

Číslo smlouvy objednatele:



Číslo smlouvy zhotovitele:

.....

SMLOUVA O DÍLO

na realizaci díla s názvem:

„Rekonstrukce kuchyně a VZT v objektu MŠ Koperníkova 6, 615 00 Brno“

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník) mezi:

I. Smluvní strany

Objednatel:

Statutární město Brno

Se sídlem:

Dominikánské náměstí 196/1, 601 67 Brno

Adresa pro doručování:

Úřad městské části Brno - Židenice, Gajdošova 7, 615 00 Brno

Statutární orgán:

Mgr. René Novotný, starosta městské části Brno - Židenice na základě čl. 13 odst. 2 a 3 obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna č. 20/2001, ve znění pozdějších změn – Statutu města Brna

ve věcech technických:

Ing. Milan Trávníček – vedoucí odboru sociálních věcí
Ing. Zuzana Oščatková – stavební a investiční technik

Bankovní spojení:

Komerční banka Brno-město

Číslo účtu:

2220621/0100

Identifikační číslo:

44992785

Zhotovitel:

„Společnost AISECO a VESELÝ – MŠ Koperníkova“

podle společenské smlouvy ze dne 21.6.2017

se sídlem:

AISECO s.r.o., Bednářova 400/26, Horní Heršpice, 619 00 Brno

Oprávněný zástupce:

- ve věcech smluvních

Stanislav Smrček, jednatel společnosti AISECO s.r.o.

- ve věcech technických:

Stanislav Smrček, jednatel společnosti AISECO s.r.o.

- ve věcech stavby:

Ing. Roman Bařina, hlavní stavbyvedoucí

hlavní stavbyvedoucí:

Ing. Roman Bařina,

stavbyvedoucí:

Ing. Jiřĩ Pásek

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s.

Číslo účtu:

35-9391130267/0100

Správce společnosti: AISECO s.r.o.

se sídlem: Bednářova 400/26, Horní Heršpice, 619 00 Brno

zapsán v OR u KS Brně, oddíl C, vložka 54935

Oprávněný zástupce:

- ve věcech smluvních Stanislav Smrček, jednatel

- ve věcech technických: Stanislav Smrček, jednatel

- ve věcech stavby: Ing. Roman Bařina, hlavní stavbyvedoucí

hlavní stavbyvedoucí: Ing. Roman Bařina,

stavbyvedoucí: Ing. Jiř Pásek

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 35-9391130267/0100

Identifikační číslo: 27729109

DIČ: CZ27729109

(dále též jen správce společnosti nebo „AISECO“)

Společník společnosti: PŘEMYSL VESELÝ stavební a inženýrská činnost s.r.o.

se sídlem: Pražákova 1000/60, 619 00 Brno

zapsán v OR u KS Brně, oddíl C, vložka 27069

Oprávněný zástupce:

- ve věcech smluvních Přemysl Veselý, jednatel

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.

Číslo účtu: 1014035372/5500

Identifikační číslo: 25342100

DIČ: CZ25342100

(dále též jen společník společnosti nebo „VESELÝ“)

Společnost je zastoupená správcem společnosti:

AISECO s.r.o.

se sídlem Bednářova 400/26, Horní Heršpice, 619 00 Brno

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, odd. C., vl. 54935

IČ: 27729109

DIČ: CZ27729109

jejímž jménem jedná: Stanislav Smrček, jednatel společnosti

dále také obecně jako „smluvní strany“.

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí zákonem číslo 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů, a to podle ustanovení § 2586 a následujících tohoto zákoníku.

2. Tato Smlouva je uzavírána k zabezpečení veřejných potřeb Objednatele. Účelem uzavření této Smlouvy je Rekonstrukce kuchyně a VZT v objektu MŠ Koperníkova 6, 615 00 Brno.
3. Zástupci smluvních stran, podepisující tuto Smlouvu, prohlašují:
 - a) že údaje uvedené v čl. I této Smlouvy (dále jen „identifikační údaje“) a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření Smlouvy.
 - b) že podle vnitřních předpisů nebo jiného obdobného předpisu či rozhodnutí orgánu jsou oprávněni podepsat tuto Smlouvu a k platnosti Smlouvy ze strany zhotovitele není potřeba podpisu jiné osoby či dalšího právního úkonu.
 - c) že zhotovitel byl vybrán na základě zadávacího řízení na veřejnou zakázku objednatel s názvem **Rekonstrukce kuchyně a VZT v objektu MŠ Koperníkova 6, 615 00 Brno.**
4. Smluvní strany se zavazují, že zástupci smluvních stran, podepisující tuto Smlouvu, změny svých identifikačních údajů písemně oznámí (s ověřeným podpisem) bez prodlení druhé smluvní straně.
 - a) Písemné oznámení o změně identifikačních údajů a to včetně změny bankovního spojení smluvní strana zašle k rukám osoby pověřené zastupováním druhé smluvní strany ve věcech technických.
 - b) Písemné oznámení o změně zástupce smluvní strany, podepisujícího tuto Smlouvu, smluvní strana doloží dokladem o volbě nebo jmenování.
 - c) V písemném oznámení smluvní strana vždy uvede odkaz na číslo smlouvy a datum účinnosti oznamované změny.
5. Zhotovitel má a po celou dobu platnosti této Smlouvy bude mít sjednanou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody třetím osobám při výkonu činnosti, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru díla a jeho okolí. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně. Zhotovitel uzavření požadované pojistné smlouvy s pojistným plněním v minimální výši 4.000.000,- Kč prokázal objednateli před podpisem této Smlouvy.
6. Zhotovitel výslovně prohlašuje:
 - 6.1. že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této Smlouvy,
 - 6.2. že se řádně seznámil s projektovou dokumentací stavby (výkresová, textová a dokladová část, výkaz výměr) a neshledal rozdíly,
 - 6.3. že se řádně seznámil s místem realizace díla a se všemi dalšími požadavky objednatel uvedenými v zadávacích podmínkách.

III. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje ke zhotovení díla „**Rekonstrukce kuchyně a VZT v objektu MŠ Koperníkova 6, 615 00 Brno**“ (dále jen „stavba“ nebo „dílo“) spočívajícího v rekonstrukci části kuchyně a vzduchotechniky v řešeném prostoru.

Rozsah předmětu stavby, včetně technických a uživatelských standardů, je vymezen:

- a) dle podmínek zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Rekonstrukce kuchyně a VZT v objektu MŠ Koperníkova 6, 615 00 Brno“ (dále jen „Zadávací dokumentace“)

- b) dle obchodních podmínek stanovených touto Smlouvou o dílo (dále také jako „Smlouva“)
2. Nedílnou součástí Zadávací dokumentace je Příloha č. 5 k Zadávací dokumentaci - Projektová dokumentace (dále jen „PD“), zpracovaná Ing. Davidem Pavlasem, Purkyňova 358, 612 00 Brno (dále jen „projektant“).
 3. Součástí díla je vypracování projektové Dokumentace skutečného provedení Stavby ve formě zaznamenání změn do stávající projektové dokumentace. Okamžikem předání Dokumentace Objednateli uděluje Zhotovitel Objednateli oprávnění k výkonu práva tuto Dokumentaci užívat (dále jen „licence“) v rozsahu dohodnutém touto Smlouvou. Objednatel je na základě udělené opravňující a výhradní licence oprávněn Dokumentaci využívat při užívání, rekonstrukcích, údržbě, opravách uvedené Stavby, je oprávněn do Dokumentace bez omezení zasahovat a upravovat ji i prostřednictvím třetích osob, použít Dokumentaci jako podklad ke zhotovení další projektové dokumentace ve všech stupních, poskytnout podlicenci k užití Dokumentace vždy v souvislosti s objektem předmětu díla dle této smlouvy. Licence se Objednateli poskytuje na celou dobu trvání ochrany autorského práva k Dokumentaci. Odměna za poskytnutou licenci, jakož i veškeré další případné autorské nároky Zhotovitele, jsou již zahrnuty ve sjednané ceně díla.
 4. Zhotovitel, jako součást dodávky stavby, zajistí a provede na svůj náklad všechny práce a činnosti, které s dodávkou stavby souvisí, zejména:
 - 4.1. Před zahájením realizace stavby:
 - 4.1.1. zajištění povolení zvláštního užívání komunikace a užívání veřejného prostranství, bude-li třeba;
 - 4.1.2. provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
 - 4.1.3. vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným;
 - 4.1.4. zpracování a prokazatelné projednání harmonogramu postupu prací členěného dle jednotlivých stavebních objektů výstavby (dále jen „HMG“) se zástupcem Objednatele a dotčenými třetími osobami;
 - 4.1.5. zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů a následné jejich projednání a odsouhlasení koordinátorem BOZP;
 - 4.2. V průběhu realizace Stavby:
 - 4.2.1. zřízení napojení na odběrná místa vody a el. energie s podružnými měřidly včetně úhrady za odběr medií, počáteční stav podružných měřidel Zhotovitel zapíše do stavebního deníku;
 - 4.2.2. zřízení zařízení staveniště obsahující provozní, sociální zařízení včetně nezbytného vybavení pro výkon Zhotovitele, technického dozoru investora, autorského dozoru, koordinátora BOZP atd.
 - 4.2.3. zajištění bezpečného pevného ohrazení a označení prostoru Staveniště a jeho zařízení po celou dobu výstavby;
 - 4.2.4. zajištění bezpečného přístupu a příjezdu k jednotlivým nemovitostem přilehlých k místu Staveniště;
 - 4.2.5. pořízení fotodokumentace průběhu výstavby na el. nosiči, přičemž každý snímek bude opatřen číslem a aktuálním datem;

- 4.2.6. zajištění schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště, a to po celou dobu výstavby;
- 4.2.7. zajištění odvozu a uložení odpadů vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení poplatků za uskladnění, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, Zhotovitel předá Objednateli doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti, jako podklad pro uznání fakturace;
- 4.2.8. kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- 4.2.9. zajištění pasportizace a zajištění ochrany stávajících interiérů a stávajícího vnitřního vybavení před odcizením či poškozením;
- 4.2.10. respektování aktuálních požadavků Objednatele;
- 4.2.11. průběžná řešení a schvalování změn oproti projektové dokumentaci Stavby navržené Objednatelem a ověřené ve stavebním řízení, se zhotovitelem realizační projektové dokumentace;
- 4.2.12. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace zakázky,
- 4.2.13. pořízení fotodokumentace předmětu díla po ukončení realizace,
- 4.2.14. zajištění průběžných řešení a písemného odsouhlasení nutných změn oproti Zadávací dokumentaci (např. projektové dokumentaci, apod.) na kontrolních dnech za účasti zástupců všech zúčastněných stran, tedy zástupcem Objednatele, projektanta, technického dozoru investora, koordinátora BOZP.

4.3. K přijímce stavby:

Zhotovitel předá Objednateli k přijímacímu řízení dokončené Stavby (či její dílčí části) zejména:

- 4.3.1. seznam všech předaných dokladů;
- 4.3.2. stavební deník;
- 4.3.3. atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně generálního prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení Stavby;
- 4.3.4. protokoly o provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
- 4.3.5. projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“) ve 2 vyhotoveních v grafické podobě, při dodržení těchto požadavků Objednatele:
 - a) do projektové dokumentace stavby Zhotovitel zřetelně vyznačí všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla, a všechny změněné dokumenty označí nápisem „změna“ s odkazem na konkrétní změnový list, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko,
 - b) ty části projektové dokumentace stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, Zhotovitel označí nápisem „beze změn“,

- c) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby Zhotovitel opatří jménem a příjmením osoby, která skutečnost potvrdila nebo která zakreslila změny, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,
- d) na každý výkres obsahující změnu oproti projektové dokumentaci Stavby Zhotovitel zajistí uvedení souhlasného stanoviska a podpisu odpovědného projektanta a pověřené osoby Objednatele odpovědné za realizaci Stavby,
- e) Zhotovitelem vyhotovena dokumentace bude zřetelně označena jako „dokumentace skutečného provedení stavby.“

Nedílnou součástí DSPS bude:

- a) atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně čestného prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby, a to výhradně v českém jazyce;
 - b) protokoly o provedení všech nezbytných průzkumů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - c) celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních,
 - d) protokol o zaškolení nájemce pro užívání díla potvrzený nájemcem nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla.
- 4.3.6. doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti;
 - 4.3.7. fotodokumentaci předmětu díla po ukončení realizace;
 - 4.3.8. kopie záručních listů dodaných výrobků, materiálů a zařízení v českém jazyce a jejich seznam s uvedením termínů platnosti záruky min. však po dobu uvedenou v čl. XIV Smlouvy, potvrzení o zárukách jiných dodavatelů, uplatnění práv ze záruky nesmí být podmiňováno splněním podmínek neuvedených v této Smlouvě;
 - 4.3.9. prohlášení o shodě na stavbě použitých materiálů, výrobků a realizovaných dodávek;
 - 4.3.10. návody a manuály k provozu a údržbě dodávek včetně protokolů o zaškolení obsluhy jednotlivých dodávek Stavby se specifickými termíny kontrol;
 - 4.3.11. písemné prohlášení Zhotovitele, že dílo bylo zhotoveno v souladu s touto Smlouvou, stavebními povoleními a projektovou dokumentací pro provádění Stavby;
 - 4.3.12. ostatní doklady související s realizací díla, které nejsou výše výslovně uvedeny.
5. Zhotovením stavby smluvní strany rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, a to i v případě, že nejsou výslovně uvedeny v položkovém rozpočtu stavby, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Součástí zhotovení díla je mimo jiné i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření skutečného provedení dokončené stavby, bude-li ho třeba.

6. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli dohodnutou cenu.
7. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této Smlouvy není plněním nemožným a že Smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
8. Smluvní strany se zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost při kolaudaci zhotoveného díla.
9. Okamžikem předání fotodokumentace Objednateli uděluje Zhotovitel Objednateli oprávnění k výkonu práva tuto fotodokumentaci užívat (dále jen „licence“) v rozsahu dohodnutém touto Smlouvou. Objednatel je na základě udělené opravňující a výhradní licence oprávněn fotodokumentaci užívat všemi způsoby vždy v souvislosti s objektem uvedeným v čl. V Smlouvy zejména v souvislosti s jejím užíváním, opravami, úpravami, rekonstrukcí, slučovat ji a díly jiných autorů. Je oprávněn do Dokumentace bez omezení zasahovat a upravovat ji i prostřednictvím třetích osob, poskytnout podlicenci k užití fotodokumentace vždy v souvislosti s objektem předmětu díla dle této smlouvy. Licence se Objednateli poskytuje na celou dobu trvání ochrany autorského práva k Dokumentaci. Odměna za poskytnutou licenci, jakož i veškeré další případné autorské nároky Zhotovitele, jsou již zahrnuty ve sjednané ceně díla.

IV. Vlastnictví k dílu

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj uskladněný a zabudovaný materiál, výrobky a zařízení.
3. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí objednatelem nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.

V. Místo plnění

1. Místem plnění MŠ NA OSADĚ na ulici Koperníkově 6 v Brně-Židenicích (blíže viz projektová dokumentace)

VI. Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje k realizaci kompletního předmětu této Smlouvy **do 60 kalendářních dnů ode dne předání staveniště (nejpozději však do 28. 8. 2017).**
2. Protokol o předání a převzetí staveniště, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran, bude nedílnou součástí stavebního deníku.
3. Realizace díla bude zahájena předáním a převzetím staveniště. Zhotovitel povinen převzít staveniště ve lhůtě do 3 pracovních dnů od písemné výzvy Objednatele.
4. Zhotovitel je povinen zahájit a dokončit práce na díle v termínu sjednaném v této Smlouvě dle

denního časového harmonogramu postupu prací, který tvoří Přílohu č. 2 k této Smlouvě.

5. Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud Zhotovitel je v prodlení s převzetím staveniště více jak 14 dní nebo nezahájí provádění díla ve lhůtě 14 dnů ode dne předání staveniště nebo provádění díla bez zjevného důvodu provádění díla přeruší a nepokračuje v něm ani po výzvě Objednatele více jak 14 dní.
6. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo, je-li řádně zhotoveno, převzít.
7. V případě, že o to z důvodů zvláštního zřetele Objednatel požádá, přeruší Zhotovitel práce na díle. O dobu přerušení se prodlužují termíny tím dotčené.
8. Bude-li toto přerušení trvat déle než tři měsíce, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli již realizované práce v plné výši.
9. Před započítáním dalších prací vyhotoví smluvní strany zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací. Rozsah a cenu jejich nezbytných úprav před znovu zahájením realizace Stavby sjednají smluvní strany dodatkem k této Smlouvě.
10. Trvá-li přerušení prací na díle déle než dvanáct měsíců, z důvodů ležících na straně Objednatele, závazek zaniká, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Smluvní strany provedou vyrovnání vzájemných pohledávek dohodou.
11. Objednatel si vyhrazuje možnost posunutí termínu zahájení s ohledem na své provozní a organizační potřeby a zhotoviteli z takového posunu za žádných okolností nevyplyvá právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě posunutí termínu z důvodů na straně Objednatele se o stejný časový úsek prodlužuje termín pro dokončení.
12. V případě, že Zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení, které by ohrožovalo plynulost realizace, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej Objednatel k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku stanoví Zhotoviteli lhůtu k vyrovnání prodlení. Pokud ani poté Zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je Objednatel oprávněn do doby vyrovnání prodlení s realizací pozastavit platby vystavených fakturačních dokladů.

VII. Cena díla

1. Cena za provedené dílo dle této Smlouvy je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení objednatele a činí:
3.951.140 Kč bez DPH
829.739 Kč DPH
4.780.879 Kč včetně DPH
2. V případě změny sazby DPH se k ceně bez DPH připočte DPH ve výši dle platných právních předpisů.
3. Tato cena, vztahující se k předmětu díla, jeho rozsahu a způsobu provedení tak, jak je sjednáno v době uzavření Smlouvy, byla sjednána jako cena nejvýše přípustná a maximální po celou dobu realizace díla. Cena za provedení díla je dána položkovým rozpočtem, který je jako Příloha č. 1 nedílnou součástí této Smlouvy. Cenu stanovil Zhotovitel v nabídce v zadávacím řízení veřejné zakázky „Rekonstrukce kuchyně a VZT v objektu MŠ Koperníkova 6, 615 00 Brno“ na základě Zadávací dokumentace a zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele nutné pro řádné a úplné zhotovení díla. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem

cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla. V Ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady Zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této Smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaložil. Jedná se zejména nikoliv však výlučně o náklady na pořízení všech věcí potřebných k provedení díla, dopravu na místo plnění vč. vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, hygienické zázemí pro pracovníky a dodavatele, úklid průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotovené stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby, místní poplatky za užívání veřejného prostranství a náklady za zajištění povolení zvláštního užívání komunikace, provedení předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních zpráv a všech dalších dokumentů. Dále se jedná zejména o náklady na cla, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů, licence, nákladu na spotřebu vody, elektrické energie.

4. Cenu podle čl. VII. odst. 1. této Smlouvy je možné snížit pouze v případě neprovedení prací dle předané projektové dokumentace a Přílohy č. 1 této Smlouvy. Snížení ceny lze provést odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které Objednatel nařídil neprovádět formou Změnového listu (dále jen „méněpráce“). Náklady na méněpráce budou odečteny z ceny podle čl. VII. odst. 1. této Smlouvy ve výši součtu rozdílu veškerých odpovídajících položek v položkovém rozpočtu stavby (Příloha č. 1 této Smlouvy). Ke snížení ceny dojde pouze formou písemného dodatku k této Smlouvě, podepsaného smluvními stranami, a to po odsouhlasení předmětného Změnového listu Objednatelem.
5. Cenu podle čl. VII. odst. 1. této Smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení dodatečných stavebních prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentace stavby a v Příloze č. 1 této Smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v ust. § 198 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
6. Zvýšení ceny lze provést přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které Objednatel nařídil provádět formou Změnového listu (dále jen „vícepráce“). Náklady na vícepráce budou připočteny k ceně podle čl. VII. odst. 1. této Smlouvy. Náklady na vícepráce budou oceněny podle odpovídajících jednotkových cen položek dle položkového rozpočtu (Příloha č. 1 této Smlouvy). Oceňování víceprací, u kterých nelze využít jednotkových cen dle položkového rozpočtu (Příloha č. 1 této Smlouvy), bude provedeno podle cen na trhu odpovídajících cenové úrovni stavebních prací dle nabídky zhotovitele.

Ke zvýšení ceny dojde pouze formou písemného dodatku k této Smlouvě, podepsaného smluvními stranami, před zahájením realizace víceprací, a to po odsouhlasení předmětného Změnového listu Objednatelem.
7. Změnový list vystaví Zhotovitel a uvede v něm původní dohodnuté plnění dle položkového rozpočtu, nově navržené plnění a výslednou změnu ceny.
8. Sjednaná cena může být změněna pouze tehdy, pokud po podpisu této Smlouvy a před termínem dokončení díla (zdanitelného plnění) dojde ke změnám sazeb DPH.
9. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy ke dni podpisu Smlouvy a ke dni vystavení jednotlivých fakturačních dokladů.
10. V případě, že dojde k prodlužení s předáním díla z důvodů ležících prokazatelně na straně Zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného ukončení a předání díla.

VIII. Platební podmínky

1. U fakturace realizace díla v souladu s ustanovením § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb. o dani za přidané hodnoty, v platném znění, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Platby budou prováděny na základě měsíční fakturace na základě soupisu skutečně provedených a odsouhlasených prací. Poslední konečná faktura bude vystavena po kolaudaci díla. Nedílnou součástí Zhotovitelem vystavených fakturačních dokladů bude soupis provedených prací a zjišťovací protokol podepsaný Zhotovitelem a odsouhlasený technickým dozorem investora (dále jen „TDI“) a objednatelem. Bez tohoto soupisu je daňový doklad neplatný.
Platby budou provedeny převodem finančních prostředků na účet Zhotovitele v termínu do 30 dnů po předání faktury Objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odepsání peněžních prostředků z účtu Objednatele.
2. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací podle soupisu provedených prací přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům Objednatele provedení kontroly umožnit.
3. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 15 dne příslušného měsíce. Doručení faktury Zhotovitel provede osobně nebo doručenkou prostřednictvím pošty. Pokud Objednatel zjistí u jakékoliv faktury, že se ve vyfakturovaných pracích vyskytují práce či dodávky, které nebyly provedeny nebo jsou provedeny s vadami či nedodělkami, je Objednatel oprávněn fakturační doklad Zhotoviteli vrátit k opravě. Tento oprávněný postup Objednatele vylučuje jeho prodlení.
4. V případě, že Zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu se schválenou projektovou dokumentací stavby, stavebním povolením a ustanoveními této smlouvy, je Objednatel oprávněn zastavit úhrady jakéhokoliv plnění vůči Zhotoviteli, i splatného, v případě tohoto oprávněného postupu se Objednatel nedostane do prodlení.
5. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kromě náležitostí, stanovených právními předpisy, musí faktura obsahovat i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy);
 - c) obchodní firma, sídlo/místo podnikání, IČ a DIČ Zhotovitele;
 - d) název, sídlo IČ a DIČ Objednatele;
 - e) číslo a datum vystavení faktury;
 - f) **Název akce „Rekonstrukce kuchyně a VZT v objektu MŠ Koperníkova 6, 615 00 Brno“** lhůtu splatnosti faktury;
 - g) soupis provedených prací, vč. zjišťovacího protokolu odsouhlasený zadavatelem;
 - h) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno;
 - i) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu;
 - j) fakturovanou částku, sazbu DPH, vyčíslení výše DPH

Nedílnou součástí faktury budou tyto přílohy:

- a) „Soupis provedených prací“ obsahující přesnou specifikaci provedených prací ve slovním vyjádření v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem v členění na položky investičního charakteru (rozděleno na hmotný a nehmotný majetek) a na položky

neinvestičního charakteru, a to v tištěné podobě ve čtyřech vyhotoveních a jednou v elektronické podobě ve formátu Excel,

b) dodací list se samostatnými soupisy majetku členěný (přesné členění soupisu bude nastaveno po dohodě s dotčeným odborem objednatele) na:

- technické vybavení stavby, které je nedílnou součástí stavby,
 - dlouhodobý hmotný majetek (nad 40 tis. Kč/ks), včetně majetku, který je samostatnou movitou věcí i přesto, že je pevně spojen s budovou nebo stavbou,
 - dlouhodobý nehmotný majetek (nad 60 tis. Kč/ks),
 - drobný dlouhodobý hmotný majetek do 40 tis. Kč/ks,
 - dlouhodobý nehmotný majetek do 60 tis. Kč/ks,
- c) „Zjišťovací protokol“, z něhož bude patrný průběh prostavěnosti a financování díla.

6. Konečná faktura musí mimo výše uvedené náležitosti obsahovat také:

a) výslovný název „konečná faktura“

b) celkovou sjednanou cenu bez DPH, sazbu DPH, vyčíslení výše DPH a celkovou cenu s DPH

c) soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez DPH, DPH a celkovou výši s DPH

d) částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez DPH, DPH, vyčíslení výše DPH a celkovou cenu s DPH

7. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost dle této smlouvy nebo bude-li chybně vyúčtována cena, je Objednatel oprávněn vadnou fakturu vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí Objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (Zhotovitelem opravené) faktury.

8. Veškeré položky z položkového rozpočtu stavby, které jsou ve formátu „kpl“ nebo „souboru“ musí zhotovitel při fakturaci rozčlenit do jednotlivých dílčích položek a tyto ocenit a doplnit kvantifikovatelnými jednotkami, jinak mu nebude fakturace položky objednatelem uznána.

9. Fakturace položek z položkového rozpočtu stavby musí být zhotovitelem provedena tak, aby bylo jednoznačně zřejmé, zda se jedná o majetek nebo stavební činnost.

10. U fakturace položek z položkového rozpočtu stavby, které jsou vyjádřeny jednotkami hodin, musí zhotovitel v rámci jejich fakturace předložit hodinové vyjádření skutečného provádění jednotlivých činností v rámci realizace a profesí. Tato specifikace musí být potvrzená technickým dozorem investora.

11. Zhotovitel je povinen uvádět všechny rozpočtové ceny (fakturované položky) ciframi s přesností minimálně na dvě desetinná místa bez zaokrouhlování.

IX. Jakost díla

1. Zhotovitel díla se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla uspokojí stanovené potřeby Objednatele, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost a ochranu životního prostředí. Tyto vlastnosti budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým předpisům, uživatelským standardům, projektové dokumentaci Stavby a této Smlouvě. K tomu se Zhotovitel zavazuje používat pouze nové materiály a konstrukce, které vyhovují požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě.

2. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
3. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupu pro tento typ realizace tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této Smlouvě je závaznou povinností Zhotovitele. Zjištěné vady je povinen Zhotovitel odstranit na své náklady.

X. Staveniště

1. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší a který se stane nedílnou součástí stavebního deníku. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
2. Předání a převzetí staveniště
- 2.1. Součástí předání a převzetí staveniště je předání dokumentů Objednatelem Zhotoviteli nezbytných pro řádné užívání staveniště (případně sjednání dohody o termínu předání), a to zejména projektové dokumentace ve 2 tištěných vyhotoveních.
- 2.2. Součástí písemného Protokolu o předání a převzetí staveniště budou
 - a) informace o pověření koordinátora BOZP
 - b) informace o pověření technického dozoru investora
 - d) informace o pověření k autorskému dozoru
- 2.3. Pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, je součástí předání a převzetí staveniště i předání dokumentů Zhotovitelem Objednateli nezbytných pro řádné užívání staveniště, a to zejména:
 - a) protokoly o vytýčení všech stávajících inženýrských sítí a zařízení v zájmovém území stavby a staveniště subjektem k tomu oprávněným;
 - b) protokol o vytýčení prostorové polohy celé stavby subjektem k tomu oprávněným
 - c) stanovení přechodné a úpravy provozu na pozemních komunikacích,
 - d) pasportizace a fotodokumentace stávajícího stavu zájmového území stavby
- 2.4. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření odběru vody a elektrické energie, případně dalších médií odebraných v průběhu Stavby. Náklady na odběr těchto médií jsou součástí smluvní ceny dle čl. VII. této Smlouvy, a hradí je Zhotovitel.
3. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště a bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel se zavazuje plnit povolené hygienické limity pro hluk ze stavební činnosti.
4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu a pohybu nepovolaných osob a na své náklady hlídání staveniště. Nositelem nebezpečí vzniku škody na stavebním materiálu nebo na celé stavbě při realizaci Stavby je Zhotovitel, a to až do doby předání a převzetí celého díla Objednatelem.
5. Zhotovitel se zavazuje průběžně udržovat na staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či dodávkou materiálů, výrobků, strojů a zařízení průběžně, vždy bez zbytečného odkladu poté, kdy tyto odpady a nečistoty vzniknou, a

to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen rovněž provádět průběžné čištění příjezdných komunikací, pokud dojde k jejich znečištění provozem Stavby.

6. Zhotovitel se zavazuje po ukončení stavebních prací provést závěrečný úklid a vyčištění staveniště, příjezdných komunikací a případných dalších ploch dotčených v souvislosti se stavbou, a to nejpozději do okamžiku předání staveniště. Při nedodržení tohoto závazku se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli mimo smluvní pokutu veškeré prokazatelné náklady a škody, které mu tím vznikly.
7. Zhotovitel zodpovídá za:
 - a) škody způsobené na majetku dotčeném stavbou ve vlastnictví Objednatele,
 - b) škody způsobené na majetku dotčeném stavbou,
 - c) bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště,
 - d) na zdraví v důsledku činnosti Zhotovitele dle této Smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen pro přejímací řízení zhotoveného díla zajistit lešení pro provedení kontroly díla v rozsahu dohodnutém s Objednatelem.
9. Zhotovitel je povinen vyklidit a vyklizené staveniště předat Objednateli při převzetí díla.

XI. Provádění díla

1. Objednatel současně informuje Zhotovitele a Zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor investora nesmí u této zakázky provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená v souladu se zákonem o veřejných zakázkách.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověřil provedením jeho části jinou osobu, má Zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám.
3. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele (dále také jako „subdodavatel“), pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele, přičemž nový poddodavatel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní poddodavatel prokazoval za Zhotovitele v rámci výběrového řízení. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený poddodavatel prokázat na vyzvání Objednateli a ten nesmí souhlas se změnou poddodavatele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy.
4. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
5. Zhotovitel se rovněž zavazuje, aby po celou dobu realizace díla vykonávala funkci hlavního stavbyvedoucího a stavbyvedoucího osoba uvedená v článku I. odst. 2 této Smlouvy, jejíž kvalifikaci prokazoval v rámci zadávacího řízení. Změnu v osobě hlavního stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího po podpisu této Smlouvy je Zhotovitel povinen písemně oznámit Objednateli, přičemž nový hlavní stavbyvedoucí nebo stavbyvedoucí musí splňovat požadavek Objednatele na hlavního stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího, jak byly stanoveny v Zadávací dokumentaci na předmětnou veřejnou zakázku.
6. Zhotovitel je povinen se řídit rozhodnutími vydanými v průběhu povolování Stavby a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.

7. Zhotovitel vyzve Objednatele prokazatelně, nejméně 3 pracovní dny předem, k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. V případě, že se na tuto vyzvu Objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění díla jen po předcházejícím písemném upozornění Objednatele. Toto upozornění však musí být Objednateli doručeno, jinak se má za to, že Objednatel vyzván nebyl. Pokud Zhotovitel nesplní tuto podmínku, vystavuje se nebezpečí provádění sond do zakrytých konstrukcí tak, jak určí pověřený zástupce Objednatele, a to na vlastní náklady zhotovitele i v tom případě, že nebude shledáno pochybení v technologickém postupu. Neprovedení sond na žádost objednatel se považuje za závažné porušení této Smlouvy.
8. Kontrolní dny
 - 8.1. Pro účely řádné kontroly průběhu provádění díla se budou konat Kontrolní dny, a to v pravidelných termínech dle vzájemné dohody mezi Objednatelem a Zhotovitelem, nejméně však jedenkrát týdně.
 - 8.2. Mimo pravidelné Kontrolní dny předcházejícího bodu se může dle potřeb konat mimořádný Kontrolní den, kdy organizující je povinen oznámit všem ostatním zúčastněným termín jeho konání písemně a nejméně tři kalendářní dny před jeho konáním.
 - 8.3. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru investora, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitele.
 - 8.4. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.
 - 8.5. Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, odsouhlasení užitých materiálů, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického dozoru investora a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
 - 8.6. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který elektronicky předá všem osobám, které se mají kontrolních dnů zúčastňovat.
 - 8.7. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku.
 - 8.8. Zápisy z Kontrolních dní jsou nedílnou součástí stavebního deníku.
9. Zhotovitel je povinen písemně dokladovat Objednateli, jak bylo se vzniklým odpadem naloženo a na kterou skládku byl odpad uložen. Zhotovitel je povinen vést evidenci o vzniku a způsobu nakládání s odpady, která bude předložena stavebnímu úřadu před vydáním kolaudačního souhlasu. Při výkopových a stavebních pracích bude s odpady nakládáno tak, aby nedocházelo k promíchávání výkopových zemin se stavebním odpadem. Odpady budou odděleně tříděny podle druhů odpadů.
10. Podle § 13 zák.č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel povinen spolupůsobit při kontrolách hospodaření, prováděných u Objednatele orgánem finanční kontroly.
11. Zhotovitel se zavazuje uchovávat smlouvy a ostatní doklady týkající se díla ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s článkem 90 Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 po dobu stanovenou v tomto zákoně, nejméně však po dobu 11 let ode dne předání díla (od prvního dne roku následujícího po dni podpisu zápisu o předání a převzetí díla).

12. Objednatel je při realizaci předmětu plnění této zakázky povinen zajistit při provádění díla výkon činnosti Koordinátora ochrany bezpečnosti a zdraví při práci (dále také jako „K-BOZP“) kvalifikovanou osobou, v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Objednatel i Zhotovitel jsou povinni při realizaci předmětné zakázky (stavby) vytvářet koordinátorovi, případně koordinátorům podmínky pro výkon jeho funkce. Jakékoliv sankce a pokuty, které by byly proti Objednateli uplatněny z titulu nerespektování pokynů, stanovisek a požadavků K-BOZP Zhotovitelem, je Objednatel oprávněn uplatnit a započíst vůči jakýmkoliv závazkům vůči Zhotoviteli jako náhradu škody, čímž se rovněž rozumí odškodnění v plné výši.
13. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost práce na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb., a respektovat pokyny koordinátora BOZP.
14. Zhotovitel je povinen doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to s dostatečným časovým předstihem při odsouhlasování užitých materiálů. Bez doložení těchto atestů není Zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do stavby. Veškeré dokumenty musí Zhotovitel předkládat v českém jazyce.
15. Zhotovitel organizačně zajistí nejpozději do 3 pracovních dní od podpisu Smlouvy společně koordináční jednání zástupce Objednatele, zástupce Zhotovitele, autorského dozoru, technického dozoru investora a koordinátora BOZP. Na tomto jednání předloží zhotovitel přesný časový harmonogram.
16. Zhotovitel musí během realizace plně respektovat požadavky dotčené projektové dokumentace včetně její dokladové části a plnit povinnosti mu z této dokumentace vzešlé, především pak s ohledem na povahu a charakter díla.
17. Zhotovitel své nabídky na předmětné dílo zohlednil skutečnosti (cenové, technologické a časové) vyplývající z klimatických podmínek.
18. Zjistí-li Zhotovitel v průběhu provádění stavby, že dílo s ohledem na skryté překážky nemůže být provedeno dohodnutým způsobem, oznámí tuto skutečnost Objednateli a navrhne mu změnu díla. Zhotovitel dokončí Stavbu v termínu dle čl. VI Smlouvy v rozsahu, v kterém mu zjištěné překážky nebrání dokončení Stavby, nesdělí-li Objednatel Zhotoviteli, že má Zhotovitel provádění díla pozastavit. Objednatel pak převezme část díla za podmínek stanovených v čl. XIII. Smlouvy, nedohodnou-li se strany, že Objednatel převezme dílo až po zhotovení dodatečných stavebních prací.

XII. Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště.
2. Do stavebního deníku zhotovitel zapíše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této Smlouvy, zejména údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných

prací od projektové dokumentace stavby a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a objednatelem.

3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska.
4. Stavební deník, jenž bude v průběhu pracovní doby k dispozici na stavbě v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele, musí obsahovat zejména:
 - základní list, v němž se uvádí název a sídlo objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
 - identifikační údaje stavby,
 - přehled smluv, včetně jejich dodatků a změn,
 - seznam poddodavatelů,
 - seznam dokladů a rozhodnutí, týkajících se stavby,
 - seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
 - razítko a podpis autorizované osoby
 - denní záznamy
 - zápis o předání a převzetí staveniště.
5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými.
6. Denní záznamy bude zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu (např. provádění prací na stavbě jiným poddodavatelem než je uvedený v seznamu předpokládaných poddodavatelů dle nabídky zhotovitele na veřejnou zakázku). Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
7. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby Objednatele odpovědné za realizaci stavby, také zástupce státního stavebního dohledu, osoba vykonávající autorský dozor a TDI, koordinátor BOZP.
8. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do třech pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
9. Nesouhlasí-li objednatel s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námítky svým zápisem do stavebního deníku.
10. Zhotovitel bude objednateli předávat v místě stavby první průpis denních záznamů.
11. Zápisy ve stavebním deníku nelze obsah této Smlouvy měnit.

XIII. Předání díla

1. Objednatel převezme po dokončení celé dílo.
2. Přejímací řízení bude objednatelem zahájeno do 3 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele a ukončeno nejpozději do 14 dnů ode dne zahájení přejímacího řízení.

3. O předání díla nebo jeho části bude sepsán zápis. Tento zápis sepiše zhotovitel a bude obsahovat:
 - označení díla,
 - označení objednatele a zhotovitele díla,
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - soupis drobných vad a termín jejich odstranění,
 - prohlášení objednatele, že dílo přijímá,
 - datum a místo sepsání zápisu,
 - jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
 - seznam předané dokumentace,
 - soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - termín vyklizení staveniště,
 - datum odstranění vad, bylo-li dílo převzato s vadami.Bude-li dílo vykazovat vady, není Objednatel povinen dílo převzít. Bez dodání výše uvedených dokumentů a všech dokumentů nutných pro kolaudační řízení nebude dílo považováno za dokončené.
4. Zároveň zhotovitel předá objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této Smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
5. Zhotovitel a objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.
6. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačních jednání a poskytnout dostatečnou součinnost dotčeným orgánům tak, aby bylo kolaudační jednání úspěšně ukončeno. Veškerou součinnost musí zhotovitel provést na vlastní náklady včetně realizace opatření nařízených dotčenými orgány.

XIV. Záruční podmínky a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno v souladu s touto Smlouvou, má vlastnosti dohodnuté a není-li to ve Smlouvě dohodnuto, že má vlastnosti obvyklé a je způsobilé užití k dohodnutému účelu, a že si tyto vlastnosti podrží po dobu trvání záruky.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání Objednateli a za vady díla, které se projeví v záruční době. Za vady, které se projeví po záruční době Stavby, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností. Odpovědnost za vady se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost díla 60 měsíců.
4. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, Objednatel písemně oznámí Zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady. Požaduje-li Objednatel jiný způsob nápravy vady, musí konkrétně tuto skutečnost uvést v písemném oznámení vady.

6. V případě, že Objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí Zhotovitel práce na odstranění vad nebránící užívání díla do 96 hodin v pracovní dny od písemného oznámení vad a vadu odstraní do 5 pracovních dnů od nastoupení (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak). V případě havarijní vady (tj. vady bránící užívání díla) zahájí Zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 12 hodin) po oznámení havarijní vady a práce provede ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran.
7. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani během dvojnásobku dob uvedených v odstavci 7 tohoto článku, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady včetně havárie třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel, práva Objednatele ze záruky nejsou dotčena. Právo Objednatele vůči Zhotoviteli na uplatnění náhrady škody není dotčeno.
8. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady.
9. O odstranění vady musí být sepsán zápis s tím, že Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli na provedenou opravu záruku ve stejné délce jako na celé dílo. Záruční doba běží od podepsání zápisu o odstranění vady oběma smluvními stranami.

XV. Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na Zhotovovaném díle, nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla v případě předání díla bez vad, resp. do odstranění vad zjištěných při předání a převzetí díla.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu odstranit škodu a není-li to možné, nahradit Objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci díla, prokazatelně z viny Zhotovitele. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
4. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění. V případě přerušení realizace stavby dle čl. VI. této Smlouvy provede Zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

XVI. Sankční ujednání

1. V případě prodlení Zhotovitele s termínem realizace díla dle článku VI. odst. 1, je Objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli zákonný úrok z prodlení z dlužné částky, z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
3. V případě nedodržení technologických lhůt a podmínek stanovených závaznými technickými normami nebo výrobcí jednotlivých při realizaci díla použitých materiálů, systémů nebo výrobků

pro jejich použití a montáž je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý den trvání nedodržení každé jednotlivé lhůty a podmínky.

4. Pro případ porušení předpisů Zhotovitele v oblasti dodržování předpisů BOZP, je Objednatel oprávněn uplatnit u Zhotovitele smluvní pokutu za tyto porušení: při nepoužívání ochranné přílby – 5.000,- Kč/osobu, nezajištění výkopu 5.000,- Kč/den, nezajištění přechodů přes výkop, komunikaci apod. 5.000,- Kč za každé porušení/den, nezajištění práce ve výškách 10.000,- Kč/den, nedostatečné zajištění konstrukce pro zvýšení místa práce (např. lešení) 10.000,- Kč, nepoužívání jiných OOPP mimo přílbu 500,-/osobu, a 500,- Kč za den za každé jiné porušení předpisů BOPZ.
5. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště, je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. V případě nedodržení dohodnutého termínu k odstranění vady, kterou Zhotovitel neodstranil ve lhůtě stanovené při předání díla s vadami, nebo k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. V případě, že Zhotovitel nesplní povinnost stanovenou v ustanovení čl. XI odst. 3 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinnosti.
8. Pokud Objednatel nebo jím pověřený zástupce upozorní písemnou výzvou nebo zápisem do stavebního deníku zhotovitele, že neplní či nedodržuje jakoukoliv povinnost vyplývající mu z této Smlouvy včetně příloh, vyjma povinností uvedených v odst. 1, 3 až 7 tohoto článku Smlouvy, a Zhotovitel nesjedná nápravu, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení a za každý den, ve kterém bude porušení trvat.
9. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od Smlouvy, nezaniká Objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností Zhotovitelem.
10. Zánik závazku pozdním plněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
11. Smluvní pokuty sjednané touto Smlouvou zaplatí zhotovitel nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
12. Vedle smluvní pokuty má Objednatel nárok na náhradu vzniklé škody, a to i nad rámec sjednané výše smluvní pokuty.
13. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele a naopak.
14. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 14 dnů od doručení výzvy k zaplacení.

XVII. Bankovní záruka

1. Zhotovitel se zavazuje před uzavřením Smlouvy na vlastní náklady obstarat a předat Objednateli záruční listinu o zřízení neodvolatelné a nepodmíněné finanční záruky vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, splatnou na první výzvu a bez námitek od jejího vystavení, k zajištění splnění povinnosti Zhotovitele zhotovit dílo a předat zhotovené dílo Objednateli

v dohodnuté době, zaplatit smluvní pokutu, jakéhokoli neuspokojeného závazku Zhotovitele vůči Objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nákladů náhradního Zhotovitele, škod způsobených plněním Zhotovitele v rozporu se smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle vyčíslení Objednatele odpovídá náhradě vadného plnění Zhotovitele.

2. Bankovní záruka musí být vystavena na částku 5 % z celkové ceny díla bez DPH zaokrouhlenou na tisíce dolů.
3. Bankovní záruka bude v platnosti po celou dobu plnění dle této smlouvy. Záruční listina předávaná Objednateli před uzavřením smlouvy musí být vystavena na dobu o 2 měsíce delší, než je termín plnění dle čl. VI. odst. 1 této smlouvy o dílo. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je Objednatel oprávněn uplatnit v případě prodlení Zhotovitele s předáním zhotoveného díla více než 15 dnů. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí Objednatel písemně Zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit Objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
4. Objednatel vrátí Bankovní záruku Zhotoviteli nebo bance, která tuto záruku vystavila, do dvaceti dnů od uplynutí doby záruky na základě písemné žádosti a vystavené faktury.

XVIII. Vyšší moc

1. Pro účely smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být Zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, nepříznivé klimatické, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. Za vyšší moc jsou považovány i klimatické podmínky, které neumožňují technicky či technologicky realizaci díla dle nastaveného časového harmonogramu navazujících prací.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této Smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem nebo zápisem do stavebního deníku uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran, dané touto Smlouvou o dílo, se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této Smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této Smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této Smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením, zaslaným doporučeným dopisem druhé smluvní straně, odstoupit od této Smlouvy. Odstoupením Smlouva zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně.

XIX. Závěrečná ujednání

1. Smluvní strany si sjednávají kontraktační podmínky pro změnu či zrušení této Smlouvy:
 - za návrh (nabídku) na změnu či zrušení této Smlouvy je ze strany Objednatele považován návrh schválený příslušným orgánem Objednatele;
 - návrh (nabídka) na změnu či zrušení Smlouvy musí být písemná;
 - dohoda o změně či zrušení této Smlouvy vzniká v okamžiku podpisu zástupců obou smluvních stran na jednom písemném smluvním dokumentu označeném jako dodatek;
 - mezi smluvními stranami musí existovat úplný konsenzus o všech smluvních podmínkách bez odchylek;
 - faktické chování smluvních stran se nepovažuje za souhlas se změnou či zrušením Smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje v rozsahu znění této Smlouvy respektovat dohody uzavřené Objednatelem s odpovědným projektantem, jako osobou pověřenou výkonem autorského dozoru, pokud nejsou v rozporu s ustanovením této Smlouvy.
3. Objednatel může od Smlouvy mimo případů uvedených ve Smlouvě odstoupit v případě následujících podstatných porušení Smlouvy, tj.:
 - Zhotovitel přestal plnit kvalifikaci požadovanou Objednatelem tím, že nezajistil realizaci dané části díla konkrétním poddodavatelem ze Seznamu poddodavatelů, s jehož pomocí prokazoval část své kvalifikace podle ust. § 83 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v zadávacím řízení uvedením v čl. II odst. 3 písm. c) této Smlouvy,
 - Zhotovitel je v prodlení ve smyslu ustanovení čl. VI. odst. 5 Smlouvy.,
 - Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z dokumentů uvedených v článku III odst. 1 této Smlouvy.
 - Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje bezdůvodně připomínky autorského dozoru, technického dozoru investora a koordinátora BOZP,
 - Zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto Smlouvou či nekvalitně a nesjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem objednatel ve stavebním deníku.
4. Objednatel i Zhotovitel mají právo odstoupit od Smlouvy, změní-li se po uzavření Smlouvy její základní účel, v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla Smlouva uzavřena nebo v případě zásahu vyšší moci.
5. Odstoupením Smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je Zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od Smlouvy předat Objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal.
6. V případě zániku závazku před splněním díla uzavřou smluvní strany dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
7. Zhotovitel nemůže bez souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze Smlouvy třetí osobě.
8. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou nástupnické organizace smluvních stran vázány ustanoveními této Smlouvy v plném rozsahu.
9. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této Smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná

neplatnost některého z ustanovení této Smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.

10. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
11. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení Smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této Smlouvy po dobu 10 let od zániku této Smlouvy. Po tuto dobu je Zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontrol provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této Smlouvy.
12. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
13. Osoby podepisující tuto Smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
14. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž Objednatel obdrží dvě a Zhotovitel dvě vyhotovení.
15. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
16. Zhotovitel bere na vědomí, že při poskytování informace, která se týká používání veřejných prostředků souvisejících s touto Smlouvou, se nepovažuje poskytnutí informace o rozsahu a příjemci těchto prostředků za porušení obchodního tajemství (§ 9 odst. 2 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů).

17. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet stavby

Příloha č. 2 - Časový harmonogram postupu prací

Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů
Tato smlouva byla schválena na ~~7/7~~ schůzi Rady MČ Brno - Židenice konané dne ~~3.7.2017~~.

V Brně dne: 3.7.2017
za objednatele

Mgr. René Novotný, starosta
městské části Brno – Židenice

V Brně dne: 28.6.2017
za zhotovitele: ..

.....
za společnost
„Společnost AISECO a VESELÝ – MŠ
Koperníková“
Stanislav Smrček, jednatel společnosti AISECO
s.r.o., oprávněn k podpisu na základě společenské
smlouvy ze dne 21.6.2017

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Rekonstrukce kuchyně a VZT v objektu MŠ, Koperníkova 6, 615 00 Brno	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	rekonstrukce	IČ/DIČ:	
Lokalita:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Položek:	89
JKSO:		Datum:	03.05.17
Objednatel:			
Projektant:			
Zhotovitel:			
Konec výstavby:			
Zpracoval:			

Rozpočtové náklady v Kč

A	B	C			
Základní rozpočtové náklady	Doplňkové náklady	Náklady na umístění stavby (NUS)			
HSV					
Dodávky	154 049,66	Zařízení staveniště	2 000,00	58 295,18	
Montáž	236 642,36	Bez pevné podl.	1 000,00	500,00	
Dodávky	186 080,77	Kulturní památka	500,00	500,00	
Montáž	2 124 783,81			500,00	
Dodávky	0,00			500,00	
Montáž	1 139 153,55			500,00	
Ostatní materiál	0,00				
Presun hmot a sutí	45 635,13				
ZRN celkem	3 886 345,00	DN celkem	3 500,00	NUS celkem	60 795,18
		DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
				ORN celkem	500,00
				ORN celkem z obj.	0,00

Základ: 0%	0,00
Základ: 15%	0,00
Základ: 21%	3 951 140,00
DPH 15%	0,00
DPH 21%	829 739,40
Celkem bez DPH	3 951 140,00
Celkem včetně DPH	4 780 879,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet - Jen podskupiny

Název stavby:		Rekonstrukce kuchyně a VZT v objektu MŠ, Kopernikova 6, 615 00 Brno		Objednatel:	
Druh stavby:		rekonstrukce		Doba výstavby:	
Lokalita:				Projektant:	
JKSO:				Zhotovitel:	
		Zpracováno dne: 03.05.17		Zpracovali:	

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
			Dodávka	Montáž		Celkem
31		Zdi podpěrné a volné	3 876,14	1 908,86	5 785,00	3,44
34		Stěny a příčky	857,71	472,09	1 329,80	0,27
41		Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	157,83	1 002,17	1 160,00	0,20
42		Vodorovné nosné konstrukce (pro inženýrské stavby)	1 635,47	1 114,53	2 750,00	0,02
61		Úprava povrchů vnitřní	20 662,02	94 282,47	114 944,49	17,07
63		Podlahy a podlahové konstrukce	44 965,21	7 343,09	52 308,30	5,98
64		Výplně otvorů	1 719,10	1 178,90	2 898,00	0,07
94		Lešení a stavební výtahy	5 982,13	8 508,83	14 490,96	0,26
95		Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	70 879,51	58 607,24	129 486,75	0,14
96		Bourání konstrukcí	409,15	47 278,08	47 687,23	15,03
97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	2 905,37	59 050,31	61 955,68	16,03
713		Izolace tepelné	1 520,00	3 760,40	5 280,40	0,02
72		Zdravotně-technické instalace budov		283 247,53	283 247,53	0,00
725		Tecnologie -gastro		1 606 316,70	1 606 316,70	0,00
766		Konstrukce truhlářské		4 450,00	4 450,00	0,00
767		Konstrukce doplnkové stavební (zámečnické)		75 482,10	102 036,00	0,35
771		Podlahy z dlaždic	26 553,90	5 605,37	32 159,27	1,07
777		Podlahy ze syntetických hmot	3 259,65	81 094,71	84 354,36	0,78
781		Obklady (keramické)	92 055,32	17 607,81	109 663,13	2,30
783		Nátěry	40 639,09	5 872,42	46 511,51	0,02
784		Malby	5 011,16	42 877,70	47 888,86	0,34
M21		Elektromontáže	17 041,66	448 299,03	465 340,69	0,00
M24		Montáž vzduchotechnických zařízení		690 854,52	690 854,52	0,00
			Celkem:		3 886 345,00	

Poznámka:

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	Rekonstrukce kuchyně a VZT v objektu MŠ, Koperníkova 6, 615 00 Brno	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	rekonstrukce	IČ/DIČ:	
Lokalita:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Položek:	89
JKSO:		Datum:	03.05.17
Objednatel:			
Projektant:			
Zhotovitel:			
Konec výstavby:			
Zpracoval:			

Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplňkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Práce přesčas	2 000,00			2 000,00
Bez pevné podl.	1 000,00			1 000,00
Kulturní památka	500,00			500,00
Celkem DN				3 500,00

Náklady na umístění stavby (NUS)	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		1,50	3 886 345,00	58 295,18
Mimostav. doprava	500,00			500,00
Územní vlivy	500,00			500,00
Provozní vlivy	500,00			500,00
Ostatní	500,00			500,00
NUS z rozpočtu	500,00			500,00
Celkem NUS				60 795,18

Celkem VRN				64 295,18
-------------------	--	--	--	------------------

Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
	500,00			500,00
Celkem ORN				500,00

Slepý stavební rozpočet

Název stavby: Rekonstrukce kuchyně a VZT v objektu MŠ, Kopernikova 6, 615 00 Brno		Objednatel:			
Druh stavby: rekonstrukce		Projektant:			
Lokalita:		Zhotovitel:			
JKSO:		Zpracoval:			
Doba výstavby:		03.05.17			
Začátek výstavby:					
Konec výstavby:					
Zpracováno dne:					
Číslo	Kód	Zkrácený popis / Varianta	Množství	Jednotková cena (Kč)	Náklady celkem (Kč)
1	310237241R00	Zazdívková otvorů pl. 0,25 m2 chlami, tl. zdí 30 cm	3,00	250,00	750,00
2	310238211R00	Zazdívková otvorů plochy do 1 m2 chlami na MVC	3,00	145,17	435,50
3	310239211R00	Zazdívková otvorů plochy do 4 m2 chlami na MVC	0,11	2 890,00	309,10
4	317168132R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1500 mm	0,04	2 890,00	115,56
5	34224712XR00	Příčky z cihel děrovaných na maltu MVC 5, tl. 100mm	1,35	2 890,00	3 891,50
6	411387591R00	Zaběhování otvorů 0,25 m2 ve stropě a klenbách	0,17	350,00	60,50
7	4233211XXR00	Zaběhování otvorů 0,25 m2 ve stropě a klenbách	0,58	545,00	316,10
8	611421331R00	Oprava váp. omítek stropů do 30% plochy - štukových	2,00	350,00	700,00
9	611421431R00	Oprava váp. omítek stropů do 50% plochy - štukových	2,44	545,00	1 329,80
10	612401391R12	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2	4,00	290,00	1 160,00
11	612421331R00	Oprava vápen. omítek stěn do 30 % pl. - štukových	4,00	550,00	2 200,00
12	612421431R00	Oprava vápen. omítek stěn do 50 % pl. - štukových	5,00	550,00	2 750,00
13	612451121R00	Omítka vnitřní zděva, cementová (MC), hladká	51,91	443,00	22 996,13
Číslo	Kód	Zkrácený popis / Varianta	Množství	Jednotková cena (Kč)	Náklady celkem (Kč)
14	611421331R00	Oprava váp. omítek stropů do 30% plochy - štukových	10,49	350,00	3 671,50
15	611421431R00	Oprava váp. omítek stropů do 50% plochy - štukových	19,86	350,00	6 951,00
16	612401391R12	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2	9,07	290,00	2 630,30
17	612421331R00	Oprava vápen. omítek stěn do 30 % pl. - štukových	6,90	550,00	3 795,00
18	612421431R00	Oprava vápen. omítek stěn do 50 % pl. - štukových	5,59	550,00	3 074,50
19	612451121R00	Omítka vnitřní zděva, cementová (MC), hladká	112,76	228,00	25 522,08
20	612451121R00	Omítka vnitřní zděva, cementová (MC), hladká	7,15	28,50	203,63
21	612451121R00	Omítka vnitřní zděva, cementová (MC), hladká	28,50	77,11	2 196,63
22	612451121R00	Omítka vnitřní zděva, cementová (MC), hladká	2,00	2,00	4,00
23	612451121R00	Omítka vnitřní zděva, cementová (MC), hladká	2,00	2,00	4,00
24	612451121R00	Omítka vnitřní zděva, cementová (MC), hladká	245,19	0,00	0,00
25	612451121R00	Omítka vnitřní zděva, cementová (MC), hladká	0,00	33,60	33,60
26	612451121R00	Omítka vnitřní zděva, cementová (MC), hladká	-3,15	0,00	0,00
27	612451121R00	Omítka vnitřní zděva, cementová (MC), hladká	18,10	0,00	0,00
28	612451121R00	Omítka vnitřní zděva, cementová (MC), hladká	0,00	36,81	36,81
29	612451121R00	Omítka vnitřní zděva, cementová (MC), hladká	108,20	0,00	0,00
30	612451121R00	Omítka vnitřní zděva, cementová (MC), hladká	-11,50	0,00	0,00
31	612451121R00	Omítka vnitřní zděva, cementová (MC), hladká	34,71	0,00	0,00
32	612451121R00	Omítka vnitřní zděva, cementová (MC), hladká	27,42	0,00	0,00
33	612451121R00	Omítka vnitřní zděva, cementová (MC), hladká	188,06	55,00	10 343,30
34	612451121R00	Omítka vnitřní zděva, cementová (MC), hladká	0,00	112,50	112,50
35	612451121R00	Omítka vnitřní zděva, cementová (MC), hladká	45,30	0,00	0,00
36	612451121R00	Omítka vnitřní zděva, cementová (MC), hladká	-23,94	0,00	0,00
37	612451121R00	Omítka vnitřní zděva, cementová (MC), hladká	0,00	0,00	0,00
38	612451121R00	Omítka vnitřní zděva, cementová (MC), hladká	-80,30	0,00	0,00
39	612451121R00	Omítka vnitřní zděva, cementová (MC), hladká	25,98	0,00	0,00
40	612451121R00	Omítka vnitřní zděva, cementová (MC), hladká	108,52	0,00	0,00
41	612451121R00	Omítka vnitřní zděva, cementová (MC), hladká	86,53	222,00	19 653,60
42	612451121R00	Omítka vnitřní zděva, cementová (MC), hladká	78,29	0,00	0,00
43	612451121R00	Omítka vnitřní zděva, cementová (MC), hladká	-3,51	0,00	0,00

41	970051130R00	Výhledová větrání a odvětrání vodorovně průběžné Vrtání jádrové do ZB do D 130 mm	m	3,50	1 988,00	6 958,00
				0,00		
				0,00		
				3,50		
				2,50		
				2,50		
				7,27		
				0,00		
				3,67		
				0,00		
				1,98		
				1,42		
				51,91		
				10,49		
				19,86		
				8,07		
				6,80		
				5,59		
				112,76		
				7,15		
				26,60		
				77,11		
				245,19		
				0,00		
				33,60		
				-3,15		
				0,00		
				18,10		
				0,00		
				36,81		
				0,00		
				109,20		
				-11,50		
				34,71		
				27,42		
				188,06		
				0,00		
				112,50		
				45,30		
				0,00		
				-23,94		
				6,60		
				-80,30		
				0,00		
				25,98		
				0,00		
				108,52		
				64,48		
				58,57		
				-2,88		
				3,24		
				5,55		
				31,06		
				434,84		
				434,84		
				31,06		
				248,48		
				248,48		
				31,06		
				309,00		
				200,00		
				31,06		
				95,35		
				88,29		
				7,06		
				5,70		
				5,59		
				0,11		
				5,59		
				5,59		
				88,29		
				0,00		
				52,60		
				11,20		
				10,14		
				0,00		
				2,00		
				190,70		
				88,29		
				7,06		
				5,70		
				5,59		
				0,11		
				5,59		
				5,59		
				88,29		
				0,00		
				52,60		
				11,20		
				10,14		
				0,00		
				2,00		
				190,70		
				88,29		
				7,06		
				5,70		
				5,59		
				0,11		
				5,59		
				5,59		
				88,29		
				0,00		
				52,60		
				11,20		
				10,14		
				0,00		
				2,00		
				190,70		
				88,29		
				7,06		
				5,70		
				5,59		
				0,11		
				5,59		
				5,59		
				88,29		
				0,00		
				52,60		
				11,20		
				10,14		
				0,00		
				2,00		
				190,70		
				88,29		
				7,06		
				5,70		
				5,59		
				0,11		
				5,59		
				5,59		
				88,29		
				0,00		
				52,60		
				11,20		
				10,14		
				0,00		
				2,00		
				190,70		
				88,29		
				7,06		
				5,70		
				5,59		
				0,11		
				5,59		
				5,59		
				88,29		
				0,00		
				52,60		
				11,20		
				10,14		
				0,00		
				2,00		
				190,70		
				88,29		
				7,06		
				5,70		
				5,59		
				0,11		
				5,59		
				5,59		
				88,29		
				0,00		
				52,60		
				11,20		
				10,14		
				0,00		
				2,00		
				190,70		
				88,29		
				7,06		
				5,70		
				5,59		
				0,11		
				5,59		
				5,59		
				88,29		
				0,00		
				52,60		
				11,20		
				10,14		
				0,00		
				2,00		
				190,70		
				88,29		
				7,06		
				5,70		
				5,59		
				0,11		
				5,59		
				5,59		
				88,29		
				0,00		
				52,60		
				11,20		
				10,14		
				0,00		
				2,00		
				190,70		
				88,29		
				7,06		
				5,70		
				5,59		
				0,11		
				5,59		
				5,59		
				88,29		
				0,00		
				52,60		
				11,20		
				10,14		
				0,00		
				2,00		
				190,70		
				88,29		
				7,06		
				5,70		
				5,59		
				0,11		
				5,59		
				5,59		
				88,29		
				0,00		
				52,60		
				11,20		
				10,14		
				0,00		
				2,00		
				190,70		
				88,29		
				7,06		
				5,70		
				5,59		
				0,11		
				5,59		
				5,59		
				88,29		
				0,00		
				52,60		
				11,20		
				10,14		
				0,00		
				2,00		
				190,70		
				88,29		
				7,06		
				5,70		
				5,59		
				0,11		
				5,59		
				5,59		
				88,29		
				0,00		
				52,60		
				11,20		
				10,14		
				0,00		
				2,00		
				190,70		

80	713552151R00	Profpož.tnbní ucpávka EI 120, do D 108 mm, štoup	kus	14,35	550,00	3 300,00
61	698713101R00	Přesun hmot.pro izolace tepelné, výšky do 6 m	kus	6,00	550,00	11,00
62	720.01	D+M ZTI	kus	0,02	283 247,53	283 247,53
63	725.01	D+M Technika prostředí staveb - gastro	kus	1,00	1 606 316,70	1 606 316,70
64	766-611.01	D+M Kompletních dveří, otevíracích 1/3 proskl. 181.900/1970mm	kus	1,00	4 450,00	4 450,00
65	767-511.01	D+M Nerezový podlahový žlab 630x300x50mm kompletní výrobek	kus	1,00	19 500,00	19 500,00
66	767+511.02	D+M Nerezový podlahový žlab 1030x300x50mm kompletní výrobek	kus	4,00	8 790,00	35 160,00
67	767+511.03	D+M Nerezový podlahový žlab 1230x300x50mm kompletní výrobek	kus	2,00	9 800,00	19 600,00
68	767+511.04	D+M Nerezový podlahový žlab 330x300x50mm kompletní výrobek	kus	2,00	13 888,00	27 776,00
69	59240000	Dlažba keramická 11,25mm dla stávející	m ²	8,57	220,00	1 885,40
70	771471010R00	Obklad soklíků keram. rovných do tmele, H 10 cm	m	0,08	140,00	1 309,00
71	77155102XR00	Montáž podlah z dlaždic keramických do flexibilního tmele CZ, 25x25 cm	m ²	9,35	360,00	3 056,40
72	771579011R00	Spárnaezní soklem a obkladem, silikonem	m	8,49	35,00	2 314,62
73	998771101R00	Přesun hmot. pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	kus	0,00	280,00	259,60
74	711212601R13	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	1,07	111,00	7 785,54
75	777217620RX0	Soklity s pozáblbkem z tvarovaného polymercementu výšky 50mm, r=15-20mm	m	0,14	350,00	24 549,00
76	777572010R00	Podlaha stěrková polyuretanová odolná do 0°C	m ²	52,80	988,00	5 522,92
77	777572010RX0	Podlaha stěrková polyuretanová odolná do 120°C tl.5mm	m ²	84,58	780,00	66 618,20
78	7775720XXR00	Hydroizolace PUR stěrka tl.2mm	m ²	111,21	613,00	68 171,73
79	998777101R00	Přesun hmot. pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	kus	0,00	388,00	302,64
80	597813750	Obkládače 30x60 světlý odstín mat	m ²	92,95	100,00	9 295,00
				88,53		4,43
						4,43

Rozpočet je vypracován za následujících předpokladů:

1. Ceny jsou orientační a neobsahují DPH
2. Nejsou zahrnuty individuální možnosti dodavatele
3. Výrobní základna je referenční dle systému zpracovatele PD

Soupis prací

Základní rozpočtové náklady

A. Dodávky dle specifikací			94 143,21
B. Doprava dodávek (5 %)			4 707,16
C. Montáž			104 223,19
D. Demontáž			31 266,96
E. Materiál nosný délkový			53 602,12
F. Materiál nosný kusový			16 097,12
G. Materiál nosný kusový - svítidla			70 038,53
H. Prořez délkového materiálu (5 % z E)			2 680,11
I. Hromosvod			1,00
J. Součet materiál nosný (E+F+G+H+I)			173 684,83
K. Materiál podružný (3 % z J)			5 210,54
L. Součet montáž + demontáž + materiál (C+D+J+K)			314 385,53
M. PPV (6 % z L)			18 863,13
N. Zemní práce			3 500,00
O. Nátěry			1 800,00
P. Práce účtované hodinovou sazbou			
frézování drážek ve stěnách	6 h	350,00	2 100,00
nezměřitelné montážní práce	4 h	350,00	1 400,00
dozor	2 h	500,00	1 000,00
součet položky			4 500,00
R. Revize	8 h	800,00	6 400,00
S. Celkem základní rozpočtové náklady			448 299,03

Materiál nosný délkový

P.č.	Popis položky	Množství	Jedn.	Cena	Celkem	Položka
1	Trubka zvlněná lehké zatížení 2323, do betonu	20	m	6,35	126,98	
2	Trubka zvlněná lehké zatížení 2329, do betonu	25	m	9,08	226,88	
3	Lišta vkladací plast 18/13	100	m	17,05	1 704,96	
4	Lišta vkladací plast 24/22	30	m	21,84	655,10	
5	Kanál instalační, kanál s víkem plast 110/70	20	m	185,98	3 719,55	

Kabelový žlab drátěný základní provedení (drát 4 mm), zavěšení pomocí C profilu na závitové tyče, případně pomocí konzol přímo na stěnu, včetně spojovacího a kotevního materiálu a montážních doplňků, nosné prvky jsou započteny na jednotkovou délku trasy, pro vnitřní prostory (galvanické zinkování)

6	Kabelový žlab drátěný 60x100	70	m	199,40	13 957,89	
7	Kabelový žlab drátěný 60x200	11	m	238,50	2 623,53	
8	Kabelový žlab drátěný 60x300	5	m	393,82	1 969,12	
9	Kabel CYKY O 2x1,5	210	m	5,47	1 147,78	
10	Kabel CYKY O 3x1,5	15	m	7,03	105,50	
11	Kabel CYKY 3x1,5	300	m	7,03	2 110,08	
12	Kabel CYKY 5x1,5	40	m	11,55	461,82	
13	Kabel CYKY 3x2,5	1000	m	11,38	11 379,20	
14	Kabel CYKY 5x2,5	140	m	18,64	2 610,05	
15	Kabel CYKY 5x4	160	m	31,62	5 059,58	
16	Kabel CYKY 5x6	20	m	46,32	926,46	
17	Kabel pryžový H07RN-F 5x2,5	30	m	34,04	1 021,25	
18	Kabel pryžový H07RN-F 5x4	24	m	50,30	1 207,30	
19	Vodič H07V-U (CY) 4	150	m	5,55	832,32	
20	Vodič H07V-R (CY) 16	65	m	27,03	1 756,77	

Součet

53 602,12

Materiál nosný kusový

P.č.	Popis položky	Množství	Jedn.	Cena	Celkem	Položka
------	---------------	----------	-------	------	--------	---------

Domovní přístroje

položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků
 u přístrojů do rámečků je v položce započten jednonásobný rámeček,
 zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem
 domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V
 domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V

referenční design ABB Tango (zapuštěné), ABB Praktik (nástěnné)
 ABB Profil 45 (45x45)

21	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1	5	ks	109,76	548,80	
22	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 6	2	ks	114,56	229,12	
23	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1/0 So	5	ks	116,80	584,00	
24	Spínač domovní zapuštěný IP44, řaz. 1/0 So	4	ks	206,40	825,60	
25	Spínač domovní zapuštěný 25(10)A/3NPE s krabicí, IP55	7	ks	401,28	2 808,96	
26	Průmyslový ovládač ve skříňce IP65, centralstop, 1/0	2	ks	507,52	1 015,04	
27	Zásuvka domovní zapuštěná	8	ks	101,44	811,52	
28	Zásuvka domovní zapuštěná IP44	22	ks	141,12	3 104,64	
29	Zásuvka domovní nástěnná IP44 plast	7	ks	65,28	456,96	
30	Zásuvka průmyslová nástěnná IP44 16A/3+N+PE	2	ks	81,28	162,56	
31	Krabice přístrojová, zapuštěná	55	ks	7,53	414,30	
32	Krabice přístrojová s víčkem, zapuštěná	20	ks	6,10	121,98	
33	Krabice rozvodná, zapuštěná	10	ks	26,48	264,83	
34	Krabice rozvodná IP55 1,5-2,5/5x	55	ks	73,73	4 055,04	
35	Svorka k pospojování potrubí, včetně pásku	20	ks	17,41	348,16	
36	Svorka odbočovací 6-16 mm ²	30	ks	11,52	345,60	

Součet

16 097,12

Rekonstrukce kuchyně a VZT v objektu MŠ
 Koperníkova 6, 615 00 Brno
 D01.4.3 Silnoproudá elektrotechnika
 DPS

Svítlidla

detailní popis svítidel viz D.01.4.3- 003 Legenda svítidel

P.č.	Popis položky	Množství	Jedn.		Celkem	Položka
37	A1 - LED svítidlo 18,5 W	6	ks	2 875,20	17 251,20	
38	A2 - LED svítidlo 48 W	1	ks	3 298,56	3 298,56	
39	B1 -Prachotěsné přisazené LED svítidlo 20 W	6	ks	1 697,02	10 182,14	
40	B2 -Prachotěsné přisazené LED svítidlo 42 W	22	ks	1 778,11	39 118,46	
41	Poplatek z likvidací EO (svítidla)	35	ks	5,38	188,16	

Celkem cena za svítidla (dle nabídky)

70 038,53

Montáž - délkový materiál

P.č.	Popis položky	Množství	Jedn.		Celkem	Položka
42	Trubka zvlněná lehké zatížení 2323LPE1	20	m	19,65	392,96	210010003
43	Trubka zvlněná lehké zatížení 2329LPE1	25	m	20,67	516,80	210010004
44	Lišta vkladací plast 18/13	100	m	68,16	6 816,00	210010106
45	Lišta vkladací plast 24/22	30	m	68,16	2 044,80	210010106
46	Kanál instalační, kanál s víkem plast 110/70	20	m	118,08	2 361,60	210010106
47	Kabelový žlab drátěný 60x100	70	m	154,88	10 841,60	210020305
48	Kabelový žlab drátěný 60x200	11	m	184,64	2 031,04	210020311
49	Kabelový žlab drátěný 60x300	5	m	184,64	923,20	210020313
50	Kabel CYKY 2x1,5	210	m	23,81	4 999,68	210810041
51	Kabel CYKY 3x1,5	315	m	23,81	7 499,52	210810045
52	Kabel CYKY 5x1,5	40	m	23,81	952,32	210810055
53	Kabel CYKY 3x2,5	1000	m	23,81	23 808,00	210810046
54	Kabel CYKY 5x2,5	140	m	23,81	3 333,12	210810056
55	Kabel CYKY 5x4	160	m	27,71	4 433,92	210810057
56	Kabel CYKY 5x6	20	m	27,71	554,24	210810052
57	Kabel pryžový H07RN-F 5x2,5	30	m	21,63	648,96	210802468
58	Kabel pryžový H07RN-F 5x4	24	m	21,63	519,17	210802468
59	Vodič H07V-U (CY) 4	150	m	21,63	3 244,80	210800546
60	Vodič H07V-U (CY) 16	65	m	21,63	1 406,08	210800549

Montáž - kusový materiál

61	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1	5	ks	35,26	176,32	210110041
62	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 6	2	ks	40,32	80,64	210110045
63	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1/0 So	5	ks	35,26	176,32	210110047
64	Spínač domovní zapuštěný IP44, řaz. 1/0	4	ks	35,26	141,06	210110041
65	Spínač domovní zapuštěný 25(10)A/3NPE s krabicí, IP55	7	ks	95,68	669,76	210110082
66	Průmyslový ovládač ve skřínce IP65, centralstop	2	ks	90,56	181,12	210140431
67	Zásuvka domovní zapuštěná	8	ks	62,14	497,15	210111011
68	Zásuvka domovní zapuštěná IP44	22	ks	62,14	1 367,17	210111011
69	Zásuvka domovní nástěnná IP44 plast	7	ks	101,76	712,32	210111021
70	Zásuvka průmyslová nástěnná IP44 16A/3+N+PE	2	ks	102,72	205,44	210111111
71	Krabice přístrojová, zapuštěná	55	ks	33,79	1 858,56	210010301
72	Krabice přístrojová s víčkem, zapuštěná	20	ks	47,87	957,44	210010312
73	Krabice rozvodná, zapuštěná	10	ks	93,12	931,20	210010321
74	Krabice rozvodná IP55 1,5-2,5/5x	55	ks	146,24	8 043,20	210010453
75	Svorka k pospojování potrubí, včetně pásku	20	ks	62,96	1 259,14	210220321
76	Svorka odbočovací 6-16 mm2	30	ks	55,42	1 662,72	
77	Svítidlo zářivkové 1x36 W	6	ks	191,29	1 147,74	210201037
78	Svítidlo zářivkové 2x36 W	1	ks	206,48	206,48	210201042
79	Svítidlo průmyslové 1x36 W	6	ks	236,49	1 418,92	210201085
80	Svítidlo průmyslové 2x36 W	22	ks	236,49	5 202,70	210201085

Součet

104 223,19

Demontáž včetně ekologické likvidace

30% z montáže

31 266,96

Specifikace zařízení

Rozvaděč

P.č.	Popis položky	Množství	Jedn.	Cena	Celkem	Položka
	Rozváděč RMS - kompletní sestava		1 ks			
	Rozváděč oceloplechový skříňový stavebnicové konstrukce, dveře se zámkem, montáž náplně na přístrojový rošt, se zákrytem krycími panely s výřezy pro přístroje, skříň je kompletně vybavená originálními doplňky od výrobce. Rozváděč je přednostně určen k montáži jako volně stojící,					
	V položce skříň je obsažena konstrukce skříňe včetně dveří, horního a zadního krytu, podstavce, montážního rámu s lištami, krycí desky s výřezy pro přístroje, montážního příslušenství.					
1	Skříň rozváděč 200x100x40 IP40 dveře 2K	1	kpl	18 057,60	18 057,60	
2	Boční kryt IP40 200x40	2	ks	1 684,48	3 368,96	
3	Tyč měděná plochá Cu-ETP 20x5	5	m	113,80	569,02	
4	Sada pro montáž sběrnic 100	1	ks	744,32	744,32	
5	Držáky sběrnic L1+L2+L3	1	sa	343,04	343,04	
6	Držáky sběrnic N+PE	1	sa	322,56	322,56	
7	Chráníč proudový dRCM-40/4/003-G/A+	9	ks	2 425,60	21 830,40	
8	Svorkovnice N 7	9	ks	38,40	345,60	
9	Chráníč s nadproudou ochranou, 10kA, 16/1N/003/C-A	1	ks	1 441,92	1 441,92	
10	Jistič instalační, 10kA, 2B/1	1	ks	150,40	150,40	
11	Jistič instalační, 10kA, 6C/1	1	ks	123,52	123,52	
12	Jistič instalační, 10kA, 10C/1	14	ks	112,64	1 576,96	
13	Jistič instalační, 10kA, 16C/1	42	ks	112,64	4 730,88	
14	Jistič instalační, 10kA, 16C/3	6	ks	232,32	1 393,92	
15	Jistič instalační, 10kA, 20C/3	5	ks	457,60	2 288,00	
16	Jistič instalační, 10kA, 32C/3	2	ks	525,44	1 050,88	
17	Jistič instalační, 10kA, 40C/3	1	ks	650,88	650,88	
18	Jistič instalační, 10kA, 63C/3	1	ks	1 539,84	1 539,84	
19	Jistič deionový kompaktní, BC160N, 160V	2	ks	2 090,88	4 181,76	
20	Jistič deinový kompaktní, vypínací spoušť SV-BC	1	ks	383,36	383,36	
21	SPD typ 2 TNC, DGM TNC 275	1	ks	2 187,33	2 187,33	
22	Relé impulsní 1/0, TL32A	4	ks	435,20	1 740,80	
23	Spínací hodiny týdenní, ASTRO	1	ks	1 053,44	1 053,44	
24	Stykač instalační 32 4/0	1	ks	816,00	816,00	
25	Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE	1	ks	148,48	148,48	
26	Svorka řadová 4	100	ks	6,59	659,20	
27	Svorka řadová 6	10	ks	8,64	86,40	
28	Svorka řadová 16	3	ks	15,04	45,12	
29	Svorka silová 70	1	ks	115,12	115,12	
30	Svorka silová 150	3	ks	157,38	472,15	
	Součet				72 417,86	
	Montáž, kompletace, doplňkový materiál				21 725,36	
	Celkem				94 143,21	

Mateřská škola Kopernikova - větrání kuchyně

Popis	Měrov	Měrná jednotka	Počet jednotek	Jednotková cena	Jednotka	Cena celkem
zařízení 1 - větrání kuchyně a přilehlých místností						
1.01	dodávka a montáž	kpl	1	237 618,00 Kč	23 761,80 Kč	261 379,80 Kč
	vzt. jednotka ve vnitřním, podstropním provedení s maximálními rozměry 2500x1800x1065 mm vč. základového rámu a podstavnými nohama - 200 mm, hmotnost do 600 kg; skříň vzt. jednotky bude sedvičkové konstrukce a 30 mm PIR výplně s koeficientem tepelné vodivosti alespoň 0,025 W/mK; Vpř=Vod=6200m ³ /h při 250 Pa; jednotka ve složení a s příborem: uzavírací klapka (vč. servopohonu), pružná manžeta, filtr G4, vířivý protiproudý rekuperační výměník s účinností alespoň 70% a automaticky řízenou klapkou by-passu (vč. servopohonu), přívodní ventilátor s volně oběžným kolemem a s elektronicky EC řízením motoru, pružná manžeta; na odtahu: pružná manžeta, filtr G4, vířivý protiproudý rekuperační výměník s účinností alespoň 70% a automaticky řízenou klapkou by-passu, odtahový ventilátor s volně oběžným kolemem a s elektronicky EC řízením motoru, pružná manžeta, uzavírací klapka (vč. servopohonu); součástí jednotky je vestavěná regulace s možností řízení elektrického ohřevače (čidlo teploty venkovního vzduchu, odváděného vzduchu, odpadního vzduchu, vzduchu před ohřevačem, příváděného vzduchu) a kondenzační jednotky přímého chlazení; součástí dodávky bude i nástěnný ovladač jednotky					
1.02	dodávka a montáž	ks	1	17 544,00 Kč	2 631,60 Kč	20 175,60 Kč
	elektrický ohřevač do kruhového potrubí 600x500 mm se jmenovitým výkonem 21,3 kW(max. výkon 45 kW, 400 V). Bude obsahovat: topné těleso, vestavěný vratný ochranný termostat pro vypnutí regulačního obvodu při zjištění teploty nad 50°C, vestavěný manuální ochranný termostat pro vypnutí regulačního obvodu při zvýšení teploty nad 100°C (ruční reset), řídicí elektronika, která umožňuje spínat provoz el. ohřevačem ovládacím signálem 6-24 V DC. Ohřevač je možné používat za předpokladu: chodu ventilátoru, zajištěn doběh ventilátoru při vypnutí ohřevače. Regulace ohřevače bude možné propojit s regulací vzt. jednotky					
1.03	dodávka a montáž	ks	1	123 754,00 Kč	12 375,40 Kč	136 129,40 Kč
	venkovní kondenzační invertorová jednotka Qchl=23 kW, s veškerými rozměry do 1090x1630x400 mm, hmotností do 160 kg, s max. akustickým výkonem 74 dBA, elektrickými parametry-jmenovitý příkon 8,3 kW/13,6 A/400 V/50 Hz, vč. expanzního ventilu, trysky, magnetického ventilu, cívk, průhledítka a dehydrátuvč a dále konzole pro pevnění na stěnu domu					
1.03a	dodávka a montáž	ks	1	12 685,00 Kč	2 537,00 Kč	15 222,00 Kč
	modul pro komunikaci regulace vzt. jednotky a kondenzační jednotky					
1.03b	dodávka a montáž	bm	30	279,50 Kč	55,90 Kč	10 062,00 Kč
	předizolované Cu potrubí Ø12,7xØ22,5 mm vč. komunikačního kabelu					
1.04	dodávka a montáž	ks	8	1 032,00 Kč	206,40 Kč	9 907,20 Kč
	jádrový tlumič hluku 500x300 mm, délka 1500 mm, izolace minerální vata, plášť s galvanizovaného plechu vč. náběhových plechů, min. útlumy: 32 Hz (10,1 dB), 63 Hz (12,6 dB), 125 Hz (18,2 dB), 250 Hz (23,2 dB), 500 Hz (27,9 dB), 1000 Hz (35,7 dB), 2000 Hz (33,2 dB), 4000 Hz (29,3 dB), 8000 Hz (19,5 dB) hmotnost do 20 kg					
1.05	dodávka a montáž	ks	8	688,00 Kč	137,60 Kč	6 604,80 Kč

1.06-1.09	Jádrový tlumič hluku 500x300 mm, délka 1000 mm, izolace minerální vata, plášť s galvanizovaného plechu vč. náběhových plechů, mín. účtůmy: 32 Hz (6,1), 63 Hz (7,8), 125 Hz (12,7 dB), 250 Hz (17,4 dB), 500 Hz (19,6 dB), 1000 Hz (29,9 dB), 2000 Hz (27 dB), 4000 Hz (21,3 dB), 8000 Hz (15,5 dB) hmotnost do 15 kg NEOBSAZENO							
1.10	dodávka a montáž	ks	1	2 107,00 Kč	421,40 Kč			2 528,40 Kč
1.11	regulační klapka do čtyřhranného potrubí ruční 710x315 mm, provedení pozink dodávka a montáž	ks	2	1 677,00 Kč	335,40 Kč			4 024,80 Kč
1.12	regulační klapka do čtyřhranného potrubí ruční 500x315 mm, provedení pozink dodávka a montáž	ks	1	1 419,00 Kč	283,80 Kč			1 702,80 Kč
1.13	regulační klapka do čtyřhranného potrubí ruční 315x225 mm, provedení pozink dodávka a montáž	ks	1	481,60 Kč	96,32 Kč			577,92 Kč
1.14	regulační klapka ruční do kruhového potrubí Ø180, provedení pozink dodávka a montáž	ks	1	449,78 Kč	89,96 Kč			539,74 Kč
1.15	regulační klapka ruční do kruhového potrubí Ø125, provedení pozink dodávka a montáž	ks	1	438,60 Kč	87,72 Kč			526,32 Kč
1.16-1.19	NEOBSAZENO							
1.20	dodávka a montáž	ks	1	53 578,00 Kč	8 036,70 Kč			61 614,70 Kč
1.21	nerozová digestoř s integrovaným přívodem čerstvého vzduchu 2800 x1950x435 mm pro Vp=6000 m3/h, Vodt=4350 m3/h, vybavená tukovými filtry a osvětlením (2x zářivka 230 V/116 W) dodávka a montáž	ks	1	27 348,00 Kč	4 102,20 Kč			31 450,20 Kč
1.22	nerozová digestoř 2250 x1200x465 mm pro Vodt=600 m3/h, vybavená tukovými filtry a osvětlením (1x zářivka 230 V/36 W) dodávka a montáž	ks	1	15 652,00 Kč	2 347,80 Kč			17 999,80 Kč
1.23	dodávka a montáž	ks	2	154,80 Kč	30,96 Kč			371,52 Kč
1.24	přívodní talířový ventil plastový Ø100 mm dodávka a montáž	ks	3	183,18 Kč	36,64 Kč			659,45 Kč
1.25	odtahový talířový ventil plastový Ø100 mm dodávka a montáž	ks	1	7 912,00 Kč	1 582,40 Kč			9 494,40 Kč
1.26	protitluková žaluzie se sítí proti hmyzu 1000x630x300 mm z pozinkovaného plechu dodávka a montáž	ks	2	1 290,00 Kč	258,00 Kč			3 096,00 Kč
1.27-1.29	NEOBSAZENO							
1.30	kruhové potrubí spirálně vinuté z pozinkovaného plechu skupiny I. ve třídě těsnosti C včetně: spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů s pružným uložením mín. po 3 m, konzol a montážního materiálu, revizních a servisních otvorů	bm	3	223,60 Kč	44,72 Kč			804,96 Kč
1.31	Ø225 vč. 19% tvarovek	bm	2	206,40 Kč	41,28 Kč			495,36 Kč
1.32	Ø180 vč. 32% tvarovek	bm	10	163,40 Kč	32,68 Kč			1 960,80 Kč
1.33	Ø125 vč. 6% tvarovek	bm	18	120,40 Kč	24,08 Kč			2 600,64 Kč
1.34-1.39	NEOBSAZENO							

	čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu skupiny I. ve třídě těsnosti C včetně: spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů s pružným uložením min. po 3 m, konzol a montážního materiálu, revizních a servisních otvorů						
1.40	potrubí do obvodu 3500 mm - tvarovky	m ²	14	335,40 Kč	67,08 Kč	5 634,72 Kč	
1.41	potrubí do obvodu 3500 mm - rovné	m ²	19	258,00 Kč	51,60 Kč	5 882,40 Kč	
1.42	potrubí do obvodu 2630 mm - tvarovky	m ²	42	335,40 Kč	67,08 Kč	16 904,16 Kč	
1.43	potrubí do obvodu 2630 mm - rovné	m ²	28	258,00 Kč	51,60 Kč	8 568,80 Kč	
1.44	potrubí do obvodu 1890 mm - tvarovky	m ²	2	335,40 Kč	67,08 Kč	804,96 Kč	
1.45	potrubí do obvodu 1890 mm - rovné	m ²	6	258,00 Kč	51,60 Kč	1 857,60 Kč	
1.46	potrubí do obvodu 1500 mm - tvarovky	m ²	1	335,40 Kč	67,08 Kč	402,48 Kč	
1.47	potrubí do obvodu 1500 mm - rovné	m ²	2	258,00 Kč	51,60 Kč	619,20 Kč	
1.48-1.59	NEOSAZENO						
1.60	dodávka a montáž	m ²	65	232,20 Kč	46,44 Kč	18 111,60 Kč	
	tepelná izolace z minerální vlny s Al. polepěm 40 mm						
	demontáž a likvidace						
	stávající vzt. rozvody vč. zařízení ve strojovně vzt. dodávka a montáž	kpl	1			25 000,00 Kč	
	montážní a spotřební materiál	kpl	1	1 806,00 Kč			
	spuštění a zaregulování systému	hod	16		440,00 Kč	7 040,00 Kč	
Cena celkem bez DPH							
690 854,52 Kč							

800-1 ZEMNÍ PRÁCE	MJ	ks	Cena za MJ	Cena celker
139 71-1101 Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku	m3	12,1	944	11422,4
161 10-1101 Svislé přemístění výkopku	m3	12,1	49,6	600,16
162 70-1105 Vodorovné přemístění výkopku do 10 km	m3	9,2	172	1582,4
167 10 1101 Naložení výkopku	m3	9,2	108	993,6
171 10-1103 Uložení sypaniny do násypu	m3	9,2	48,48	446,016
174 10-1101 Zásyp rýh sypaninou	m3	3,1	74,32	230,392
175 10-1101 Obsyp potrubí sypaninou	m3	7,4	224,8	1663,52
Štěrkopísek zrna 0-8 mm	m3	9,2	544	5004,8

827-1 VEDENÍ TRUBNÍ KANALIZACE	MJ	ks	Cena za MJ	Cena celken
454 57-3111 Lože pro potrubí z písku	m3	1,8	472	849,6

800- 721 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

721 Kanalizace

A01 MONTÁŽ

	MJ	ks	Cena za MJ	Cena celkem
721 11-1105 Přejchod PVC kamenina DN150	ks	2	544	1088
721 17-3401 Potrubí PVC KG spl. DN 100	m	27	244,8	6609,6
721 17-3402 Potrubí PVC KG spl. DN 125	m	56	268,8	15052,8
721 17-3403 Potrubí PVC KG spl. DN 150	m	12	332,8	3993,6
721 17-3404 Potrubí PVC KG spl. DN 200	m	12	372	4464
721 17-4025 Potrubí HT PP odp. DN 100	m	30	780,8	23424
721 17-4041 Potrubí HT PP příp. DN 32	m	4	272	1088
721 17-4043 Potrubí HT PP příp. DN 50	m	33	376	12408
721 19-4105 Odpadní výpustky DN 50	ks	14	41,6	582,4
721 19-4104 Odpadní výpustky DN 110	ks	10	44,8	448
Podlahová vpust HL 317 DN 110	ks	9	1300	11700
Záp vod. uzávěrka kond. HL 138	ks	4	457,6	1830,4
Protipožární manžeta Rehau DN 50	ks	14	928	12992
Protipožární manžeta Rehau DN 110	ks	10	992	9920
721 21-1913 Mont.podl.vpust DN 110	ks	9	156,8	1411,2
721 29-0111 Zkouška těsnosti do DN125	m	83	12,72	1055,76
721 29-0112 Zkouška těsnosti DN150-DN 20	m	24	16,88	405,12
998 72-1201 Přesun hmot	%	1,65	7141,6	117,8364

B01 DEMONTÁŽ	MJ	ks	Cena za MJ	Cena celkem
---------------------	-----------	-----------	-------------------	--------------------

721 11-0806 DMT Potrubí kamenin. DN 100 -200	m	12,5	58,96	737
721 14-0802 DMT Potrubí litinového do DN 100	m	32	83,2	2662,4
722 29-0821 Vnitrostaveništní přesun	t	0,811	931,2	755,2032

C01 OPRAVY

	MJ	ks	Cena za MJ	Cena celke
721 10-0906 Přetěsnění hrdla potr. přes DN 100-200	ks	19	172,4	3275,6
721 10-0911 Zazátkování hrdla potrubí	ks	1	454,4	454,4
721 11-0963 Propoj dosav. potr. DN 150	ks	2	416	832
721 11-0964 Propoj dosav. potr. DN 200	ks	2	500	1000
721 11-0973 Krácení trub DN 150	ks	1	69,2	69,2
721 11-0974 Krácení trub DN 200	ks	1	79,2	79,2
721 30-0922 Pročist.lež svod do DN 300	ks	3	103,6	310,8
998 72-1201 Přesun hmot	%	1,75	1794,8	31,409

722 Vodovod

A02 MONTÁŽ

	MJ	ks	Cena za MJ	Cena celke
722 17-4002 Potrubí PPR D 20x2,8 SDR 7,4	m	21	364,8	7660,8
722 17-4004 Potrubí PPR D 32x3,5	m	11	416	4576
722 17-4005 Potrubí PPR D 40x5,5	m	12	440	5280
722 17-4006 Potrubí PPR D 50x6,9	m	5	693,6	3468
722 17-4021 Potrubí PPR D 110x15,17	m	12	1075,2	12902,4
722 17-4022 Potrubí PPR D 20x3,4 SDR 6	m	47	264,8	12445,6
722 17-4024 Potrubí PPR D 32x5,4	m	32	294,4	9420,8
722 17-4025 Potrubí PPR D 40x6,7	m	28	422,4	11827,2
722 17-4027 Potrubí PPR D 63x10,5	m	12	812,8	9753,6
722 18-1241 Izol.trubicemi z pěn PE tl 20mm DN 22	m	68	30,72	2088,96
722 18-1242 Izol.trubicemi z pěn PE tl 20mm DN 42	m	32	81,2	2598,4
722 18-1243 Izol.trubicemi z pěn PE tl 20mm DN 62	m	5	162,4	812
722 18-1245 izol.trubicemi z pěn PE tl 20mm přes DN 32	m	12	67,2	806,4
722 18-1251 Izol.trubicemi z pěn PE tl 25mm DN 25	m	32	60	1920
722 18-1253 Izol.trubicemi z pěn PE tl 40mm DN 32	m	28	48,4	1355,2
722 18-1254 Izol.trubicemi z pěn PE tl 40mm DN 40	m	12	72,32	867,84
722 19-0401 Výpustky do DN 25	ks	30	119,2	3576
722 22-9101 Montáž armatur s jedním závitem G 1/2	ks	17	63,6	1081,2

722 22-9101 Montáž armatur s jedním závitem G 3/4	ks	13	89,6	1164,8
Rohový ventil Grohe 1/2/3/8	ks	17	308,8	5249,6
Rohový ventil Grohe 3/4	ks	13	327,2	4253,6
722 23-2043 Kul.kohout vnitř. záv. G1/2	ks	4	1336	5344
722 23-2044 Kul.kohout vnitř. záv. G3/4	ks	1	1371,2	1371,2
722 23-2045 Kul.kohout vnitř. záv. G 1	ks	3	1560,8	4682,4
722 23-2046 Kul.kohout vnitř. záv. G5/4	ks	2	1784	3568
722 29-0226 Zkouška těsnosti do DN 50	m	168	24,96	4193,28
721 29-0229 Zkouška těsnosti DN 50-100	m	12	50,56	606,72
722 29-0234 Proplach a desinfekce do DN 80	m	180	17,04	3067,2
998 72-2201 Přesun hmot	%	1,15	12359,2	142,1308

B02 DEMONTÁŽ

	MJ	ks	Cena za MJ	Cena celker
722 13-0801 DMT Potrubí ocel.závit do DN 25	m	51	34,8	1774,8
722 13-0802 DMT Potrubí ocel.závit do DN 25 -40	m	23	41,2	947,6
722 13-0805 DMT Potrubí ocel.závit do DN 80	m	12	59,2	710,4
722 29-1821 Vnitrostaveništní přesun	t	0,356	931,2	331,5072

C02 OPRAVY

	MJ	ks	Cena za MJ	Cena celker
722 13-1933 Propojení dosavad potrubí. DN 25	ks	2	241,6	483,2
722 13-1935.Propojení dosavad potrubí. DN 40	ks	2	378	756
722 13-1938.Propojení dosavad potrubí. DN 80	ks	2	1226,4	2452,8
998 72-2201 Přesun hmot	%	1,15	1846	21,229

723 Plyn

A03 MONTÁŽ

	MJ	ks	Cena za MJ	Cena celker
723 11-1202 Potrubí ocel.závit.pozink. DN 15	m	6,5	247,2	1606,8
723 11-1205 Potrubí ocel.závit.pozink. DN 32	m	3,5	391,2	1369,2
723 15-0342 Redukce DN 32/15	ks	1	360	360
723 15-0344 Redukce DN 65/32	ks	1	554,4	554,4
723 15-0365 Chráničky 38/2,6	m	0,5	203,2	101,6
723 23-1162 kohout kulový vnitř. závit G1/2	ks	1	1264,8	1264,8
998 72-3201 Přesun hmot	%	1,15	3020,8	34,7392

B03 DEMONTÁŽ	MJ	ks	Cena za MJ	Cena celke
723 12-0805 DMT Potrubí ocel.závit DN 25-50	m	12	79,68	956,16
723 12-0809 DMT Potrubí ocel.závit DN 50-80	m	3,5	81,2	284,2
723 29-0821 Vnitrostaveništní přesun hmot	t	0,076	9315,2	707,9552

C03 OPRAVY	MJ	ks	Cena za MJ	Cena celke
723 19-0901 Uzavření nebo otevření potr.	ks	2	18,56	37,12
723 19-0907 odvzdušnění a napuštění potr.	m	10	15,92	159,2
723 19-0912 Navaření odbočky na potrubí DN 15	ks	1	110,4	110,4
723 19-0918 Navaření odbočky na potrubí DN 65	ks	1	244,4	244,4
998 72-3201 Přesun hmot	%	1,15	389,28	4,47672

NÁTĚRY POTRUBÍ	MJ	ks	Cena za MJ	Cena celke
Nátěry potrubí trojnásobné 1x email DN 15	m	6,5	26,4	171,6
Nátěry potrubí trojnásobné 1x email DN 32	m	3,5	36,8	128,8

283 247,53 Kč

Položka č.:	Název a popis:	Výrobce	Typ:	Rozměr v mm:	MJ:	Počet ks:	Připojení elektro:		Připojení plyn:		Připojení ZIT:			Cena za MJ bez DPH	Cena celkem bez DPH
							Napětí: [V]	Příkon: [kW]	Příkon: [kW]	Příkon: [kW]	Studená voda	Teplá voda	Odpad		
MYTÍ NÁDOBÍ															
001	Regál pětipolycový Celonerzové provedení Nohy jekl 40x40mm Zemnicí šrouby na zadních nohách Nonsnost police min. 80kg Spodní výztuhy police			800x700x1800	ks	2								10 074,45 Kč	20 048,90 Kč
002	Podlahová vpust - dodávka stavby				ks	2						x			x
003	Stůl s okapovou mřížkou celonerzové provedení, pracovní deska tloušťky 40 mm celoplošně podlepená laminem, zadní lem 40 mm, nohy jekl 40x40 mm, výšková staviteľnosť noh + 30 mm, zemnicí šrouby na zadních nohách, okapová mřížka, prolis pracovní desky s odtokem			1200x700x700	ks	1						x		15 696,13 Kč	15 696,13 Kč
004	Mycí stroj na černé nádoby, 400V, 9 kW Profesionální myčka černého nádobí, celonerzová konstrukce, dvojitá vyvážená dvířka, horní i dolní ramena celonerzová, systém dvojité filtrace, dvojitý bojler, tři pracovní cykly, Soft touch systém, Thermolock systém			685x750x1720	ks	1	400	9			x			142 796,42 Kč	142 796,42 Kč
004.1	Úpravna vody Piné automatické změkčovací zařízení, s objemovým řízením			330x230x430	ks	1	230	0,015			x			27 980,00 Kč	27 980,00 Kč
005	Nástěnný odsavač par - dodávka VZT				ks	1									x
006	Mycí stůl s dřezem Celonerzové provedení, zadní lem 40 mm, nohy jekl 40x40 mm, výšková staviteľnosť noh + 30 mm, zemnicí šrouby na zadních nohách, prolis po obvodu desky 2 mm, dřez 860x500x375 mm			1200x700x700	ks	1					x	x		19 040,00 Kč	19 040,00 Kč
006.1	Sprcha pro mycí nádoby Keramicke ventily, průměr montážního otvoru 32 mm, samostatné napouštěcí ramínko				ks	1								18 670,00 Kč	18 670,00 Kč
ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY															
101	Umyvadlo s kolenovým ovládním Opláštěný nerezový výřisek, páka kolenové spouštění			400x295x547	ks	1					x	x		6 173,44 Kč	6 173,44 Kč
102	Odpadkový koš s poklopem - stávající				ks	1									x
103	Pracovní stůl jednoduchý s dřezem a policí celonerzové provedení, umístění dřezu dle požadavku, zadní lem 40 mm, nohy jekl 40x40 mm, výšková staviteľnosť noh + 30 mm, zemní šrouby na zadních nohách, prolis po obvodu desky 2 mm			1700x700x900	ks	1					x	x		12 091,52 Kč	12 091,52 Kč
103.1	Dřezová baterie Kludi - Terci XL				ks	1								16 550,00 Kč	16 550,00 Kč
104	Škrabka brambor a kořenové zeleniny - stávající Nerezové provedení				ks	1	400	0,55			x				x

Předpokládaný investiční náklad z veřejně dostupných zdrojů:

V celkovém součtu nákladů není zahrnuta doprava a montáž zařízení.

1 606 316,70 Kč	bez DPH
1 943 643,70 Kč	s DPH 21%

Všechny ve výpisech, ve zprávách a ve výkresech uvedené názvy výrobků slouží jako referenční typ. To znamená, že mohou být nahrazeny jiným výrobkem stejného vzhledu, stejných nebo lepších technických parametrů se stejnou nebo delší životností. Každý z těchto výrobků bude na stavbě vyzorkován a písemně odsouhlasen zástupcem investora, případně projektanta.

HARMONOGRAM MONTÁŽNÍCH PRACÍ

J2 M5 na osadě

	1	2	3	4	5	6	7	8
Od podpisu smlouvy								
Pořadí týdnů od podpisu smlouvy								
Předání a převzetí taveniště - zshájení realizace	■							
Bourací práce		■						
Demontáž stávajících instalací			■					
Nové vyzdívky				■				
Lití podlahy					■			
Montáž elektroinstalací						■		
Montáž ZTI							■	
Montáž VZT rozvodů								■
Montáž VZT jednotek								
Montáž koncových elementů ZTI								■
Montáž koncových elementů VZT								
Montáž koncových elementů ELE								
Osazení ocelových zárubní								
Keramické obklady								
Vlité podlahy								
Montáž chladícího boxu								
Dodávka a montáž Gasto zařízení								
Provozní zkoušky a předání díla								

Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky:	Popis části plnění, kterou uchazeč zadá poddodavatelé	% podíl na plnění VZ
„Rekonstrukce kuchyně a VZT v objektu MŠ Koperníkova 6, 615 00 Brno“		

Identifikace poddodavatele:			/	/
1.	Název:			
	Sídlo:			
	Tel./fax:			
	E-mail:			
	IČ:			
	DIČ:			
	Spisová značka v obch. rejstříku:			
	Osoba oprávněná k jednání:			

Identifikace poddodavatele:			/	/
2.	Název:			
	Sídlo:			
	Tel./fax:			
	E-mail:			
	IČ:			
	DIČ:			
	Spisová značka v obch. rejstříku:			
	Osoba oprávněná k jednání:			

Celkový objem poddodávek	%
--------------------------	---

V Brně dne:

.....
za společnost„Společnost AISECO a VESELÝ - MŠ
Koperníkova“Stanislav Smrček, jednatel společnosti
AISECO s.r.o., oprávněn k podpisu na
základě společenské smlouvy ze dne
21.6.2017