při teplotě od 85 °C do 115 °C. Vhodný pro rozvody plynu podle DIN-DVGW G.260, PN1 (HTB 925 °C, 60 min.), GT. Použitelný pro teploty média -20 °C do 60 °C.	ks	3	1 208	3 624
2.08	Automatický uzavírací ventil, elektromagnetický, napětí 230V, IP 67, bez proudu uzavřen, DN 50	ks	1	15 000	15 000
2.09	Asfal pro zalití plynovodu v podlaze (Asfaltová zálivková hmota aplikována po prohlídce revizním technikem a zkouškách plynovodu)	kg	55	100	5 500
3.01	Funkční zkoušky dle normativní základny	kpl	1	500	500
3.02	Zkouška pevnosti a zkouška těsnosti	kpl	1	2 000	2 000
3.03	Revizní zpráva	kpl	1	2 000	2 000
3.04	Odvzdušnění kompletního plynovodu	kpl	1	750	750
3.05	Požární dozor po svařování a řezání ocelového potrubí	kpl	1	1 000	1 000
3.06	Systémová požární ucpávka na plynovodu DN 32; součástí bude identifikační štítek prostupu; požární odolnost systému do EI 60; provedeno dle požárního řešení stavby, které je řešeno v samostatné projektové dokumentaci	ks	1	2 000	2 000
Cena dodávky plynovodu celkem (materiál + montáž) bez DPH					45 775

Kontrolní položkový rozpočet

Profese: **D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VYTÁPĚNÍ**

Stavba:

**REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ
MŠ JIHOZÁPADNÍ N 1760K, PRAHA 4 - ZÁBĚHLICE**

Datum: Květen 2016

Vypracoval: Ing. Karel Šimůnek

Před dodávkou budou dodavatelem všechna zařízení vyzorkována alespoň katalogovým listem a odsouhlasena investorem nebo technickým dozorem investora, o vyzorkování bude proveden zápis ve stavebním deníku. Bez písemného odsouhlasení nebudou zařízení instalována.

Uvedený montážní materiál obsahuje základní položky. Výkaz nepoužívat k objednání materiálu. Dodavatel ověří kompletnost výpisu materiálu dle projektové dokumentace.

Dodávka se předpokládá včetně souvisejícího doplňkového materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a spĺňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Např. součástí potrubí jsou kolena, oblouky, redukce, uložení potrubí a podobně.

Součástí dodávky je doprava materiálu, proplach potrubí, hydraulické zaregulování soustavy a potřebné zkoušky a protokoly (ČSN 06 0310,...).

Materiály, které jsou stanovenými výrobky ve smyslu nařízení vlády č. 163/2002 Sb., musí mít doloženy zhotovitelem stavby doklad o tom, že bylo k těmto výrobkům vydáno prohlášení o shodě výrobcem či dodavatelem.

Dodávka stavby budou stavební pomocné práce (prostupy stavebními konstrukcemi, provedení drážek, stavební začistění)

Poradové číslo položky	Název položky	Měrná jednotka (MJ)	Množství	Cena / MJ	Celkem
1	Demontáže				
1.01	Demontáže ocelového potrubí DN 15-32, včetně izolace, armatur, závěsů a ekologické likvidace	m	20	110	2 200
1.02	Demontáž litinového tělesa včetně konzol a připojovacího potrubí, ekologická likvidace - 20 článků	kpl	1	750	750
2	Otopné tělesa				
2.01	Deskové těleso s bočním připojením, v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 33-900x500 o výkonu 1664 W při teplotě (75/65/20°C)	ks	1	6 133	6 133
2.02	Deskové těleso s bočním připojením, v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 33-900x600 o výkonu 1997 W při teplotě (75/65/20°C)	ks	1	6 622	6 622
2.03	Deskové těleso s bočním připojením, v bílé barvě RAL 9016 včetně upevňovacích prvků ke stěně 33-900x1100 o výkonu 3661 W při teplotě (75/65/20°C)	ks	2	9 890	19 780
3	Rozvody				
3.01	Potrubní rozvod - z trubek válcovaných za tepla, bezešvých, jakost materiálu 11 353; včetně tvarovek, závěsů, objímek, 2x vrstva nátěru syntetickou barvou				
3.02	- DN 15 - Ø 1/2"	m	26	225	5 850
3.03	- DN 25 - Ø 1"	m	6	261	1 566
3.04	- DN 32 - Ø 5/4"	m	12	505	6 060
3.05	Tepelná izolace na bázi minerální tepelná izolace s hliníkovou krycí fólií se skleněnou mřížkou, hodnota součinitele tepelné vodivosti lambda = 0,033 W/m.K při 0°C DIN 52613, Třída reakce na oheň A2-s1,d0 dle ČSN EN 13501-1				
3.06	- DN 25, tloušťka izolace 20 mm	m	6	141	846
3.07	- DN 32, tloušťka izolace 30 mm	m	12	147	1 764
3.08	Obroušení a očištění článkového otopného tělesa 500/160 (plocha 1 článku 0,255m ²), nátěr syntetický 1x základní, 2x vrchní email, vrchní barva RAL 9016 nátěr těles v místnosti 0.01 a 0.02	článků	30	60	1 800
4	Armatury				
4.01	Kulový kohout závitový DN 25	ks	2	384	768
4.02	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	ks	3	150	450
4.03	Odvzdušňovací ventil DN 15 do 110 °C, 10 bar	ks	2	350	700

Číslo položky	Popis položky	Jednotka	Množství	Cena / Kč	Celkem
4.04	Termostatický ventil DN 15 s integrovaným regulátorem diferenčního tlaku s automatickým omezením průtoku, rozsah průtoků od 10 do 150 l/hod, požadovaný dispoziční tlak 10 kPa do 100 L/hod a 15 kPa pro průtok od 100 do 150 L/hod. Ventil s poniklovaným tělem pro termostatickou hlavici se závitem M30x1,5	kpl	4	1 369	5 476
4.05	Uzavírací šroubení DN 15 pro otopná tělesa, poniklované tělo, Kvs=1,31	ks	4	350	1 400
4.06	Termostatická hlavice pro rozsah nastavení 6-28°C, připojení závitem M30x1,5	ks	2	342	684
4.07	Přepouštěcí ventil DN 20 s plynule nastavitelnou tlakovou diferencí 5 - 50 kPa, se šroubením	kpl	1	2 200	2 200
4.08	Připojení VZT jednotky (regulační uzel v dodávce VZT)	kpl	1	500	500
4.09	Výměna stávajících uzávěrů instalovaných v ocelovém potrubí za kulové kohouty, včetně vyřiznutí ocelového potrubí s následnou zpětnou instalací potrubí a tepelné izolace, opravy nátěru				
4.10	- DN 15	kpl	16	485	7 760
4.11	- DN 20	kpl	7	545	3 815
4.12	- DN 25	kpl	13	614	7 982
4.13	Výměna stávajících vypouštěcích uzávěrů za nové vypouštěcí kulové kohouty DN 15	ks	38	249	9 462
5	Opatření				
5.01	Drobné příslušenství	kpl	1	2 000	2 000
5.02	Tlaková zkouška	kpl	1	1 000	1 000
5.03	Topná zkouška 72 hodin	kpl	1	3 000	3 000
5.04	Vyregulování systému při topné zkoušce dle ČSN 06 0310 (doba trvání zkoušky 72 hodin bez provozních přestávek nad 60 minut)	kpl	1	2 000	2 000
5.05	Vypuštění topného systému	kpl	1	500	500
5.06	Proplach kompletní otopné soustavy, vyčištění filtrů (za účasti technického dozoru investora)	kpl	1	750	750
5.07	Odvzdušnění kompletní otopné soustavy	kpl	1	1 500	1 500
5.08	Dokumentace skutečného provedení (3x paré)	kpl	1	4 000	4 000
5.09	Funkční zkoušky dle normativní základny	kpl	1	2 000	2 000
5.10	Zaškolení obsluhy (včetně předání návodů k obsluze)	kpl	1	2 000	2 000
5.11	Značení potrubí barevnými pruhy, orientačními štítky	kpl	1	250	250
5.12	Protipožární ucpávky - provedeny dle požárního řešení stavby, které je řešeno v samostatné projektové dokumentaci	kpl	1	2 000	2 000
5.13	Požární dozor (zejména po řezání a svařování potrubí)	kpl	1	3 000	3 000
Cena dodávky vytápění celkem (materiál + montáž) bez DPH					118 568

Akce: Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Jihozápadní IV 1760/4 Praha 4 – Záběhlice

Soupis prací a výkaz výměr - Vzduchotechnika

Pozice	Popis zařízení	Parametry pozice	počet	M.J.	Jednotková cena	Cena celkem
Zařízení č.1 - Větrání kuchyně						
01.01	Sestavná větrací jednotka do vnitřního prostředí pro přívod a odvod větracího vzduchu s deskovým výměníkem s bypassem. Sestava: Přívod - uzavírací klapka pro ovládání servopohonem na vstupu čerstvého vzduchu, filtr G4, deskový výměník, vodní ohřivač, přímý chladič, přívodní ventilátor. Odvod - uzavírací klapka pro ovládání servopohonem, odlučovač, filtr G4, deskový výměník, odvodní ventilátor vč. pružných manžet a klapek. Motory	Vpř= 3500 m3/h (Δpext=300Pa), Vodv=3800 m3/h (Δpext=350Pa)	1	ks	259 600	259 600
01.01a	Dodávka automatické regulace pro VZT jednotku vč. kompletního prokabelování a montáž prvků MaR vč. dodávky veškerého el. příslušenství, uložení, žlabů atd. Parametrizace zařízení		1	kpl	99 700	99 700
01.02	Kondenzační jednotka s invertorem jako zdroj chladu pro VZT jednotku (LG UU85W U74, FUJITSU AOYA90...) s příslušenstvím, potrubí chladiva vč. propojovacích kabelů a izolace do 30bm	Qch=25 kW Qt=30 kW	1	ks	158600	158 600
01.03	Buňkový tlumič hluku 200x800x1000.22		4	ks	1 280	5 120
01.04	Buňkový tlumič hluku 200x400x1000.22		24	ks	810	19 440
01.05	Reguační klapka ruční RK 630x200		1	ks	1 355	1 355
01.06	Reguační klapka ruční RK 400x250		2	ks	1 277	2 554
01.07	Reguační klapka ruční RK 250x200		2	ks	1 122	2 244
01.08	Reguační klapka ruční kruhová jednolistá DN 200		1	ks	786	786
01.09	Reguační klapka ruční kruhová jednolistá DN 160		3	ks	752	2 256
01.10	Reguační klapka ruční kruhová jednolistá DN 125		1	ks	716	716
01.11	Vířivý anemostat přívodní vel. 600/48 s horizontálním napojením a klapkou (MANDÍK VVM 600/K/V/O/48/R...)		6	ks	4 253	25 518
01.12	Vířivý anemostat přívodní vel. 400/16 s horizontálním napojením a klapkou (MANDÍK VVM 400/K/V/O/16/R...)		6	ks	2 251	13 506
01.13	Vířivý anemostat přívodní vel. 300/8 s horizontálním napojením a klapkou (MANDÍK VVM 300/K/V/O/8/R...)		1	ks	1 790	1 790
01.14	Výústka jednořadá na kruhové potrubí 425x75 se soumrou regulací (KV1.R1 425x7...)		3	ks	803	2 409
01.15	Kuchyňský zákryt ostrůvkový nerezový 3100x1100 (výška 450mm), V=2350 m³/h, s osvětlením a odlučovači tuku, 1x hrdlo 630x315		1	ks	45 300	45 300
01.16	Kuchyňský zákryt nástěnný nerezový 1200x1100 (výška 450mm) s odlučovači tuku, V=750 m³/h, 1x hrdlo 250x250		1	ks	20 700	20 700
01.17	Kuchyňský zákryt nástěnný nerezový 820x750 (výška 450mm) s odlučovači tuku, V=400 m³/h, 1x hrdlo DN200		1	ks	18 600	18 600
01.18	Talířový ventil přívodní Ø80		2	ks	350	700
01.19	Talířový ventil odvodní Ø80		2	ks	350	700
01.20	Stěnová mřížka uzavřená 425x125		2	ks	369	738
01.21	Protidešťová žaluzie na potrubí se sítí 400x900 (PZ-FE VKV Parubice...)		1	ks	2 151	2 151
01.22	Protidešťová žaluzie na potrubí se sítí 200x200 (PZ-FE VKV Parubice...)		1	ks	953	953
01.23	Výfukový kus 800x400/45° se sítí		1	ks	2 880	2 880
01.24	Samočinná klapka podtlaková na potrubí 200x200		1	ks	1 137	1 137
01.25	Buňkový tlumič hluku 200x400x1500.22		4	ks	1 545	6 180
01.26						
až	neobsazeno					
01.50						
01.51	Čtyřhranné potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk.I s R-přírubami včetně přírub a tvarovek, 45% tvarovek, rozvinutá plocha potrubí		230	m2	580	133 400
01.52	Kruhové potrubí bezpřírubové z pozink. plechu sk.I vč spojek a tvarovek, 25% tvarovek, rozvinutá plocha potrubí		35	m2	550	19 250
01.53	neobsazeno					
01.54	Tepelná a hluková izolace z minerální vaty tl. 60mm čtyřhranná s pozink. oplechováním 0.5mm		11	m2	1 100	12 100
01.55	Tepelná a hluková izolace z minerální vaty tl. 60mm čtyřhranná s al. polepem		55	m2	450	24 750
01.56	Tepelná izolace z minerální vaty tl. 40mm čtyřhranná s al. polepem		40	m2	400	16 000
01.57	Tepelná izolace z minerální vaty tl. 40mm kruhová s al. polepem		5	m2	400	2 000
01.58	závěsový materiál		1	kpl	5 000	5 000
01.59	pomocné ocelové konstrukce pro zavěšení VZT potrubí a rozvodů		1	kpl	9 500	9 500
01.60	montážní práce		1	kpl	131 000	131 000
01.61	uvedení do provozu		1	kpl	11 000	11 000
01.62	seřízení a měření množství		1	kpl	9 000	9 000
Zařízení č.2 - Větrání místností s lednicemi						
02.01	Odvodní sestava :					
	Radialní kruhový kovový ventilátor (R250, K250...) s ochrannou mřížkou	Vodv=750 m3/h (Δpext=120Pa)	1	ks	5 138	5 138
	Klapka RSK 250		3	ks	390	1 170
02.02	Protidešťová žaluzie na potrubí se sítí 315x315 (PZ-FE VKV Parubice...)		6	ks	1 177	7 062
02.03	Stěnová mřížka uzavřená 625x225		2	ks	1 075	2 150
02.04	Kruhový tlumič hluku DN250/600		2	ks	1 951	3 902
02.05						

Pozice	Popis zařízení	Parametry pozice	počet	M.J.	Jednotková cena	Cena celkem
až	neobsazeno					
02.50						
02.51	Ctyřhranné potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk.I s R-přírubami včetně přírub a tvarovek, 100% tvarovek, rozvinutá plocha potrubí		1	m2	650	650
02.52	Kruhové potrubí bezpřírubové z pozink. plechu sk.I vč spojek a tvarovek, 100% tvarovek, rozvinutá plocha potrubí		1	m2	600	600
02.53	závěsový materiál		1	kpl	800	800
02.54	pomocné ocelové konstrukce pro zavěšení VZT potrubí a rozvodů		1	kpl	1 500	1 500
02.55	montážní práce		1	kpl	5 400	5 400
02.56	uvedení do provozu		1	kpl	1 200	1 200
02.57	seřízení a měření množství		1	kpl	1 000	1 000
	Zařízení č.3 - Větrání sociálního zázemí					
03.01	Odvodní sestava :					
	Radiální kruhový kovový ventilátor (R160, K160...)	Vodv=230 m3/h ($\Delta p_{ext}=220Pa$)	1	ks	3 546	3 546
	Klapka RSK 160		1	ks	238	238
03.02	Výfukový kus DN140/45° se sítím		1	ks	450	450
03.03	Talířový ventil odvodní DN160		1	ks	450	450
03.04	Talířový ventil odvodní DN80		1	ks	350	350
03.05	Stěnová mřížka uzavřená 425x125		2	ks	369	738
03.06	Kruhový tlumič hluku DN160/1000		2	ks	1 770	3 540
03.07						
až	neobsazeno					
03.50						
03.51	Kruhové potrubí bezpřírubové z pozink. plechu sk.I vč spojek a tvarovek, 100% tvarovek, rozvinutá plocha potrubí		20	m2	550	11 000
03.52	závěsový materiál		1	kpl	1 200	1 200
03.53	pomocné ocelové konstrukce pro zavěšení VZT potrubí a rozvodů		1	kpl	2 000	2 000
03.54	montážní práce		1	kpl	10 880	10 880
03.55	uvedení do provozu		1	kpl	1 200	1 200
03.56	seřízení a měření množství		1	kpl	1 000	1 000
	Zařízení č.4 - Větrání skladu odpadků					
04.01	Odvodní sestava :					
	Radiální kruhový kovový ventilátor (R125L, K125L...) s ochrannou mřížkou	Vodv=150 m3/h ($\Delta p_{ext}=180Pa$)	1	ks	3 013	3 013
	Klapka RSK 125		1	ks	208	208
04.02	Výfukový kus DN125/45° se sítím		1	ks	420	420
04.03	Kruhový tlumič hluku DN125/600		1	ks	1 352	1 352
04.04						
až	neobsazeno					
04.50						
04.51	Kruhové potrubí bezpřírubové z pozink. plechu sk.I vč spojek a tvarovek, 100% tvarovek, rozvinutá plocha potrubí		10	m2	550	5 500
04.52	závěsový materiál		1	kpl	1 000	1 000
04.53	pomocné ocelové konstrukce pro zavěšení VZT potrubí a rozvodů		1	kpl	1 500	1 500
04.54	montážní práce		1	kpl	7 400	7 400
04.55	uvedení do provozu		1	kpl	800	800
04.56	seřízení a měření množství		1	kpl	1 000	1 000
	Zařízení č.5 - Větrání úklidové komory					
05.01	Odvodní sestava :					
	Radiální kruhový kovový ventilátor (R100, K100...) s ochrannou mřížkou	Vodv=50 m3/h ($\Delta p_{ext}=110Pa$)	1	ks	3 013	3 013
	Klapka RSK 100		1	ks	190	190
05.02	Kruhový tlumič hluku DN100/600		1	ks	1 226	1 226
05.03						
až	neobsazeno					
05.50						
05.51	Kruhové potrubí bezpřírubové z pozink. plechu sk.I vč spojek a tvarovek, 100% tvarovek, rozvinutá plocha potrubí		2	m2	550	1 100
05.52	závěsový materiál		1	kpl	800	800
05.53	pomocné ocelové konstrukce pro zavěšení VZT potrubí a rozvodů		1	kpl	700	700
05.54	montážní práce		1	kpl	4 500	4 500
05.55	uvedení do provozu		1	kpl	800	800
05.56	seřízení a měření množství		1	kpl	1 000	1 000

Pozice	Popis zařízení	Parametry pozice	počet	M.J.	Jednotková cena	Cena celkem
	ostatní činnosti					
	staveništní a mimostaveništní doprava		1	kpl	22 500	22 500
	komplexní zkoušky, seřízení, proměření a zaregulování systému		1	kpl	12 000	12 000
	projektová dokumentace skutečného provedení - tištěná verze		1	kpl	9 000	9 000
	celkem Vzduchotechnika bez DPH					1 214 819
	Všechny prvky jsou včetně dodávky a montáže.					

POLOŽKA	TECHNICKÝ POPIS (REFERENČNÍ VÝROBEK)	PARAMETRY	VYROBENO PODLE	REFERENČNÍ VÝROBCE	M.J.	POČET M.J.	CENA M.J.	CENA
Zdravotně technické instalace (ZTI) - Soupis prací a Výkaz výměr								
VODOVOD								
1	Vnitřní vodovod							
1 1	PPr vodovodní potrubí PN20 15x2,8mm včetně tvarovek a kotvicích prvků (cirkulační voda)	DN10		Wavin-Ekoplastik	bm	6	25 Kč	150,00 Kč
1 2	PPr vodovodní potrubí PN20 25x4,2mm včetně tvarovek a kotvicích prvků (teplá voda)	DN15		Wavin-Ekoplastik	bm	31	46 Kč	1 426,00 Kč
1 3	PPr vodovodní potrubí PN20 25x4,2mm včetně tvarovek a kotvicích prvků (studená voda)	DN15		Wavin-Ekoplastik	bm	31	46 Kč	1 426,00 Kč
1 4	PPr vodovodní potrubí PN20 25x4,2mm včetně tvarovek a kotvicích prvků (cirkulační voda)	DN15		Wavin-Ekoplastik	bm	18	46 Kč	828,00 Kč
1 5	PPr vodovodní potrubí PN20 32x5,4mm včetně tvarovek a kotvicích prvků (teplá voda)	DN20		Wavin-Ekoplastik	bm	29	72 Kč	2 088,00 Kč
1 6	PPr vodovodní potrubí PN20 32x5,4mm včetně tvarovek a kotvicích prvků (studená voda, ZSV)	DN20		Wavin-Ekoplastik	bm	61	72 Kč	4 392,00 Kč
1 7	PPr vodovodní potrubí PN20 40x8,7mm včetně tvarovek a kotvicích prvků (teplá voda)	DN25		Wavin-Ekoplastik	bm	5	112 Kč	560,00 Kč
1 8	PPr vodovodní potrubí PN20 40x8,7mm včetně tvarovek a kotvicích prvků (studená voda)	DN25		Wavin-Ekoplastik	bm	9	112 Kč	1 008,00 Kč
1 9	PPr vodovodní potrubí PN20 50x8,3mm včetně tvarovek a kotvicích prvků (teplá voda)	DN32		Wavin-Ekoplastik	bm	18	180 Kč	3 240,00 Kč
1 10	PPr vodovodní potrubí PN20 50x8,3mm včetně tvarovek a kotvicích prvků (studená voda)	DN32		Wavin-Ekoplastik	bm	18	180 Kč	3 240,00 Kč
1 11	Návršková izolace z termoizolačních trubíc z pěnového PE a ochrannou tkaninou pro teplou vodu tl. 13mm	DN15		Mirelon	bm	6	27 Kč	162,00 Kč
1 12	Návršková izolace z termoizolačních trubíc z pěnového PE a ochrannou tkaninou pro teplou vodu tl. 13mm	DN20		Mirelon	bm	49	38 Kč	1 862,00 Kč
1 13	Návršková izolace z termoizolačních trubíc z pěnového PE a ochrannou tkaninou pro studenou vodu tl. 9mm	DN20		Mirelon	bm	31	32 Kč	992,00 Kč
1 14	Návršková izolace z termoizolačních trubíc z pěnového PE a ochrannou tkaninou pro studenou vodu tl. 9mm	DN25		Mirelon	bm	61	41 Kč	2 501,00 Kč
1 15	Návršková izolace z termoizolačních trubíc z pěnového PE a ochrannou tkaninou pro teplou vodu tl. 13mm	DN25		Mirelon	bm	29	47 Kč	1 363,00 Kč
1 16	Návršková izolace z termoizolačních trubíc z pěnového PE a ochrannou tkaninou pro studenou vodu tl. 9mm	DN32		Mirelon	bm	9	45 Kč	405,00 Kč
1 17	Návršková izolace z termoizolačních trubíc z pěnového PE a ochrannou tkaninou pro teplou vodu tl. 13mm	DN32		Mirelon	bm	5	51 Kč	255,00 Kč
1 18	Návršková izolace z termoizolačních trubíc z pěnového PE a ochrannou tkaninou pro studenou vodu tl. 9mm	DN40		Mirelon	bm	18	50 Kč	900,00 Kč
1 19	Návršková izolace z termoizolačních trubíc z pěnového PE a ochrannou tkaninou pro teplou vodu tl. 13mm	DN40		Mirelon	bm	18	58 Kč	1 044,00 Kč
1 20	Rohový ventil A80	DN15		Giacomini	ks	13	115 Kč	1 495,00 Kč
1 21	Pračkový ventil se zpětnou klapkou	DN20		Giacomini	ks	7	145 Kč	1 015,00 Kč
1 22	Propojovací pancéřová hadička	DN15		Giacomini	ks	20	175 Kč	3 500,00 Kč
1 23	Kulový uzávěr	DN15		Giacomini	ks	2	250 Kč	500,00 Kč
1 24	Kulový uzávěr	DN20		Giacomini	ks	3	275 Kč	825,00 Kč
1 25	Kulový uzávěr	DN32		Giacomini	ks	2	540 Kč	1 080,00 Kč
1 26	Multifunkční termocirkulační ventil (mtcv)	DN15		Danfoss	ks	1	2 470 Kč	2 470,00 Kč
1 27	Nástěnná baterie s ruční sprchou	DN15			ks	2	2 500 Kč	5 000,00 Kč
1 28	Připomoci na vnitřní vodovod				kpl	1	3 000 Kč	3 000,00 Kč
1 29	Napojení na stávající vodovod				kpl	1	2 500 Kč	2 500,00 Kč
1 30	Zaměření, demontáž a přepojení stávajících rozvodů				kpl	1	15 000 Kč	15 000,00 Kč
2	Zařizovací předměty a výtokové baterie							
2 1	Umyvadlo keramické bílé š. 500mm, montáž na stěnu (Gastro)			Ideal Standard	ks	1	1 750 Kč	1 750,00 Kč
2 2	Kombi WC keramický bílý s nádržkou, včetně sedátka a hygienického příslušenství			Ideal Standard	ks	1	4 500 Kč	4 500,00 Kč
2 3	Sprchová vanička plastová bílá 900x900, včetně stabilizačních nožiček			Ravak	ks	1	3 850 Kč	3 850,00 Kč
2 4	Dveře pro sprchový kout š. 900mm, plastové			Ravak	ks	1	4 500 Kč	4 500,00 Kč
2 5	Stojánková páková umyvadlová baterie			Ideal Standard	ks	1	1 500 Kč	1 500,00 Kč
2 6	Nástěnná páková sprchová baterie s ruční sprchou			Ideal Standard	ks	1	2 750 Kč	2 750,00 Kč
2 7	Nástěnná páková výlevková baterie s prodlouženým ohebným ramínkem			Ideal Standard	ks	1	1 750 Kč	1 750,00 Kč
	Celkem Vodovod							84 791,00 Kč

POLOŽKA	TECHNICKÝ POPIS (REFERENČNÍ VÝROBEK)	PARAMETRY	VYROBENO PODLE	REFERENČNÍ VÝROBCE	M.J.	POČET M.J.	CENA M.J.	CENA
Zdravotně technické instalace (ZTI) - Soupis prací a Výkaz výměr								
Kanalizace								
1	Vnitřní kanalizace							
1 1	Plastové třívrstvé potrubí PP-HT, včetně tvarovek a kotvicích prvků + montáž	DN32		Wavin	bm	2,0	65 Kč	130 Kč
1 2	Plastové třívrstvé potrubí PP-HT, včetně tvarovek a kotvicích prvků + montáž	DN40		Wavin	bm	6,0	85 Kč	510 Kč
1 3	Plastové třívrstvé potrubí PP-HT, včetně tvarovek a kotvicích prvků + montáž	DN50		Wavin	bm	8,0	90 Kč	720 Kč
1 4	Plastové třívrstvé potrubí PP-HT, včetně tvarovek a kotvicích prvků + montáž	DN70		Wavin	bm	2,0	150 Kč	300 Kč
1 5	Plastové třívrstvé potrubí PP-HT, včetně tvarovek a kotvicích prvků + montáž	DN100		Wavin	bm	5,0	236 Kč	1 180 Kč
1 6	Plastové třívrstvé potrubí PP-HT, včetně tvarovek a kotvicích prvků + montáž	DN125		Wavin	bm	4,0	770 Kč	3 080 Kč
1 7	Plastové potrubí PVC-KG, včetně tvarovek a kotvicích prvků + montáž	DN100		Wavin	bm	8,0	250 Kč	2 000 Kč
1 8	Plastové potrubí PVC-KG, včetně tvarovek a kotvicích prvků + montáž	DN125		Wavin	bm	2,0	850 Kč	1 700 Kč
1 9	Litínové kanalizační potrubí, včetně tvarovek a kotvicích prvků + montáž	DN80		Brokomat	bm	5,0	1 250 Kč	6 250 Kč
1 10	Litínové kanalizační potrubí, včetně tvarovek a kotvicích prvků + montáž	DN100		Brokomat	bm	2,0	1 495 Kč	2 990 Kč
1 11	Zápachová uzávěra pro odvození kondenzátu	DN32/40		Hutterer Lechner	ks	1,0	650 Kč	650 Kč
1 12	Přivzdušňovací podomítkový ventil	DN50		Hutterer Lechner	ks	1,0	450 Kč	450 Kč
1 13	Zápachová uzávěra pro umyvadla, imitace chrom	DN40		Hutterer Lechner	ks	37,0	175 Kč	6 475 Kč
1 14	Zápachová uzávěra pro sprchové vaničky	DN40		Hutterer Lechner	ks	4,0	575 Kč	2 300 Kč
1 15	Těsnění prostupů základovou deskou				kpl	1,0	10 000 Kč	10 000 Kč
1 16	Přípomoci na vnitřní kanalizaci				kpl	1,0	5 000 Kč	5 000 Kč
1 17	Napojení na stávající vývody kanalizace, vysezení nových odboček				kpl	1,0	20 000 Kč	20 000 Kč
1 18	Zaměření, demontáž a přepojení stávajících rozvodů				kpl	1,0	15 000 Kč	15 000 Kč
Celkem Kanalizace								78 735 Kč

Seznam subdodavatelů

Rekonstrukce kuchyně MŠ Jihozápadní IV 1760/4, P 4		Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavatel																		
1	<table border="1"> <tr><td>Název:</td><td>Eletis, s.r.o.</td></tr> <tr><td>Sídlo/místo podnikání:</td><td>Praha 10 - Vršovice, Karpatská 657, PSČ 100 00</td></tr> <tr><td>Tel./fax:</td><td></td></tr> <tr><td>E-mail:</td><td></td></tr> <tr><td>IČ:</td><td>42740592</td></tr> <tr><td>DIČ:</td><td>CZ42740592</td></tr> <tr><td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td><td>6890 C</td></tr> <tr><td>Osoba oprávněná jednat:</td><td></td></tr> <tr><td>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</td><td></td></tr> </table>	Název:	Eletis, s.r.o.	Sídlo/místo podnikání:	Praha 10 - Vršovice, Karpatská 657, PSČ 100 00	Tel./fax:		E-mail:		IČ:	42740592	DIČ:	CZ42740592	Spisová značka v obchodním rejstříku:	6890 C	Osoba oprávněná jednat:		Osoby zmocněné k dalším jednáním:		Elektro instalace
Název:	Eletis, s.r.o.																			
Sídlo/místo podnikání:	Praha 10 - Vršovice, Karpatská 657, PSČ 100 00																			
Tel./fax:																				
E-mail:																				
IČ:	42740592																			
DIČ:	CZ42740592																			
Spisová značka v obchodním rejstříku:	6890 C																			
Osoba oprávněná jednat:																				
Osoby zmocněné k dalším jednáním:																				
2	<table border="1"> <tr><td>Název:</td><td>Pavel Hrdý</td></tr> <tr><td>Sídlo/místo podnikání:</td><td></td></tr> <tr><td>Tel./fax:</td><td></td></tr> <tr><td>E-mail:</td><td></td></tr> <tr><td>IČ:</td><td>70760101</td></tr> <tr><td>DIČ:</td><td>CZ907040427</td></tr> <tr><td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td><td></td></tr> <tr><td>Osoba oprávněná jednat:</td><td></td></tr> <tr><td>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</td><td></td></tr> </table>	Název:	Pavel Hrdý	Sídlo/místo podnikání:		Tel./fax:		E-mail:		IČ:	70760101	DIČ:	CZ907040427	Spisová značka v obchodním rejstříku:		Osoba oprávněná jednat:		Osoby zmocněné k dalším jednáním:		ZTI UT
Název:	Pavel Hrdý																			
Sídlo/místo podnikání:																				
Tel./fax:																				
E-mail:																				
IČ:	70760101																			
DIČ:	CZ907040427																			
Spisová značka v obchodním rejstříku:																				
Osoba oprávněná jednat:																				
Osoby zmocněné k dalším jednáním:																				
3	<table border="1"> <tr><td>Název:</td><td>Multiklima s.r.o.</td></tr> <tr><td>Sídlo/místo podnikání:</td><td>Zbuzany 148, 252 25 Praha - zápa</td></tr> <tr><td>Tel./fax:</td><td></td></tr> <tr><td>E-mail:</td><td></td></tr> <tr><td>IČ:</td><td>26100720</td></tr> <tr><td>DIČ:</td><td>CZ26100720</td></tr> <tr><td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td><td>C, 116565</td></tr> <tr><td>Osoba oprávněná jednat:</td><td></td></tr> <tr><td>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</td><td></td></tr> </table>	Název:	Multiklima s.r.o.	Sídlo/místo podnikání:	Zbuzany 148, 252 25 Praha - zápa	Tel./fax:		E-mail:		IČ:	26100720	DIČ:	CZ26100720	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C, 116565	Osoba oprávněná jednat:		Osoby zmocněné k dalším jednáním:		VZT
Název:	Multiklima s.r.o.																			
Sídlo/místo podnikání:	Zbuzany 148, 252 25 Praha - zápa																			
Tel./fax:																				
E-mail:																				
IČ:	26100720																			
DIČ:	CZ26100720																			
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C, 116565																			
Osoba oprávněná jednat:																				
Osoby zmocněné k dalším jednáním:																				
4	<table border="1"> <tr><td>Název:</td><td>KOVOSLUŽBA DTS, a.s.</td></tr> <tr><td>Sídlo/místo podnikání:</td><td>Tovačovského 2/92, 130 00 Praha 3</td></tr> <tr><td>Tel./fax:</td><td></td></tr> <tr><td>E-mail:</td><td></td></tr> <tr><td>IČ:</td><td>25103709</td></tr> <tr><td>DIČ:</td><td>CZ25103709</td></tr> <tr><td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td><td>Městský obchodní soud v Praze oddíl B vložka 4530</td></tr> <tr><td>Osoba oprávněná jednat:</td><td></td></tr> <tr><td>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</td><td></td></tr> </table>	Název:	KOVOSLUŽBA DTS, a.s.	Sídlo/místo podnikání:	Tovačovského 2/92, 130 00 Praha 3	Tel./fax:		E-mail:		IČ:	25103709	DIČ:	CZ25103709	Spisová značka v obchodním rejstříku:	Městský obchodní soud v Praze oddíl B vložka 4530	Osoba oprávněná jednat:		Osoby zmocněné k dalším jednáním:		Gastro
Název:	KOVOSLUŽBA DTS, a.s.																			
Sídlo/místo podnikání:	Tovačovského 2/92, 130 00 Praha 3																			
Tel./fax:																				
E-mail:																				
IČ:	25103709																			
DIČ:	CZ25103709																			
Spisová značka v obchodním rejstříku:	Městský obchodní soud v Praze oddíl B vložka 4530																			
Osoba oprávněná jednat:																				
Osoby zmocněné k dalším jednáním:																				

SPS ENGINEERING

SPS engineering, s.r.o.
Perucká 2482/7, 120 00 Praha 2
tel: +420 245 001 310, www.sps-sro.cz
IČ: 45798851, DIČ: CZ45798851

Ing. Pavel Stibůrek
jednatel

