

1 Smluvní strany

Objednatel:

název: **Městská část Praha 14**
sídlo: Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9
IČ: 00231312
DIČ: CZ00231312

osoba oprávněná jednat: Jiří Zajac, starosta
zastoupen Mgr. Máriou Ševčíkovou, 1. místostarostkou

kontaktní osoba:

tel.:

e-mail:

ID datové schránky:

pmabtfa

bankovní spojení:

číslo účtu:

PPF Banka, a.s.,
27-9800050998/6000

(dále jen „**Objednatel**“)

Zhotovitel:

název: **PARECO s.r.o.**
sídlo: Podohradská 1655/2, Stodůlky, 155 00 Praha 5
IČ: 27165329
DIČ: CZ27165329
plátce DPH: Ano

osoba oprávněná jednat: Pavel Řečinský, ředitel

kontaktní osoba:

tel.:

e-mail:

ID datové schránky:

neasdmu

bankovní spojení:

číslo účtu:

Československá obchodní banka, a.s.
190967721/0300

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel společně dále také jako „**Smluvní strany**“ nebo samostatně jako „**Smluvní strana**“)

uzavřeli v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“), tuto smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“).

2 Úvodní ujednání

- 2.1 Smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení (dále jen „Řízení veřejné zakázky“) veřejné zakázky s názvem: **Kompletní rekonstrukce kuchyně vč. zázemí a vybavení MŠ Šebelova Praha 14 – Černý Most** (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Jednotlivá ujednání Smlouvy tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami Veřejné zakázky a nabídkou Zhotovitele podanou na Veřejnou zakázku.
- 2.2 Dílo podle Smlouvy je financováno z prostředků ve vlastnictví zhotovitele.
- 2.3 Zhotovitel je povinen při plnění povinností vyplývajících ze Smlouvy dodržovat požadavky stanovené podmínkami zadávacího řízení, projektové dokumentace a smlouvy o dílo.

3 Předmět smlouvy

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí ve sjednaném termínu pro Objednatele dále specifikované dílo: **Kompletní rekonstrukce kuchyně vč. zázemí a vybavení MŠ Šebelova Praha 14 – Černý Most** (dále jen „**Dílo**“).
- 3.2 Objednatel se zavazuje dokončené Dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu a příslušnou DPH, je-li Zhotovitel povinen podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZoDPH**“) hradit DPH.

4 Předmět díla

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele Dílo:
1. podle dále specifikované projektové dokumentace včetně revize projektové dokumentace;
 2. podle podmínek sjednaných Smlouvou;
- a to včetně všech souvisejících stavebních prací, dodávek a služeb.
- 4.2 Dílo je blíže specifikováno v projektové dokumentaci označené názvem: **Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček, Šebelova 874/2, 198 00, Praha 14 – Černý Most**, zpracované společností R-Projekt 07 Praha s.r.o., se sídlem Ke Strašnické 1795/8, 100 00 Praha 10 – Strašnice, IČ: 035 20 358, která tvoří přílohu č. 1 Smlouvy, (dále též jen jako „**Projektová dokumentace**“ a zpracovatel Projektové dokumentace (dále též jen jako „**Projektant**“).
- 4.3 Zhotovitel je povinen při provádění Díla provést, dodat a poskytnout veškeré stavební práce, montáže, dodávky, a služby, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provádění, dokončení a předání Díla a k uvedení Díla do trvalého provozu. Součástí Díla je zejména:
1. dispoziční úprava prostor kuchyně (přesun šaten personálu, vybavení skladovými prostory odpovídajícími provozním a hygienickým požadavkům kuchyně,
 2. bourací práce v nezbytném rozsahu (zejm. odbourání stávající zasklené šachty, parapetů v jednotlivých patrech, ...)
 3. vybourání stávajících podlah a pokládka nových vrstev podlahy, vč. nášlapné vrstvy a keramické dlažby,
 4. výměna kazetových podhledů,
 5. obkladačské práce,

6. demontáž stávajících elektrických obvodů včetně koncových prvků,
 7. instalace nových rozvodů VZT a radiátorů, demontáž stávajících technologií,
 8. instalace silnoproudé elektrotechniky (instalace rozvaděčů, zásuvkových obvodů s požadovaným stupněm krytí IP jednotlivých zásuvek, světelných obvodů, nouzového osvětlení, ...),
 9. instalace nových ventilátorů včetně odvětrávacích potrubí vyústěných nad střechu objektu,
 10. instalace nových vnitřních dřevěných dveří z dřevotřískové desky DTD,
 11. výroba, dodávka, skladování, zabudování a montáž veškerých dílů, materiálů a zařízení týkajících se Díla,
 12. dodávka a instalace nových gastrotechnologií,
 13. montáži nových venkovních francouzských oken,
 14. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Díla;
 15. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení Díla;
 16. průběžný odvoz stavebního a jiného odpadu vzniklého při provádění Díla, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. převzetí těchto odpadů do vlastnictví osoby oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o odpadech“), není-li touto osobou přímo Zhotovitel;
 17. zajištění řádné ochrany stávajících okolních ploch, a to i těch, které nebudou dotčeny stavebními pracemi, ale budou sloužit k přepravě či uskladnění materiálu nebo k zařízení staveniště, před znečištěním a poškozením po celou dobu provádění Díla a uvedení všech těchto povrchů dotčených prováděním Díla do původního stavu, před započítím stavebních prací budou tyto plochy vhodným způsobem Zhotovitelem zdokumentovány, dokumentace bude součástí protokolu o předání a převzetí staveniště;
 18. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí, respektování případných požadavků koordinátora BOZP a technického dozoru Objednatele (dále jen „TDI“);
 19. zajištění a kontrola zabezpečení staveniště;
 20. provedení závěrečného úklidu staveniště, odstranění zařízení staveniště a uvedení okolních ploch do původního stavu;
 21. zřízení a rozvody přípojek médií a energií během provádění Díla;
 22. zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení Díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.);
 23. provedení veškerých předepsaných zkoušek, revizí, atestů a měření všech prvků, systémů a zařízení tvořících Dílo včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě a ostatních dokladů potřebných pro možnost jejich řádného provozování ve smyslu platných a účinných právních předpisů apod. a jejich předání Objednateli;
 24. zhotovení dokumentace skutečného provedení Díla a její předání Objednateli ve dvou vyhotoveních formátu PDF a DWG a 6x v tištěné podobě.
- 4.4 Rozsah a kvalita Díla jsou dále dány příslušnými ČSN, ČSN EN a právními předpisy platnými a účinnými v době provádění Díla, a dalšími rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů veřejné správy a správců inženýrských sítí týkajícími se Díla, a dalšími podmínkami Objednatele sjednanými ve Smlouvě.
- 4.5 Zhotovitel je povinen zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky, spojené s prováděním Díla a doklady vyžadované Smlouvou, právními předpisy nebo orgány veřejné správy včetně zajištění vydání souhlasného stanoviska TIČR (vyhrazené technické zařízení I. třídy dle § 4, odst. 1 písm. c). Nařízení vlády č. 190/2022 Sb.).

- 4.6 Výchozí revize elektrického zařízení bude provedena revizním technikem určeným Objednatelem.
- 4.7 Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem Smlouvy převzal a seznámil se s Projektovou dokumentací a místem plnění, a že s ohledem na své znalosti a zkušenosti zhotoví Dílo podle předané Projektové dokumentace tak, aby mohlo být řádně užíváno k účelu, k němuž má být provedeno, přičemž si není vědom žádných překážek, které by mu bránily v poskytnutí sjednaného plnění v souladu se Smlouvou.
- 4.8 Zhotovitel se zavazuje na zhotovení Díla použít pouze materiály I. jakosti a materiály, které mají kvalitu odpovídající jejich použití při provádění Díla, kterou Zhotovitel prokáže Objednateli nebo TDI dodacím listem, certifikátem, prohlášením o shodě či jiným obdobným dokladem od používaných materiálů vystaveným příslušným výrobcem nebo zplnomocněným zástupcem. Tyto dokumenty je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nebo TDI před zabudováním příslušných materiálů do Díla.
- 4.9 Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při provádění Díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, a to zejména životnímu prostředí nebo zdraví osob. Zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných materiálů, hmot, surovin a dalších věcí potřebných pro provádění Díla a vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty a záruční dokumentaci. Tyto dokumenty je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nebo TDI před zabudováním příslušných materiálů do Díla.
- 4.10 Zhotovitel je při určení způsobu provádění Díla vázán příkazy Objednatele, pokud Objednatel Zhotoviteli takové příkazy udělí.
- 4.11 Změny Díla, včetně provedení veškerých víceprací, méněprací, změny technologií nebo materiálů, doplňky, rozšíření či zúžení Díla, je možné činit pouze za podmínek stanovených zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o zadávání veřejných zakázek“), a musí být vždy sjednány předem ve formě písemného dodatku ke Smlouvě, nestanoví-li Smlouva jinak. Nebude-li písemný dodatek obsahovat ujednání o důsledcích sjednaných změn na výši sjednané ceny Díla, je Objednatel povinen bez ohledu na sjednané změny Díla zaplatit cenu Díla sjednanou ve Smlouvě.

5 Cena Díla

- 5.1 Cena za provedení Díla činí 19.899.760,71 Kč bez DPH (dále jen „**Cena Díla**“). Cena Díla je podrobně rozčleněna v položkovém rozpočtu (ve Zhotovitelem oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), který tvoří přílohu Smlouvy (Příloha č. 2 Smlouvy), (dále jen „**Položkový rozpočet**“).
- 5.2 Cena Díla je stanovena jako pevná, nejvýše přípustná a nepřekročitelná s výjimkami sjednanými ve Smlouvě.
- 5.3 V Ceně Díla jsou rovněž zahrnuty mimo jiné:
- náklady na dílo, vybudování, zřízení, zprovoznění, provoz, údržbu, úklid, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště pro potřeby Zhotovitele po celou dobu provádění stavebních prací na Díle a náklady na střežení a úklid staveniště;
 - poplatky za zábor veřejného prostranství, pokud jej Zhotovitel potřebuje pro provádění stavebních prací na Díle;
 - dopravní náklady pro personál Zhotovitele a materiál na staveniště;
 - náklady na odvoz a likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním Díla;
 - cena vypracování veškeré dokumentace ve smyslu čl. 10 odst. 2 Smlouvy;

f) náklady na mechanizaci, spotřeba energií a vody a další náklady Zhotovitele nutné pro včasné a kompletní provedení Díla podle Smlouvy.

5.4 Vyskytne-li se při provádění Díla potřeba provést vícepráce, je Zhotovitel povinen provést bez zbytečného odkladu přesný soupis všech víceprací, které je nutné provést, včetně jejich ocenění s ohledem na počet měrných jednotek a jednotkové ceny podle následujícího odstavce, a tento soupis předložit Objednateli ke schválení. Objednatel je povinen vyjádřit se k podle předchozí věty Zhotovitelem navrženému soupisu víceprací nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho předložení Zhotovitelem Objednateli. Bude-li navržený soupis víceprací Objednatelem schválen, provedou Smluvní strany změnu rozsahu Díla a Ceny Díla podle schváleného soupisu víceprací formou dodatku ke Smlouvě v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn požadovat zvýšení Ceny Díla, jestliže přesný soupis víceprací včetně jejich ocenění s ohledem na počet měrných jednotek a jednotkové ceny podle následujícího odstavce nepředloží Objednateli ke schválení bez zbytečného odkladu poté, kdy se zvýšení Ceny Díla ukázalo jako nevyhnutelné.

5.5 Smluvní strany se dohodly na následujícím postupu při výpočtu změny Ceny Díla:

- a) v případě rozšíření objemu již sjednaných stavebních prací, dodávek či služeb zpracuje Zhotovitel kalkulaci ceny z cen uvedených v nabídce;
- b) v případě, že se bude jednat o stavební práce, dodávky či služby, které nejsou zahrnuty v Položkovém rozpočtu, zpracuje Zhotovitel kalkulaci ceny s využitím aktuálních ceníků CS URS;
- c) pokud se bude jednat o položky, které nejsou obsaženy v aktuálním ceníku CS URS, použije Zhotovitel ceny v místě a čase obvyklé.

Zhotovitel může předložit i nabídku pro Objednatele výhodnější.

5.6 Po výpočtu změny Ceny Díla vyhotoví Zhotovitel písemný návrh dodatku ke Smlouvě, jehož obsahem bude zejména rozsah změn Díla, změna Ceny Díla včetně detailního položkového rozpočtu a vliv této změny na termíny plnění podle Smlouvy. V případě, že vliv na termíny plnění podle Smlouvy nebude v návrhu dodatku uveden, termíny plnění podle Smlouvy zůstávají beze změny.

5.7 Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli a Zhotovitel je oprávněn Objednateli vyúčtovat pouze Cenu Díla podle Zhotovitelem skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak.

5.8 Smluvní strany se dohodly, že § 2620, § 2621 a § 2622 Občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

6 Fakturace a platební podmínky

6.1 Je-li Zhotovitel povinen podle ZoDPH uhradit v souvislosti s poskytováním plnění podle Smlouvy DPH a Dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH, je Objednatel povinen Zhotoviteli takovou DPH uhradit vedle Ceny Díla. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba DPH bude ve vztahu ke všem plněním poskytovaným na základě Smlouvy stanovena v souladu s právními předpisy platnými a účinnými k okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění.

6.2 Objednatel bude hradit Zhotoviteli Cenu Díla průběžně měsíčně na základě faktur (dále jen „**Faktura**“), vystavených za stavební práce, dodávky a služby na Díle provedené, dodané a poskytnuté v příslušném kalendářním měsíci na základě předloženého a odsouhlaseného soupisu prací TDI, AD a následně objednatel. Den uskutečnění zdanitelného plnění je vždy poslední den kalendářního měsíce, za který je Faktura vystavována. Po převzetí Díla Objednatelem v souladu se Smlouvou vystaví Zhotovitel

závěrečnou Fakturu (dále jen „**Závěrečná Faktura**“) vystavenou za stavební práce, dodávky a služby na Díle provedené, dodané a poskytnuté od poslední vystavené Faktury do převzetí Díla Objednatel. Závěrečná faktura bude odsouhlasena TDI, AD a objednatelem. Den uskutečnění zdanitelného plnění u Závěrečné Faktury je den převzetí Díla Objednatel.

- 6.3 Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu podle ZoDPH, včetně případné informace, že provedení Díla podléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH. V případě, že Zhotovitel není plátcem DPH, musí Faktura splňovat náležitosti účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Faktura musí vždy splňovat náležitosti stanovené § 435 Občanského zákoníku.
- 6.4 Zhotovitel je povinen předložit Objednateli před vystavením každé Faktury soupis provedených, dodaných a poskytnutých stavebních prací, dodávek a služeb oceněných v souladu s Položkovým rozpočtem (dále jen „**Soupis**“). Soupis bude obsahovat rozsah všech stavebních prací, dodávek a služeb provedených, dodaných a poskytnutých při provádění Díla za období, za které bude Faktura vystavena odsouhlasený TDI a AD. Zhotovitel je povinen předložit Soupis Objednateli před vystavením Faktury k odsouhlasení, a to do 5 kalendářních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění, a Faktura může být vystavena až po odsouhlasení Soupisu Objednatel.
- 6.5 Objednatel je povinen se k Soupisu vyjádřit nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne jeho obdržení. Vyjádří-li Objednatel se Soupisem nesouhlas, projednají Smluvní strany výhrady Objednatele k Soupisu a Zhotovitel poté předloží Objednateli k odsouhlasení opravený Soupis.
- 6.6 Zhotovitel vystaví Fakturu nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne odsouhlasení Soupisu Objednatel. Nedílnou součástí Faktury musí být Soupis podepsaný Objednatel.
- 6.7 Splatnost Faktury musí být stanovena tak, aby nebyla kratší než 30 dnů ode dne doručení Faktury Objednateli. Splatnost Závěrečné Faktury musí být stanovena tak, aby nebyla kratší než 30 dnů ode dne doručení Faktury Objednateli.
- 6.8 Stanoví-li Faktura splatnost delší, než je minimální splatnost dle tohoto článku, je Objednatel oprávněn uhradit Cenu Díla, případně její část, a případnou DPH ve lhůtě splatnosti určené ve Faktuře.
- 6.9 Cena Díla, případně její část, vyúčtovaná Fakturou a případná DPH je uhrazena vždy dnem jejich odesání z bankovního účtu Objednatele.
- 6.10 Vyplyvá-li z informací zveřejněných správcem daně ve smyslu ZoDPH, že Zhotovitel je nespolehlivým plátcem DPH, je Objednatel oprávněn příslušnou DPH uhradit přímo místně a věcně příslušnému správci daně Zhotovitele. Tento odstavec se užije pouze v případě, že Dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH.
- 6.11 Bude-li Faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě Ceny Díla nebo její části a případné DPH, které není správcem daně ve smyslu ZoDPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, které je Zhotovitelem používáno pro ekonomickou činnost, je Objednatel oprávněn uhradit Cenu Díla nebo její část, na něž byla vystavena Faktura, a případnou DPH na bankovní účet zveřejněný správcem daně ve smyslu ZoDPH jako bankovní účet, který je Zhotovitelem používán pro ekonomickou činnost. Ve vztahu k Objednatel případně hrazené DPH se tento odstavec užije pouze v případě, že Dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH.
- 6.12 Nebude-li příslušná Faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně stanovena Cena Díla či její část, DPH nebo jiná náležitost Faktury, je Objednatel oprávněn tuto Fakturu vrátit Zhotoviteli k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel je povinen opravit

Fakturu podle pokynů Objednatele a opravenou Fakturu neprodleně doručit Objednateli. Lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opravené Faktury.

- 6.13 Objednatel neposkytuje Zhotoviteli žádné zálohy.
- 6.14 Vzhledem k financování díla z prostředků zřizovatele probíhá kontrola vystavených Faktur Objednatelem. Pokud budou v rámci této kontroly ve Faktuře nebo dokladech přiložených k Faktuře zjištěny nedostatky, je Objednatel rovněž oprávněn tuto Fakturu Zhotoviteli vrátit. Zhotovitel je povinen takovou Fakturu, případně její přílohy, opravit podle pokynů Objednatele a opravenou Fakturu neprodleně doručit Objednateli. Lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opravené Faktury.
- 6.15 Smluvní strany se dohodly, že pokud bude Dílo předáno s vadami a nedodělkami v souladu s čl. 10 odst. 4 Smlouvy, je Objednatel oprávněn nezaplatit část Ceny Díla a případnou DPH odhadem přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu z důvodu vadného plnění do doby, než budou veškeré vady a nedodělkami odstraněny.

7 Místo a doba plnění

- 7.1 Místo plnění je určeno Projektovou dokumentací, pokud není ve Smlouvě sjednáno jinak.
- 7.2 Dílo bude prováděno v následujících termínech, pokud není ve Smlouvě sjednáno jinak:
- Převzetí staveniště a zahájení prací do 7 kalendářních dnů od písemné výzvy Objednatele.
 - Ukončení prací, předání a převzetí dokončeného díla včetně všech revizí, zkoušek a vydaných stanovisek: nejpozději dne 31. října 2024.
- 7.3 Zhotovitel je dále povinen provést Dílo v termínu uvedeném v předchozím odstavci.
- 7.4 Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu nebo neúplnost věci nebo podkladu, které mu Objednatel předal k provedení Díla, nebo na nevhodnou povahu nebo neúplnost příkazu, který mu Objednatel dal. Jestliže nevhodné nebo neúplné věci, podklady nebo příkazy Objednatele překážejí v řádném provádění Díla, Zhotovitel v nezbytném rozsahu přeruší provádění Díla do doby výměny nebo doplnění věci nebo podkladů nebo změny příkazů Objednatelem, nebo do doby doručení písemného sdělení Objednatele, že trvá na provádění Díla s použitím předaných věcí nebo podkladů nebo na dodržování jeho příkazů. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění Díla v rozsahu, ve kterém mu v tom nebrání nevhodné nebo neúplné věci, podklady nebo příkazy a technologický postup provádění Díla. Termíny plnění podle čl. 7 odst. 2 Smlouvy, byly-li přerušeny prováděním Díla přímo dotčeny, se prodlužují o dobu přerušением vyvolanou. Zhotovitel však nemá právo na náhradu nákladů spojených s přerušением provádění Díla nebo s použitím nevhodných věcí.
- 7.5 Zjistí-li Zhotovitel v průběhu provádění Díla, že nelze dodržet termín plnění stanovený v čl. 7 odst. 2 Smlouvy, je povinen vždy na to Objednatele upozornit. Tím nejsou dotčeny další povinnosti Zhotovitele, zejména povinnost zaplatit smluvní pokutu za prodlení s předáním Díla a odpovědnost Zhotovitele za škodu.
- 7.6 Termín plnění podle čl. 7 odst. 2 Smlouvy mohou být změněny pouze písemným dodatkem ke Smlouvě po dohodě obou Smluvních stran, pokud není ve Smlouvě sjednáno jinak.

8 Staveniště

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště od Objednatele v termínu sjednaném v čl. 7 odst. 2 Smlouvy. Smluvní strany sepiší předávací protokol o předání a převzetí staveniště.
- 8.2 Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním Díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 8.3 Zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech potřebných energií a vody, si po dobu od předání staveniště Zhotoviteli do doby předání staveniště zpět Objednateli, zajišťuje a hradí Zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit samostatná měřicí místa s měřidly, která budou evidovat skutečnou výši Zhotovitelem spotřebovaných energií a vody. Objednatelem odsouhlasené výchozí stavy jednotlivých měřidel je Zhotovitel povinen zapsat do stavebního deníku.
- 8.4 Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště.
- 8.5 Zhotovitel odpovídá za ochranu zdraví a bezpečnost práce všech osob v prostoru staveniště během provádění Díla po celou dobu ode dne převzetí staveniště Zhotovitelem do okamžiku převzetí Díla Objednatelem, případně při odstraňování vad a nedodělků Díla přiměřeně i po dobu tohoto odstraňování. Po celou dobu provádění Díla zajistí Zhotovitel bezpečnost práce a provozu, zejména dodržování veškerých právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a požární ochraně na pracovišti a o ochraně životního prostředí, a odpovídá za škody vzniklé jejich porušením, případně při odstraňování vad a nedodělků Díla přiměřeně i po dobu tohoto odstraňování.
- 8.6 Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí a uhradit náklady s tím spojené.
- 8.7 Zhotovitel je povinen skladovat všechny materiály, výrobky, technické vybavení a zařízení dodané na staveniště tak, aby nedošlo k jejich ztrátě, odcizení, poškození nebo zničení a je povinen respektovat technické podmínky výrobce, jsou-li výrobcem stanoveny.
- 8.8 Zhotovitel nese odpovědnost za veškeré škody vzniklé v důsledku činnosti či opomenutí Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů při provádění Díla nebo v souvislosti s prováděním Díla, včetně škod na přilehlých pozemcích ve vlastnictví jiných osob. Pro účely Smlouvy se poškození věcí na pozemcích jiných osob rozumí taktéž porušení hranic pozemku a přestupky proti zásadám sousedského soužití vedoucí pouze k omezování práv nakládání s majetkem bez vlastního poškození věci.
- 8.9 Zhotovitel je povinen na staveništi po dobu provádění Díla, případně při odstraňování vad a nedodělků Díla, zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady, nečistoty vzniklé prováděním stavebních prací a je povinen staveniště a zařízení staveniště řádně zabezpečit proti vniknutí jiných osob a dále s ohledem na své potřeby, v souladu s Projektovou dokumentací a v souladu s dalšími požadavky vyplývajícími ze Smlouvy.
- 8.10 Zhotovitel je povinen předávat Objednateli doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých prováděním Díla v souladu se Zákonem o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími předpisy. Přehled odpadů vzniklých činnostmi Zhotovitele při provádění Díla a způsob jejich využití nebo odstranění, případně důvody jejich uložení je Zhotovitel povinen předložit Objednateli pro účely vydání kolaudačního rozhodnutí k Dílu, a to nejpozději při předání Díla.
- 8.11 Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti do doby jeho likvidace nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště.

- 8.12 Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu po vzniku škody způsobené v průběhu provádění Díla na staveništi tuto škodu odstranit.
- 8.13 Zhotovitel je povinen vyklidit a předat staveniště Objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů od převzetí Díla Objednatel, nebude-li v předávacím protokolu podle čl. 10 odst. 3 Smlouvy sjednáno jinak. Smluvní strany sepíší protokol o předání a převzetí staveniště zpět Objednateli. Je-li Zhotovitel povinen provést odstranění vad a nedodělků, je oprávněn ponechat na staveništi vybavení a materiál v rozsahu nezbytném pro odstranění vad a nedodělků, přičemž toto vybavení a materiál vyklidí ihned po odstranění těchto vad a nedodělků. Vyklizení vybavení a materiálu bude zapsáno do protokolu o odstranění vad a nedodělků Díla. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště jinou osobou a náklady s tím spojené uhradí Zhotovitel Objednateli.

9 Podmínky plnění předmětu smlouvy

- 9.1 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Tuto kvalifikaci je povinen Zhotovitel na požádání prokázat Objednateli nebo TDI do 2 pracovních dnů.
- 9.2 Zhotovitel je povinen před zahájením stavebních prací projednat s vlastníky komunikací podmínky užívání komunikací při provádění Díla. Zhotovitel bude dodržovat veškeré právní předpisy a rozhodnutí příslušných orgánů veřejné moci, které se týkají užívání, čištění a údržby přístupových komunikací na staveništi během provádění Díla.
- 9.3 Zhotovitel je povinen chránit a udržovat komunikace dotčené prováděním Díla a v souladu s případnými požadavky Objednatele opravovat škody na nich způsobené prováděním Díla. Všechny škody, které budou způsobeny při provádění Díla Zhotovitelem, budou napraveny Zhotovitelem na jeho vlastní náklady. Zhotovitel rovněž uhradí všechny další případné náklady, zejména sankce, náhradu škody nebo poplatky z tohoto vyplývající. Zhotovitel prohlašuje, že přístupové komunikace na staveništi jsou dostačující pro potřeby provedení Díla.
- 9.4 Zhotovitel je povinen plnit veškeré povinnosti uložené stavebníkovi stavby platnými a účinnými právními předpisy, zejména vést ode dne prvního převzetí staveniště stavební deník v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Stavební zákon**“), a souvisejícími platnými a účinnými prováděcími předpisy.
- 9.5 Do stavebního deníku budou zaznamenávány významné události o průběhu provádění Díla. Stavební deník bude k dispozici kdykoliv v průběhu pracovní doby osobám oprávněným provádět zápisy za Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat, v místě provádění Díla s tím, že Objednatel je oprávněn kontrolovat Zhotovitelem provedené zápisy a provádět zápisy svých požadavků, případně připomínek ke Zhotovitelem provedeným zápisům.
- 9.6 Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy za Objednatele zástupci Objednatele ve věcech technických, TDI a Projektant v rámci autorského dozoru (dále jen „**AD**“), za Zhotovitele potom jeho oprávnění pracovníci nebo zástupci. Objednatel, TDI a AD jsou oprávněni kontrolovat obsah stavebního deníku a nejméně jednou za týden potvrdit kontrolu svým podpisem a k zápisům připojit své stanovisko.
- 9.7 Bude-li zjištěno, že některé ze stavebních prací, které jsou součástí Projektové dokumentace, není účelné provádět, sepíše se o tom záznam do stavebního deníku, tím není dotčeno ujednání čl. 4 odst. 11 Smlouvy.

- 9.8 Zhotovitel je povinen zajistit účast svých pověřených pracovníků při kontrole prováděných stavebních prací, kterou provádí TDI nebo Objednatel a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné splnění povinností podle Smlouvy.
- 9.9 Zhotovitel je povinen informovat Objednatele o stavu rozpracovaného Díla na pravidelných poradách (tzv. kontrolních dnech), které bude Objednatel organizovat podle potřeby (přibližně jednou týdně). Zhotovitel se zavazuje zajistit vždy účast stavbyvedoucího, případně zástupce stavbyvedoucího, případně i odpovědných zástupců poddodavatelů Zhotovitele.
- 9.10 Zápisy z těchto porad (kontrolních dnů) a zapisovat do stavebního deníku datum konání těchto porad a závěry a zjištění z těchto porad vyplývající bude pořizovat TDI.
- 9.11 Zhotovitel je povinen průběžně zvat Objednatele ke kontrole všech stavebních prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzvu ke kontrole je Zhotovitel povinen učinit telefonicky a písemně ve stavebním deníku alespoň 3 pracovní dny před zakrytím stavebních prací.
- 9.12 Nepozve-li Zhotovitel Objednatele na kontrolu podle předchozího odstavce Smlouvy včas nebo pozve-li jej ve zřejmě nevhodné době, zejména mimo dobu, kdy je Zhotovitel oprávněn provádět Dílo podle čl. 9 odst. 17 Smlouvy nebo mimo pracovní den, umožní Objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.
- 9.13 Před zakrytím všech nepřístupných stavebních prací provede Zhotovitel předepsané zkoušky podle ČSN, ČSN EN, a případně, podle typu zakrývaných stavebních prací, geodetické zaměření oprávněnou osobou pro potřeby zpracování dokumentace skutečného provedení stavby.
- 9.14 Pokud se Objednatel či TDI na výzvu Zhotovitele učiněnou v souladu s čl. 9 odst. 11 Smlouvy nedostaví a neprovede kontrolu takových stavebních prací, Zhotovitel o tom pořídí zápis do stavebního deníku a bude v provádění Díla pokračovat. Bude-li Objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto stavebních prací, je Zhotovitel povinen takové odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud při dodatečné kontrole vyjde najevo, že stavební práce nebyly provedeny řádně, nese veškeré náklady na odkrytí těchto stavebních prací a odstranění zjištěných vad Zhotovitel.
- 9.15 Objednatel nebo TDI nebo AD je oprávněn kontrolovat provádění Díla Zhotovitelem. Zjistí-li, že Zhotovitel porušuje svou povinnost vyplývající ze Smlouvy nebo právních předpisů, může Objednatel požadovat, aby Zhotovitel zajistil nápravu a prováděl Dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak Zhotovitel ani v době stanovené Objednatelem, může Objednatel bez dalšího odstoupit od Smlouvy. Objednatel nebo TDI nebo AD je oprávněn zejména:
- kontrolovat, zda je Dílo prováděno v souladu se Smlouvou, Projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, ČSN EN a právními předpisy platnými a účinnými v době provádění Díla a rozhodnutími dotčených orgánů veřejné správy a správců inženýrských sítí týkajících se Díla;
 - upozorňovat Zhotovitele zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky a kontrolovat termíny a způsob jejich odstranění;
 - kontrolovat zakrývané stavební práce;
 - kontrolovat dodržování právních předpisů, technických norem, směrnic apod.
- 9.16 Osoby pověřené výkonem funkce TDI, AD a koordinátora BOZP budou zapsány do stavebního deníku při předání a převzetí staveniště, případně při zahájení stavebních prací.
- 9.17 Zhotovitel je povinen umožnit výkon funkce TDI, AD a koordinátora BOZP, a poskytnout veškerou potřebnou součinnost osobám pověřeným výkonem funkce TDI, AD a koordinátora BOZP při provádění Díla.

- 9.18 Zhotovitel je povinen odstranit veškeré vady a nedodělky zjištěné při kontrolách Objednatele, TDI nebo AD prováděných podle Smlouvy nebo při kontrolních prohlídkách do dne dohodnutého s Objednatelem, TDI nebo AD, nejpozději však do dne předání Díla Objednateli.
- 9.19 Zhotovitel je oprávněn provádět Dílo každý kalendářní den v době od 07:00 hod. do 21:30 hod., Objednatel je oprávněn v případě svých provozních potřeb dobu podle předchozí věty, po kterou je Zhotovitel oprávněn provádět Dílo, upravit písemným pokynem Zhotoviteli zápisem do stavebního deníku.
- 9.20 Zhotovitel je povinen provádět Dílo v termínech odsouhlasených v podrobném Harmonogramu.
- 9.21 Zhotovitel je povinen poskytnout veškerou potřebnou součinnost Objednateli, zejména umožnit mu přístup do míst dotčených prováděním Díla, či jeho dílčích částí, a to i před předáním a převzetím Díla.
- 9.22 Je-li k provedení Díla nutná součinnost Objednatele, Zhotovitel informuje Objednatele o rozsahu a formě požadované součinnosti alespoň 3 pracovní dny předem a určí mu přiměřenou lhůtu k jejímu poskytnutí. Objednatel je povinen Zhotoviteli potřebnou součinnost poskytnout, nebo se Zhotovitelem dohodnout náhradní termín poskytnutí součinnosti. Zhotovitel není oprávněn odstoupit od Smlouvy z důvodu neposkytnutí součinnosti Objednatelem.
- 9.23 Smluvní strany si jsou povinny bez zbytečného odkladu poskytnout nezbytnou součinnost a příslušné dokumenty; Zhotovitel je zejména povinen předložit Objednateli na jeho žádost veškeré dokumenty k předání Díla Objednateli.

10 Předání a převzetí Díla

- 10.1 Zhotovitel je povinen písemně informovat Objednatele o termínu předání Díla alespoň 3 pracovní dny předem.
- 10.2 Závazek Zhotovitele provést Dílo podle Smlouvy je splněn jeho včasným dokončením a předáním Objednateli, včetně předání veškerých dokladů nezbytných k vydání kolaudačního rozhodnutí k Dílu, k užívání Díla, k uvedení Díla do trvalého provozu, a dalších dokladů sjednaných Smlouvou, právními předpisy, technickými normami či rozhodnutími orgánů veřejné správy, tj. zejména:
- dokladů o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na Díle v souladu se Zákonem o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími předpisy;
 - kusovníků jednotlivých prvků a zařízení Díla pro operativní evidenci Objednatele;
 - dokladů a zápisů o provedení předepsaných zkoušek a měření, atestů, certifikátů, prohlášeníh o shodě použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy apod.;
 - předpisů k jednotlivým technickým zařízením a doklady o předvedení funkčnosti těchto zařízení;
 - manipulačních a provozních řádů, návodů k obsluze a návodů na provoz a údržbu Díla a dokumentace údržby v českém jazyce, záručních listů, protokolů o zaškolení obsluhy apod.;
 - fotodokumentaci z průběhu provádění Díla, zejména stavebních prací, které byly dalším postupem stavebních prací zakryty;
 - souhlasné stanovisko TIČR;
 - dokumentace skutečného provedení Díla, a to ve 6 vyhotoveních v listinné podobě a v 2 vyhotovení v elektronické podobě (na vhodném nosiči dat) ve formátu PDF a DWG.
- 10.3 V případě, že platné a účinné právní předpisy, rozhodnutí, povolení, souhlasy či vyjádření orgánů veřejné správy týkající se Díla nebo technické normy předepisují provedení zkoušek, revizí, atestů a

měření či zajištění prohlášení o shodě týkajících se Díla, je Zhotovitel povinen zajistit jejich úspěšné provedení před předáním Díla Objednateli. Zhotovitel je povinen o provedení všech zkoušek, revizí, atestů a měření sepsat protokol nebo zprávu s uvedením jejich výsledků a všechny protokoly nebo zprávy předat Objednateli, a to ve 2 originálních vyhotoveních v listinné podobě.

- 10.4 Objednatel Dílo nebo jeho dílčí část převezme za předpokladu, že je Dílo dokončené, odsouhlasené TDI, AD, odpovídá Smlouvě, je plně funkční a je prosté vad a nedodělků s výjimkou ojedinělých drobných vad a nedodělků, jež nebrání řádnému užívání Díla funkčně ani esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, a které nejsou nebo nemohou být překážkou pro vydání kolaudačního rozhodnutí k Dílu.
- 10.5 O předání a převzetí Díla bude Smluvními stranami sepsán protokol, který bude obsahovat zhodnocení provedení Díla, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění nebo jiná opatření (byla-li dohodnuta) a soupis dokladů předaných Zhotovitelem Objednateli při předání Díla (dále též „**Předávací protokol**“). Vypracování návrhu Předávacího protokolu zajistí Zhotovitel.
- 10.6 V případě, že Objednatel Dílo nepřevzme, bude mezi Smluvními stranami sepsán zápis s uvedením důvodu nepřevzetí Díla a stanovisek obou smluvních stran, dohodnutých lhůt k odstranění vad a nedodělků a dohodnutého náhradního termínu předání a převzetí Díla (dále též „**Zápis**“). Odmítne-li Zhotovitel sepsat Zápis, oznámí Objednatel Zhotoviteli důvod nepřevzetí Díla a své stanovisko a určí Zhotoviteli přiměřenou lhůtu k odstranění vad a nedodělků, případně též náhradní termín předání a převzetí Díla. Sjednání nebo určení náhradního termínu předání a převzetí Díla nemá vliv na termíny plnění podle čl. 7 odst. 2 Smlouvy, ani na sankce za jejich nedodržení.
- 10.7 Zhotovitel se zavazuje řádně odstranit veškeré vady a nedodělky uvedené v Předávacím protokolu, a to ve lhůtě dohodnuté v Předávacím protokolu. V případě nepřevzetí Díla Objednatel je Zhotovitel povinen řádně odstranit veškeré vady a nedodělky ve lhůtě dohodnuté v Zápise. Nebude-li lhůta pro odstranění vad a nedodělků v Předávacím protokolu nebo v Zápise dohodnuta, je Zhotovitel povinen vady a nedodělky odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne oboustranného podpisu Předávacího protokolu, resp. Zápisu. Nebude-li Předávací protokol, resp. Zápis, sepsán, je Zhotovitel povinen vady a nedodělky odstranit nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne předání a převzetí Díla, resp. marného pokusu o předání a převzetí Díla v případě, že Objednatel Dílo nepřevzal. O odstranění vad a nedodělků sepíší Smluvní strany protokol.
- 10.8 Pokud Zhotovitel vady a nedodělky neodstraní, je Objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění jinou osobou. Zhotovitel je povinen uhradit Objednateli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním vad a nedodělků, zejména v podobě vynaložení nákladů na odstranění takových vad a nedodělků.
- 10.9 Smluvní strany se dohodly, že § 1921, § 2112, § 2605 odst. 2, § 2606, § 2609, § 2618 a § 2629 odst. 1 Občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklostí, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

11 Nabytí vlastnického práva a přechod nebezpečí škody

- 11.1 Vlastnické právo ke zhotovovanému Dílu má bez jakýchkoli výjimek od počátku Objednatel, přičemž vlastnické právo k jakékoliv části Díla či jeho poddodávce přechází na Objednatel je jejím zabudováním do Díla, po jeho instalaci v něm nebo prostým dodáním (jde-li o samostatnou věc, která je součástí Díla) do místa plnění. Objednatel zůstává vlastníkem Díla i v případě zániku závazků ze Smlouvy jinak než splněním, např. odstoupením některé ze Smluvních stran.

- 11.2 Nebezpečí škody na Díle, veškerých výrobcích, technickém vybavení a materiálech určených ke zhotovení Díla nebo k zabudování do něj nebo k instalaci v něm, majetku Objednatele nacházejícího se na staveništi a majetku smluvních partnerů Objednatele poskytujících plnění na staveništi nese od okamžiku převzetí staveniště Zhotovitel. Nebezpečí škody na Díle přechází na Objednatele okamžikem převzetí Díla Objednatelem, resp. po odstranění všech vad a nedodělků, pokud bylo Dílo předáno s vadami nebo nedodělky v souladu s čl. 10 odst. 4 Smlouvy.
- 11.3 Smluvní strany se dohodly, že § 1976, § 2599–2603 a § 2624 Občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

12 Vady díla a záruční podmínky

- 12.1 Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo je provedeno řádně v souladu se Smlouvou, Projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, ČSN EN, právními předpisy platnými a účinnými v době provádění Díla a rozhodnutími, vyjádřeními či stanovisky dotčených orgánů veřejné správy a správců inženýrských sítí týkajících se Díla. Zhotovitel je povinen zajistit, aby provedením Díla nebyla porušena práva Objednatele, Zhotovitele nebo jiných osob.
- 12.2 Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla, již se Zhotovitel zavazuje, že Dílo bude po záruční dobu způsobilé pro použití k účelu sjednanému Smlouvou a že si zachová vlastnosti sjednané Smlouvou a nebude mít právní vady. Dílo má právní vadu, pokud k němu uplatňuje právo jiná osoba. Záruční doba činí v případě stavebních prací 60 měsíců a v případě dodaných gastrotechnologí 24 měsíců (dále jen „**Záruční doba**“). Záruční doba začíná běžet dnem převzetí Díla Objednatelem na základě Předávacího protokolu, v případě, že Dílo bylo předáno bez vad a nedodělků. V případě, že Dílo bylo předáno s drobnými vadami a nedodělky v souladu s čl. 10 odst. 4 Smlouvy, počíná Záruční doba běžet ode dne odstranění všech takových vad a nedodělků.
- 12.3 Dílo bude vadné, nebude-li:
- při převzetí Objednatelem mít vlastnosti sjednané Smlouvou nebo
 - kdykoli v průběhu Záruční doby způsobilé pro použití k účelu sjednanému Smlouvou nebo
 - kdykoli v průběhu Záruční doby mít vlastnosti sjednané Smlouvou nebo
 - při převzetí Objednatelem nebo kdykoli v průběhu Záruční doby prosté právních vad.
- 12.4 Objednatel má práva z vadného plnění i v případě, jedná-li se o vadu, kterou musel s vynaložením obvyklé pozornosti poznat již při uzavření Smlouvy nebo při převzetí Díla.
- 12.5 Zhotovitel nenese odpovědnost za vady způsobené Objednatelem nebo jinými osobami, ledaže Objednatel nebo takové osoby postupovaly v souladu s dokumenty nebo pokyny, které obdržely od Zhotovitele.
- 12.6 Objednatel nemá práva z vadného plnění, způsobila-li vadu po přechodu nebezpečí škody na Díle na Objednatele vnější událost. To neplatí, způsobil-li vadu Zhotovitel nebo jakákoliv jiná osoba, jejímž prostřednictvím Zhotovitel plnil své povinnosti vyplývající ze Smlouvy.
- 12.7 Zhotovitel odpovídá za vady spočívající v opotřebením Díla, ke kterému do konce Záruční doby vzhledem k požadavkům Smlouvy na jakost a provedení Díla nemělo dojít.
- 12.8 Odpovídá-li Zhotovitel za vady Díla, má Objednatel práva z vadného plnění.

- 12.9 Objednatel je oprávněn vady reklamovat u Zhotovitele jakýmkoliv způsobem. Zhotovitel je povinen přijetí reklamace bez zbytečného odkladu potvrdit. V reklamaci Objednatel uvede popis vady nebo uvede, jak se vada projevuje.
- 12.10 Vada je uplatněna včas, je-li písemná forma reklamace odeslána Zhotoviteli nejpozději v poslední den Záruční doby nebo je-li mu reklamace sdělena jakoukoli jinou formou v poslední den Záruční doby.
- 12.11 Objednatel má právo na náhradu nákladů účelně vynaložených v souvislosti s uplatněním vad Díla.
- 12.12 Zhotovitel je povinen oznámené vady odstranit nejpozději do 15 pracovních dnů od jejich oznámení Objednatelem, nebude-li Smluvními stranami písemně dohodnut jiný termín pro odstranění vad; to neplatí u vady, která se ukáže jako neodstranitelná.
- 12.13 Nebude-li vada odstraněna ve lhůtě podle předchozího odstavce Smlouvy, má Objednatel právo:
- a) zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou osobou nebo
 - b) na přiměřenou slevu z Ceny Díla nebo
 - c) od Smlouvy odstoupit;
- to neplatí u vady, která se ukáže jako neodstranitelná, v takovém případě má Objednatel právo na přiměřenou slevu z Ceny Díla nebo od Smlouvy odstoupit.
- 12.14 Veškeré náklady vzniklé Objednateli v souvislosti s odstraněním vady způsobem podle předchozího odstavce Smlouvy je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit. Zhotovitel se tak zejména zavazuje uhradit cenu účtovanou Objednateli jinou odborně způsobilou osobou podle čl. 12 odst. 13 písm. a) Smlouvy za odstranění vady.
- 12.15 Jestliže Objednatel v oznámení vad (reklamaci) výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen zahájit odstraňování vad (havárie) nejpozději do 24 hodin od oznámení vad Objednatelem a vady (havárie) odstranit v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 48 hodin od oznámení vad (reklamace) Objednatelem Zhotoviteli. Neprovede-li Zhotovitel odstranění vad (havárie) v uvedené lhůtě, je Objednatel oprávněn podle vlastního uvážení vady (havárie) odstranit sám nebo zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou osobou. Veškeré náklady vzniklé Objednateli v souvislosti s odstraněním vady způsobem podle tohoto odstavce je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit. Zhotovitel se tak zejména zavazuje uhradit cenu účtovanou Objednateli jinou odborně způsobilou osobou.
- 12.16 Zhotovitel je povinen odstranit vadu bez ohledu na to, zda je uplatnění vady oprávněné či nikoli. Prokáže-li se však kdykoli později, že uplatnění vady Objednatelem nebylo oprávněné, tj. že Zhotovitel za vadu neodpovídal, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním vady.
- 12.17 Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli součinnost nezbytnou k odstranění vady.
- 12.18 O odstranění reklamované vady sepíše Zhotovitel protokol, ve kterém Objednatel potvrdí odstranění vady, nebo uvede důvody, pro které považuje vadu za neodstraněnou. V protokolu dále Zhotovitel uvede způsob odstranění vady a dobu, po kterou byla vada odstraňována.
- 12.19 Záruční doba se prodlužuje o dobu počínající dnem oznámení každé záruční vady Objednatelem Zhotoviteli a končící dnem řádného odstranění takové záruční vady.
- 12.20 Smluvní strany se dohodly, že § 1917 - 1924, § 2099 - 2101, § 2103 - 2117 a § 2165 - 2172 Občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

13 Sankce

- 13.1 Poruší-li Zhotovitel povinnost předat Dílo Objednateli v době sjednané podle čl. 7 odst. 2 Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z Ceny Díla za každý den prodlení.
- 13.2 Poruší-li Zhotovitel povinnost odstranit ve sjednané lhůtě vadu Díla, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení. Prodlení s plněním povinnosti podle předchozí věty je ukončeno dnem, kdy bude zjednána náprava Zhotovitelem nebo obstaráním náhradního plnění Objednatel na náklady Zhotovitele postupem podle čl. 12 odst. 13 písm. a) Smlouvy. Úhradou smluvní pokuty nejsou dotčena práva Objednatele z vadného plnění Zhotovitele.
- 13.3 Poruší-li Zhotovitel povinnost odstranit ve sjednané lhůtě havárii Díla ve smyslu čl. 12 odst. 15 Smlouvy, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč za každý den prodlení. Prodlení s plněním povinnosti podle předchozí věty je ukončeno dnem, kdy bude zjednána náprava Zhotovitelem nebo obstaráním náhradního plnění Objednatel na náklady Zhotovitele postupem podle čl. 12 odst. 15 Smlouvy. Úhradou smluvní pokuty nejsou dotčena práva Objednatele z vadného plnění Zhotovitele.
- 13.4 Poruší-li Zhotovitel povinnost vyklidit a předat ve sjednané lhůtě zpět vyklizené staveniště Objednateli, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Ceny Díla (nejvýše však 50.000,- Kč) za každý den prodlení.
- 13.5 Poruší-li Zhotovitel závažným způsobem předpisy BOZP nebo PO, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši:
- 50.000,- Kč, pokud bylo nutno zastavit provádění Díla z důvodu přímého ohrožení života pracovníků provádějících Dílo nebo pokud Zhotovitel poškozuje zařízení sloužící k zajištění bezpečnosti (odstranění zábradlí, krytů apod.), a to za každé takové jednotlivé porušení předpisů BOZP nebo PO;
 - 20.000,- Kč, pokud je porušení předpisů BOZP nebo PO možno odstranit bez zastavení provádění Díla okamžitě nebo ve stanoveném termínu;
 - 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení předpisů BOZP nebo PO pracovníkem Zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků apod.);
 - 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení s odstraněním závady, která by mohla vést k porušení předpisů BOZP nebo PO, počínaje dnem upozornění Objednatele na závadu až do dne jejího odstranění.
- 13.6 Poruší-li Zhotovitel jakoukoliv povinnost podle čl. 9 odst. 1, čl. 16 odst. 1 a 2, čl. 17, čl. 19 nebo čl. 20 Smlouvy, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
- 13.7 Zaplacení smluvní pokuty nezbujuje Zhotovitele povinnosti splnit dluh smluvní pokutou utvrzený.
- 13.8 Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody a nemajetkové újmy způsobené porušením povinnosti Zhotovitele, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, v plné výši.
- 13.9 Splatnost smluvních pokut podle Smlouvy bude 15 dnů od doručení písemné výzvy k zaplacení smluvní pokuty straně povinné.
- 13.10 Poruší-li Objednatel povinnost uhradit Fakturu nebo zaplatit část Ceny Díla ve sjednané době, je povinen uhradit Zhotoviteli zákonný úrok z prodlení ve výši podle právních předpisů.

14 Odstoupení od smlouvy

- 14.1 Objednatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit z důvodů stanovených právními předpisy nebo sjednaných Smlouvou. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy ohledně celého plnění i v případě, že Zhotovitel již zčásti plnil.
- 14.2 Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy zejména:
- bude-li Zhotovitel v prodlení s předáním Díla o více než 15 pracovních dnů;
 - ukáže-li se jako nepravdivé jakékoliv prohlášení Zhotovitele uvedené v čl. 15 odst. 1 Smlouvy nebo ocitne-li se Zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku;
 - jestliže Zhotovitel nepřevzme staveniště do 5 pracovních dnů od uplynutí termínu převzetí staveniště podle čl. 7 odst. 2 Smlouvy;
 - jestliže Zhotovitel nezahájí stavební práce do 5 pracovních dnů od uplynutí termínu zahájení stavebních prací čl. 7 odst. 2 Smlouvy;
 - jestliže Zhotovitel bezdůvodně přeruší provádění Díla;
 - jestliže Zhotovitel neodstraní v průběhu provádění Díla vady zjištěné Objednatelem a uvedené v zápisu z kontrolního dne nebo ve stavebním deníku, a to ani v dodatečně lhůtě stanovené písemně Objednatelem;
 - jestliže Zhotovitel poruší některou svoji povinnost uvedenou v čl. 9 odst. 1, čl. 16 odst. 1 a 2, čl. 17, čl. 19 nebo čl. 20 Smlouvy;
- 14.3 Smluvní strany se dále dohodly, že v případě odstoupení od Smlouvy budou zejména ujednání o odpovědnosti za vady Díla, odpovědnosti za škodu a nemajetkovou újmu, o sankcích a čl. 14 odst. 4 Smlouvy trvat i po zániku závazků ze Smlouvy.
- 14.4 Pokud před dokončením Díla dojde k odstoupení od Smlouvy, předá Zhotovitel nedokončené Dílo Objednateli písemným protokolem podepsaným oběma Smluvními stranami, ve kterém bude popsán stupeň rozpracovanosti stavebních prací a současně předá Objednateli veškeré dokumenty, zejména dokumenty podle čl. 10 odst. 2 Smlouvy a jiné listiny vztahující se k Dílu, získané za dobu trvání závazků ze Smlouvy, jakož i případné listiny předané Objednatelem Zhotoviteli k provedení Díla. Po vyhotovení a podepsání tohoto protokolu bude provedeno finanční vyrovnání Smluvních stran. Objednatel uhradí Zhotoviteli provedenou část Díla podle podmínek Smlouvy.

15 Prohlášení smluvních stran

- 15.1 Zhotovitel prohlašuje, že není v úpadku ani ve stavu hrozícího úpadku, a že mu není známo, že by vůči němu bylo zahájeno insolvenční řízení. Zhotovitel dále prohlašuje, že vůči němu není v právní moci žádné soudní rozhodnutí, případně rozhodnutí správního, daňového či jiného orgánu na plnění, které by mohlo být důvodem zahájení exekučního řízení na majetek Zhotovitele a že mu není známo, že by vůči němu takové řízení bylo zahájeno.
- 15.2 Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 Občanského zákoníku.
- 15.3 Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním Smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.
- 15.4 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o kontrole“), povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je zejména povinen:

- a) poskytnout Objednateli a subjektům provádějícím kontrolu ve smyslu Zákona o kontrole potřebnou součinnost;
 - b) řádně uchovávat originály vyhotovení Smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a veškerou další dokumentaci a další nezbytné doklady a informace týkající se jeho činností souvisejících s poskytovaným plněním podle Smlouvy a s realizací Díla, a to po dobu 10 let od zániku závazků vyplývajících ze Smlouvy; pokud české právní předpisy stanovují dobu delší, je Zhotovitel povinen uchovávat veškerou dokumentaci nejméně po tuto delší dobu;
 - c) nejméně po dobu 10 let poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací díla zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy);
 - d) vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci Díla a poskytnout jim při provádění kontroly potřebnou součinnost.
- 15.5 Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje uvedené v čl. 1 Smlouvy odpovídají aktuálnímu stavu a že osobami jednajícími při uzavření Smlouvy jsou osoby oprávněné k jednání za Smluvní strany bez jakéhokoliv omezení vnitřními předpisy Smluvních stran.
- 15.6 Jakékoliv změny údajů uvedených v čl. 1 Smlouvy, jež nastanou v době po uzavření Smlouvy, jsou Smluvní strany povinny bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé Smluvní straně.
- 15.7 V případě, že se kterékoliv prohlášení některé ze Smluvních stran uvedené ve Smlouvě ukáže být nepravdivým, odpovídá tato Smluvní strana za škodu a nemajetkovou újmu, které nepravdivostí prohlášení nebo v souvislosti s ní druhé Smluvní straně vznikly.

16 Pojištění

- 16.1 Zhotovitel se zavazuje, že bude mít po celou dobu trvání závazku vyplývajících ze Smlouvy až do doby uplynutí Záruční doby sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu či jinou újmu způsobenou Zhotovitelem při výkonu činnosti jiné osobě s limitem pojistného plnění minimálně ve výši Ceny Díla. V případě, že Smlouvu uzavřelo na straně Zhotovitele více osob (členů sdružení, členů společnosti apod.), musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu či jinou újmu způsobenou kteroukoli z těchto osob.
- 16.2 Zhotovitel je povinen předložit Objednateli pojistnou smlouvu nebo pojistku osvědčující splnění povinnosti Zhotovitele podle předchozího odstavce Smlouvy před uzavřením Smlouvy a dále kdykoli v průběhu trvání závazku ze Smlouvy bezodkladně poté, kdy k tomu byl Objednatel vyzván.
- 16.3 Zhotovitel i Objednatel se zavazují uplatnit pojistnou událost u pojišťovny bez zbytečného odkladu.

17 Bankovní záruka

- 17.1 Objednatel je povinen mít uzavřenu bankovní záruku:
- a) na zaručenou částku ve výši 5 % z Ceny díla bez DPH po celou dobu plnění smlouvy a dále po dobu 2 měsíců od Převzetí Díla Objednatel, a
 - b) na zaručenou částku ve výši 2 % z Ceny díla bez DPH po dobu nejméně 60 měsíců ode dne Převzetí Díla Zhotovitelem.
- 17.2 Zhotovitel předá objednateli do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy záruční listinu bankovní záruky (vystavené bankou v obvyklé formě) ve smyslu § 2029 občanského zákoníku za řádné provedení díla

ve výši 5 % z ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy). Tato bankovní záruka bude platná po celou dobu provádění díla a ještě minimálně 2 kalendářní měsíce po jeho předání a převzetí.

- 17.3 Zhotovitel předá v rámci přejímacího řízení objednateli záruční listinu bankovní záruky (vystavené bankou v obvyklé formě) ve smyslu § 2029 občanského zákoníku za řádné plnění povinností zhotovitele v záruční době ve výši 2 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě). Tato bankovní záruka bude platná nejméně 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla.
- 17.4 Z předložené záruční listiny musí vyplývat nejméně následující:
- a) neodvolatelný závazek banky vyplatit za Zhotovitele bez námitek, bez zkoumání právního důvodu a na první požádání jakoukoliv částku nebo částky až do výše zaručené částky,
 - b) lhůtu pro vyplacení částky z bankovní záruky maximálně 14 kalendářních dní,
 - c) podmínka pro vyplacení částky z bankovní záruky spočívající v písemném prohlášení bance, že Zhotovitel
 - (i) nepočal ve sjednaném termínu s poskytováním sjednaných služeb dle této smlouvy, nebo je s jejich poskytováním v průběhu plnění smlouvy v prodlení;
 - (ii) v rozporu s ustanoveními této smlouvy nepředložil Objednateli novou záruční listinu po skončení předchozí bankovní záruky;
 - (iii) neuhradil včas Objednatelům požadovanou smluvní pokutu uplatněnou v důsledku porušení smluvní povinnosti Zhotovitelem.
- 17.5 Originál záruční listiny tvoří vždy přílohu této smlouvy.
- 17.6 Zhotovitel je alternativně oprávněn složit částku (jistotu) ve výši odpovídající dané bankovní záruce (ve znění dodatků ke smlouvě) na účet objednatele (č. účtu 130008-9800050998, kód banky 6000, bankovní spojení PPF banka, a.s., variabilní symbol – IČO zhotovitele). Objednatel je oprávněn z této částky čerpat finanční prostředky z důvodů porušení povinností zhotovitele obdobně, jako by se jednalo o bankovní záruku. Objednatel je povinen vrátit složenou jistotu (poniženou o případné čerpané finanční prostředky) k prvnímu pracovnímu dni 61. měsíce po předání a převzetí díla. Zhotovitel v takovém případě nemá nárok na úhradu úroků z jistoty objednatelem.

18 Ostatní ujednání

- 18.1 Tvoří-li Zhotovitele více osob, platí následující:
- a) všechny osoby tvořící Zhotovitele jsou ze Smlouvy zavázány společně a nerozdílně,
 - b) jednání kterékoli z osob tvořících Zhotovitele je přičítáno Zhotoviteli bez ohledu na vnitřní vztahy mezi jednotlivými osobami tvořícími Zhotovitele,
 - c) za Zhotovitele může jednat kterákoli z osob tvořících Zhotovitele.
- 18.2 Zhotovitel bere na vědomí, že TDI nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel prohlašuje, že on ani osoba s ním propojená nevykonává na předmětné stavbě činnosti TDI. Zhotovitel se zavazuje, že se za trvání Smlouvy nestane osobou propojenou s osobou TDI ani jejím právním nástupcem, a v případě, že se tak stane, zavazuje se na tuto skutečnost písemně upozornit Objednatele. Objednatel má právo v takovém případě od Smlouvy odstoupit.
- 18.3 Zhotovitel je povinen chránit Dílo, majetek Objednatele a majetek sousedící s místem plnění a stavenišťem a bude odpovědný za škody, které vzniknou z jeho činnosti v souvislosti s prováděním Díla.

- 18.4 Způsobí-li Zhotovitel při provádění Díla škodu na Díle, jiném majetku Objednatele nebo majetku jiné osoby, bude odpovědný za uvedení v předešlý stav na vlastní náklady, a není-li to dobře možné nebo žádá-li to poškozený, pak za náhradu takové škody.
- 18.5 Zhotovitel je povinen neprodleně písemně informovat Objednatele o skutečnostech majících i potenciálně vliv na plnění jeho povinností vyplývajících ze Smlouvy, a není-li to možné, nejpozději následující den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo Zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Současně je Zhotovitel povinen učinit veškeré nezbytné kroky vedoucí k eliminaci případné škody hrozící Objednateli, a to zejména obstarat neprodleně náhradní plnění, přičemž je povinen nést případný rozdíl ceny.
- 18.6 Zhotovitel je povinen při plnění předmětu Smlouvy dodržovat v místě plnění podle čl. 7 odst. 1 Smlouvy veškeré zásady platné pro pohyb osob, vozidel a manipulaci s věcmi v tomto místě, jakož i respektovat zavedená bezpečnostní opatření.
- 18.7 Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 18.8 Zhotovitel je povinen chránit osobní údaje a při jejich ochraně postupovat v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů a Nařízením evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 ze dne 27.04.2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
- 18.9 Zhotovitel není oprávněn postoupit žádnou svou pohledávku za Objednatelem vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklou v souvislosti se Smlouvou.
- 18.10 Zhotovitel není oprávněn provést jednostranné započtení žádné své pohledávky za Objednatelem vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklé v souvislosti se Smlouvou na jakoukoliv pohledávku Objednatele za Zhotovitelem.
- 18.11 Objednatel je oprávněn provést jednostranné započtení jakékoliv své splatné i nesplatné pohledávky za Zhotovitelem vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklé v souvislosti se Smlouvou (zejména smluvní pokutu) na jakoukoliv splatnou i nesplatnou pohledávku Zhotovitele za Objednatelem.
- 18.12 Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech a informacích, které jsou obsažené ve Smlouvě a dále o všech skutečnostech a informacích, které mu byly v souvislosti se Smlouvou nebo jejím plněním jakkoliv zpřístupněny, předány či sděleny, nebo o nichž se jakkoliv dozvěděl v souvislosti se Smlouvou, vyjma těch, které jsou v okamžiku, kdy se s nimi Zhotovitel seznámil, prokazatelně veřejně přístupné nebo těch, které se bez zavinění Zhotovitele veřejně přístupnými stanou. Zhotovitel nesmí takové skutečnosti a informace použít v rozporu s jejich účelem, nesmí je použít ve prospěch svůj nebo jiných osob a nesmí je použít ani v neprospěch Objednatele. Povinnosti podle tohoto odstavce je Zhotovitel povinen zachovávat i po zániku závazku ze Smlouvy, vyjma případů, kdy se takové skutečnosti a informace stanou prokazatelně veřejně přístupné bez zavinění Zhotovitele. Povinnosti podle tohoto odstavce se nevztahují na případy, kdy je Zhotovitel povinen zveřejnit takové skutečnosti nebo informace na základě povinnosti uložené mu právním předpisem nebo rozhodnutím orgánu veřejné moci.
- 18.13 Poruší-li Zhotovitel v souvislosti se Smlouvou jakoukoli svoji povinnost, nahradí Objednateli škodu a nemajetkovou újmu z toho vzniklou. Povinnosti k náhradě se Zhotovitel zproští, prokáže-li, že mu ve splnění povinnosti zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá z osobních poměrů Zhotovitele nebo vzniklá až v době, kdy byl Zhotovitel

s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl Zhotovitel povinen překonat, jej však povinnosti k náhradě nezprostí.

- 18.14 Písemnou formou (podobou) se rozumí listina podepsaná oprávněnou osobou Smluvní strany, e-mail podepsaný zaručeným elektronickým podpisem oprávněné osoby Smluvní strany, nebo datová zpráva zasláná prostřednictvím datové schránky Smluvní strany.

19 Poddodavatelé

- 19.1 Zhotovitel je oprávněn pověřit plněním svých povinností vyplývajících ze Smlouvy pouze jiné osoby uvedené v příloze Smlouvy (Příloha č. 3 Smlouvy), nebo osoby písemně odsouhlasené Objednatelem (dále jen jednotlivě „**Poddodavatel**“ nebo společně „**Poddodavatelé**“).
- 19.2 Zhotovitel odpovídá za plnění Poddodavatele tak, jako by plnil sám.
- 19.3 Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se, že jako ručitel uspokojí za jakéhokoliv Poddodavatele jeho povinnost nahradit újmu způsobenou Poddodavatelem Objednateli při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností ze Smlouvy, jestliže Poddodavatel povinnost k náhradě újmy nesplní. Objednatel Zhotovitele jako ručitele podle předchozí věty přijímá.
- 19.4 Zhotovitel se zavazuje, že Poddodavatelé, kterými prokazoval splnění kvalifikace v Řízení veřejné zakázky, se budou podílet na plnění povinností Zhotovitele vyplývajících ze Smlouvy v rozsahu podle nabídky Zhotovitele podané do Řízení veřejné zakázky.
- 19.5 Objednatel je oprávněn požadovat a Zhotovitel je povinen zabezpečit změnu Poddodavatele, a to v případech, kdy:
- bude Poddodavatel vůči Objednateli v prodlení se splněním povinnosti z jiného závazku nebo
 - bude Poddodavatel pravomocně odsouzen za trestný čin nebo
 - se Poddodavatel ocitne ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku nebo
 - bude Poddodavateli uložen zákaz plnění veřejných zakázek nebo
 - bude dán jiný závažný důvod pro změnu Poddodavatele.
- 19.6 Zhotovitel je povinen navrhnout nového Poddodavatele do 10 dnů od doručení žádosti Objednatele. Pokud Zhotovitel v Řízení veřejné zakázky prokazoval původním Poddodavatelem kvalifikaci, nový Poddodavatel musí splňovat kvalifikaci stanovenou v Řízení veřejné zakázky prokazovanou původním nahrazovaným Poddodavatelem a musí doložit příslušné doklady prokazující splnění této kvalifikace. Nový Poddodavatel musí být odsouhlasen Objednatelem postupem obdobným postupu podle čl. 18 odst. 6 Smlouvy.
- 19.7 Zhotovitel je oprávněn změnit Poddodavatele z důvodů na straně Zhotovitele pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 10 dnů od doručení žádosti Zhotovitele. Objednatel souhlas se změnou nevydává, pokud:
- prostřednictvím původního Poddodavatele Zhotovitel v Řízení veřejné zakázky prokazoval kvalifikaci a nový Poddodavatel nebude mít stejnou či vyšší kvalifikaci jako původní nahrazovaný Poddodavatel nebo
 - po Objednateli nelze spravedlivě požadovat, aby s takovou změnou souhlasil.

20 Členové realizačního týmu

- 20.1 Zhotovitel je oprávněn pověřit prováděním vyhrazených činností při provádění Díla pouze osoby uvedené v příloze Smlouvy (Příloha č. 5 Smlouvy), nebo osoby písemně odsouhlasené Objednatelem (dále jen jednotlivě „**Člen realizačního týmu**“ nebo společně „**Členové realizačního týmu**“).
- 20.2 Vyhrazenými činnostmi při provádění Díla jsou:
- odborné vedení provádění stavby nebo její změny – výkon funkce stavbyvedoucího.
- 20.3 Členové realizačního týmu musí být po celou dobu plnění Smlouvy způsobilí k výkonu činností, kterými jsou v rámci plnění Smlouvy pověřeni, a to podle příslušných právních předpisů, zejména podle Stavebního zákona a zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.
- 20.4 Zhotovitel se zavazuje, že Členové realizačního týmu, kterými prokazoval splnění kvalifikace v Řízení veřejné zakázky, se budou podílet na plnění povinností Zhotovitele vyplývajících ze Smlouvy v rozsahu podle nabídky Zhotovitele podané do Řízení veřejné zakázky.
- 20.5 Objednatel je oprávněn požadovat a Zhotovitel je povinen zabezpečit změnu Člena realizačního týmu, a to v případech, kdy:
- bude činnost Člena realizačního týmu nedostatečná nebo neuspokojivá nebo
 - kontrola, obecná bezpečnost, organizace a koordinace provádění Díla nejsou dostatečné nebo uspokojivé nebo
 - kvalita stavebních prací, dodávek a služeb neodpovídá požadavkům Smlouvy nebo
 - nejsou vykonávány pokyny Objednatele, TDI nebo AD vydané podle Smlouvy nebo
 - bude Člen realizačního týmu vůči Objednateli v prodlení se splněním povinnosti z jiného závazku nebo
 - stavbyvedoucí přestane být způsobilý k výkonu funkce stavbyvedoucího;
 - bude Člen realizačního týmu pravomocně odsouzen za trestný čin nebo
 - se Člen realizačního týmu ocitne ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku nebo
 - bude Člen realizačního týmu uložen zákaz plnění veřejných zakázek nebo
 - bude dán jiný závažný důvod pro změnu Člena realizačního týmu.
- Zhotovitel je povinen navrhnout nového Člena realizačního týmu do 10 dnů od doručení žádosti Objednatele. Pokud Zhotovitel v Řízení veřejné zakázky prokazoval původním Členem realizačního týmu kvalifikaci, nový Člen realizačního týmu musí splňovat kvalifikaci stanovenou v Řízení veřejné zakázky prokazovanou původním nahrazovaným Členem realizačního týmu a musí doložit příslušné doklady prokazující splnění této kvalifikace. Nový Člen realizačního týmu musí být odsouhlasen Objednatelem postupem obdobným postupu podle čl. 19 odst. 6 Smlouvy.
- 20.6 Zhotovitel je oprávněn změnit Člena realizačního týmu z důvodů na straně Zhotovitele pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 10 dnů od doručení žádosti Zhotovitele. Objednatel souhlas se změnou nevydává, pokud:
- prostřednictvím původního Člena realizačního týmu Zhotovitel v Řízení veřejné zakázky prokazoval kvalifikaci a nový Člen realizačního týmu nebude mít stejnou či vyšší kvalifikaci jako původní nahrazovaný Člen realizačního týmu nebo
 - po Objednateli nelze spravedlivě požadovat, aby s takovou změnou souhlasil.

21 Závěrečná ujednání

- 21.1 Veškerá práva a povinnosti Smluvních stran vyplývající ze Smlouvy se řídí českým právním řádem. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení právních předpisů, která nemají donucující účinky, mají přednost před obchodními zvyklostmi, pokud Smlouva nestanoví jinak.
- 21.2 Všechny spory vznikající ze Smlouvy a v souvislosti s ní budou podle vůle Smluvních stran rozhodovány soudy České republiky, jakožto soudy výlučně příslušnými.
- 21.3 Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky. Jakékoli změny Smlouvy učiněné jinou, než písemnou formou, jsou vyloučeny.
- 21.4 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním Smlouvy v souladu s povinnostmi Objednatele za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména souhlasí se zveřejněním Smlouvy, včetně všech jejích změn a dodatků, výše skutečně uhrazené ceny na základě Smlouvy a dalších údajů na profilu zadavatele Objednatele podle § 219 Zákona o zadávání veřejných zakázek a v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o registru smluv**“). Zhotovitel prohlašuje, že Smlouva ani žádná její část nejsou obchodním tajemstvím Zhotovitele ve smyslu § 504 Občanského zákoníku. Smlouvu podle vůle Smluvních stran na profilu zadavatele a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména ve lhůtách stanovených příslušnými právními předpisy, uveřejní Objednatel.
- 21.5 Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se Zákonem o registru smluv.
- 21.6 Uzavření této smlouvy schválila Rada městské části Praha 14 usnesením č. 409/RMČ/2024 ze dne 25. 6. 2024
- 21.7 Smlouva je vyhotovena v elektronickém originále a podepsána uznávanými elektronickými podpisy.

22 Seznam příloh

- Příloha č. 1: Projektová dokumentace včetně revize
- Příloha č. 2: Položkový rozpočet
- Příloha č. 3: Harmonogram prací
- Příloha č. 4: Seznam Poddodavatelů
- Příloha č. 5: Seznam Členů realizačního týmu

V Praze dne

V Praze dne

za Objednatele
Mgr. Mária Ševčíková, 1. místostarostka

za Objednatele
Pavel Řečinský, ředitel



Smlouva o dílo – kompletní rekonstrukce kuchyně MŠ Šebelova
číslo smlouvy objednatele: 0337/2024/OI_Oddl/1050

Příloha č. 1 smlouvy – projektová dokumentace je ke smlouvě přiložena na samostatném CD

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	RProj2411	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
Objekt:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
Rozpočet:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
Objednatel:	Městská část Praha 14 Bratří Venclíků 1073/8 19800 Praha-Černý Most	IČO: 00231312 DIČ: CZ00231312
Zhotovitel:	bude určen výběrovým řízením	IČO: XXXXXXXXXX DIČ: XXXXXXXXXX

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 836 721,51
PSV			11 381 006,39
MON			6 107 032,81
Vedlejší náklady			575 000,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			19 899 760,71

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %		0,00 CZK
Snížená DPH	12 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		19 899 760,71 CZK
Základní DPH	21 %		4 178 949,75 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem s DPH

24 078 710,46 CZK

v

PRAZE

dne

6.6.2024



Za objednatele



110

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			7 532,23	0,0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			247 921,68	1,2
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			70 497,88	0,4
4	Vodorovné konstrukce	HSV			19 668,00	0,1
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			8 391,75	0,0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			235 520,21	1,2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			66 969,00	0,3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			75 784,51	0,4
64	Výplně otvorů	HSV			79 436,00	0,4
8	Trubní vedení	HSV			9 262,00	0,0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			51 125,55	0,3
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			247 836,65	1,2
96	Bourání konstrukcí	HSV			394 432,33	2,0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			53 682,24	0,3
711	Izolace proti vodě	PSV			288 830,64	1,5
712	Povíakové krytiny	PSV			7 437,30	0,0
713	Izolace tepelné	PSV			4 740,73	0,0
720	Zdravotechnická instalace	PSV			625 290,50	3,1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			1 224,48	0,0
730	Ústřední vytápění	PSV			381 859,90	1,9

762	Konstrukce lesařské	PSV			32 746,25	0,2
764	Konstrukce klempířské	PSV			20 504,76	0,1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			452 664,04	2,3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			442 210,04	2,2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			380 591,50	1,9
776	Podlahy povlakové	PSV			40 687,08	0,2
781	Obklady keramické	PSV			390 363,57	2,0
783	Nátěry	PSV			39 001,30	0,2
784	Malby	PSV			158 441,91	0,8
787	Zasklívání	PSV			15 334,50	0,1
791	Montáž zařízení velkokuchyní	PSV			8 099 077,89	40,7
M21	Elektromontáže	MON			861 793,85	4,3
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			3 217 651,00	16,2
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			2 027 587,96	10,2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			268 661,48	1,4
VN	Vedlejší náklady	VN			575 000,00	2,9
Cena celkem					19 899 760,71	100,0

Položkový rozpočet

S:	RProj2411	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
O:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
R:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						7 532,23
1	139711101RT3	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor. 1-4 hornina 3	m3	3,76800	1 999,00	7 532,23
		B05 :				
		1NP :				
		(0,5*3*0,3+0,3*0,2*0,3)		0,46800		
		(1,5+1,0+3,5)*0,3		1,80000		
		5,0*0,3		1,50000		
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						247 921,68
2	310271525R00	Zazdívka otvorů do 1 m2, pórobet.tvárnice, tl.25cm	m3	0,36000	8 600,00	3 096,00
		1NP :				
		1,2*0,6*0,25*2		0,36000		
3	310271620R00	Zazdívka otvorů do 4 m2, pórobet.tvárnice, tl.20cm	m3	0,32000	8 450,00	2 704,00
		1NP :				
		0,8*2,0*0,2		0,32000		
4	310271625R00	Zazdívka otvorů do 4 m2, pórobet.tvárnice, tl.25cm	m3	1,06000	8 250,00	8 745,00
		2NP :				
		1,325*1,6*0,25		0,53000		
		3NP :				
		1,325*1,6*0,25		0,53000		
5	311112130RT3	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 300 mm zalití tvárníc betonem C 20/25	m2	1,60000	1 810,00	2 896,00
		střecha :				
		0,5*0,8*4		1,60000		
6	311238115R00	Zdivo 30 P+D P10 na maltu vápenocementovou 5 MPa, tl. 300 mm	m2	7,56000	2 050,00	15 498,00
		nákl.výtah :				
		2,4*0,65+(2*0,9+2,4)*2,0-1,2*2,0		7,56000		
7	311271176R00	Zdivo z tvárníc hladkých tl. 250 mm	m2	4,59000	1 610,00	7 389,90
		1NP :				
		0,9*2,55*2		4,59000		
8	317121251R00	Montáž překladů do 180 cm dodatečně do rýh	kus	3,00000	431,00	1 293,00
		1NP :				
		3		3,00000		
9	317121047RT2	Překlad nenosný pórobetonový, světlost otvoru do 1050 mm překlad nenosný, 124 x 24,9 x 10 cm	kus	8,00000	962,00	7 696,00
		1NP :				
		3		3,00000		
		výtah :				
		2NP :				
		1		1,00000		
		3NP :				
		1		1,00000		
		výtah č.p. 875 :				
		3		3,00000		
10	317121047RT4	Překlad nenosný pórobetonový, světlost otvoru do 1050 mm překlad nenosný, 124 x 24,9 x 15 cm	kus	9,00000	1 356,00	12 204,00
		1NP :				
		9		9,00000		
11	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,01408	55 800,00	785,66

Položkový rozpočet

S:	RProj2411	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
O:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
R:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Ocelová konstrukce pro VZT jednotku na střeše :				
		12,8*1,1/1000		0,01408		
12	340271610R00	Zazdivka otvorů pl.do 4 m2, pórobet.tvár.,tl.10 cm	m3	0,38000	7 120,00	2 705,60
		1NP :				
		(1,0*2,0+0,9*2,0)*0,1		0,38000		
13	340271615R00	Zazdivka otvorů pl.do 4 m2, pórobet.tvár.,tl.15 cm	m3	0,27000	7 420,00	2 003,40
		1NP :				
		0,9*2,0*0,15		0,27000		
14	342255024R00	Příčky z desek tl. 100 mm	m2	47,44450	855,00	40 565,05
		1NP :				
		2,8*2,55-0,9*1,2		6,06000		
		(3,7+3*1,35)*2,55-0,7*1,97*2		17,00450		
		(0,25+0,95)*2,55		3,06000		
		2NP :				
		(2*0,65+0,7)*2,6		5,20000		
		3NP :				
		(2*0,65+0,7)*2,6		5,20000		
		výtah :				
		2NP :				
		(0,9*2,55-0,9*1,2)		1,21500		
		3NP :				
		(0,9*2,55-0,9*1,2)		1,21500		
		výtah č.p. 875 :				
		1NP :				
		2,8*2,55-0,9*1,2		6,06000		
		2NP :				
		(0,9*2,55-0,9*1,2)		1,21500		
		3NP :				
		(0,9*2,55-0,9*1,2)		1,21500		
15	342255028R00	Příčky z desek tl. 150 mm	m2	87,78050	1 150,00	100 947,58
		1NP :				
		(2*1,05+1,2)*2,55		8,41500		
		(2*5,4+1,3+4,0)*2,55-(0,8+0,9)*1,97		37,70600		
		(2,3+3,75)*2,55-0,7*1,97*3		11,29050		
		(2,8+1,55+2,75)*2,55		18,10500		
		2,9*2,55-0,9*1,97*2		3,84900		
		výtah č.p. 875 :				
		1NP :				
		(2*1,05+1,2)*2,55		8,41500		
16	346275111R00	Přizdivky z desek tl. 50 mm	m2	13,77000	740,00	10 189,80
		1NP :				
		5,4*2,55		13,77000		
17	346275113R00	Přizdivky z desek tl. 100 mm	m2	15,93750	960,00	15 300,00
		1NP :				
		4,25*2,55		10,83750		
		2,0*2,55		5,10000		
18	346275115R00	Přizdivky z desek tl. 150 mm	m2	7,90500	1 250,00	9 881,25

Položkový rozpočet

S:	RProj2411	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
O:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
R:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1NP :				
		2,0*2,55		5,10000		
		1,1*2,55		2,80500		
19	380932115R00	Vlepení výztuže D 12 mm do vrtu v betonu 2složkovou epoxidovou hmotou	m	1,92000	932,00	1 789,44
		Ocelová konstrukce pro VZT jednotku na střeše :				
		16*0,12		1,92000		
20	59321898R	Překlad pórobetonový nenosný, 1250 x 100 x 249 mm	kus	2,00000	815,00	1 630,00
		1NP :				
		2		2,00000		
21	59534156R	Překlad pórobetonový nenosný, 1500 x 100 x 250 mm	kus	1,00000	602,00	602,00
		1NP :				
		1		1,00000		
Díl: 342		Stěny a příčky montované lehké				70 497,88
22	342263990RV1	Příplatek k příčce sádrokart. za desku tl. 12,5 mm GKBi na jedné straně příčky	m2	72,15750	57,00	4 112,98
		VP1 :				
		1NP :				
		(2*0,3+0,33)*2,55		2,37150		
		(0,22+7,0+0,2)*2,55		18,92100		
		(1,0+0,15)*2,55		2,93250		
		(2,1+0,15)*2,55		5,73750		
		(6,1+0,9+1,7)*2,55-0,9*0,55+(0,9+2*0,55)*0,15		21,99000		
		(3,9+0,9+1,7)*2,55-0,9*0,55+(0,9+2*0,55)*0,15		16,38000		
		(2*0,15+0,7)*2,55		2,55000		
		(2*0,15+0,2)*2,55		1,27500		
23	342266111RA1	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard tl. 12,5 mm 2x, bez izolace	m2	72,15750	920,00	66 384,90
		VP1 :				
		1NP :				
		(2*0,3+0,33)*2,55		2,37150		
		(0,22+7,0+0,2)*2,55		18,92100		
		(1,0+0,15)*2,55		2,93250		
		(2,1+0,15)*2,55		5,73750		
		(6,1+0,9+1,7)*2,55-0,9*0,55+(0,9+2*0,55)*0,15		21,99000		
		(3,9+0,9+1,7)*2,55-0,9*0,55+(0,9+2*0,55)*0,15		16,38000		
		(2*0,15+0,7)*2,55		2,55000		
		(2*0,15+0,2)*2,55		1,27500		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				19 668,00
24	411320140RAB	Strop ŽB z betonu C25/30, tl. 10 cm, ztrac.bednění ocelový pozinkovaný plech, výztuž 120 kg/m3	m2	4,00000	2 475,00	9 900,00
		nákl.výtah :				
		4,0		4,00000		
25	417320041RAB	Ztužující věnec ŽB beton C 25/30, 30 x 30 cm bednění, výztuž 120 kg/m3	m	6,60000	1 480,00	9 768,00
		nákladní výtah :				
		(2,4+0,9)*2		6,60000		
Díl: 416		Podhledy a mezistropy montované lehké				8 391,75
26	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	3,95000	960,00	3 792,00

Položkový rozpočet

S:	RProj2411	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
O:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
R:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1NP :				
		1,52+2,43		3,95000		
27	342264101R00	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,25 m2	kus	2,00000	705,00	1 410,00
		1NP :				
		2		2,00000		
28	342264098R00	Příplatek k podhledu sádkart. za plochu do 10 m2	m2	3,95000	205,00	809,75
29	553476623R	Dvířka revizní do SDK 400 x 400 mm, tl. 12,5 mm, vlhké prostředí	kus	2,00000	1 190,00	2 380,00
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				235 520,21
30	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	465,58750	495,00	230 465,81

na novém zdivu :

1NP :

1,2*0,6*2 1,44000

0,8*2,0*2 3,20000

0,9*2,55*2*2 9,18000

(1,0*2,0+0,9*2,0)*2 7,60000

0,9*2,0*2 3,60000

(2,8*2,55-0,9*1,2)*2 12,12000

((3,7+3*1,35)*2,55-0,7*1,97*2)*2+(0,1+3*0,15)*2,55 35,41150

(0,25+0,95)*2,55*2 6,12000

(2*1,05+1,2)*2,55*2 16,83000

((2*5,4+1,3+4,0)*2,55-(0,8+0,9)*1,97)*2 75,41200

((2,3+3,75)*2,55-0,7*1,97*3)*2+0,15*2,55 22,96350

(2,8+1,55+2,75)*2,55*2 36,21000

(2,9*2,55-0,9*1,97*2)*2 7,69800

(1,25+0,8)*2,55*2 10,45500

5,4*2,55 13,77000

4,25*2,55 10,83750

2,0*2,55 5,10000

2,0*2,55 5,10000

1,1*2,55 2,80500

2NP :

(2*0,65+0,7)*2,6 5,20000

3NP :

(2*0,65+0,7)*2,6 5,20000

výťah :

2NP :

(0,9*2,55-0,9*1,2) 1,21500

3NP :

(0,9*2,55-0,9*1,2) 1,21500

výťah č.p. 875 :

1NP :

2,8*2,55-0,9*1,2 6,06000

(2*1,05+1,2)*2,55 8,41500

2NP :

(0,9*2,55-0,9*1,2) 1,21500

3NP :

(0,9*2,55-0,9*1,2) 1,21500

Položkový rozpočet

S:	RProj2411	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
O:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
R:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

oprava omítek :

150

150,00000

31	617421221R00	Omítka vnitřní světlíků, MVC, hladká	m2	12,15000	416,00	5 054,40
----	--------------	--------------------------------------	----	----------	--------	----------

výtah :

(0,9+1,8)*2*2,25

12,15000

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				66 969,00
----------------	--	------------------------------	--	--	--	------------------

32	622311130R00	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 20 mm s omítkou Silikon	m2	8,50000	1 650,00	14 025,00
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------

OP1 :

8,5

8,50000

33	622311130RT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 40 mm s omítkou Silikon	m2	23,50000	1 684,00	39 574,00
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------

OP3 :

23,5

23,50000

34	622311133RT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.120 mm s omítkou Silikon	m2	7,00000	1 910,00	13 370,00
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------

OP2 :

2*1,0+2,0+2*1,5

7,00000

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				75 784,51
----------------	--	---------------------------------------	--	--	--	------------------

35	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	0,87800	5 460,00	4 793,88
----	--------------	--	----	---------	----------	----------

P0.1 :

1NP :

(0,5*3+0,3*0,2)*0,05

0,07800

(1,5+1,0+3,5)*0,05

0,30000

5,0*0,05

0,25000

výtah č.p. 875 :

5,0*0,05

0,25000

36	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25	m3	2,63400	5 300,00	13 960,20
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------

P0.1 :

1NP :

(0,5*3+0,3*0,2)*0,15

0,23400

(1,5+1,0+3,5)*0,15

0,90000

5,0*0,15

0,75000

výtah č.p. 875 :

5,0*0,15

0,75000

37	631319155R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 24cm	m3	2,63400	330,00	869,22
----	--------------	--	----	---------	--------	--------

P0.1 :

1NP :

(0,5*3+0,3*0,2)*0,15

0,23400

(1,5+1,0+3,5)*0,15

0,90000

5,0*0,15

0,75000

výtah č.p. 875 :

5,0*0,15

0,75000

38	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	0,87800	387,00	339,79
----	--------------	--	----	---------	--------	--------

P0.1 :

1NP :

(0,5*3+0,3*0,2)*0,05

0,07800

(1,5+1,0+3,5)*0,05

0,30000

5,0*0,05

0,25000

Položkový rozpočet

S:	RProj2411	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
O:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
R:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výtah č.p. 875 : 5,0*0,05		0,25000		
39	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm P0.1 : 1NP : (0,5*3+0,3*0,2)*0,15 (1,5+1,0+3,5)*0,15 5,0*0,15 výtah č.p. 875 : 5,0*0,15	m3	2,63400	96,00	252,86
40	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí KH 30, drát d 6,0 mm, oko 100 x 100 mm P0.1 : 1NP : (0,5*3+0,3*0,2)*0,00444*1,2 (1,5+1,0+3,5)*0,00444*1,2 5,0*0,00444*1,2 výtah č.p. 875 : 5,0*0,00444*1,2	t	0,09356	38 100,00	3 564,64
41	631361921RT8	Výztuž mazanin svařovanou sítí KY 81, drát d 8,0 mm, oko 100 x 100 mm P0.1 : 1NP : (0,5*3+0,3*0,2)*0,0079*1,2 (1,5+1,0+3,5)*0,0079*1,2 5,0*0,0079*1,2 výtah č.p. 875 : 5,0*0,0079*1,2	t	0,16647	37 541,00	6 249,45
42	632411105R00	Samonivelační stěrka, ruční zpracování tl. 5 mm vyspravení podlahy 50% plochy : X 1.1 : 1NP : (14,15+46,76+1,02+1,23+1,89+47,54+5,37+6,55+11,84+4 .48+15,34+10,62+12,52+21,79+5,76+1,02)*0,5 X 1.2 : 1NP : (12,47+1,72)*0,5 X 1.3 : 1NP : (16,48+9,25+4,18+15,59)*0,5	m2	133,78500	342,00	45 754,47
Díl: 64		Výplně otvorů				79 436,00
43	642942111RU3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 700 x 1970 x 150 mm Dle tabulky dveří : D1 : 1 D2 : 4	kus	5,00000	3 120,00	15 600,00
44	642942111RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 800 x 1970 x 150 mm	kus	6,00000	3 170,00	19 020,00

Položkový rozpočet

S:	RProj2411	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
O:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
R:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Dle tabulky dveří :				
		D 3 :				
		2		2,00000		
		D 4 :				
		1		1,00000		
		D 8 :				
		2		2,00000		
		D 11 :				
		1		1,00000		
45	642942111RU5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 900 x 1970 x 150 mm	kus	5,00000	3 241,00	16 205,00
		Dle tabulky dveří :				
		D 5 :				
		5		5,00000		
46	642942111RU6	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 1000 x 1970 x 150 mm	kus	1,00000	3 411,00	3 411,00
		Dle tabulky dveří :				
		D 6 :				
		1		1,00000		
47	642944218R00	Osaz.zár.oc.2rámových,posuv +/- 7 mm,tl.stěny 200mm	kus	3,00000	1 450,00	4 350,00
		Dle tabulky dveří :				
		800/1970 mm :				
		D 7 :				
		1		1,00000		
		D 9 :				
		1		1,00000		
		D 10 :				
		1		1,00000		
48	553308423R	Zárubeň ocelová 800 L/P, h 1970 mm, posuv +/- 7 mm	kus	3,00000	6 950,00	20 850,00
		Dle tabulky dveří :				
		800/1970 mm :				
		D 7 :				
		1		1,00000		
		D 9 :				
		1		1,00000		
		D 10 :				
		1		1,00000		
Díl: 8		Trubní vedení				9 262,00
49	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00
		S 3 :				
		1		1,00000		
50	55340034R	Poklop pro zadláždění dlažbou, 1080 x 880 mm s těsněním	kus	1,00000	8 012,00	8 012,00
		S3 :				
		1		1,00000		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				51 125,55
51	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	51,80000	65,00	3 367,00
		(1,5+0,7+1,0)*9,0		28,80000		
		(1,5+0,7+1,0)*2,0		6,40000		

Položkový rozpočet

S:	RProj2411	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
O:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
R:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(1,3+0,85+2*1,0)*2*2,0		16,60000		
52	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 51,8*2	m2	103,60000	49,00	5 076,40
				103,60000		
53	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	51,80000	47,00	2 434,60
54	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	298,13000	135,00	40 247,55
		1NP :				
		274,18		274,18000		
		2NP :				
		(0,9+2*1,65)*1,0+2,05*1,0+1,2*1,0		7,45000		
		3NP :				
		(0,9+2*1,65)*1,0+2,05*1,0+1,2*1,0		7,45000		
		výtah č.p. 875 :				
		(2*2,8+1,05)*1,0		6,65000		
		1,2*1,0*2		2,40000		

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				247 836,65
----------------	---	--	--	--	-------------------

55	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	447,49000	135,00	60 411,15
		1NP :				
		274,18		274,18000		
		2NP :				
		12,2+12,1+20,7		45,00000		
		3NP :				
		12,2+12,1+20,7		45,00000		
		výtah č.p. 875 :				
		1NP :				
		14,47+44,44		58,91000		
		2NP :				
		12,2		12,20000		
		3NP :				
		12,2		12,20000		
56	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule	kus	8,00000	235,00	1 880,00
		Ocelová konstrukce pro VZT jednotku na střeše :				
		8		8,00000		
57	950 01	Dočasné zakrytí střechy plachtami (montáž a demontáž)	m2	10,50000	641,00	6 730,50
		3*1,5+2,0+2*0,5+3,0		10,50000		
58	950 02	Protiprachové stěny (montáž a demontáž)	m2	14,28000	1 250,00	17 850,00
		1NP :				
		2,8*2,55		7,14000		
		výtah č.p. 875 :				
		2,8*2,55		7,14000		
59	950 03	Zakrytí schodišť a podlah v prostorách přilehlých k upraveným prostorám	m2	90,00000	127,00	11 430,00
		2NP :				
		12,2+12,1+20,7		45,00000		
		3NP :				
		12,2+12,1+20,7		45,00000		
60	950 04	Vystěhování / nastěhování (uskladnění) nábytku a vybavení	hod	150,00000	240,00	36 000,00

Položkový rozpočet

S:	RProj2411	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
O:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
R:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
61	950 05	Fotodokumentace a pasportizace stávajícího stavu	kompl	1,00000	7 000,00	7 000,00
62	950 06	Výrobní a dílenská dokumentace / ocelových, tesařských, klempířských a ostatních konstrukcí /	kompl	1,00000	25 000,00	25 000,00
63	950 07	Orientační a informační systém / popisy, tabulky, značky, /	kompl	1,00000	15 000,00	15 000,00
64	950 08	Měření hluku střešní VZT jednotky (včetně protokolu)	kompl	1,00000	17 000,00	17 000,00
65	950 09	Hygienický rozbor vody (včetně protokolu)	kompl	1,00000	4 500,00	4 500,00
66	950 10	Úklid staveniště a okolí (drobné opravy)	kompl	1,00000	8 500,00	8 500,00
67	950 11	Spolupráce při kolaudaci, předání stavby k provozu	kompl	1,00000	10 000,00	10 000,00
68	S 4	D+M ochranné lišty Dle tabulky stavebních prvků	m	43,50000	610,00	26 535,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				394 432,33
69	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	0,21900	7 450,00	1 631,55

B07 :

1NP :

(0,85*0,8+1,2*0,65)*0,15

0,21900

70	962031143R00	Bourání příček z tvárníc pórobetonových tl. 100 mm	m2	86,52750	126,00	10 902,47
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

1NP :

2,8*2,55-0,75*2,0

5,64000

(3,55+3*1,25)*2,55-0,6*1,97*3

15,06900

2,85*2,55

7,26750

2,9*2,55-0,8*1,97

5,81900

1,75*2,55-0,8*1,97

2,88650

2,8*2,55

7,14000

2,3*2,55-0,8*1,97

4,28900

(1,4+1,32)*2,55-0,6*1,97

5,75400

2,6*2,55

6,63000

2,75*2,55

7,01250

B 17 :

2NP :

4,5

4,50000

3NP :

4,5

4,50000

výtah :

2NP :

0,9*0,8

0,72000

3NP :

0,9*0,8

0,72000

výtah č.p. 875 :

2,8*2,55+0,9*0,8*2

8,58000

71	962031145R00	Bourání příček z tvárníc pórobetonových tl. 150 mm	m2	55,71850	150,00	8 357,78
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

1NP :

(1,05*2+1,5)*2,55

9,18000

(5,8-2,85)*2,55-0,8*1,97

5,94650

2,6*2,55-0,6*1,97

5,44800

1,4*2,55

3,57000

3,85*2,55*2-0,8*1,97

18,05900

1,7*2,55

4,33500

výtah č.p. 875 :

Položkový rozpočet

S:	RProj2411	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
O:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
R:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(1,05*2+1,5)*2,55		9,18000		
72	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	1,25925	950,00	1 196,29
		B 13 :				
		3,65*1,15*0,3		1,25925		
73	962032551R00	Bourání zdiva z pórobetonových tvárnic	m3	0,34476	621,00	214,10
		1NP :				
		0,52*0,52*0,5*2,55		0,34476		
74	962036525R00	Demontáž SDK předstěny, 2x kov.kce., 2xopl.12,5mm	m2	57,43875	220,00	12 636,53
		B04 :				
		1NP :				
		(2*0,3+0,35)*2,55		2,42250		
		(0,19+0,5)*2,55		1,75950		
		(0,18+6,95+0,225+0,3)*2,55		19,52025		
		(0,13+2,1)*2,55		5,68650		
		(0,15+1,4+6,0+0,15)*2,55		19,63500		
		(0,15+1,7)*2,55		4,71750		
		(0,15+0,3)*2,55		1,14750		
		(2*0,15+0,7)*2,55		2,55000		
75	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	0,43563	10 200,00	4 443,43
		B06 :				
		1NP :				
		0,85*2,05*0,25		0,43563		
76	965042221R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2	m3	0,23400	4 620,00	1 081,08
		B05 :				
		1NP :				
		(0,5*3+0,3*0,2)*0,15		0,23400		
77	965042231R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2	m3	0,90000	3 840,00	3 456,00
		B05 :				
		1NP :				
		(1,5+1,0+3,5)*0,15		0,90000		
78	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	1,50000	3 100,00	4 650,00
		B05 :				
		1NP :				
		5,0*0,15		0,75000		
		výtah č.p. 875 :				
		5,0*0,15		0,75000		
79	965049112R00	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm	m3	2,63400	1 520,00	4 003,68
		B05 :				
		1NP :				
		(0,5*3+0,3*0,2)*0,15		0,23400		
		(1,5+1,0+3,5)*0,15		0,90000		
		5,0*0,15		0,75000		
		výtah č.p. 875 :				
		5,0*0,15		0,75000		
80	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	267,57000	349,00	93 381,93
		X 1.1 :				
		1NP :				

Položkový rozpočet

S:	RProj2411	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
O:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
R:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(14,15+46,76+1,02+1,23+1,89+47,54+5,37+6,55+11,84+4,48+15,34+10,62+12,52+21,79+5,76+1,02) X 1.2 : 1NP : (12,47+1,72) X 1.3 : 1NP : (16,48+9,25+4,18+15,59)		207,88000		
81	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	211,03000	65,00	13 716,95
		X 1.1 : 1NP : (14,15+46,76+1,02+1,23+1,89+47,54+5,37+6,55+11,84+4,48+15,34+10,62+12,52+21,79+5,76+1,02) výťah č.p. 875 : 1,8*1,75		207,88000		
82	968061112R00	Vyvěšení dřevěných a plastových okenních křídel pl. do 1,5 m2	kus	2,00000	11,00	22,00
		B02 : 1NP : 2		2,00000		
83	968061113R00	Vyvěšení dřevěných a plastových okenních křídel pl. nad 1,5 m2	kus	3,00000	23,00	69,00
		B3 : 1NP : 1 2NP : 1 3NP : 1		1,00000 1,00000 1,00000		
84	968061125R00	Vyvěšení dřevěných a plastových dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	21,00000	18,00	378,00
		B1 : 1NP : 6+15		21,00000		
85	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	30,73200	370,00	11 370,84
		B1 : 1NP : 0,6*1,97*6+0,8*1,97*15		30,73200		
86	968083001R00	Vybourání plastových oken do 1 m2	m2	1,44000	320,00	460,80
		B02 : 1NP : 2*1,2*0,6		1,44000		
87	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2	m2	10,00000	197,00	1 970,00
		B3 : 1NP : 2,05*1,6 2NP : 2,1*1,6 3NP : 2,1*1,6		3,28000 3,36000 3,36000		

Položkový rozpočet

S:	RProj2411	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
O:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
R:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
88	970251150R00	Řezání železobetonu hl. řezu 150 mm	m	52,81000	1 240,00	65 484,40
		B05 :				
		1NP :				
		(1,65+0,6+0,6+0,6+0,6+0,6+0,3+0,2+0,95+1,1+1,75+1,8)*		21,50000		
		2				
		3,81+20,4		24,21000		
		výtah č.p. 875 :				
		(1,8+1,75)*2		7,10000		
89	970251200R00	Řezání železobetonu hl. řezu 200 mm	m	4,00000	1 540,00	6 160,00
		Pozn. 2 :				
		1NP :				
		(0,65+0,35)*2*2		4,00000		
90	970251250R00	Řezání železobetonu hl. řezu 250 mm	m	11,01000	1 890,00	20 808,90
		B06 :				
		1NP :				
		2*0,85+2,05		3,75000		
		Pozn. 3 :				
		1NP :				
		(1,5+0,6)*2		4,20000		
		Pozn. 4 :				
		1NP :				
		(0,72+0,81)*2		3,06000		
91	971033621R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.10 cm, MVC	m2	2,25500	145,00	326,98
		1NP :				
		1,1*2,05		2,25500		
92	971033631R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	2,29500	25,00	57,38
		1NP :				
		0,9*2,55		2,29500		
93	971035431R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15 cm, MC	kus	1,00000	230,00	230,00
		1NP :				
		1		1,00000		
94	971052441R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 0,25 m2, tl. 30cm	kus	2,00000	1 105,00	2 210,00
		Pozn. 2 :				
		1NP :				
		2		2,00000		
95	972054491R00	Vybourání otvor. stropy ŽB pl. 1 m2, tl. nad 8 cm	m3	0,37080	10 980,00	4 071,38
		Pozn. 3 :				
		1NP :				
		1,5*0,6*0,25		0,22500		
		Pozn. 4 :				
		1NP :				
		0,72*0,81*0,25		0,14580		
96	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vřah. nosníků 15 x 25 cm	m	4,00000	360,00	1 440,00
		1NP :				
		2*1,25+1,5		4,00000		
97	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	1,10000	250,00	275,00
		B 14 :				
		1,1		1,10000		

Položkový rozpočet

S:	RProj2411	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
O:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
R:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
98	976085411R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy nad 0,6 m2	kus	1,00000	120,00	120,00
		B11 :				
		1NP :				
		1		1,00000		
99	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2	1,48320	95,00	140,90
		Pozn. 3 :				
		1NP :				
		1,5*0,6		0,90000		
		Pozn. 4 :				
		1NP :				
		0,72*0,81		0,58320		
100	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	150,00000	98,00	14 700,00
		oprava omítek :				
		150		150,00000		
101	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	194,78400	266,00	51 812,54
		1NP :				
		(0,8+1,25)*2*2,0-0,6*1,97		7,01800		
		(0,95+1,25)*2*2,0-0,6*1,97*2		6,43600		
		(1,5+1,25)*2*2,0-0,6*1,97		9,81800		
		(5,47+8,7+2,1)*2*2,0-(0,8*1,97*2+0,9*2,0+2,05*1,15*2)		55,41300		
		(2,9+2,3)*2*2,0-(0,8*1,97+1,2*0,2)		18,98400		
		(2,8+4,25)*2*2,0-(0,8*1,97*2+1,2*0,2)		24,80800		
		(2,88+1,5)*2*2,0-0,8*1,97		15,94400		
		(3,8+5,8)*2*2,0-(0,8*1,97+0,9*2,0+2,05*1,15*2)		30,30900		
		(2,75+2,55)*2*2,0-0,6*1,97*2		18,83600		
		(0,8+1,3)*2*2,0-0,6*1,97		7,21800		
102	978041112R00	Odstanění KZS EPS F tl. 120 mm s omítkou	m2	23,50000	163,00	3 830,50
		B02 :				
		1NP :				
		2*0,5		1,00000		
		B03 :				
		1NP :				
		1,0		1,00000		
		B 15 :				
		6,5*2+8,5		21,50000		
103	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	194,78400	130,00	25 321,92
		1NP :				
		(0,8+1,25)*2*2,0-0,6*1,97		7,01800		
		(0,95+1,25)*2*2,0-0,6*1,97*2		6,43600		
		(1,5+1,25)*2*2,0-0,6*1,97		9,81800		
		(5,47+8,7+2,1)*2*2,0-(0,8*1,97*2+0,9*2,0+2,05*1,15*2)		55,41300		
		(2,9+2,3)*2*2,0-(0,8*1,97+1,2*0,2)		18,98400		
		(2,8+4,25)*2*2,0-(0,8*1,97*2+1,2*0,2)		24,80800		
		(2,88+1,5)*2*2,0-0,8*1,97		15,94400		
		(3,8+5,8)*2*2,0-(0,8*1,97+0,9*2,0+2,05*1,15*2)		30,30900		
		(2,75+2,55)*2*2,0-0,6*1,97*2		18,83600		
		(0,8+1,3)*2*2,0-0,6*1,97		7,21800		

Položkový rozpočet

S:	RProj2411	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
O:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
R:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
104	B 09	Demontáž kabiny jídelního výtahu vč. likvidace	kompl	2,00000	7 000,00	14 000,00
105	B 10	Demontáž technologie zasobovací plošiny včetně motorového vybavení vč. likvidace	kompl	1,00000	9 500,00	9 500,00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						53 682,24
106	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	62,42121	860,00	53 682,24
Díl: 711 Izolace proti vodě						288 830,64
107	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového penetračního laku	m2	17,56000	53,00	930,68
		P0.1 :				
		1NP :				
		(0,5*3+0,3*0,2)		1,56000		
		(1,5+1,0+3,5)		6,00000		
		5,0		5,00000		
		výtah č.p. 875 :				
		5,0		5,00000		
108	711141559RT1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva - pásy ve specifikaci	m2	17,56000	130,00	2 282,80
		P0.1 :				
		1NP :				
		(0,5*3+0,3*0,2)		1,56000		
		(1,5+1,0+3,5)		6,00000		
		5,0		5,00000		
		výtah č.p. 875 :				
		5,0		5,00000		
109	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, vč. dod.	m2	307,79750	72,00	22 161,42
		pod dlažby :				
		1,52+2,43+47,29+12,87+5,28+1,35+37,68		108,42000		
		pod obklady :				
		((1,0+1,35)*2*2,0-0,7*1,97)		8,02100		
		((1,8+1,35)*2*2,0-0,7*1,97)		11,22100		
		((8,4+5,7)*2*2,0+2,1*2,0-		51,57750		
		(1,0*1,97+0,9*0,55+2,05*1,15+2,1*2,0))				
		((4,25+3,3)*2*2,0+2*0,15*2,0-(2,3*2,0+0,9*1,97+1,2*0,2))		24,18700		
		((2,35+5,4)*2*2,0-0,9*1,97)		29,22700		
		((3,25+2,0)*2*2,0-(0,7*1,97*2+1,2*0,2))		18,00200		
		((1,5+0,9)*2*2,0-0,7*1,97)		8,22100		
		((5,65+8,32)*2*2,0+2*0,15*2,0-		48,92100		
		(0,9*1,97+0,8*1,97+0,9*0,55+2,05*1,15*2)+(0,9+2*0,55)*0,5)				
110	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	307,79750	689,00	212 072,48
111	711212601R00	Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	106,64000	196,00	20 901,44
		(1,0+1,35)*2-0,7		4,00000		
		(1,8+1,35)*2-0,7		5,60000		
		(8,4+5,7)*2+2,1*2-(1,0+0,9)		30,50000		
		(4,25+3,3)*2+2*0,15-(2,3+0,9)		12,20000		
		(2,35+5,4)*2-0,9		14,60000		
		(3,25+2,0)*2-0,7*2		9,10000		
		(1,5+0,9)*2-0,7		4,10000		
		(5,65+8,32)*2+2*0,15-(0,9+0,8+0,9)+0,9*0,5*2		26,54000		

Položkový rozpočet

S:	RProj2411	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
O:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
R:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
112	711212602R00	Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna 1NP : 4+4+16+8+6+4+14	kus	56,00000	230,00	12 880,00
113	62852251R	Pás asfaltový modifikovaný, natavovací, kotvicí 12,56*1,15 výťah č.p. 875 : 5,0*1,15	m2	20,19400 14,44400 5,75000	360,00	7 269,84
114	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	2 784,90000	3,71	10 331,98
Díl: 712		Povlakové krytiny				7 437,30
115	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny střech do 10°, 1 vrstva B18 : střecha : 0,5+3,0+0,5+1,5*3+2,0	m2	10,50000	21,50	225,75
116	712300832R00	Odstranění povlakové krytiny střech do 10°, 2 vrstvy B16 : 2,2	m2	2,20000	26,40	58,08
117	712311101RZ1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovým penetračním nátěrem 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového penetračního nátěru SP1 : 2,5	m2	2,50000	52,00	130,00
118	712341559RT1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošné 1 vrstva - asfaltový pás ve specifikaci SP1 : 2,5*2	m2	5,00000	125,00	625,00
119	712348101RT3	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z asfaltového pásu napojení trubky DN 100 mm Dle tabulky stavebních prvků : S6 : 1	kus	1,00000	1 750,00	1 750,00
120	712348101RT4	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z asfaltového pásu napojení trubky DN 125 mm Dle tabulky stavebních prvků : S7 : 1	kus	1,00000	1 795,00	1 795,00
121	712351111RT1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, samolepicími asfaltovými pásy 1 vrstva - pás ve specifikaci SP1 : 2,5	m2	2,50000	110,00	275,00
122	628522501R	Pás asfaltový modifikovaný, natavovací SP1 : 2,5*1,15	m2	2,87500	385,00	1 106,88
123	62852269R	Pás asfaltový modifikovaný, samolepicí SP1 : 2,5*1,15	m2	2,87500	274,00	787,75
124	62856000R	Pás asfaltový modifikovaný, natavovací, lepicí SP1 : 2,5*1,15	m2	2,87500	147,00	422,63
125	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	71 76000	3,64	261,21

Položkový rozpočet

S:	RProj2411	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
O:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
R:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 713 Izolace tepelné						4 740,73
126	713101113R00	Odstranění tepelné izolace stropů a podhledů, volně uložené, z desek EPS, tl. nad 200 mm	m2	2,20000	34,00	74,80
		B16 :				
		2,2		2,20000		
127	713141120R00	Montáž tepelné izolace střech, lepené bodově (dočasně) PU lepidlem, 1 vrstva	m2	5,00000	80,00	400,00
		SP1 :				
		2,5*2		5,00000		
128	713 00	Oprava foukané izolace	m2	9,00000	250,00	2 250,00
		SP2 :				
		(0,5+1,5+0,5+3*1,5+2,0)		9,00000		
129	28375705R	Deska izolační EPS 150, stabilizovaná	m3	0,66000	2 850,00	1 881,00
		SP1 :				
		2,5*0,12*2*1,1		0,66000		
130	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	46,05000	2,93	134,93
Díl: 720 Zdravotechnická instalace						625 290,50
131	721 00T00	Provedení ZTI Kanalizace viz samostatná část PD	kompl	1,00000	137 048,16	137 048,16
132	722 00T00	Provedení ZTI Vodovod viz samostatná část PD	kompl	1,00000	296 516,92	296 516,92
133	725 00T00	Provedení ZTI Zařizovací předměty viz samostatná část PD	kompl	1,00000	139 949,72	139 949,72
134	728 01T00	Provedení ZTI Ostatní - rezerva viz samostatná část PD	kompl	1,00000	22 000,00	22 000,00
135	P 210T00	Stavební přípomoci - Součástí stavebních přípomocí jsou výkopy a zpětné zásypy pro nové kanalizace	%	5 955,14000	5,00	29 775,70
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						1 224,48
136	721210831R00	Demontáž vpusti	kus	4,00000	300,00	1 200,00
		B08 :				
		1NP :				
		4		4,00000		
137	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	12,00000	2,04	24,48
Díl: 730 Ústřední vytápění						381 859,90
138	730 00T00	Provedení ÚT viz samostatná část PD	kompl	1,00000	363 676,10	363 676,10
139	P 730T01	Stavební přípomoci	%	3 636,76000	5,00	18 183,80
Díl: 762 Konstrukce tesařské						32 746,25
140	762341210RT2	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky prken tloušťky 25 mm	m2	9,00000	330,00	2 970,00
		SP2 :				
		(0,5+1,5+0,5+3*1,5+2,0)		9,00000		
141	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých	m2	10,50000	48,00	504,00
		B18 :				
		3*1,5+2,0+2*0,5+3,0		10,50000		
142	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,22500	3 210,00	722,25
		SP2 :				
		(0,5+1,5+0,5+3*1,5+2,0)*0,025		0,22500		
143	OP 4	Opláštění VZT potrubí na střeše - konstrukce z hranolů, obklad z desek, KZS	kompl	1,00000	28 550,00	28 550,00
Díl: 764 Konstrukce klempířské						20 504,76
144	764317200R00	Krytina hladká Pz železobetonových desek Dle tabulky klempířských výrobků	m2	10,60000	1 462,00	15 497,20
		K 4 :				
		6,5		6,50000		

Položkový rozpočet

S:	RProj2411	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
O:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
R:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		K 5 :				
		2,0		2,00000		
		K 6 :				
		2,1		2,10000		
145	764323240R00	Oplechování okapů Pz, živičná krytina, rš 350 mm Dle tabulky klempířských výrobků	m	2,50000	850,00	2 125,00
		K 3 :				
		2,5		2,50000		
146	764412240R00	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 275 mm Dle tabulky klempířských výrobků	m	3,50000	720,00	2 520,00
		K 1 :				
		2,1		2,10000		
		K 2 :				
		0,7*2		1,40000		
147	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	201,42000	1,80	362,56
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				452 664,04
148	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	10,00000	720,00	7 200,00
		Dle tabulky dveří :				
		700/1970 :				
		D 1 :				
		1		1,00000		
		D 2 :				
		4		4,00000		
		800/1970 :				
		D 3 :				
		2		2,00000		
		D 4 :				
		1		1,00000		
		D 7 :				
		1		1,00000		
		D 11 :				
		1		1,00000		
149	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.nad 0,8 m	kus	6,00000	740,00	4 440,00
		Dle tabulky dveří :				
		900/1970 :				
		D 5 :				
		5		5,00000		
		1000/1970 :				
		D 6 :				
		1		1,00000		
150	766661413R00	Montáž dveří protipožár.1kř.do 80 cm, bez kukátka	kus	4,00000	730,00	2 920,00
		Dle tabulky dveří :				
		800/1970 :				
		D 8 :				
		2		2,00000		
		D 9 :				
		1		1,00000		
		D 10 :				

Položkový rozpočet

S:	RProj2411	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
O:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
R:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1		1,00000		
151	766669113R00	Dokování okopného plechu Dle tabulky dveří	kus	12,00000	65,00	780,00
		Dle tabulky dveří :				
		D 1 :				
		2		2,00000		
		D 3 :				
		2*2		4,00000		
		D 4 :				
		2		2,00000		
		D 6 :				
		2		2,00000		
		D 7 :				
		2		2,00000		
152	766669117R00	Dokování samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	4,00000	320,00	1 280,00
153	766664911R00	Výřezání otvoru v dveřních křídlech kompletizovan.	kus	6,00000	270,00	1 620,00
		Dle tabulky dveří :				
		D 1 :				
		1		1,00000		
		D 2 :				
		4		4,00000		
		D 4 :				
		1		1,00000		
154	766669921R00	Montáž zámku	kus	20,00000	65,00	1 300,00
155	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	20,00000	410,00	8 200,00
156	766 01	Příplatek za systém centrálního klíče	kompl	1,00000	50 000,00	50 000,00
157	O 1	D+M balkonových dveří plastových 2050x2400 mm Dle tabulky oken, balkonových dveří	kus	1,00000	45 946,00	45 946,00
158	O 2	D+M okna plastového 725x1600 mm Dle tabulky oken, balkonových dveří	kus	2,00000	23 790,00	47 580,00
159	S 1	Dělicí příčka do WC s dveřmi 1,3x 2,0 m Dle tabulky stavebních prvků	kus	1,00000	26 220,00	26 220,00
160	42972893113R	Mřížka čtyřhranná nerez 100 x 400 mm	kus	12,00000	1 790,00	21 480,00
		6*2		12,00000		
161	549 01	Okopový plech nerez	m2	2,94000	1 840,00	5 409,60
		Dle tabulky dveří :				
		D 1 :				
		2*0,7*0,3		0,42000		
		D 3 :				
		2*2*0,8*0,3		0,96000		
		D 4 :				
		2*0,8*0,3		0,48000		
		D 6 :				
		2*1,0*0,3		0,60000		
		D 7 :				
		2*0,8*0,3		0,48000		
162	54914621R	Dveřní kování dle tabulky dveří	kus	16,00000	780,00	12 480,00
163	54914622R	Dveřní kování WC dle tabulky dveří	kus	4,00000	910,00	3 640,00
164	54917020R	Zavírač dveří hydraulický s kluznou lištou	kus	4,00000	2 200,00	8 800,00
165	54926060R	Zámek dveřní dle tabulky dveří	kus	20,00000	215,00	4 300,00

Položkový rozpočet

S:	RProj2411	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
O:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
R:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
166	611601212R	Dveře vnitřní plné 1-křídle 700 x 1970 mm lakované Dle tabulky dveří	kus	5,00000	8 790,00	43 950,00
		Dle tabulky dveří :				
		D 1 :				
		1		1,00000		
		D 2 :				
		4		4,00000		
167	611601213R	Dveře vnitřní plné 1-křídle 800 x 1970 mm lakované Dle tabulky dveří	kus	5,00000	8 790,00	43 950,00
		Dle tabulky dveří :				
		D 3 :				
		2		2,00000		
		D 4 :				
		1		1,00000		
		D 7 :				
		1		1,00000		
		D 11 :				
		1		1,00000		
168	611601214R	Dveře vnitřní plné 1-křídle 900 x 1970 mm lakované Dle tabulky dveří	kus	5,00000	8 790,00	43 950,00
		Dle tabulky dveří :				
		D 5 :				
		5		5,00000		
169	611601215R	Dveře vnitřní plné 1-křídle 1000 x 1970 mm lakované Dle tabulky dveří	kus	1,00000	9 670,00	9 670,00
		Dle tabulky dveří :				
		D 6 :				
		1		1,00000		
170	61165642R	Dveře protipožární plné 1-křídle 800 x 1970 mm Dle tabulky dveří	kus	4,00000	12 990,00	51 960,00
		Dle tabulky dveří :				
		D 8 :				
		2		2,00000		
		D 9 :				
		1		1,00000		
		D 10 :				
		1		1,00000		
171	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	4 470,75000	1,25	5 588,44
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				442 210,04
172	767392803R00	Demontáž krytín střech z plechů, přistřelených	m2	3,90000	125,00	487,50
		B 13 :				
		1,5*2,6		3,90000		
173	767584153R00	Montáž podhledů kazetových	m2	69,53000	510,00	35 460,30
		1NP :				
		14,47+44,44+10,62		69,53000		
174	767584641R00	Montáž podhledů ostatních - rošty	m2	69,53000	310,00	21 554,30
175	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet	m2	65,00000	180,00	11 700,00
		B12 :				
		1NP :				
		65,0		65,00000		

Položkový rozpočet

S:	RProj2411	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
O:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
R:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
176	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů	m2	65,00000	82,00	5 330,00
		B12 :				
		1NP :				
		65,0		65,00000		
177	767590120R00	Montáž podlahových roštů - šroubováním	kg	576,00000	109,00	62 784,00
		Ocelová konstrukce pro VZT jednotku na střeše :				
		15*38,4		576,00000		
178	767951113R00	Pozinkování ocelových výrobků, hmotnost celková od 50 do 100 kg	kg	1 097,90000	34,00	37 328,60
179	767995108R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. nad 500 kg Dle tabulky zámečnických výrobků	kg	1 097,90000	34,00	37 328,60
		Ocelová konstrukce pro VZT jednotku na střeše :				
		457,4+15,3+399,0+95,8+89,1+41,3		1 097,90000		
180	OP 3	Opláštění VZT potrubí na fasádě - konstrukce Jackel, obklad z desek	kompl	1,00000	145 000,00	145 000,00
181	S 5	D+M madla vekovnlho schodiště dl. 1500 mm Dle tabulky stavebních prvků	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
182	13324313R	Tyč ocelová plochá S235JR, rozměr 110 x 6 mm	t	0,10247	33 000,00	3 381,51
		Dle tabulky zámečnických výrobků :				
		89,1*1,15/1000		0,10247		
183	13326033R	Tyč ocelová plochá S235JR, rozměr 150 x 12 mm	t	0,01760	33 000,00	580,80
		Dle tabulky zámečnických výrobků :				
		15,3*1,15/1000		0,01760		
184	13380515R	Tyč ocelová I 100, S235JR	t	0,04750	35 000,00	1 662,50
		Dle tabulky zámečnických výrobků :				
		41,3*1,15/1000		0,04750		
185	13384430R	Tyč ocelová U 120, S235JR	t	0,56902	33 500,00	19 062,17
		Dle tabulky zámečnických výrobků :				
		(399,0+95,8)*1,15/1000		0,56902		
186	13384440R	Tyč ocelová U 160, S235JR	t	0,52601	33 500,00	17 621,34
		Dle tabulky zámečnických výrobků :				
		457,4*1,15/1000		0,52601		
187	55347126R	Rošt podlahový 30/3 lisovaný "P" 1200 x 1000 mm	kus	16,50000	1 840,00	30 360,00
		Dle tabulky zámečnických výrobků :				
		15*1,1		16,50000		
188	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	4 321,21000	2,33	10 068,42
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						380 591,50
189	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	251,30900	52,00	13 068,07
		1NP :				
		dlažba :				
		P1.1 :				
		(14,47+44,44+1,52+2,43+5,34+4,55+4,18+12,7+1,99+5,57+1,58+5,28+1,35+10,62+11,91)		127,93000		
		P1.2 :				
		(47,29+12,87+37,68+4,94)		102,78000		
		sokl :				
		(14,47+44,44+5,34+4,55+1,99+10,62+11,91+15,18+4,94)*		11,34400		
		0,1				
		P1.1 :				
		2NP :				

Položkový rozpočet

S:	RProj2411	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
O:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
R:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2*0,5		1,00000		
		3NP :				
		2*0,5		1,00000		
		sokl :				
		2NP :				
		(2*0,65+0,9+1,5-0,9)*0,1		0,28000		
		3NP :				
		(2*0,65+0,9+1,5-0,9)*0,1		0,28000		
		výtah č.p. 875 :				
		dlažba :				
		5,0+2*0,5		6,00000		
		sokl :				
		(2*2,8+1,05-0,9+(1,5-0,9)*2)*0,1		0,69500		
190	771445014R00	Obklad soklíků hutných, rovných, tmel,	m	125,99000	150,00	18 898,50
		1NP :				
		(14,47+44,44+5,34+4,55+1,99+10,62+11,91+15,18+4,94)		113,44000		
		2NP :				
		(2*0,65+0,9+1,5-0,9)		2,80000		
		3NP :				
		(2*0,65+0,9+1,5-0,9)		2,80000		
		výtah č.p. 875 :				
		(2*2,8+1,05-0,9+(1,5-0,9)*2)		6,95000		
191	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	125,99000	98,00	12 347,02
192	771577843R00	Podlahový profil dilatační výšky 10 mm	m	25,05000	315,00	7 890,75
		1NP :				
		2*0,7+1,8+2,8+2,85+2,8+5,8+5,8+2*0,9		25,05000		
193	771577133RS2	Lišta nerezová přechodová výška 10 mm	m	0,80000	505,00	404,00
		1NP :				
		0,8		0,80000		
194	771575109R00	Montáž keramické dlažby, hladké, na tmel, 300 x 300 m vč. úpravy podkladu a spárování	m2	238,71000	720,00	171 871,20
		1NP :				
		P1.1 :				
		(14,47+44,44+1,52+2,43+5,34+4,55+4,18+12,7+1,99+5,5 7+1,58+5,28+1,35+10,62+11,91)		127,93000		
		P1.2 :				
		(47,29+12,87+37,68+4,94)		102,78000		
		P1.1 :				
		2NP :				
		2*0,5		1,00000		
		3NP :				
		2*0,5		1,00000		
		výtah č.p. 875 :				
		5,0+2*0,5		6,00000		
195	597642030R	Dlažba matná 300 x 300 x 10 mm	m2	164,64180	450,00	74 088,81
		1NP :				
		P1.1 :				

Položkový rozpočet

S:	RProj2411	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
O:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
R:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(14,47+44,44+1,52+2,43+5,34+4,55+4,18+12,7+1,99+5,57+1,58+5,28+1,35+10,62+11,91)*1,1 P1.1 : 2NP : 2*0,5*1,1 3NP : 2*0,5*1,1 sokl : 119,04*0,1*1,2 výťah č.p. 875 : dlažba : (5,0+2*0,5)*1,1 sokl : (2*2,8+1,05-0,9+(1,5-0,9)*2)*0,1*1,2		140,72300		
196	59764210R	Dlažba hladká protiskluzná 300 x 300 x 10 mm	m2	113,05800	550,00	62 181,90
		1NP : P1.2 : (47,29+12,87+37,68+4,94)*1,1		113,05800		
197	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	3 607,50000	5,50	19 841,25
Díl: 776		Podlahy povlakové				40 687,08
198	776511810R00	Odstranění PVC a kobců lepených bez podložky	m2	45,50000	38,00	1 729,00
		X 1.3 : 1NP : (16,48+9,25+4,18+15,59)		45,50000		
199	776521200RV1	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) včetně vinylové podlahoviny tl. 2 mm a PVC soklu s vlepěným vinylem	m2	40,77000	950,00	38 731,50
		P1.3 : 1NP : 16,34+9,25+15,18		40,77000		
200	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	404,60500	0,56	226,58
Díl: 781		Obklady keramické				390 363,57
201	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	282,63950	52,00	14 697,25
		1NP : ((1,0+1,35)*2*2,0-0,7*1,97) ((1,8+1,35)*2*2,0-0,7*1,97) ((8,7+5,7)*2*2,0+2,1*2,0*2-(1,0*1,97+0,9*0,55+2,05*1,15+2,1*2,0)) ((4,25+3,3)*2*2,0+2*0,15*2,0-(2,3*2,0+0,9*1,97+1,2*0,2)) (2,9+1,5)*2*2,0-0,8*1,97) (2,35+5,4)*2*2,0-0,9*1,97) (2,3+2,4)*2*2,0-(0,8*1,97+0,7*1,97*2)) ((0,9+1,75)*2*2,0-0,7*1,97) (3,25+2,0)*2*2,0-(0,7*1,97*2+1,2*0,2)) (1,5+0,9)*2*2,0-0,7*1,97) (5,65+8,32)*2*2,0+2*0,15*2,0-(0,9*1,97+0,8*1,97+0,9*0,55+2,05*1,15*2)+(0,9+2*0,55)*0,5) ((1,3+3,75)*2*2,0-0,9*1,97) (2,85+1,8)*2*2,0-0,8*1,97)		8,02100 11,22100 56,97750 24,18700 16,02400 29,22700 14,46600 9,22100 18,00200 8,22100 48,92100 18,42700 17,02400		

Položkový rozpočet

S:	RProj2411	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
O:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
R:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1,8*1,5		2,70000		
202	781415016R00	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, nad 20x25 cm vč. úpravy podkladu a spárování	m2	282,63950	720,00	203 500,44
203	781 00	Příplatek za barevné provedení obkladů	kompl	1,00000	20 000,00	20 000,00
204	597813720R	Obkládačka 200 x 400 mm	m2	310,90345	450,00	139 906,55
		282,6395*1,1		310,90345		
205	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	3 831,04000	3,20	12 259,33
Díl: 783 Nátěry						39 001,30
206	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí 2x	m2	18,00000	75,00	1 350,00
		SP2 :				
		(0,5+1,5+0,5+3*1,5+2,0)*2		18,00000		
207	783802822R00	Odstranění nátěrů z omítek stěn, opálením	m2	69,84000	210,00	14 666,40
		1NP :				
		(5,8+1,8)*2*1,2-0,8*1,2*4		14,40000		
		(5,8+14,38+5,8+2,3+0,32)*2*1,2-		55,44000		
		(0,8*1,2*10+0,6*1,2*2+0,9*1,2*2)				
208	783843170R00	Nátěr protiprašný	m2	107,46000	65,00	6 984,90
		(1,2+0,9)*2*9,0*2+1,2*0,9*2		77,76000		
		(1,8+0,9)*2*5,2+1,8*0,9		29,70000		
209	783 00	Nátěr zárubné	kus	20,00000	800,00	16 000,00
Díl: 784 Malby						158 441,91
210	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	403,84500	22,00	8 884,59
		na nové omítky :				
		315,5875+12,15		327,73750		
		na SDK :				
		72,1575+3,95		76,10750		
211	784195312R00	Malba bílá, bez penetrace, 2 x	m2	327,73750	72,00	23 597,10
212	784195612R00	Malba na SDK 2 x	m2	76,10750	90,00	6 849,68
213	784442001R00	Malba omyvatelná	m2	133,72200	70,00	9 360,54
		(14,34+11,88)*2*2,55		133,72200		
214	784 00	Příplatek za barevné malby	kompl	1,00000	30 000,00	30 000,00
215	784950030RAA	Oprava maleb z malířských směsí oškrábání, umytí, vyhlazení, 2x malba	m2	550,00000	145,00	79 750,00
		oprava stávajících maleb :				
		550		550,00000		
Díl: 787 Zasklívání						15 334,50
216	S 2	Prosklené dveře do sprchového koutu Dle tabulky stavebních prvků	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00
217	998787202R00	Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 12 m	%	150,00000	2,23	334,50
Díl: 791 Montáž zařízení velkokuchyní						8 099 077,89
218	791 00	D+M technologie gastro - viz samostatná část PD	kompl	1,00000	8 018 889,00	8 018 889,00
219	791 P	Stavební přípomoci	%	1,00000	80 188,89	80 188,89
Díl: M21 Elektromontáže						861 793,85
220	210 00T00	Provedení silnoproudé elektroinstalace viz samostatná část PD	kompl	1,00000	844 895,93	844 895,93
221	P 210T00	Stavební přípomoci - Součástí stavebních přípomocí jsou výkopy a zpětné zásvpy pro nové kanalizace	%	2,00000	8 448,96	16 897,92
Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení						3 217 651,00
222	240 00T00	Provedení VZT - viz samostatná část PD	kompl	1,00000	3 154 559,00	3 154 559,00
223	P 240T00	Stavební přípomoci	%	2,00000	31 546,00	63 092,00

Položkový rozpočet

S:	RProj2411	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
O:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
R:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				2 027 587,96
224	330 00	Dodávka a montáž výtahu včetně revize, napojení na GSM bránu (specifikace viz Souhrnná technická zpráva)	kompl	2,00000	663 825,00	1 327 650,00
225	330 01	Dodávka a montáž zásobovací plošiny (specifikace viz Souhrnná technická zpráva)	kompl	1,00000	640 882,00	640 882,00
226	P 330	Stavební připomoci	%	3,00000	19 685,32	59 055,96
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				268 661,48
227	979951111R00	Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm	t	7,11333	-2 500,00	-17 783,33
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 89 : 0,04070		0,04070		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 90 : 0,05400		0,05400		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 77 : 2,33563		2,33563		
		Odkaz na mn. položky pořadí 164 : 3,90000		3,90000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 128 : 0,32800		0,32800		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 167 : 0,32500		0,32500		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 168 : 0,13000		0,13000		
228	979990105T03	Poplatek za uložení suti - cihelné výrobky, skupina odpadu 170102	t	39,39103	1 200,00	47 269,24
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 62 : 9,25844		9,25844		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 63 : 7,41056		7,41056		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 64 : 2,26665		2,26665		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 65 : 0,23685		0,23685		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 83 : 0,40590		0,40590		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 84 : 0,61965		0,61965		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 85 : 0,07700		0,07700		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 88 : 0,26000		0,26000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 91 : 0,07416		0,07416		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 93 : 11,88182		11,88182		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 92 : 6,90000		6,90000		
229	979990108T02	Poplatek za uložení suti - železobeton, skupina odpadu 170101	t	12,03239	1 820,00	21 898,95
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 61 : 0,52560		0,52560		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 67 : 1,04550		1,04550		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 68 : 0,51480		0,51480		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 69 : 1,98000		1,98000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 70 : 3,30000		3,30000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 71 : 0,00000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 72 : 3,37138		3,37138		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 80 : 0,02429		0,02429		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 81 : 0,00184		0,00184		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 82 : 0,00506		0,00506		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 86 : 0,37400		0,37400		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 87 : 0,88992		0,88992		
230	979990110T02	Poplatek za uložení suti - sádkartonové desky, skupina odpadu 170802	t	3,59567	3 500,00	12 584,85
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 66 : 3,59567		3,59567		
231	979990111T02	Poplatek za uložení suti - stavební keramika, skupina odpadu 170103	t	17,46591	1 820,00	31 787,96
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 95 : 13,24531		13,24531		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 73 : 4,22060		4,22060		

Položkový rozpočet

S:	RProj2411	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
O:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14
R:	01	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
232	979990121T01	Poplatek za uložení suti - asfaltové pásy, skupina odpadu 170302	t	0,08500	10 200,00	867,00
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 107 : 0,06300		0,06300		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 108 : 0,02200		0,02200		
233	979990141T01	Poplatek za uložení suti - polystyren+omítka, skupina odpadu 170604	t	0,31232	3 200,00	999,42
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 94 : 0,31232		0,31232		
234	979990146T01	Poplatek za uložení lehkých izolačních materiálů - čistý polystyren, minerální a skelná vata	t	0,01265	4 800,00	60,72
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 118 : 0,01265		0,01265		
235	979990161R00	Poplatek za uložení - dřevo, skupina odpadu 170201	t	0,15750	1 500,00	236,25
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 133 : 0,15750		0,15750		
236	979990162R00	Poplatek za uložení suti - dřevo+sklo, skupina odpadu 170904	t	0,42000	2 700,00	1 134,00
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 76 : 0,42000		0,42000		
237	979990163R00	Poplatek za uložení suti - plast + sklo, skupina odpadu 170904	t	0,49440	2 700,00	1 334,88
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 74 : 0,02000		0,02000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 75 : 0,06000		0,06000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 78 : 0,01440		0,01440		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 79 : 0,40000		0,40000		
238	979990181T01	Poplatek za uložení suti - PVC podlahová krytina, skupina odpadu 200307	t	0,15925	34 000,00	5 414,50
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 190 : 0,15925		0,15925		
239	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	77,36677	200,00	15 473,35
240	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	77,36677	395,00	30 559,87
241	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	77,36677	270,00	20 889,03
242	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	77,36677	270,00	20 889,03
243	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 469,96869	22,00	32 339,31
244	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	77,36677	380,00	29 399,37
245	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	309,46709	40,00	12 378,68
246	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	77,36677	12,00	928,40
Díl: VN		Vedlejší náklady				575 000,00
247	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	350 000,00	350 000,00
248	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	225 000,00	225 000,00

Celkem	19 899 760,71
---------------	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Akce		Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, 198 00, Praha 14 – Černý Most zdravotně technické instalace				Objednatel: MČ Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9			
Poř. číslo		Číslo položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Počet	Náklady Kč		Hmotnost t	
čís.						jedn. cena	celkem	jednotky	celkem
800 - 721		část A 01	Kanalizace			137 048		0,10468	
1			Opravy potrubí kameninového - vsazení odbočky do potrubí DN 125	kus	4	7 585	30 338	0,01502	0,06008
2			Přechodka kamenina - PVC	kus	5	5 160	25 801		
			Kanalizační systém z neměkčeného PVC kruhové tuhosti SN 4, vyráběný dle ČSN EN 13476-2 a v souladu s ČSN EN 1401-1 je určen jako kanalizační systém pro svodná potrubí pod budovami, kanalizační přípojky a stokové sítě s výškou krytí až 4 m. KG-Systém (PVC)® SN 4 - kanalizační trubky a tvarovky						
3			DN 110	m	13	810	10 525	0,00112	0,01460
4			Opravy potrubí novodurového - propojení dosavadního potrubí Ø 110	kus	5	3 520	17 600	0,00773	0,01546
			Odpadní potrubí z polypropylenu, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1. Plastové potrubí HT Plus - vnitřní systém odpadního potrubí.						
5			DN 40	m	12	515	6 178	0,00024	0,00289
6			DN 50	m	18	548	9 860	0,00031	0,00558
7			DN 110	m	5	656	3 278	0,00098	0,00489
8			Montáž plastového potrubí						
9			Montáž plastového potrubí DN 32 - 50	m	30	149	4 455	-	-
10			Montáž plastového potrubí DN 110	m	18	185	3 326	-	-
11			Vyvedení a upevnění odpadních výpustek Ø 50	kus	27	74	1 990	-	-
12			Vyvedení a upevnění odpadních výpustek Ø 110	kus	16	83	1 320	-	-
13			Odkapávač se zápach. uzávěrem s přídav. uzávěr. pro suchý stav.	kus	1	920	920	0,00090	0,00090
14			Podomítková vodní ZU DN32 pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou uzávěrkou a čistí vložkou, pro klimatizační jednotky, Instalace možná pouze vertikálně!!	kpl	1	1 452	1 452	0,00028	0,00028
15			Pročištění ležaté kanalizace do DN 300	m	42	275	11 550		
16			Zkouška těsnosti kanalizace - vodou do DN 125	m	35	110	3 850		
17			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech H 6 - 12 m	t	0,1047	44 000	4 606		
800 - 721		část A 02	Vodovod			296 517		0,18355	
18			Demontáž stávajícího plastového potrubí do DN 50, včetně kotvení	m	147	121,00	17 787	0,00023	0,03337
19			Plastové potrubí PP-typ 3 (PPR), S 3,2 (PN 16) - studená a teplá voda						
20			Ø 20x2,8	m	167	458	76 419	0,00015	0,02422
21			Ø 25x3,5	m	64	540	34 566	0,00023	0,01453
22			Ø 32x4,4	m	49	625	30 615	0,00037	0,01798
23			Ø 40x5,5	m	7	814	5 698	0,00057	0,00396

Akce		Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, 198 00, Praha 14 – Černý Most zdravotně technické instalace				Objedna- MČ Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 vatel: Praha 9			
Poř. čís.	Číslo položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Počet	Náklady Kč		Hmotnost t		
					jedn. cena	celkem	jednotky	celkem	
24		Přechodka PP-R, PN 20 s kovovým závitem vnějším D 20x1/2"	ks	1	108	108	0,00013	0,00013	
25		Přechodka PP-R, PN 20 s kovovým závitem vnějším D 25x3/4"	ks	11	161	1 767	0,00020	0,00219	
26		Přechodka PP-R, PN 20 s kovovým závitem vnějším D 32x1"	ks	9	263	2 366	0,00026	0,00235	
27		Přechodka PP-R, PN 20 s kovovým závitem vnějším D 40x5/4"	ks	4	711	2 842	0,00037	0,00148	
28		Montáž rozvodů vody z plastů Ø 20	m	167	50	8 267			
29		Montáž rozvodů vody z plastů Ø 25	m	64	61	3 872			
30		Montáž rozvodů vody z plastů Ø 32	m	42	75	3 142			
31		Montáž rozvodů vody z plastů Ø 40	m	7	121	847			
32		Příchytky na potrubí z plastu D20 - D32, včetně upevňovacího materiálu	kpl	246	50	12 177	0,00023	0,05658	
33		<u>Kovové objímky D40 - D110, včetně upevňovacího materiálu</u> Tepelná izolace na bázi polyetylenu, tepelná vodivost λ 0,038 W/m.K při 10°C, stupeň hořlavosti C3 dle ČSN 73 0862 pro armatury a potrubí o vnějším průměru:	kpl	7	1 100	7 700	0,00023	0,00161	
34		Ochrana potr. z plastů izolačními trubkami z pěněného PE do D 20	m	167	79	13 226	0,00004	0,00668	
35		Ochrana potr. z plastů izolačními trubkami z pěněného PE do D 25	m	64	86	5 491	0,00005	0,00320	
36		Ochrana potr. z plastů izolačními trubkami z pěněného PE do D 32	m	42	92	3 881	0,00005	0,00210	
37		Ochrana potr. z plastů izolačními trubkami z pěněného PE do D 40	m	7	103	724	0,00009	0,00063	
38		Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	41	72	2 932			
39		Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	9	77	693			
40		Kulový kohout, chromovaný max. 28 - 42 bar, max. 185°C, červená páčka.							
41		DN 20 - G 3/4"	kus	1	472	472	0,00021	0,00021	
42		DN 25 - G 1"	kus	5	581	2 904	0,00050	0,00250	
43		DN 32 - G 5/4"	kus	5	653	3 267	0,00071	0,00355	
44		DN 40 - G 6/4"	kus	1	699	699	0,00168	0,00168	
45		Montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů DN 20 - G 3/4"	kus	1	121	121			
46		Montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů DN 25 - G 1"	kus	5	172	858			
47		Montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů DN 32 - G 5/4"	kus	5	208	1 040			
48		Montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů DN 40 - G 6/4"	kus	1	242	242			
49		Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky z plastů do DN 50	kus	3	4 239	12 718	0,00029	0,00174	
50		Tlakové zkoušky potrubí ocel. nebo plast. do DN 50	m	287	50	14 207			
51		Proplach a desinfekce potrubí do DN 80	m	287	55	15 785	0,00001	0,00287	
52		Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech H 6 - 12 m	t	0,1836	49 500	9 086			
800 - 721		část A 05 Zařizovací předměty				139 950		0,23166	

Akce		Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, 198 00, Praha 14 – Černý Most zdravotně technické instalace			Objednatel: MČ Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9		Datum: březen 2024 Vyprac.: M. Tichý	
Poř. čís.	Číslo položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Počet	Náklady Kč		Hmotnost t	
					jedn. cena	celkem	jednotky	celkem
53		Keramická stojící výlečka plastovým roštem. Připojení na odpad od JS 40-100 mm, velikost výpustného otvoru průměr 90 mm. Rozměry 500 x 600 x 580 mm.	kpl	1	5 385	5 385	0,01850	0,01850
54		Univerzální montážní prvek s nádržkou do stěny pro závěsné WC je určen pro montáž do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu za použití čtyř upevňovacích bodů.	kpl	2	5 881	11 761	0,01840	0,03680
55		Stavební souprava pro předstěnovou montáž	kpl	2	471	942	0,00280	0,00560
56		Souprava pro tlumení hluku pro závěsné WC a závěsný bidet	kpl	2	217	433	0,00014	0,00028
57		Ovládací tlačítko pro 2 množství splachování nádržek pod omítku, provedení plast Aipská bílá.	kpl	2	1 088	2 176	0,00140	0,00280
58		Umyvadlo (500x430x170) s 1 otvorem pro baterii + instalační sada	kpl	3	2 191	6 574	0,01003	0,03009
59		Umyvadlová stojánková páková baterie chrom.	kpl	3	2 592	7 775	0,00184	0,00552
60		Závěsný klozet s hlubokým splachováním (530x360x360)	kpl	2	3 628	7 256	0,03256	0,06512
61		Duroplastové sedátko s poklopem, úchyty z nerezů	kpl	2	1 272	2 543	0,00256	0,00512
62		Sprchový žlab 85cm se spodním odtokem, nerezová mřížka	kpl	1	5 005	5 005		
63		Montáž splach. nádrží s roh. ventilem nízkopoložených	kpl	2	880	1 760		
64		Montáž klozetových mís běžných, kombinačních, závěsných a výlevek DN100	kpl	3	1 595	4 785		
65		Montáž umyvadel ostatních typů	kpl	3	1 694	5 082		
66		Montáž dřezů ostatních typů	kpl	7	1 595	11 165		
67		Dřezová zápachová uzávěrka DN100	kpl	1	985	985	0,00362	0,00362
68		Dřezová zápachová uzávěrka DN50x6/4"	kpl	8	832	6 653	0,00225	0,01800
69		Dřezová zápachová uzávěrka DN40x5/4"	kpl	4	768	3 071	0,00225	0,00900
70		Umyvadlový sifon 1¼", kulatý, chrom	kpl	3	901	2 703	0,00184	0,00552
71		Pračkový vřetýnkový ventil 1/2" x 3/4"	kpl	14	262	3 665	0,00037	0,00518
72		Rohový ventil vřetenový 1/2" x 3/8"	kpl	39	215	8 366	0,00039	0,01521
73		Montáž ventilů nástěnných G 1/2	kpl	53	138	7 288		
74		Montáž baterií umyvadlových, dřez. a bidet. ostat. typů	kpl	28	638	17 864		
75		Termostatická sprchová nástěnná baterie bez příslušenství, chrom-150 mm	kpl	1	1 634	1 634	0,00184	0,00184
76		Sprchový komplet - posuvný držák, hadice, sprchová růžice, mýdlenka	kpl	1	986	986	0,00184	0,00184
77		Dvířka plastová 150/300	kpl	6	1 500	9 000	0,00027	0,00162
78		Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech H 6 - 12 m	t	0,2317	22 000	5 097		
800 Ostatní - rezerva						22 000		
79		Nepředvídané zjištění skut. stavu, instalační a spojovací materiál	kpl	1	22 000	22 000		

	Akce	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, 198 00, Praha 14 – Černý Most zdravotně technické instalace	Objednatel:	MČ Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9			
			Datum:	březen 2024	Vyprac.:	M. Tichý	
Poř. čís.	Číslo položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Počet	Náklady Kč		Hmotnost t
					jedn. cena	celkem	jednotky celkem

	Akce	Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebelova 874/2, 198 00, Praha 14 – Černý Most D1.4 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			Objednava- MČ Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 vatel: Praha 9		
					Datum: březen 2024	Vyprac.:	
Poř. čís.	Číslo položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Počet	Náklady Kč		Hmotnost t
					jedn. cena	celkem	jednotky celkem

	Demontáže, montáže, náplně, montážní zkoušky						0
	Demontáž stávajících topných větví objekt A - pro otopná tělesa v kuchyni - v řešených prostorech - litinová článková a desková ocelová otopná tělesa (9ks), ocelové rozvody ÚT, armatury (105bm). Budou ochráněny /zajištěna funkčnost/, stávající odhořelé větve mimo rozsah rekonstrukce	m	1	715		715	
	Uprava stávajících a zhotovení nových odboček na stávajícím rozvodu ÚT z lisovaného vně pozinkovaného ocelového potrubí - pro možnost připojení nových otopných těles	kpl	1	15 400		15 400	
	Otopná tělesa						
	Deskové ocelové otopné těleso, které umožňuje pravé nebo levé boční připojení na rozvod otopné soustavy						
	11-600x2600, Qt=4365W	ks	1	8 950		8 950	
	11-600x1600, Qt=2686W	ks	1	6 137		6 137	
	11-600x1100, Qt=1848W	ks	2	4 750		9 500	
	11-600x800, Qt=1343W	ks	1	3 918		3 918	
	11-600x600, Qt=1007W	ks	3	3 370		10 111	
	Trubkové koupelňové otopné těleso, do 110°C, spodní středové připojení G1/2" s označení: výška, šířka, topný výkon při tw1=70°C, tw2=50°C, ti=20°C						
	1215.445, Qt=589W	ks	1	2 830		2 830	
	Ventily na otopná tělesa, termostatické hlavice						
	Termostatická hlavice 6°C - 28°C	ks	9	359		3 227	
	Potrubí						
	Ocelové potrubí, ČSN 42 5710, materiál 11353.1						
	1/2" (DN15) - 2" (DN50)	m	115	942		108 284	
	Potrubní tvarovky - lisovaná uhlíková vně pozinkovaná ocel - T-kusy, kolena, oblouky, přechody, spojovací, upevňovací a instalátérský materiál	kpl	1	19 800		19 800	
	Šroubení, ventily, uzávěry, přírubové spoje a pomocný materiál (těsnění, šroubky, podložky a matice)	kpl	1	16 500		16 500	

Akce		Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček Šebeiova 874/2, 198 00, Praha 14 – Černý Most D1.4 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			Objednatel: MČ Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9			
Poř. číslo	Číslo položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Počet	Náklady Kč		Vyprac.:	
					jedn. cena	celkem	jednotky	celkem
		Montážní materiál (konzoly, objímky, třmeny, táhla, šrouby, matice)	kpl	1	14 300	14 300		
		Orientační štítky pro popis potrubí a armatur	kpl	1	1 980	1 980		
		Syntetický nátěr ocelového potrubí, základní, dvojnásobný	m2	12	833	9 996		
		Tepelná izolace potrubí - potrubní pouzdra z pěnového polyetylénu nebo z minerální vlny kaširované hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou						
		tl. 20mm - 40mm pro ocelovou trubku DN15-DN50	m	115	383	44 022		
		Vypuštění stávajícího vodního systému	kpl	1	8 800	8 800		
		Plnění a proplach nového vodního systému po instalaci nového systému ÚT	kpl	1	16 500	16 500		
		Tlaková zkouška potrubí po montáži (před izolací) dle ČSN 06 0310 včetně sepsání protokolu	kpl	1	9 426	9 426		
		Individuální vyzkoušení a příprava ke komplexnímu vyzkoušení	kpl	1	9 900	9 900		
		První uvedení do provozu (oživení), komplexní vyzkoušení a vyregulování systému	kpl	1	9 350	9 350		
		Zaregulování a vyvážení systému, vyhotovení protokolu o vyvážení a zaregul.	kpl	1	7 150	7 150		
		Zaškolení obsluhy	kpl	1	8 580	8 580		
		Provozní předpisy	kpl	1	1 500	1 500		
		Dokumentace skutečného provedení	kpl	1	8 000	8 000		
		Doprava	kpl	1	8 800	8 800		
Celkem						363 676		

D.2.1.3 Rozpočet technologie - MŠ Šebelova

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
	Popkyny pro vyplnění výkazu výměr uchazeče o dodávku technologie gastro: Ve výkazu výměr bude vyplněna cena bez DPH a typ nabízeného zařízení pro snadnou identifikaci a kontrolu nabídky.					
	Uchazeč v nabídce předloží platné certifikáty o tom, že je: - certifikovaný dodavatel nabízené technologie - certifikovaný servisní zástupce pro montáž, zaškolení a záruční i pozáruční servis nabízené technologie. Uvedené certifikáty musí být vystaveny a podepsány (autorizovány) přímo výrobcem nabízeného gastrozařízení. Předložení certifikátů se týká varné a mycí technologie, konkrétně v místnosti 109 Kuchyně: pozice 1, 2, 3, 6-12 a v místnosti 128 Kuchyně - umývárna provozního nádobí: pozice 4 K těmto pozicím bude doložen technický nebo katalogový list: 109 Kuchyně: pozice 1, 2, 3, 3a, 6-12, 21, 35, 37, 38, 128 Kuchyně - umývárna provozního nádobí: pozice 4 103 Příjem surovin: pozice 1, 1a 112 Chladicí box: Chladicí box 113 Hrubá příprava zeleniny a brambor: pozice 1, 1a 115 Sklad chlazených potravin: pozice 3, 4 160 Bio odpad: pozice 1					
	Úroveň nabízených zařízení musí odpovídat popisu ve výkazu výměr nebo musí mít vyšší úroveň. Nižší úroveň se nepřipouští. Rozměry zařízení jsou nastaveny jako optimální, připouští se rozměrová odchylka $\pm 5\%$ nebo v rámci dané tolerance. Elektrický příkon: pokud není tolerance u zařízení uvedena, připouští se odchylka $\pm 5\%$. Přesné rozměry neutrálního nerezového vybavení nutno doměřit dle skutečné stavby. Uváděné rozměry jsou v mm (š x hl x v). Vítězný uchazeč provede kontrolu vývodů elektro, plyn, ZTI v návaznosti na jím dodávané typy spotřebičů a další gastro vybavení. V případě nutnosti úpravy vývodů uvedených v projektové dokumentaci je vítězný uchazeč povinen na toto upozornit zadavatele a v přiměřené lhůtě poskytnout prováděcí dokumentaci s aktualizací vývodů odpovídající dodávaným spotřebičům.					
	109 Kuchyně					
1	Elektrický konvektomat bojlerový – kapacita: 10x GN 1/1+1 zásuv Příkon: 18-20 kW • Napětí: 3N~/400V/50-60 Hz • Jištění 32 A • Stupeň zabezpečení: IPX5 • Rozměry: 950 x 850 x 1050 mm • Min. 6 bodová teplotní sonda • Min. 7 rychlostí ventilátoru • Zásuvy orientované napříč • Programování - možnost vytvoření až 1000 programů • Elektronický dotykový panel min 8" odolný vlhkosti • Rychlý a úsporný vývin páry pomocí bojleru • Automatický předehřev/zchlazení - kompenzace změn teploty při otevření zařízení • Automatické čištění • Automatické odvápnění varné komory • Horký vzduch 30 - 300 °C • Kombinovaný režim 30 - 300 °C • Vaření v páře 30 - 130 °C • Bio vaření 30 - 98 °C • Vaření/pečení přes noc časování zásuv • Regenerace • Nízkoteplotní vaření/pečení • Sprcha • min. trojitě dveřní sklo • Systém automatického mytí • Rozhraní pro připojení k externímu PC se softwarem HACCP • Základní sada čistící a odvápnovací chemie	1	950 x 850 x 1050	321 415,00	321 415,00	
1a	Podstavec pod konvektomat, 2x zásuvy na GN	1	výška 700	16 184,00	16 184,00	

D.2.1.3 Rozpočet technologie - MŠ Šebelova

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
2	Elektrický konvektomat bojlerový – kapacita: 6x GN 1/1+1 zásuv Příkon: 10-12 kW • Napětí: 3N~/400V/50-60 Hz • Jištění 16 A • Stupeň zabezpečení: IPX5 • Rozměry: 950 x 850 x 1050 mm • Min. 6 bodová teplotní sonda • Min. 7 rychlostí ventilátoru • Zásuvy orientované napříč • Programování - možnost vytvoření až 1000 programů • Elektronický dotykový panel min 8" odolný vlhkosti • Rychlý a úsporný vývin páry pomocí bojleru • Automatický předehřev/zchlazení - kompenzace změn teploty při otevření zařízení • Automatické čištění • Automatické odvápnění varné komory • Horký vzduch 30 - 300 °C • Kombinovaný režim 30 - 300 °C • Vaření v páře 30 - 130 °C • Bio vaření 30 - 98 °C • Vaření/pečení přes noc časování zásuvů • Regenerace • Nízkoteplotní vaření/pečení • Sprcha • min. trojitě dveřní sklo • Systém automatického mytí • Rozhraní pro připojení k externímu PC se softwarem HACCP • Základní sada čistící a odvápnovací chemie	1	950 x 850 x 750	231 271,00	231 271,00	
2a	Podstavec pod konvektomat, 2x zásuvy na GN, na kolečkách	1	výška 700	19 616,00	19 616,00	
3	Multifunkční zařízení s automatickým zdvihem košů Objem min.: 2x49 litrů (2 separátní vany), kapacita GN: 2x GN1/1 Rozměr dna - užitná plocha min.: 2 x 25dm2 Celkový instalovaný příkon max.: 27-31 kW • Napětí: 400 V • Jištění: 3 x 40 A • Rozměry: 1550 x 850 x 1050 mm • Automatický zdvih košů • Obložení z nerezové oceli (AISI 304) • Všechny vnější šrouby z nerezové oceli (AISI 304) • Vana z ušlechtilé nerezové oceli (AISI 316) se zaoblenými rohy • Speciální dno vany odolné vůči deformacím při náhlých změnách teploty • Rozměr dna min. 2x 450x550 mm • Dvojitě robustní víko z nerezové oceli (AISI 304) • Integrovaný odpad ve dně vany s elektrickým uzávěrem • Naklápěcí hřídél pánve na přední straně umožňující kompletní vyprázdnění • Automatický systém napouštění vany s přesným dávkováním vody • Měrka množství tekutiny • Motorizované elektrické naklápění s ochranou proti úrazu • Ovládací rozhraní s min. 12" dotykovým displejem • Komunikace v českém jazyce • Automatický i manuální režim úpravy pokrmů • Možnost nastavení vlastních programů (až 800 ve 12 krocích) • Zobrazení průběhu úprav na displeji • Zobrazení poruchových hlášení na displeji • Uzamykání obrazovky • Provozní režimy pro: vaření, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, sous-vide, teplota 30 až 250°C • Funkce pro libovolné nastavení časovačů • Funkce pro úsporu energie při nečinnosti zařízení • Vícebodá sonda pro měření teploty jádra • Integrovaná sprcha s automatickým navijením • Integrovaná zásuvka 230V • USB port pro aktualizaci receptů a software zařízení • Funkce pro omezení maximální teploty topných těles • Možnost připojení k systému optimalizace spotřeby energie • Rozhraní pro připojení k externímu PC se softwarem HACCP • Volitelné příslušenství je položkově uvedeno v inventáři.	1	1550x850x1050	946 071,00	946 071,00	
3a	Manipulační elektricko-akumulátorový vozík se zdvihem Vyrobeno z AISI 304 • Hygienická kolečka s aretací • Snadné vyjmutí GN • Dotykové ovládní • Bezpečnostní rukojeť • Bezpečnostní aretace napájecího kabelu • Možnost mobilního používání bez stálého připojení k síti	1	600x750x1000	140 422,00	140 422,00	
4	Elektrická varná deska tálová, rozměr varné plochy 705x630	1	900x920x220			stávající
5	Podestavba varné desky v kombinaci s horním modulem, stavitelné nerezové nohy, nerezový okopový systém	1	900x890x680			stávající

D.2.1.3 Rozpočet technologie - MŠ Šebelova

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
6	Varný kotel elektrický s kruhovou vložkou 100l, nesklopný, Příkon: 18-20 kW • Napětí: 3N~/400V/50-60 Hz • Stupeň zabezpečení: IPX5 • Nepřímo vyhříváný automaticky doplňovaný duplikátor: min. průměr 590, min. výška 400 mm • Robustní konstrukce (tloušťka vrchní desky min. 2 mm, rám o tloušťce min. 3 mm) • Ergonomické ovládací prvky • Opláštění chromnikovou ocelí (AISI 304) s velkými, snadno čistitelnými 3D zakulacenými rohy • Dno kotle z ušlechtilé oceli (AISI 316), svařované bez viditelných spojů se všemi stěnami kotle z nerezové oceli (AISI 304) • Uzavřený systém vytápění s max. pracovním tlakem 0,5 bar (50 kPa) v duplikátoru • Dvojitá stěna parotěsného víka a pružina víka z chromnikové oceli (AISI 304) • Přední kryt zařízení z chromnikové oceli AISI 304 o tloušťce min. 2 mm • Všechny vnější šrouby v chromnikové oceli (AISI 304) • Hygienicky vodotěsný a nečistotám odolný bezespárový zámkový systém propojitelný s ostatními sousedními spotřebiči ve varném bloku • Nastavení pro ohřev a fázi mírného varu • Volitelným teplotní rozsah od 30 do 100 °C • Napouštění studené a teplé vody • Ochrana proti nízkému stavu hladiny vody duplikátoru • Pojistný ventil • Vakuový vypínač a automatické omezení vnitřního tlaku parního pláště • Automatické plnění duplikátoru změkčenou vodou • Natáčecí vodovodní kohoutek • Odpadní filtr • Zobrazení hladiny plnění duplikátoru • Manometr pro indikaci aktuálního tlaku v plášti • Odtokový kohout 2" s ochranou proti náhodnému otevření • Všechny technologické části přístroje umístěny v přední straně pro snadný přístup a servis • Stavitelné nerezové nohy • Nerezový okopový systém	1	900x(900-950)x(850-900)	346 062,00	346 062,00	
7	Neutrální plocha ve varném bloku se zásuvkou 230V • Příprava pro instalaci napouštěcího ramene • Obložení z nerezové oceli (AISI 304) • Pracovní deska z nerezové oceli (AISI 304) tl. min. 1,5mm s čelním rádiusem odpovídajícím návazné technologii • Všechny vnější šrouby z nerezové oceli (AISI 304) • Hygienicky vodotěsný a nečistotám odolný bezespárový zámkový systém propojitelný s ostatními sousedními spotřebiči ve varném bloku	1	900x(900-950)x(200-250)	45 211,00	45 211,00	
8	Podestavba s hygienickým bezespárým provedením • Boční panely svařované bez viditelného spoje • Spodní prostor otevřený v hygienickém bezespárém provedení H3 s 5 lisovanými vsuny pro GN 1/1 • Stavitelné nerezové nohy • Nerezový okopový systém	2	450x(900-950)x(650-700)	36 470,00	72 940,00	
9	Neutrální plocha ve varném bloku se zásuvkou 230V • Obložení z nerezové oceli (AISI 304) • Pracovní deska z nerezové oceli (AISI 304) tl. min. 1,5mm s čelním rádiusem odpovídajícím návazné technologii • Všechny vnější šrouby z nerezové oceli (AISI 304) • Hygienicky vodotěsný a nečistotám odolný bezespárový zámkový systém propojitelný s ostatními sousedními spotřebiči ve varném bloku	2	600x(900-950)x(200-250)	36 360,00	72 720,00	
10	Podestavba s hygienickým bezespárým provedením • Boční panely svařované bez viditelného spoje • Spodní prostor otevřený v hygienickém bezespárém provedení H3 • Stavitelné nerezové nohy • Nerezový okopový systém	2	600x(900-950)x(650-700)	41 960,00	83 920,00	
11	Napouštěcí rameno dvě vody, masivní napouštěcí rameno plně integrované do neutrální plochy, dvě vody s pákovým ovládním a otočným ramenem, délka ramene 430 mm, napouštěcí výška ramene 330 mm.	1		27 181,00	27 181,00	
12	Zadní panel do varného bloku	1	3900x20	14 650,00	14 650,00	
13	Neutrální plocha ve varném bloku, zadní a boční plášť, 2xzásuvy na GN, 1x zásuvka, spodní police	1	1200x850x900	69 417,00	69 417,00	
14	Neutrální plocha ve varném bloku, zadní a boční plášť, 2xzásuvy na GN, 1x zásuvka, spodní police	1	1120x850x900	68 606,00	68 606,00	domérek
15	Repase stávajícího kuchyňského robotu RE22 detailní kontrola motorové části kompletní výměna ložisek kompletní výměna těsnících komponentů kompletní výměna poškozených hřídelí kompletní výměna ozubených kol kompletní výměna veškeré elektroinstalace výměna vnějších krytů za nové nerezové výměna olejové náplně kompletní provedení nového vypalovaného bílého laku	1	570x1070x910	172 570,00	172 570,00	stávající - ocenit repasi
16	Umyvadlo, celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládním, sifonem a baterií. Nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (včetně zpětných klapek pod umyvadlem) s 1/2" šroubením pro teplou a studenou vodu. Voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody	1	470x370	8 700,00	8 700,00	
16a	Zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300	2 058,00	2 058,00	

D.2.1.3 Rozpočet technologie - MŠ Šebelova

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
16b	Nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	průměr 290x výška 450	6 322,00	6 322,00	
16c	Zásobník na mýdlo, nerez, 1000ml	1	117x80x220	1 853,00	1 853,00	
17	Nerez výlevka, průměr odpadu min 90mm, prolisovaná vrchní deska s prolisovanou vaničkou 400x400x200 a odnímatelným roštem	1	500x600x580	12 935,00	12 935,00	
18	Samonavíjecí buben Buben celonerezové konstrukce se samonavíjením hadice a vodicími válečky. Hadice je ukončena šroubením 1/2", teplota vody 90°C, délka 12m, koncovka	1	150x370x330	16 483,00	16 483,00	
18a	Nástěnná směšovací baterie pro poz 18	1		2 602,00	2 602,00	
19	Nerez stůl vlevo krytovaný dřez 500x500x300, otvor pro stojánkovou baterii, spodní police a zásuvka, vpravo prostor pro chladicí skříň, ZL, LL	1	2000x700x900	56 913,00	56 913,00	
19a	Stojánková baterie profi , model stolní, dlouhé hygienické pákové ovládání a otočné raménko d = 230 mm. Model je v robustním provedení, včetně přívodních hadic 3/8"(d = 400 mm) - max. průtok (3 bar): 15 l/min – upevňovací otvor pro baterii: min. ø35 mm - max. ø40 mm	1		4 530,00	4 530,00	
20	Masodeska buková	1	600x400x100	8 833,00	8 833,00	
21	Podstavná chladnička min. 170 litrů • Ventilační chladicí systém • Uzamykatelné plně dveře • En.tr. C • Vnitřní LED osvětlení • Rozsah chlazení: + 1 / + 15 °C • Manuální ovládání • Digitální zobrazení teploty • Vnější ocelový plášť s bílým práškovým nástřikem • Vnitřní obklady z jednoho kusu lisovaného polystyrenu (ekologického) • min. 3 x bílé ocelové rošty s ochranným potahem • Výšku polic lze nastavit na 25 mm • Nosnost na polici: max. 45 kg • Směr otevírání dveří lze obrátit • Hygienické, vyměnitelné těsnění dveří • Automatické odmrazování • 1 pár předních vyrovnávacích nožiček • Chladivo bez FCKW-FKW (R 600a) • Rozsah venkovních teplot: mezi + 10 / + 40 °C - klimatická třída 5 - roční spotřeba energie max.310 kWh • Třída energetické účinnosti C	1	600x600x850	42 209,00	42 209,00	
22	Nerez police jednodílná	1	2000x350	12 626,00	12 626,00	
23	Nerez stůl vlevo krytovaný dřez 500x500x300, otvor pro stojánkovou baterii, spodní police a zásuvka, ZL	1	1500x700x900	51 568,00	51 568,00	
23a	Stojánková baterie profi , model stolní, dlouhé hygienické pákové ovládání a otočné raménko d = 230 mm. Model je v robustním provedení, včetně přívodních hadic 3/8"(d = 400 mm) - max. průtok (3 bar): 15 l/min – upevňovací otvor pro baterii: min. ø35 mm - max. ø40 mm	1		4 530,00	4 530,00	
24	Nerez police jednodílná	1	1500x350	10 925,00	10 925,00	
25	Nerez stůl, buková pracovní deska, spodní roštová police a 4zásuvka, ZL	1	1500x700x900			stávající
26	Nerez skříňka uzavřená s polici	1	1500x350x580			stávající
27	Nerez stůl, spodní roštová police a 4zásuvka, ZL	1	1500x700x900			stávající
28	Nerez police jednodílná	1	1500x350			stávající
29	Nerez stůl, spodní roštová police a 4zásuvka, ZL	1	1500x700x900			stávající
30	Nerez police jednodílná	1	1500x350	10 925,00	10 925,00	
31	Nerez chladicí stůl, vpravo s dřezem 290x400x200 nad agregátem, otvor pro stojánkovou baterii, 1xprostor pro GN, 1xzásuvky, ZL	1	1330x700x9000	167 253,00	167 253,00	
31a	Stojánková baterie profi , model stolní, dlouhé hygienické pákové ovládání a otočné raménko d = 230 mm. Model je v robustním provedení, včetně přívodních hadic 3/8"(d = 400 mm) - max. průtok (3 bar): 15 l/min – upevňovací otvor pro baterii: min. ø35 mm - max. ø40 mm	1		4 530,00	4 530,00	
32	Nerez police jednodílná	1	1330x350	8 776,00	8 776,00	
33	Nerez stůl, spodní roštová police a 4zásuvka, ZL	1	1500x700x900			stávající
34	Nerez skříňka uzavřená s polici, šoupací dveře	1	1500x350x700	48 194,00	48 194,00	
35	Řezačka masa , Příkon: 2kW • Napětí: 3N PE 400V 50Hz • Šnekový pohon • Výkon min. 300kg/hod. • Průměr mlecí hlavy min. 80 mm • Výkonný ventilovaný motor • Z nerezové oceli AISI 304 • Mlecí hlava vyrobena z nerezové oceli, zcela odnímatelná pro snadné čištění • Určen pro vysokou zátěž do nepřetržitého provozu • Základní vybavení mlecí hlava (1x nůž, 1x šajba) a šajba 4,5 mm	1	500x450x500	54 442,00	54 442,00	
36	Nerez podstavec pod řezačku masa (32kg), spodní police, ZL	1	700x700x750	19 122,00	19 122,00	
37	Vyhřívavý vozík s přívlhčením, kapacita 15xGN1/1 , Příkon (kW): 2,3 • Provedení dvouplášťové • Izolované lisované bočnice s roztečí vsunů 75 mm • Rovnoměrné proudění horkého vzduchu zajišťuje ventilátor • Distanční prvky na zadní stěně a dveřích vozíku • Digitální termostaty • Ovládání teploty vnitřního prostoru vozíku (30-90°C) a ovládání zvlhčování • Dno vozíku vybaveno výpustným kohoutem • Aretace dveří • Uzavírání klikou se zámkem • Masivní rohové nárazníky • 4 otočná kolečka (2 s brzdou)	1	550x800x1450	88 266,00	88 266,00	

D.2.1.3 Rozpočet technologie - MŠ Šebelova

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
38	Výrobek čaje 20l nástěnný Překapávací zařízení na čaj s pevným připojením vody • Příkon: 9-11kW • Napětí: 3N PE 400V 50Hz • Model bez kohoutu na horkou vodu. • Nápoj je překapáván do odnímatelných nádob se skleněným vodoznakem. • Nerezový bojler s pojistkou proti chodu naprázdno. • Košové filtry. • Zařízení je vybaveno: digitálním ovládním, indikátorem zavápnění, celkovým a denním počítadlem vydaného množství, akustickým signálem dokončení překapávání, spínacími hodinami. Sestava se skládá z: průtokové jednotky, 2 zásobníku 20l, filtrační jednotky, základny, nástěnné konzole. Zásobník 20l s elektrickým ohřevem • Dvouplášťová plně izolovaná nádoba s víkem, nekapajícím kohoutkem a skleněným vodoznakem.	1	1250x550x850	143 446,00	143 446,00	
39	Vozík nerez pod termos s čajem (pr. 374xv.510 mm), přední část - odnímatelná vanička s děrovanou horní vyjímatelnou plochou hl. 150, čainík je proti posunu ištěn polyamidovými čepky na horní desce, spodní police	2	500x600x850	37 505,00	75 010,00	
40	Krouhač zeleniny	1	380x305x595			stávající
41	Univerzální kuchyňský robot	1	290x370x420			stávající
42	Nářezový stroj pr. nože 250, teflonový nůž Řemenový pohon s ventilátorem motoru • Příkon 150W • Maximální šířka plátku 13 mm • Řezná plocha 230x240 mm • Úhel nože 25° • Gravitační nářezový stroj - 1 hodina nepřetržitého chodu, 10 min pauza • Provedení v anodizované potravinářské hliníkové slitině v kombinaci s nerezem • Součástí brusné zařízení, nožičky	1	550x550x460	28 820,00	28 820,00	
43	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry Celonerezové provedení do podlahy s keramickou dlažbou, vana z nerezového plechu tl 1,25mm protiskluzový rošt z nerezového plechu tl 2mm výška roštu 30mm vyjímatelný rošt po cca 500mm	3	900x400x200	35 151,00	105 453,00	dodávka gastro. instalace stavba
44	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry Celonerezové provedení do podlahy s keramickou dlažbou, vana z nerezového plechu tl 1,25mm protiskluzový rošt z nerezového plechu tl 2mm výška roštu 30mm vyjímatelný rošt po cca 500mm	1	1000x400x200	37 960,00	37 960,00	dodávka gastro. instalace stavba
45	VZT zákryt nástěnný s tukovými filtry a žlábkem, nad konvektomat bez osvětlení	1	2100x1150x450	79 113,00	79 113,00	dodávka gastro. instalace stavba
46	VZT zákryt závěsný s tukovými filtry a žlábkem, s osvětlením	1	2900x2000x450	176 836,00	176 836,00	dodávka gastro. instalace stavba
128 Kuchyně - umývárna provozního nádobí + manipulační prostor						
1	Nerez stůl s lisovaným krytovaným dřezem 800x600x300, otvor pro tlakovou sprchu, prolamovaná deska, spodní roštová police, ZL, LL	1	1000x700x850	50 449,00	50 449,00	
2	Nerez vstupní stůl s lisovaným dřezem 600x400x300, otvor pro tlakovou sprchu, vedení koše, spodní roštová police, ZL	1	800x700x850	61 621,00	61 621,00	
3	Tlaková sprcha s ramínkem Model se směšovací pákovou baterií pro studenou, teplou vodu a napouštěcím ramínkem ze sprchy v robustním provedení, v=900 mm, s tlakovou hadicí a vyvažovací pružinou – závěsným háčkem pro sprchu – pákové přepnutí vody do ramínka (sprcha/ramínko) - max. průtok (3 bar): 17 l/min - max. tlak: 5 bar – upevňovací otvor pro baterii: min. Ø35 mm. - max. Ø36 mm	2	výška 900	10 476,00	20 952,00	

D.2.1.3 Rozpočet technologie - MŠ Šebelova

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
4	Mycí stroj stolního nádobí průchozí, celonerezový vč. rekuperace a integrovaného modulu reversní osmózy - Příkon: 9-11 kW - Napětí: 3N PE 400 V 50 Hz - Jištění 20 A - Stupeň zabezpečení: IPX5 - Rozměry: 750x750x2200 mm - Rozměr koše 500x500 mm - Možnost provozu s koši až do 650x500 mm - Zásuvná výška min. 550 mm - Základní programy (60/90/210 s) - Mycí výkon 60/40/17 košů/hod - Integrovaná rekuperace pro zpětné využití zbytkové energie odpadní páry - Integrovaný modul reverzní osmózy vč. jemného filtru - k odstranění cizích částic, minerálů, bakterií a virů - Dvouplášťové provedení vč. zvukové a tepelné izolace - Nerezová mycí a oplachová ramena - Automatická detekce koše se startem mycího cyklu - Automatický systém zdvihu kapoty - Elektronický ovládací panel s možností umístění na jakoukoliv stranu mycího stroje i možnost externího umístění při montáži stroje - Spotřeba vody max. 3,0 l/cyklus - Vícestupňová aktivní filtrace mycí lázně - Tři konfigurace motoru čerpadla - Integrovaný dávkovač mycího a oplachového prostředku - Nerezové vedení detergentů k a od dávkovačů - Čerpadlo pro zvýšení tlaku z vodovodního řádu - Odpadové čerpadlo - Automatický samočisticí program při vyprázdění nádrže - Rozhraní pro připojení k externímu PC se softwarem HACCP - Rozhraní bluetooth pro bezdrátovou komunikaci - Součásti: přípojná sada, základní sada košů	1	750x750x2200	1 004 082,00	1 004 082,00	
5	Nerez stůl výstupní, prolis pro vedení košů, ZL	1	1200x700x850	29 072,00	29 072,00	
6	Automatický změkčovač vody s řídicí hlavicí, podmínky instalace: průtok vody nepřekračuje hodnotu 75l/min a teplota vody je nižší než 40°C. Proces regenerace se provádí na základě nastaveného času. Probíhá vždy ve vybraný den v naprogramovanou hodinu. Kapacita změkčené vody při změkčování o 10°dH 2700 l, kapacita náplně 9l. Bude předřazen filtr s vložkou pro zachycení mechanických nečistot z potrubí.	1	300x450x650	19 616,00	19 616,00	
7	Nerez regál, 4 police, 4 kolečka, 2 s brzdou	4	1000x500x1850	25 135,00	100 540,00	
8	Neobsazeno					
9	Nerez servírovací vozík, 2 police 740x440	2	905x605x950	19 907,00	39 814,00	
10	Výdejní vozík 2xGN 1/1, vany oddělené se samostatným ovládáním, boční ovládání Celonerezový výdejní stůl s vyhřívanou vodní lázní 2x GN 1/1 se samostatným ovládáním, ve spodní části vyztužen polici, na 4 kolečkách o průměru 100 mm s šedou pryžovou obručí, všechna kolečka otočná, 2 opatřena aretační brzdou. Rohy jsou chráněny pryžovým obložením. V pracovní desce stolu jsou vevařeny vany opatřené výtokovým ventilem a topným tělesem. Kapilární termostaty kombinované s vypínačem umístěné na čelním panelu umožňují snadné a rychlé nastavení teploty přímo ve °C	6	700x800x900	46 660,00	279 960,00	
10a	Výdejní vozík 2xGN 1/1, vany oddělené se samostatným ovládáním, čelní ovládání Celonerezový výdejní stůl s vyhřívanou vodní lázní 2x GN 1/1 se samostatným ovládáním, ve spodní části vyztužen polici, na 4 kolečkách o průměru 100 mm s šedou pryžovou obručí, všechna kolečka otočná, 2 opatřena aretační brzdou. Rohy jsou chráněny pryžovým obložením. V pracovní desce stolu jsou vevařeny vany opatřené výtokovým ventilem a topným tělesem. Kapilární termostaty kombinované s vypínačem umístěné na čelním panelu umožňují snadné a rychlé nastavení teploty přímo ve °C	1	650x850x900	4 660,00	4 660,00	
11	Nerez stůl mobilní, spodní police	2	800x700x900	23 413,00	46 826,00	
12	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry Celonerezové provedení do podlahy s keramickou dlažbou, vana z nerezového plechu tl.1,25mm protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm výška roštu 30mm vjímatelný rošt po cca 500mm	1	900x400x200	35 151,00	35 151,00	dodávka gastro, instalace stavba
13	VZT zakryt nad mycí stroj s tukovými filtry, žlábkem bez osvětlení	1	1000x1000x450	54 284,00	54 284,00	dodávka gastro, instalace stavba
14	Umyvadlo, celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenným ovládáním, sifonem a baterií. Nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (včetně zpětných klapek pod umyvadlem) s 1/2" šroubením pro teplou a studenou vodu. Voda je snižována stlačením ventilu který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody	1	470x370	8 700,00	8 700,00	
14a	Zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300	2 058,00	2 058,00	
14b	Nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	průměr 290x výška 450	6 322,00	6 322,00	
14c	Zásobník na mýdlo, nerez, 1000ml	1	117x80x220	1 853,00	1 853,00	
	103 Příjem surovin					

D.2.1.3 Rozpočet technologie - MŠ Šebelova

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
1	Můstková váha s vážním indikátorem včetně EU posouzení shody, váživost do 150 kg Dělení (g): 50 g Rozměr vážné plochy min. 450x600 mm Certifikace: Pouze pro kontrolní vážení - bez možnosti ověření EU Funkce váhy: Vážení, kumulativní vážení Napájení: AC 230V, ze sítě Provedení vážné plochy: Nerez Provedení konstrukce: Lakované Provedení materiálu: Lakované/nerez Alternativní napájení: Vestavěná baterie 6V Displej: Velký LED s výškou číslic min. 50mm Klávesnice - 5 funkcí: ZERO, TARE, ACC, MC, HOLD Napájení : AC 230V, vnitřní baterie DC 6V (30 hod. provozu) Indikace stavu baterie pomocí 4 diod	1	450x750x900, vážící plocha 450x600	17 602,00	17 602,00	
1a	Opěrné zábradlí k můstkové váze	1	š.450, v. 650	7 527,00	7 527,00	
106 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST						
1	Výlevka, nástěnná baterie	1	350x475x390	0,00		ZTI - v gastru neoceňovat
2	Skříňka lamino	1	700x350x700	5 971,00	5 971,00	
3	Police s háky na pomůcky	1	400x100x100	2 071,00	2 071,00	
4	Regál skladový, bílý komaxit, pět polic	1	1200x300x2000	9 004,00	9 004,00	
108 WC S PŘEDSÍŇÍ						
1	Keramické umývadlo	1				ZTI - v gastru neoceňovat
1a	Zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300	2 058,00	2 058,00	
1b	Nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	průměr 290x výška 450	6 322,00	6 322,00	
1c	Zásobník na mýdlo, nerez, 1000ml	1	117x80x220	1 853,00	1 853,00	
111 Sklad čisticích a mycích prostředků						
1	Regál skladový, bílý komaxit, pět polic	2	1400x700x2000	14 260,00	28 520,00	
112 Chladicí box						
1	Chladicí box na brambory a zeleninu bez podlahy, Teplota +2° až +4°C • Vnitřní rozměry 2250x2050x2200 mm • Systém spojení panelů pero-drážka s excentr. zámkem vč. rohových sloupků • Opláštění PUR izolace bílé, lakované • TI. izolace min. 75 mm • 1x otočné dveře 900x2000 mm • Strop z PUR panelů tl. min.75 mm • Kondenzační a chladicí jednotka bude umístěna na střeše objektu na konstrukci s krytem, venkovní výbavou (vyhřívání kompresoru) • Cu sací a kapalinové potrubí včetně izolace a úchyťů • Chladivo R452A • Vč. osvětlení včetně elektrorozvodů. El.: 2 kW/230V/ 16A(C)	1	2400x2200x2300	435 455,00	435 455,00	
1	Nerez skladovací regál, čtyři police	2	1000x400x2000			stávající
2	Dřevěná skladová rohož	4	500x500x80	5 971,00	23 884,00	
113 Hrubá příprava zeleniny a brambor						
1	Škrabka brambor NEREZ 12kg/1 dávku Výkonnost stroje: 200 kg / hod. • Hmotnost 1 náplně min. 12 kg • Doba 1 pracovního cyklu: 1,5 - 3 min • Stroj je určen k opracování brambor, kořenové zeleniny a cibule • Vrstvou korundu je pokryt buben škrabky, dno, které je speciálně tvarované a „dvička“ stroje • Spotřeba vody max 2,5 l/kg	1	700x700x950	49 571,00	49 571,00	
1a	Lapač škrobu a slupek, nerez	1	pr. 320, v. 380	6 177,00	6 177,00	
2	Nerez stůl, 2x dřež 500x500x300, otvor pro stojánkovou baterii, prolisovaná pracovní deska, spodní police, ZL	1	1200x700x900	58 394,00	58 394,00	

D.2.1.3 Rozpočet technologie - MŠ Šebelova

POZ	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	tvo zařízení
2a	Stojánková baterie profi, model stolní, dlouhé hygienické pákové ovládání a otočné raménko d = 230 mm. Model je v robustním provedení, včetně přívodních hadic 3/8" (d = 400 mm) - max. průtok (3 bar): 15 l/min – upevňovací otvor pro baterii: min. ø35 mm - max. ø40 mm	1		4 530,00	4 530,00	
3	Samonavijecí buben Buben celonerezové konstrukce se samonavijením hadice a vodicími válečky. Hadice je ukončena šroubením 1/2", teplota vody 90°C, délka 12m, koncovka	1	150x370x330	16 483,00	16 483,00	
3a	Nástěnná směšovací baterie pro poz 4	1		2 602,00	2 602,00	
4	Prostor pod škrabku stavebně oddělen - stavba	1	vnitřní prostor 1100x800x150			stavba - v gastru neoceňovat
5	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry Celonerezové provedení do podlahy s keramickou dlažbou, vana z nerezového plechu tl 1 25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl 2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po cca 500mm	2	300x300x200	18 322,00	36 644,00	dodávka gastro, instalace stavba
6	Nerez stůl, spodní police, ZL	1	1200x700x900			stávající
7	Nerez plošinový, manipulační vozík	1	400x500x850	18 558,00	18 558,00	
8	Umyvadlo, celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenným ovládáním, sifonem a baterií. Nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (včetně zpětných klapek pod umyvadlem) s 1/2" šroubením pro teplou a studenou vodu. Voda je snuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody	1	470x370	8 700,00	8 700,00	
8a	Zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300	2 058,00	2 058,00	
8b	Nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	průměr 290x výška 450	6 322,00	6 322,00	
8c	Zásobník na mýdlo, nerez, 1000ml	1	117x80x220	1 853,00	1 853,00	
114 Sklad nádobí						
1	Regál skladový, bílý komaxit, pět polic	3	900x500x2000	7 750,00	23 250,00	
115 Sklad chlazených potravin						
1	Chladicí skříň	3	700x800x2000			stávající
2	Mrazicí truhla	2	1400x700x750			stávající
3	Chladnička pro GN 2/1 min. 570 litrů • Venkovní chladič systém • Uzamykatelné dveře • Lh. tr. C • Rozsah chlazení: +1 / + 15 °C • min. 3-úrovňové nastavení vnitřní vlhkosti • Elektronické ovládání LC-displej monochrom • Digitální zobrazení teploty • Funkce optického a akustického alarmu • Funkce zámku displeje • Min. 4 rošty GN 2/1 s bílým povlakem • Výška polic je nastavitelná po 100 mm • Nosnost na polici: max. 60 kg • Automatické zavírání dveří • Zaměnitelné otevírání dveří • Vyměnitelné těsnění dveří • Automatické odmrazování • Stavitelné nerezové nohy • Chladivo bez FCKW-FKW (R 600a) • Izolace stěn min. 50 mm • Rozsah venkovních teplot: mezi + 10 / + 40 °C • Roční spotřeba energie max. 575 kWh • Třída energetické účinnosti C	2	750x750x1800	57 710,00	115 420,00	
4	Mraznička min. 490 litrů • Lze vložit přepravku • Uzamykatelné dveře • Rozsah chlazení: -9 / -26 °C • Digitální ovládání LC-displej monochrom včetně alarmů • Digitální zobrazení teploty • Funkce optického a akustického alarmu • Funkce zámku kláves • Vyhřívání rámu • min. 60 mm silná izolace boční stěny • Min. 4 zesílené ocelové rošty - vyjímatelné • Nosnost na polici: max. 60 kg • Min. 10 vyjímatelných košů • Automatické zavírání dveří • Zaměnitelné otevírání dveří • Vyměnitelné těsnění dveří • Ruční odmrazování • Stavitelné nerezové nohy • Chladivo bez freonů (R 290) • Izolace stěn min. 70 mm • Rozsah venkovních teplot: mezi + 10 / + 40 °C • Roční spotřeba energie max. 1230 kWh	1	750x750x1800	64 959,00	64 959,00	
5	Plošinový vozík, nosnost 500kg, trubková manipulační rukojeť v. 1100 mm, 2 otočná kola s brzdou, dvě pevná kola, průměr kol 200 mm	1	1050x700x1100	14 703,00	14 703,00	
117 SKLAD OBALŮ						
1	Regál skladový, bílý komaxit, pět polic	1	1400x400x2000	11 128,00	11 128,00	
121a ŠATNA						
1	Šatní skříň, vrchní a spodní police, rozdělení na část "čistou" a "špinavou", tyče na ramínka	4	500x600x2000	14 303,00	57 212,00	
121b ŠATNA						
1	Šatní skříň, vrchní a spodní police, rozdělení na část "čistou" a "špinavou", tyče na ramínka	1	500x600x2000	14 303,00	14 303,00	

D.2.1.3 Rozpočet technologie - MŠ Šebelova

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
121c UMYVÁRNA						
1	Keramické umývadlo	2				ZTI - v gastru neocčaťovat
1a	Zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300	2 058,00	2 058,00	
1b	Nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	průměr 290x výška 450	6 322,00	6 322,00	
1c	Zásobník na mýdlo, nerez, 1000ml	2	117x80x220	1 853,00	3 706,00	
125SUCHÝ SKLAD POTRAVIN						
1	Regál skladový, bílý komaxit, pět polic	3	900x600x2000	8 454,00	25 362,00	
2	Regál skladový, bílý komaxit, pět polic	3	1000x750x2000	9 385,00	28 155,00	
3	Dřevěná skladová rohož	2	700x1000x80	8 611,00	17 222,00	
4	Plošinový vozík, nosnost 500kg, trubková manipulační rukojeť v. 1100 mm, 2 otočná kola s brzdou, dvě pevná kola, průměr kol 200 mm	1	1050x700x1100	14 703,00	14 703,00	
127 Denní místnost						
1	Kuchyňská linka, spodní skříňky lamino s nerez dřezem s odkapní plochou a baterii, korpusy-laminovaná dřevotřísková DTDL, plně dveře 18mm, postforminová pracovní deska, dekor a úchytky podle výběru uživatele	1	1200x600x850	18 421,00	18 421,00	
2	Závěsné skříňky lamino, korpusy-laminovaná dřevotřísková DTDL, plně dveře 18mm, dekor a úchytky podle výběru uživatele	1	1200x300x700	8 611,00	8 611,00	
3	Chladicí skříň s mrazicím boxem Spotřeba rok 185kWh • Celkový čistý objem min. 120 litrů • Automatické odmrazování chladničky • Mrazicí kapacita min. 2 kg/den (**** -18°C) • Doba skladování při vypnutí min. 9 hodin • Klimatická třída T-SN • Hlučnost max 40 dB • 3x přihrádka na dveřích, z toho 1 přihrádka ve spodní části dveří pro umístění lahvi • Plastová horní deska odolná proti polítku tekutinou • Přestavitelné dveře • Nastavitelné nožičky • Barva bílá	1	550x600x850	12 753,00	12 753,00	
4	Stůl	1	1100x700	12 448,00	12 448,00	
5	Židle	5		2 562,00	12 810,00	
169 Bio odpad						
1	Chladicí komora na odpad Celonerezová chladicí komora na odpad • vč. 1x nádoba 240l • Ventilované chlazení • Vestavěný agregát • Automatické odtávání a odpařování kondenzátu • Digitální termostat • Horní víko pro vzhazování odpadu • Antibakteriální nerezová úprava vnitřního prostoru • Příkon: 280 W • Exteriér: Nerezová ocel • Interiér: Nerezová ocel • Vnitřní osvětlení: LED • Ovládání: Elektronické • Chladivo: R290 • Roční spotřeba max. 1700 kWh/rok	1	1000x850x1100	87 841,00	87 841,00	
2	Samonavíjecí buben Buben celonerezové konstrukce se samonavíjením hadice a vodicími válečky. Hadice je ukončena šroubením 1/2", teplota vody 90°C, délka 12m, koncovka	1	150x370x330	16 482,00	16 482,00	
2a	Nástěnná směšovací baterie pro poz 4	1		2 602,00	2 602,00	
3	Nerez podlahová vpusť včetně roštu a protizápachové uzávěry Celonerezové provedení do podlahy s keramickou dlažbou, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po cca 500mm	1	300x300x200	18 322,00	18 322,00	dodávka gastro, instalace stavba
4	Umývadlo , celonerezové nástěnné umývadlo s kolenovým ovládním, sifonem a baterií. Nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (včetně zpětných klapek pod umývadlem) s 1/2" šroubením pro teplou a studenou vodu. Voda je snuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpozždění vypínání vody	1	470x370	8 700,00	8 700,00	
4a	Zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300	2 058,00	2 058,00	
4b	Nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	průměr 290x výška 450	6 322,00	6 322,00	
4c	Zásobník na mýdlo, nerez, 1000ml	1	117x80x220	1 853,00	1 853,00	
Celkem technologie bez DPH					7 065 334,00	
	Zpracování vývodových plánů, montáž, výchozí revize, doprava, demontáž stávajícího zařízení, uložení zařízení v budově školky, se kterým je počítáno po rekonstrukci, likvidace nepoužitelného vybavení, zaučení obsluhy, kuchařský trénink konvektomat a multifunkce	1		430 550,00	430 550,00	

D.2.1.3 Rozpočet technologie - MŠ Šebelova

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
	Celkem rozpočet technologie bez DPH				7 495 884,00	
	Inventář:					
	Nerez servírovací vozík, 2 police 740x440	1	905x605x950	19 906,00	19 906,00	
	Nerez servírovací vozík, 1 police 740x440	10	905x605x950	16 948,00	169 480,00	
	Nerezová profesionální váha do 2,5 a 5 kg Krytí IP67 • Příkon: 0,25 W • Váživost: 2,5/5 kg (dvourozsahová) • Rozlišení (dílek): 1/2 g • Rozměr vážní plochy min. 230 x 190 mm • Provedení: vážní miska – nerez, kryt váhy – plast • Krytí proti vodě a prachu: IP-65 • Certifikace: pro obchodní vážení - úřední ověření • Displej: numerický LCD • Napájení: AC 230V přes adaptér DC 9V/300mA • Alternativní napájení: 6x monočlánek D 1,5V (délka provozu 500 až 1000 hod. dle použitého typu baterie) • Funkce: tárování, nulování, HOLD, automatické vypínání	2	250x300x130	9 365,00	18 730,00	
	Nástěnný držák pro uložení stávajícího ponorného mixéru	1		907,00	907,00	držák mixéru nástěnný, pro Robot-Coupe typ MP450I Ultra
	Patřičnosti k multifunkční pánvi, poz 3 v kuchyni:					
	Rameno na automatický zdvih košů	1		10 743,00	10 743,00	
	Varný koš	2		11 216,00	22 432,00	
	Fritovací koš	1		11 216,00	11 216,00	
	Rošt 1/1 na pomalé úpravy	2		5 341,00	10 682,00	
	Špachtle malá	1		2 289,00	2 289,00	
	Síto	1		4 593,00	4 593,00	
	Špachtle na omeletu	1		1 724,00	1 724,00	
	Síto na halušky	1		8 545,00	8 545,00	
	Patřičnosti k výrobě teplých nápojů, poz 38 v kuchyni:					
	2 zásobníky 20l v základní ceně					
	Vozík nerez pod termos s čajem (pr. 374xv.510 mm), přední část - odnímatelná vanička s děrovanou horní vyjímatelnou plochou hl. 150, čainík je proti posunu ištěn polyamidovými čepy na horní desce, spodní police	1	500x600x850	35 688,00	35 688,00	
	Zásobník 20l, vodoznak, topné těleso, termostat pro regulaci teploty	1	pr.374/v.510	27 584,00	27 584,00	
	Papírové filtry košíčky, karton 250 ks	1	110/360	1 110,00	1 110,00	
	Koše do myček nádobí a chemie nutná pro zprovoznění:					
	2 koše (1x s trny+1x základní) v základní ceně					
	Koš pro 10 GN	2	500 X 600	4 243,00	8 486,00	
	Stojan na plechy	2	500 X 600	9 914,00	19 828,00	
	Mycí prostředek, 25 kg	1		7 500,00	7 500,00	
	Oplachový prostředek, 10l	1		3 678,00	3 678,00	
	Tabletová sůl 25 kg	1		588,00	588,00	
	Sada GN pro konvektomaty a výdej /v ceně návrhu bude konečný výběr GN konzultován s uživatelem/:					
	Gastronádoba GN 1/1 200 mm, 22l, vylisovaná z jednoho kusu oceli 18/10	3	530x325x200	1 714,00	5 142,00	
	Gastronádoba GN 1/1 150 mm, 18,5l, vylisovaná z jednoho kusu oceli 18/10	3	530x325x150	1 521,00	4 563,00	
	Gastronádoba GN 1/1 100 mm, 11l, vylisovaná z jednoho kusu oceli 18/10	7	530x325x100	1 060,00	7 420,00	
	Gastronádoba GN 1/1 065 mm, 6l, vylisovaná z jednoho kusu oceli 18/10	6	530x325x65	908,00	5 448,00	
	Gastronádoba GN 1/1 200 mm děrovaná, 22l, z nerezové oceli 18/10	3	530x325x200	3 447,00	10 341,00	
	Gastronádoba GN 1/1 150 mm děrovaná, 18,5l, z nerezové oceli 18/10	3	530x325x150	2 872,00	8 616,00	
	Gastronádoba GN 1/1 100 mm děrovaná, 11l, z nerezové oceli 18/10	7	530x325x100	1 956,00	13 692,00	

D.2.1.3 Rozpočet technologie - MŠ Šebelova

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
	Gastronádoba děrovaná GN 1/1 040 mm. 4,5l. z nerezové oceli 18/10	3	530x325x40	974,00	2 922,00	
	Gastronádoba smaltovaná GN 1/1. hl. 65 mm. 6l. vhodná pro použití v konvektomatu	6	530x325x65	727,00	4 362,00	
	Gastronádoba smaltovaná GN 1/1. hl. 40 mm. 4,5l. vhodná pro použití v konvektomatu	6	530x325x40	701,00	4 206,00	
	Rošt nerez GN 1/1	6	530x325	707,00	4 242,00	
	Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 1/1 100, 11l	5	530x325x100	1 196,00	5 980,00	
	Gastronádoba s úchyty GN 1/2 200. 11,5l. vylisovaná z jednoho kusu oceli 18/18/10	7	325x265x200	1 230,00	8 610,00	
	Gastronádoba s úchyty GN 1/2 100. 6l. vylisovaná z jednoho kusu oceli 18/18/10	5	325x265x100	843,00	4 215,00	
	Gastronádoba s úchyty GN 1/4 100. 2,8l. vylisovaná z jednoho kusu oceli 18/18/10	10	265x162x100	681,00	6 810,00	
	Gastronádoba s úchyty GN 2/3 200 mm. 18l. vylisovaná z jednoho kusu oceli 18/10	5	352x325x200	1 464,00	7 320,00	
	Gastronádoba s úchyty GN 2/3 150 mm, 11l. vylisovaná z jednoho kusu oceli 18/10	5	352x325x150	1 259,00	6 295,00	
	Gastronádoba s úchyty GN 1/3 150 mm, 5,5l. vylisovaná z jednoho kusu oceli 18/10	7	325x176x150	954,00	6 678,00	
	Dělicí lišta	7	325	139,00	973,00	
	Víko na GN 1/1 s úchyty, z nerezové oceli 18/10	5	530x325	694,00	3 470,00	
	Víko na GN 1/2 s úchyty, z nerezové oceli 18/10	10	325x265	501,00	5 010,00	
	Víko na GN 1/4 s úchyty, z nerezové oceli 18/10	10	265x162	375,00	3 750,00	
	Víko na GN 2/3 s úchyty, z nerezové oceli 18/10	7	352x325	589,00	4 123,00	
	Víko na GN 1/3 s úchyty, z nerezové oceli 18/10	7	325x176	444,00	3 108,00	
	Celkem inventář bez DPH				523 005,00	
	Celkem rozpočet bez DPH				8 018 889,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček
 Šebelova 874/2, 196 00 Praha 14 – Černý Most
Profese: Elektroinstalace – silnoproud
Místo: Šebelova 874/2, 196 00 Praha 14 – Černý Most
Zodpovědný projektant: [REDAKCE]
Rozpočet zpracoval: [REDAKCE]
Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace).
 Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.
 Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.
 Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční

Cena bez DPH 844 895,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ A MATERIÁLU

Stavba: Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček
 Šebelova 874/2, 196 00 Praha 14 – Černý Most
Profese: Elektroinstalace – silnoproud
Místo: Šebelova 874/2, 196 00 Praha 14 – Černý Most
Zodpovědný projektant: Jiří Flosman
Rozpočet zpracoval: Jiří Flosman

<u>Náklady soupisu celkem</u>	844 895,93
Kabely a kabelové trasy	266 087,92
Rozvaděčová technika	243 391,00
Elektrické přístroje silnoproud 1.NP	61 403,43
Ochranné pospojování	3 382,00
Osvětlení 1NP	147 606,58
Ostatní	14 070,00
Montážní a inženýrská činnost	108 955,00

SOUPIS PRACÍ A MATERIÁLU

Stavba: Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček
 Profese: Elektroinstalace – silnoproud
 Místo: Šebelova 874/2, 198 00 Praha 14 – Černý Most
 Zodpovědný projektant: Jiří Flosman
 Rozpočet zpracoval: Jiří Flosman
 Poznámky:

Náklady soupisu celkem

844 895,93

pč	typ	popis	poznámka	mj	ks	cena/mat.	cena/montáž	cena celkem [CZK]
Kabely a kabelové trasy								266 097,92
1	M+P	CYKY-J 5x70		m	30,000	1 285,24	93,50	41 362,20
2	M+P	CYKY-J 3x10		m	25,000	124,17	49,50	4 341,81
3	M+P	CYKY-J 3x1,5		m	900,000	16,04	33,00	44 136,18
4	M+P	CYKY-J 7x1,5		m	50,000	44,10	33,00	3 854,90
5	M+P	CYKY-O 3x1,5		m	170,000	16,04	33,00	8 336,83
6	M+P	CYKY-J 3x2,5		m	900,000	26,55	33,00	53 597,12
7	M+P	CYKY-J 5x1,5		m	25,000	27,07	33,00	1 501,78
8	M+P	CYKY-J 5x10		m	60,000	169,76	66,00	14 145,78
9	M+P	CYKY-J 5x2,5		m	80,000	43,77	33,00	6 141,52
10	M+P	CYKY-J 5x6		m	15,000	104,62	49,50	2 311,73
11	M+P	CYKY-O 2x1,5		m	2,000	11,76	33,00	89,53
12	M+P	H07RN-F 5G1,5	Zař. 15	m	4,000	35,05	27,50	254,21
13	M+P	H07RN-F 5G2,5	Zař. 2	m	5,000	59,96	27,50	437,31
14	M+P	H07RN-F 5G6	Zař. 1, 3, 4 a 6	m	35,000	163,19	27,50	6 673,98
15	M+P	CY25 zž		m	2,000	93,74	66,00	319,47
16	M+P	CY6 zž		m	100,000	23,15	27,50	5 064,95
17	M+P	CY4 zž		m	200,000	15,43	27,50	8 586,60
18	M+P	UTP cat.6	2 datové kabely	m	540,000	12,61	22,00	18 690,51
19	M+P	Patchcord cat.6, délka 2m	Propojovací kabel oboustranně ukončený RJ45	ks	6,000	69,6	22,00	549,45
20	M+P	Konektor RJ45 včetně nalisování		ks	6,000	79,70	121,00	1 204,17
21	M+P	Elektroinstalační trubka ohebná ø 20 mm	chránička pro datové kabely	m	540,000	10,18	30,80	22 130,96
22	M+P	Svazkový držák (bezhalogenový, vhodný pro zachování funkce trasy), dodávka včetně vrutů a hmoždinek	pro vedení kabeláže v podhledech	ks	100,000	84,76	49,50	13 425,50
23	M+P	Ohebná trubka DN25 – rozvody v podlaže včetně rozvodů pro zásuvky	ohebná chránička bezhalogenová s prolahovacím drátem, se sířední mechanickou odolností, určená pro instalaci do betonové podlahy	m	20,000	72,11	36,30	2 168,10
24	M+P	Ohebná trubka DN40 – rozvody v podlaže v	ohebná chránička bezhalogenová s prolahovacím drátem, se sířední mechanickou odolností, určená pro instalaci do betonové podlahy	m	20,000	91,08	42,90	2 679,60
25	M	Spojovací a montážní materiál (dutinky, pásky, vývodky, svorky)		kpl	1,000	2 213,75	1 870,00	4 083,75
Rozvaděčová technika								243 391,00
Rozvaděč RH1				kpl	1,000	75 515,00	13 915,00	89 430,00
26	M+P	Montáž, dodávka, připojení a vyzbrojení rozvaděče, dodávka včetně vnitřní výzbroje a její připojení, provést dle SCHÉMATU NAPÁJENÍ	Do nového rozvaděče budou přepojeny stávající vývodky ze stávajícího rozvaděče RH1, viz. Schéma napájení. Navíc bude z RH1 nově zapojen rozvaděč R2. Rozměry nového rozvaděče RH1 budou shodné s rozměry původního RH1.					
Rozvaděč R2 – nový rozvaděč gastro				kpl	1,000	134 546,00	19 415,00	153 961,00
27	M+P	Montáž, dodávka, připojení a vyzbrojení rozvaděče, dodávka včetně vnitřní výzbroje a její připojení, provést dle výkresové dokumentace	Na dveřích rozvaděče umístěno tlačítko central stop, požární odolnost EI15DP1					

pč	typ	popis	poznámka	mj	ks	cena/mat.	cena/montáž	cena celkem [CZK]
Elektrické přístroje silnoproud 1.NP								61 403,43
28	M+P	Vypínač č.1	Vypínač jednopólový č.1 komplet, barva bílá	ks	16,000	153,1	110,00	4 209,04 Kč
29	M+P	Vypínač č.5	Vypínač sériový č.5 komplet, barva bílá	ks	2,000	189,8	121,00	621,50 Kč
30	M+P	Vypínač č.6	Vypínač schodišťový č.6 komplet, barva bílá	ks	15,000	160,7	121,00	4 224,83 Kč
31	M+P	Vypínač č.7	Vypínač klízkový č.7 komplet, barva bílá	ks	12,000	212,5	137,50	4 200,24 Kč
32	M+P	Doběhový spínač pro ventilátor		ks	1,000	449,1	242,00	691,08 Kč
33	M+P	Zásuvka 230V 16A jednonásobná bez rámečku, montáž pod omítku	mimo m.č. 109 a 128	ks	46,000	136,6	121,00	11 850,52 Kč
34	M+P	Zásuvka s víčkem 230V/16A – jednonásobná, IP44, pro montáž do elektroinstalační krabice	nelze montovat do vícenásobných rámečků, dodávka zásuvky včetně vlastního rámečku, zásuvky v m.č. 109 a 128	ks	30,000	202,4	121,00	9 702,00 Kč
35	M+P	Zásuvka jednonásobná pro zapuštěnou montáž - s přepětovou ochranou		ks	3,000	927,2	121,00	3 144,74 Kč
36	M+P	Zásuvka 230V/16A na povrch		ks	1,000	103,7	137,50	241,23 Kč
37	M+P	Zásuvka 400V/16A na povrch	5-pólová, 400v/16A, IP44	ks	6,000	132,8	231,00	2 182,95 Kč
38	M+P	Datová zásuvka 1x2xRJ45 cat.6		ks	3,000	174,6	187,00	1 084,71 Kč
39	M+P	Rámečky pro vypínače a zásuvky		kpl	1,000	3 320,6	660,00	3 980,63 Kč
40	M	Drobný montážní materiál		kpl	1,000	1 562,0	1 320,00	2 882,00 Kč
41	M	Elektroinstalační materiál		kpl	1,000	2 904,0	1 870,00	4 774,00 Kč
42	M+P	Šítky a značení		kpl	1,000	770,0	1 320,00	2 090,00 Kč
43	M+P	Vypínač 3f – gastro zař.č.15	Vačkový spínač v krytu IP 65, malé provedení, 16 A, 0-1, 3P	ks	1,000	547,8	363,00	910,80 Kč
44	M+P	Spínač vačkový 3P 32A IP65, gastro zař.č. 1,2 a 4	Vačkový spínač s páčkou, krabici a čelní deskou.	ks	3,000	704,2	363,00	3 201,66 Kč
45	M+P	Prostorový termostat pro VZT2N		ks	1,000	1 103,5	308,00	1 411,52 Kč
Ochranné pospojování								3 382,00
46	M+P	Pod-omítková zemnicí krabice s ekvipotenciální svorkovnicí a s víčkem		ks	4,000	275,0	308,00	2 332,00 Kč
47	M+P	Zemnicí svorka, Povrchová úprava zinek - modrý chromát s utěsněním. Jmenovitý rozsah vodič: 4 - 16 mm ²	Propojení ochranného vodiče na kovové předměty a konstrukce (např. trubky, nerezové stoly).	ks	14,000	37,0	38,00	1 050,00 Kč
Osvětlení 1NP								147 606,58
<i>dodávka svítidel bude včetně nezbytného montážního a instalačního příslušenství a včetně napáječů</i>								
48	M+P	Typ A1	přisazené svídlo, detail viz. Výkres osvětlení	ks	14,000	2 378,2	308,00	37 606,80 Kč
49	M+P	Typ B1	přisazené svídlo, detail viz. Výkres osvětlení	ks	12,000	747,6	275,00	12 271,38 Kč
50	M+P	Typ B2	přisazené svídlo, detail viz. Výkres osvětlení	ks	1,000	872,9	55,00	927,85 Kč
51	M+P	Typ C1	přisazené svídlo, detail viz. Výkres osvětlení	ks	9,000	1 036,0	330,00	12 294,32 Kč
52	M+P	Typ D1	zavěšené svídlo, detail viz. Výkres osvětlení	ks	7,000	1 619,2	308,00	13 490,40 Kč
53	M+P	Typ D2	zavěšené svídlo, detail viz. Výkres osvětlení	ks	1,000	1 327,0	308,00	1 634,99 Kč
54	M+P	Typ D3	zavěšené svídlo, detail viz. Výkres osvětlení	ks	15,000	1 330,8	308,00	24 581,70 Kč
55	M+P	Typ D4	zavěšené svídlo, detail viz. Výkres osvětlení	ks	2,000	1 253,6	275,00	3 057,23 Kč
56	M+P	Typ NO1	zavěšené svídlo, detail viz. Výkres osvětlení	ks	5,000	1 347,2	275,00	8 111,13 Kč
57	M+P	Typ NP1	zavěšené svídlo, detail viz. Výkres osvětlení	ks	7,000	1 790,0	275,00	14 454,83 Kč
58	M+P	Typ NP2	zavěšené svídlo, detail viz. Výkres osvětlení	ks	2,000	1 327,0	275,00	3 203,97 Kč
59	M+P	Typ E9	svídlo s vlastním vypínačem, volba dle požadavků architekta	ks	8,000	1 677,5	275,00	15 620,00 Kč
60	P	Poplatek za likvidaci	malá svídla	kpl	1,000	165,0	0,00	165,00 Kč
61	P	Poplatek za likvidaci	velká svídla	kpl	1,000	187,0	0,00	187,00 Kč
Ostatní								14 070,00
62	M+D	Rozvaděč jídelního výtahu ve 3.NP	Demontáž stávajícího rozvaděče a montáž nového rozvaděče jídelního výtahu	kpl	1,000	7 620,0	6 450,00	14 070,00 Kč
Montážní a inženýrská činnost								108 955,00
63	P	Provedení ochranného pospojování		kpl	1,000		4 620,00	4 620,00 Kč
64	M+P	Průrazy, zacištění, ucpávky		kpl	1,000		13 530,00	13 530,00 Kč
65	P	Stavební přípomoc		kpl	1,000		46 915,00	46 915,00 Kč
66	P	Měření intenzity umělého a nouzového osvětlení vč. zhojení měřicího protokolu		kpl	1,000		8 250,00	8 250,00 Kč
67	P	Koordinace s ostatními profesemi (VZT/CHL GASTRO)		kpl	1,000		5 500,00	5 500,00 Kč
68	P	Připojení datových zásuvek do stávajícího aktivního zařízení		kpl	1,000		990,00	990,00 Kč

pč	typ	popis	poznámka	mj	ks	cena/mat.	cena/montáž	cena celkem [CZK]
69	P	Komplexní provozní zkoušky		kpl	1,000		8 800,00	8 800,00 Kč
70	P	Výchozí revize		kpl	1,000		20 350,00	20 350,00 Kč



Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček, Šebelova 874, Praha 9

VÝKAZ VÝMĚR, SPECIFIKACE MATERIÁLU a DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Nezbytným podkladem pro ocenění prací je Tabulka výkonů, technická zpráva a výkresová dokumentace

Pos. č.	Popis posice	Parametry posice	M.J.	Výměra	Jednotková cena		Celková cena		Cena celkem
					Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	
ZÁŘÍZENÍ Č.1N									
<i>NOVÉ ELEMENTY</i>									
1N.1A	VZT jednotka sestavná ve venkovním provedení, provedení pravé, s deskovým rekuperačním výměníkem s bypasseem, přímým výparníkem, elektrickým ohřivačem, přívodním a odtahovým ventilátorem (frekvenční měniče), filtrací přívodního a odpadního (OT) vzduchu	dle tabulky výkonů	ks	1	926 823	72 900	926 823	72 900	999 723
1N.1B	Kompletní prokabelování a montáž prvků MaR dodaných s VZT jednotkou vč. dodávky veškerého el. příslušenství, uložení, žlabů atd. Parametrizace zařízení.		kpl	1	138 000	0	138 000	0	138 000
1N.2A	Kondenzační invertorová jednotka na stěnu pro přímé chlazení s plynulou regulací - zdroj chladu a tepla pro VZT jednotku, počet okruhů 1ks, chladivo R410A vč. příslušenství	dle tabulky výkonů	ks	1	163 078	20 700	163 078	20 700	183 778
1N.2B	Montáž chlazení, Cu potrubí vč. izolace do venkovního prostředí (ochrana proti UV náterem, plastovou fólií nebo Al páskou, ne oplechování), trasa Cu potrubí (dvoutrubky kapaliny - plyn) jednoho okruhu do 15ti bm, doplnění chladiva, anakyndy		kpl	1	0	30 570	0	30 570	30 570
1N.03	Buňkový tlumič BTD 200x800x1500.22		ks	4	6 900	2 990	27 600	11 960	39 560
1N.04	Buňkový tlumič BTD 200x800x1000.22		ks	20	4 600	2 760	92 000	55 200	147 200
1N.05	neobsazeno								
1N.06	Regulační klapka ruční vícelistá 560x250		ks	4	2 160	506	8 640	2 024	10 664
1N.07	Regulační klapka ruční vícelistá 355x250		ks	1	1 918	506	1 918	506	2 424
1N.08	Regulační klapka ruční vícelistá 315x200		ks	1	1 742	506	1 742	506	2 248
1N.09	Regulační klapka ruční vícelistá 200x200		ks	1	1 622	357	1 622	357	1 979
1N.10	Regulační klapka ruční jednolistá do potrubí 200x100		ks	1	838	357	838	357	1 195
1N.11	Regulační klapka ruční jednolistá DN125		ks	1	279	299	279	299	578
1N.12									
až	neobsazeno								
1N.14									
1N.15	Textilní výust půlkruhová na rámečku s rozptýleným prouděním dle výkresové dokumentace V _{imen} =2900m ³ /h		ks	1	13 803	8 740	13 803	8 740	22 543
1N.16	Textilní výust půlkruhová na rámečku s rozptýleným prouděním dle výkresové dokumentace V _{imen} =2900m ³ /h		ks	1	9 379	8 280	9 379	8 280	17 659
1N.17	Textilní výust půlkruhová na rámečku s rozptýleným prouděním dle výkresové dokumentace V _{imen} =800m ³ /h		ks	1	7 017	5 520	7 017	5 520	12 537
1N.18	Přívodní anemostat s vířivým výstupem vzduchu vel.300/8 V _p =150m ³ /h s hoizontálním připojením DN160 a s regulační klankou		ks	2	1 817	978	3 634	1 956	5 590
1N.19	Talířový ventil přívodní DN80 V _p =50m ³ /h		ks	2	45	288	90	576	666
1N.20	Akumulační zákryt nerezový 2900x2200/450, V =4600 m ³ /h, ostrůvkový, 1x hrdlo 560x250 ze strany+ 1x hrdlo 355x250, včetně osvětlení a odlučovači tuku dle výkresové dokumentace		ks	1	83 122	9 430	83 122	9 430	92 552

Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček, Šebelova 874, Praha 9

1N.21	Akumulační zákryt nerezový 2100x1150/450, V =1300 m3/h, nástěnný, 1x hrdlo 560x250 ze strany, včetně osvětlení a odlučovačů tuku dle výkresové dokumentace	ks	1	34 385	8 970	34 385	8 970	43 355
1N.22	Akumulační zákryt nerezový 1000x1000/450, V =600 m3/h, nástěnný, 1x hrdlo 315x200 ze strany, včetně osvětlení a odlučovačů tuku	ks	1	24 219	2 760	24 219	2 760	26 979
1N.23	Výustka jednořadá průmyslová 425x125 se suvnou regulací	ks	1	1 241	541	1 241	541	1 782
1N.24	Výustka na kruhové potrubí 325x75 se suvnou regulací	ks	2	990	460	1 980	920	2 900
1N.25	Talířový ventil odvodní DN80 Vo=25m3/h	ks	1	45	288	45	288	333
1N.26	Protidešťová žaluzie na potrubí se sítím 800x1000, na potrubí	ks	1	3 529	1 599	3 529	1 599	5 128
1N.27	Výfukový kus 600x600/45° se sítím	ks	2	3 508	518	7 016	1 036	8 052
1N.28	Ohebná hadice tlumící (flexibilní tlumič hluku) Ø125	bm	2	99	322	198	644	842
1N.29	Ohebná hadice tlumící (flexibilní tlumič hluku) Ø80	bm	2	72	322	144	644	788
1N.30								
až	neobsazeno							
1N.50								
1N.51	Čtyřhranné potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk.I s R-přírubami s těsnými spoji a příčnými ztužujícími prolisy včetně montážního a spojovacího materiálu, třída těsnosti B, 40% tvarovek, rozvinutá plocha potrubí	m2	450	667	518	300 150	233 100	533 250
1N.52	Kruhové potrubí SPIRO z pozink. plechu sk.I vč spojek a tvarovek, 30% tvarovek, rozvinutá plocha potrubí	m2	8	930	368	7 440	2 944	10 384
1N.53	Tepelná izolace z desek s minerální vaty tl. 100 čtyřstranná v pozink. oplechování	m2	175	2 214	0	387 450	0	387 450
1N.54	Tepelná izolace z desek s minerální vaty tl. 100 čtyřstranná v al. folii	m2	14	1 076	0	15 064	0	15 064
1N.55	Tepelná izolace z desek s minerální vaty tl. 40 čtyřstranná v al. folii	m2	14	628	0	8 792	0	8 792
1N.56	Nátěr pozink.potrubí do venkovního prostředí v barvě fasády	m2	175	0	494		86 450	86 450
1N.57	závěsový materiál	kpl	1	33 350	0	33 350	0	33 350
1N.58	pomocné ocelové konstrukce pro zavěšení VZT potrubí a rozvodů	kpl	1	12 075	0	12 075	0	12 075
1N.59	uvedení do provozu, seřízení a měření množství	kpl	1	0	20 700		20 700	20 700
	Zařízení č.2N - Větrání skladu s lednicemi							
2N.01	Odvodní sestava :							
	Radiální kruhový kovový ventilátor DN315 s EC motorem	ks	1	27 110	1 035	27 110	1 035	28 145
	Klapka RSK 315	ks	1	603	334	603	334	937
2N.02	Protidešťová žaluzie na potrubí se sítím 315x400, na potrubí	ks	1	1 835	978	1 835	978	2 813
2N.03	Protidešťová žaluzie na potrubí se sítím 500x250, na potrubí	ks	1	1 734	978	1 734	978	2 712
2N.04	Přetlaková klapka výdechová 315x400 na potrubí	ks	1	3 709	506	3 709	506	4 215
2N.05	Kruhový tlumič hluku DN315/1000	ks	2	3 968	679	7 936	1 358	9 294
2N.06	Krycí mřížka kruhová DN315 na potrubí	ks	1	269	656	269	656	925
2N.07								
až	neobsazeno							
2N.50								
2N.51	Čtyřhranné potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk.I s R-přírubami s těsnými spoji a příčnými ztužujícími prolisy včetně montážního a spojovacího materiálu, 100% tvarovek, rozvinutá plocha potrubí	m2	2	644	518	1 288	1 036	2 324

Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček, Šebelova 874, Praha 9

2N.52	Kruhové potrubí bezpřírubové z pozink. plechu sk.I vč spojek a tvarovek, 0% tvarovek, rozvinutá plocha potrubí		m2	2	585	368	1 170	736	1 906
2N.53	závěsový materiál		kpl	1	1 380	0	1 380	0	1 380
2N.54	uvedení do provozu		kpl	1	0	7 800		7 800	7 800
2N.55	seřízení a měření množství		kpl	1	0	6 000		6 000	6 000
	Zařízení č.3N - Větrání skladu odpadků								
3N.01	Odvodní sestava :								
	Radiální kruhový kovový ventilátor DN125 s EC motorem	dle tabulky výkonů	ks	1	8 114	805	8 114	805	8 919
	Klapka RSK 125		ks	1	235	265	235	265	500
3N.02	Protidešťová žaluzie na potrubí se sítím 200x200, na potrubí		ks	1	1 187	495	1 187	495	1 682
3N.03	Přetlaková klapka výdechová 200x200		ks	1	3 709	506	3 709	506	4 215
3N.04	Kruhový tlumič hluku DN125/600		ks	2	1 068	460	2 136	920	3 056
3N.05	Výfuková stříška DN125 se sítím na potrubí		ks	1	252	518	252	518	770
3N.06	Krycí mřížka kruhová DN315 na potrubí		ks	1	269	656	269	656	925
3N.07									
až	neobsazeno								
3N.50									
3N.51	Čtyřhranné potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk.I s R-přírubami s těsnými spoji a příčnými ztužujícími prolisy včetně montážního a spojovacího materiálu, 0% tvarovek, rozvinutá plocha potrubí.		m2	1	644	518	644	518	1 162
3N.52	Kruhové potrubí bezpřírubové z pozink. plechu sk.I vč spojek a tvarovek, 0% tvarovek, rozvinutá plocha potrubí		m2	10	585	345	5 850	3 450	9 300
3N.53	závěsový materiál		kpl	1	1 518	0	1 518	0	1 518
3N.54	uvedení do provozu, seřízení a měření množství		kpl	1	0	6 900		6 900	6 900
	Zařízení č.4N - Větrání sociálního zázemí šaten								
4N.01	Odvodní sestava :								
	Radiální kruhový kovový ventilátor DN160 s EC motorem	dle tabulky výkonů	ks	1	11 294	1 035	11 294	1 035	12 329
	Klapka RSK 160		ks	1	392	265	392	265	657
4N.02	Protidešťová žaluzie na potrubí se sítím DN200 na potrubí		ks	1	1 535	518	1 535	518	2 053
4N.03	Talířový ventil odvodní DN160		ks	1	110	311	110	311	421
4N.04	Talířový ventil odvodní DN125		ks	1	76	299	76	299	375
4N.05	Talířový ventil odvodní DN80		ks	1	45	288	45	288	333
4N.06	Kruhový tlumič hluku DN160/900		ks	1	1 535	529	1 535	529	2 064
4N.07	Kruhový tlumič hluku DN160/600		ks	1	1 249	506	1 249	506	1 755
4N.08	Stěnová mřížka uzavřená rozteč lamel 12,5 325x125		ks	2	759	460	1 518	920	2 438
4N.09	Ohebná hadice tlumící (flexibilní tlumič hluku) Ø160		bm	2	116	322	232	644	876
4N.10	Ohebná hadice tlumící (flexibilní tlumič hluku) Ø125		bm	1	99	322	99	322	421
4N.11	Ohebná hadice tlumící (flexibilní tlumič hluku) Ø80		bm	1	72	322	72	322	394
4N.12									
až	neobsazeno								
4N.51									
4N.52	Kruhové potrubí bezpřírubové z pozink. plechu sk.I vč spojek a tvarovek, 40% tvarovek, rozvinutá plocha potrubí		m2	7	989	368	6 923	2 576	9 499
4N.53	Tepelná izolace ORSIL 100 kruhová do venkovního prostředí s pozink. oplechováním		m2	1	2 125	0	2 125	0	2 125
4N.54	závěsový materiál		kpl	1	828	0	828	0	828
4N.55	uvedení do provozu, seřízení a měření množství		kpl	1	0	6 900		6 900	6 900

Rekonstrukce kuchyně MŠ Obláček, Šebelova 874, Praha 9

Zařízení č.5N - Větrání WC a úklidové komory									
5N.01	Odvodní sestava :								
	Radiální kruhový kovový ventilátor DN100 s EC motorem	dle tabulky výkonů	ks	1	5 672	690	5 672	690	6 362
	Klapka RSK 100		ks	1	240	265	240	265	505
5N.02	Talířový ventil odvodní DN100		ks	1	61	288	61	288	349
5N.03	Talířový ventil odvodní DN80		ks	1	45	288	45	288	333
5N.04	Kruhový tlumič hluku DN100/600		ks	2	923	391	1 846	782	2 628
5N.05	Kruhový tlumič hluku DN100/500		ks	2	923	391	1 846	782	2 628
5N.06									
až	neobsazeno								
5N.51									
5N.52	Kruhové potrubí bezpřírubové z pozink. plechu sk.I vč spojek a tvarovek, 40% tvarovek, rozvinutá plocha potrubí		m2	5	690	345	3 450	1 725	5 175
5N.53	závěsový materiál		kpl	1	518	0	518	0	518
5N.54	uvedení do provozu, seřízení a měření množství		kpl	1	0	10 350		10 350	10 350
	<i>DEMONTÁŽ vč. EKOLOGICKÉ LIKVIDACE</i>								
	Stávající větrání kuchyně								
	Přívodní vzduchotechnická jednotka s vodním ohřevačem, přívodním ventilátorem a filtrací přívodního (G4) vzduchu	Vpř=cca 3000 m3/h, strojovna VZT 1.NP	ks	1	0	17 250		17 250	17 250
	Odvodní vzduchotechnická jednotka KDK s odvodním ventilátorem a filtrací odváděného vzduchu	Vodv=cca 3500 m3/h, strojovna VZT 1.NP	ks	1	0	17 250		17 250	17 250
	Čtyřhranné potrubí z ocelového pozinkovaného plechu sk.I včetně klapek, tlumičů, distribučních elementů, digestoří a izolace		m2	120	0	230		27 600	27 600
	Stávající větrání WC								
	Lokální potrubní ventilátory		ks	5	0	431		2 155	2 155
	Kruhové potrubí SPIRO z pozink. plechu sk.I vč spojek a tvarovek, 50% tvarovek, rozvinutá plocha potrubí		m2	10	0	345		3 450	3 450
	VZT CELKEM								3 154 559

199



- 6.6 Dodavatel čestně prohlašuje, že na plnění veřejné zakázky se budou přímo podílet následující osoby jako členové realizačního týmu, a že tyto osoby splňují veškeré požadavky dle podmínek technické kvalifikace:

Realizační tým			
Pozice v týmu	Jméno, Příjmení	Vztah k dodavateli	Let praxe
Hlavní stavbyvedoucí		Zaměstnanec PARECO s.r.o.	32
Zástupce stavbyvedoucího		Zaměstnanec PARECO s.r.o.	38

- 6.7 Dodavatel k prokázání splnění dalších podmínek dle technické kvalifikace ke každému členu realizačního týmu připojuje:

1. doklad o dosaženém vzdělání,
2. doklad o odborné způsobilosti (autorizaci),
3. profesní životopis, ze kterého vyplynou požadované údaje dle zadávací dokumentace, bude v něm výslovný souhlas člena realizačního týmu k zapojení do plnění veřejné zakázky, a bude vlastnoručně podepsaný daným členem realizačního týmu.

7 Seznam poddodavatelů

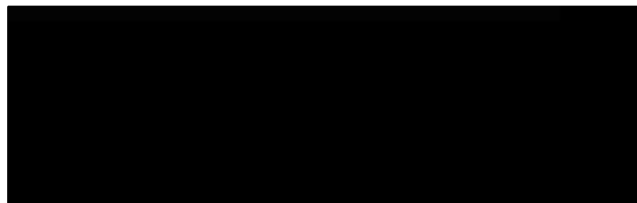
- 7.1 Dodavatel čestně prohlašuje, že k plnění veřejné zakázky nevyužije poddodavatele.¹

- 7.2 Dodavatel čestně prohlašuje, že bude veřejnou zakázku plnit s pomocí následujících poddodavatelů:¹

Poddodavatel / Jiná osoba č. 1:	
Název:	GASTRO-EIS-TECHNIK CZ s.r.o.
sídlo:	Bělohorská 242/77, 169 00 Praha 6
IČ:	24260517
DIČ:	CZ24260517
kontaktní osoba poddodavatele: (jméno, telefon, e-mail)	
část plnění veřejné zakázky, kterou hodlám poddodavateli zadat vč. % podílu na plnění:	40,7 %
dodavatel uvede, zda poddodavatelem prokazuje kvalifikaci (ANO/NE) a zároveň uvede, kterou kvalifikaci prokazuje jeho prostřednictvím	NE

Opakujte tabulku dle potřeby.

¹ Nehodící se škrtněte.



CERTIFIKÁT O STAVEBNÍM A MONTÁŽNÍM POJIŠTĚNÍ (CAR/EAR)

Pojistník (pojištěný): **PARECO s.r.o.**
se sídlem Podohradská 1655/2, Stodůlky, 15500 Praha 5, Česká republika
IČO: 27165329

Pojistitel: **Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**
se sídlem Pobřežní 665/21, 186 000 Praha 8, Česká republika
IČO: 47116617

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group jako pojistitel potvrzuje tímto, že má s pojistníkem uzavřenou pojistnou smlouvu o stavebním a montážním pojištění.

Pojistná smlouva č.: **7721067029**
(Rámcová)

Pojištěnými jsou: a) Pojistník jako zhotovitel
b) Objednatelé ve smyslu ustanovení čl. 7 VPP P-777/14.
c) Subdodavatelé ve smyslu ustanovení čl. 7 VPP P-777/14.

Pojistné podmínky: Všeobecné pojistné podmínky pro stavební a montážní pojištění P-777/14 (také jen „VPP P-777/14“)

Doložky: dle pojistné smlouvy č. 7721067029

Územní platnost: ČR

Doba pojištění: od 01.11.2023 do 31.10.2024, a dále doložka D004 – 24 měsíců.

Předmětem pojištění jsou budovaná díla zahájená během pojistné doby dle této pojistné smlouvy, pokud byla zahájena na základě řádně uzavřené příslušné písemné smlouvy o dílo.

Oddíl I. – Pojištění věci

Max. hodnota jednoho budovaného díla: 75 000 000,- Kč

Oddíl II. – Odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě

Horní hranice plnění: 25 000 000,- Kč.

Tento certifikát je vystaven výhradně pro společnost PARECO s.r.o..

Tento certifikát v žádném případě nepozměňuje, nerozšiřuje ani nenahrazuje stávající pojistnou smlouvu.

Podepsáno dne*

za pojistitele

za pojistitele

* Je-li toto oznámení podepsáno uznávaným elektronickým podpisem, je skutečný okamžik podpisu vždy obsažen v tomto podpisu.