

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Objednatel: **městská část Praha 12**
Se sídlem: Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 4 - Modřany
IČO: 00231151
DIČ: CZ00231151
Bankovní spojení: (bude doplněno při podpisu smlouvy)
Číslo účtu: (bude doplněno při podpisu smlouvy)
Zastoupená: Ing. Vojtěchem Kosem, MBA, starostou
Zástupce pověřený ve věcech technických: Vojtěch Hrčka, technik oddělení investic, odboru OIM, email: hrcka.vojtech@praha12.cz, tel: 724 186 363
Zástupce pověřený ve věcech smluvních: Mgr. Pavel Ledvina, vedoucí oddělení investic, odboru OIM, email: ledvina.pavel@praha12.cz, tel: 602 728 356

(dále jen "objednatel")

a

Zhotovitel: **AMT Zbraslavská stavební s.r.o.**
Se sídlem: **Kaprova 42/14, Praha 1**
IČO: **25674552**
DIČ: **CZ25674552**
Zastoupený: **Ludmila Kubíčková**
Zástupce pověřený ve věcech technických: **Jiří Pašek**
tel: **725083877**
e-mail: **amtzbraslavkastavebni@seznam.cz**
Zapsaný v obchodní rejstříku vedeném **Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 60163**
Bankovní spojení: **česká spořitelna a.s.**
Číslo účtu: **130691399/0800**

(dále jen "zhotovitel")

(objednatel a zhotovitel jsou dále uváděni společně jen jako „smluvní strany“ nebo kterýkoli z nich samostatně jen jako „smluvní strana“)

uzavírají na základě výsledků zadávacího řízení pro veřejnou zakázku s názvem „Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Montessori“ realizované v souladu s § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve zjednodušeném podlimitním řízení (dále jen „veřejná zakázka“), v němž zhotovitel předložil nejvhodnější nabídku z hlediska hodnocených kritérií, uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“).

I.

Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý ke splnění všech svých závazků podle této smlouvy, že se detailně seznámil s rozsahem stavebních prací, služeb a dodávek, které jsou předmětem plnění této smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k jejich poskytnutí, a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro realizaci předmětu plnění nezbytné a neshledává překážky bránící provedení díla způsobem a v rozsahu vymezeném touto smlouvou. Ukáže-li se prohlášení zhotovitele jako nepravdivé, nemá nárok na cenu za část díla provedenou zhotovitelem do doby zjištění takové překážky.

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele stavební práce spočívající v rekonstrukci školní kuchyně s příslušenstvím v 1.NP a navazující stavební úpravy v části 1.NP, v části 1.PP a před budovou Mateřské školy Montessori v ulici Urbánkova 3347/2 v Praze 12, dle projektové dokumentace pro provedení stavby a soupisů stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr (zpracované obchodní společností obchodní společností MIKRO PRAHA, spol. s r.o., Na Březince 1111/4, 150 00 Praha 5, IČO 27145611, Ing. Milan Kroupa, osvědčení o autorizaci ČKAIT 0200978), které tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její příloha č. 1 (dále jen „**dílo**“), a závazek objednatele dílo převzít a zaplatit za podmínek vymezených v této smlouvě zhotoviteli za provedení díla sjednanou cenu.
2. Provedením díla se mimo jiné rozumí provedení veškerých stavebních prací, služeb a dodávek, které jsou nezbytné pro realizaci díla podle této smlouvy, včetně jejích příloh. Závazek zhotovitele provést dílo zahrnuje zejména provedení veškerých stavebních a jiných výkonů a služeb včetně obstarání pracovních sil, mechanismů a materiálů, které jsou nutné k provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí, zabezpečení případné skládky a zpracování dokumentace skutečného provedení díla.
3. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky, spojené s prováděním a kolaudací stavby, případně požadované orgány státní správy.

III.

Cena díla

1. Smluvní strany se dohodly, že za provedení díla zaplatí objednatel zhotoviteli sjednanou cenu ve výši **8.331.399,77** Kč bez DPH.
Pro účely této smlouvy se cenou díla rozumí vždy cena díla bez DPH.
2. Nedílnou přílohou č. 2 této smlouvy je podrobná kalkulace ceny obsahující ocenění jednotlivých dílčích prací dle přílohy č. 1 (dále jen „**položkový rozpočet**“).
3. K ceně díla bude zhotovitel účtovat DPH (daň z přidané hodnoty) ve výši stanovené právními předpisy dne uskutečnitelného zdanitelného plnění.
4. Sjednaná cena díla a položkový rozpočet jsou konečné, nejvýše přípustné a úplné ve vztahu k rozsahu díla, tak jak je vymezen touto smlouvou.
5. Dohodnutá cena zahrnuje veškeré přímé i nepřímé náklady zhotovitele nezbytné k řádnému provedení, předání a kolaudaci díla.
6. Cena díla nemůže být zvýšena či snížena, pokud nedojde ke změně této smlouvy, resp. jejích

příloh formou písemného dodatku. Podkladem pro takovou změnu budou zejména změnové listy, z nichž musí být patrné, o jakou změnu díla se má jednat, jakož i odpovídající cena, kterou za provedení změny díla bude zhotovitel u objednatele požadovat uhradit. Veškeré změny musí být v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

7. V případě víceprací bude navýšení ceny díla vypočteno na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude cena stanovena na základě aktuálně platných cen programu cenové soustavy ÚRS (CS ÚRS) nebo dohodou smluvních stran. Stejně jako vícepráce budou oceněny i práce zhotovitelem neprovedené, o jejichž hodnotu se cena díla sníží.
8. Provedení veškerých víceprací, méněprací, změny technologií nebo materiálů, doplňky nebo rozšíření či zúžení díla je možné vždy až po uzavření písemného dodatku k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede některé z prací dříve, má objednatel právo jejich úhradu odmítnout. Zhotovitel se zavazuje na výzvu objednatele odmítnuté vícepráce bez zbytečného odkladu odstranit ve lhůtě stanovené objednatelem.

IV.

Fakturace a platební podmínky

1. Cenu díla uhradí objednatel zhotoviteli postupně za skutečně provedené práce, výkony a materiál v souladu s položkovým rozpočtem na základě daňových dokladů - faktur (dále jen „faktura“) vystavených zhotovitelem jedenkrát měsíčně a na základě oboustranně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu skutečně provedených prací, který bude vždy (alespoň v kopii) nedílnou přílohou každé příslušné faktury.

Zhotovitel je oprávněn takto fakturovat pouze do 90 % ceny díla. Zbývajících 10 % představuje pozastávku a zhotovitel je oprávněn fakturovat až po předání a dokončení díla bez vad a nedodělků, resp. po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v protokole o předání a převzetí díla. Pozastávka slouží k zajištění povinností zhotovitele poskytnout plnění v souladu s touto smlouvou, zejména k zajištění povinností k platbě sankcí, na jejich úhradu vznikne objednateli nárok v důsledku porušení povinností zhotovitele provést a předat dílo řádně a včas, či jakýchkoliv jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli vyplývajících z této smlouvy.

2. Návrh zjišťovacího protokolu, který je zhotovitel povinen předložit objednateli do 5 kalendářních dnů od uplynutí kalendářního měsíce, bude obsahovat výčet veškerých skutečně a řádně provedených prací, eventuálních víceprací a méněprací k poslednímu dni kalendářního měsíce, k nimž se dílí daňový doklad vztahuje. V případě, že zjišťovací protokol nebude obsahovat žádné vady a nejasnosti, objednatel jej stvrdí svým podpisem. V případě, že zjišťovací protokol vady nebo nejasnosti obsahovat bude, je objednatel oprávněn vyžádat si opravu či vyjasnění vadných či pochybných částí takového protokolu. Do doby, než dojde k vypořádání rozporu o množství a ceně vyfakturovaných prací, není objednatel v prodlení se zaplacením faktury v rozsahu sporných prací.
3. Bude-li zhotovitel v prodlení s dokončením prací delším než 30 kalendářních dnů, je objednatel oprávněn úhradu faktur pozastavit.
4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel je oprávněn případné sankce vůči zhotoviteli uplatněné v průběhu realizace díla započíst oproti zádržnému, tj. zádržné bude poníženo o částku odpovídající výši uplatněných sankcí. Budou-li uplatněné sankce vyšší než hodnota zádržného, bude zbývajících část sankcí přesahující hodnotu zádržného uplatněna samostatně písemnou výzvou.
5. Lhůta splatnosti faktur je do 30 kalendářních dnů od jejich doručení objednateli.

6. Okamžikem zaplacení se rozumí datum odepsání příslušné částky, na kterou byla faktura vystavena, z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
7. Veškeré úhrady objednatele na základě této smlouvy budou prováděny bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedeným na faktuře.
8. Nebude-li faktura obsahovat povinné náležitosti podle platných právních předpisů či podle této smlouvy nebo v něm budou uvedeny nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli. Nová doba splatnosti počne běžet doručením řádně opravené faktury objednateli.
9. Objednatel neposkytuje zálohy. Smluvní strany se tímto dohodly na vyloučení aplikace ustanovení § 2611 občanského zákoníku.
10. Předmět plnění podléhá režimu přenesení daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

V.

Termíny plnění

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště v objednatel stanoveném termínu; termín předání staveniště sdělí objednatel zhotoviteli alespoň 3 pracovní dny předem, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak. Předpokládaný termín předání staveniště je polovina června 2024.
2. Zhotovitel může zahájit přípravné práce na díle neomezující chod školy bezprostředně po předání staveniště. Stavební práce pak budou zahájeny nejdříve 1. 7. 2024.
3. Část díla představující práce spojené s úpravami provozních prostor v 1.PP a odlučovačem tuků (lapol) bude ukončena nejpozději do konce září 2024, zbylé stavební práce musí být dokončeny do 23. 8. 2024.
4. Staveniště bude vyklizeno a předáno nejpozději do 5 kalendářních dnů od předání díla.
5. Zhotovitel předloží objednateli ke schválení do 7 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy předpokládaný harmonogram postupu prací (dále jen „**harmonogram**“). Harmonogram bude obsahovat zejména závazné termíny provádění díla uvedené ve smlouvě a další důležité uzlové body, termín dokončení jednotlivých etap provádění díla, označení předpokládané součinnosti objednatele, příp. dalších třetích stran.

Časový harmonogram může být průběžně aktualizován s ohledem na skutečný průběh prací a provozní potřeby objednatele za dodržení termínu dokončení díla bez potřeby uzavřít dodatek k této smlouvě.
6. Zhotovitel se zavazuje, že kompletní, plně funkční dílo provede v termínech a v kvalitě dle této smlouvy a ve stavu způsobilém k řádnému užívání díla.
7. Zhotovitel je povinen bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla, přičemž obě smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí a poskytnou si vzájemnou součinnosti pro eliminaci, resp. odstranění veškerých příčin, které mohou mít vliv na termín provedení díla.
8. V případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín zahájení doby plnění díla, je objednatel oprávněn zahájení doby plnění posunout na pozdější dobu. Termín dokončení díla dle odst. 1 se posune o stejný počet dní, o kolik dní došlo k posunutí zahájení doby plnění. Pokud by nebylo možné termín prodloužit podle předchozí věty s ohledem na klimatické podmínky, prodlouží se termín o stejný počet dní, o kolik dní došlo k posunutí zahájení doby plnění a o počet dní, po které nebylo možné práce s ohledem na nepříznivé klimatické podmínky provést.

V případě pozastavení prací z důvodů na straně objednatele bude ohledně posunutí termínů dle této smlouvy postupováno obdobně. Objednatel je oprávněn kdykoliv pozastavit provádění díla po předchozím písemném oznámení zhotoviteli s uvedením důvodů. Účelně vynaložené náklady spojené s přerušением provádění díla zaviněným objednatelem, tj. zejména účelně vynaložené náklady na zakonzervování, na udržování, na střežení, na znovuoobnovení prací uhradí objednatel zhotoviteli v prokázané výši.

9. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem, které zhotovitel nemohl při vynaložení veškeré možné péče před uzavřením této smlouvy předvídat. Každé takové přerušení provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli do 24 hodin od přerušení provádění díla. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušení, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních. Zhotovitel má po odsouhlasení zprávy objednatelem právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky, v takovém případě se termíny prodlužují i o počet dní, po které nebylo možné s ohledem na tyto jiné okolnosti možné práce provést. Zhotovitel je v takovém případě povinen na žádost objednatele přepracovat v tomto smyslu časový harmonogram postupu provedení díla.

VI.

Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště. O předání a převzetí staveniště bude sepsán protokol.
2. Zhotovitel se zavazuje především
 - na vlastní náklady zajistit zřízení staveniště včetně zařízení staveniště ve shodě s platnými předpisy, v souladu s projektovou dokumentací,
 - zajistit samostatné měření odběru energií a vody na staveništi a hradit veškeré náklady s těmito odběry spojené,
 - staveniště řádně zabezpečit proti vniknutí třetích osob a dbát zvýšené bezpečnosti a opatrností s ohledem na chod a režim školy,
 - provést umístění nebo přemístění dopravního značení, bude-li to nutné; zhotovitel rovněž zajistí projednání změn a úprav dopravního značení s příslušnými veřejnými orgány,
 - označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy,
 - neumísťovat na staveniště jakákoli firemní označení, informační nápisy, reklamní plochy či jiné obdobné věci, leda s předchozím písemným schválením objednatele,
 - vyhotovit situační plán staveniště a předložit jej objednateli ke schválení do 10 dnů od podpisu smlouvy.
3. Zhotovitel bude na žádost objednatele spolupracovat s dalšími zhotoviteli objednatele, kteří budou na staveništi pracovat na základě samostatné smlouvy s objednatelem, či jim poskytne součinnost; koordinace prací bude řešena na kontrolních dnech formou zápisů do stavebního deníku.
4. Zhotovitel je oprávněn užívat staveniště, jak je vymezeno projektovou dokumentací, až do doby předání díla bezplatně.
5. Pokud použije zhotovitel v průběhu realizace díla, zejména při zařizování staveniště, cizí pozemek, nese veškeré náklady spojené s touto činností (např. skladování materiálu, příjezd a odjezd vozidel či jiné techniky).

6. Zhotovení a údržba nutných dopravních komunikací a cest na stavbě, pokud jsou třeba pro provádění prací a výkonu zhotovitele, následně jejich odstranění a uvedení pozemku do původního stavu, spadá mezi povinnosti zhotovitele a náklady s tímto související jdou k tíži zhotovitele.
7. Zhotovitel provede veškerá bezpečnostní, hygienická, ochranná a jiná opatření na staveništi předepsaná platnými právními předpisy.
8. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi objednatele, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.

VII.

Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, minimálně v rozsahu stanoveném platnou legislativou. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby bez vad a nedodělků objednateli, je-li dílo převzato objednatelem s vadami a/nebo nedodělky, odstraněním všech vad nebo nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla nebo řádného uspokojení jiného zákonného či smluvního nároku uplatněného objednatelem z titulu odpovědnosti zhotovitele za vady díla, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak.
2. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje zástupce zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo zástupce zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce (TDS), zpracovatel projektové dokumentace, resp. pracovník pověřený projektantem výkonem autorského dozoru nebo příslušné orgány státní správy.
3. Objednatel a zhotovitel jsou povinni prostřednictvím svých oprávněných osob reagovat na zápisy ve stavebním deníku. V případě nepřítomnosti oprávněné osoby objednatele na stavbě doručí zhotovitel text zápisu písemně na adresu objednatele.
4. Zhotovitel se zavazuje každý den po skončení prací pořídit elektronickou kopii (např. fotografii) zápisů ve stavebním deníku, které byly zhotovitelem daný den učiněny a odeslat ji ještě tentýž den na emailovou adresu kontaktní osoby.
5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
6. Stavební deník bude stále přístupný na stavbě, tj. bude vždy na vyžádání k dispozici objednateli.

VIII.

Provádění díla

1. Na plnění díla se budou podílet poddodavatelé zhotovitele uvedení v příloze č. 3 smlouvy, a to v uvedeném rozsahu.

Změna poddodavatele je s výjimkou případů uvedených v následujícím odstavci možná na základě předchozího ohlášení objednateli, a to před zahájením plnění ze strany poddodavatele. Objednatel se zavazuje změnu bez vážného důvodu neodmítnout. Jakoukoliv změnou na pozici poddodavatele nesmí být dotčena ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel je povinen provádět dílo prostřednictvím osob a poddodavatelů, jimiž prokázal splnění kvalifikačních předpokladů v řízení pro veřejnou zakázku, a to v rozsahu, v jakém jejich

prostřednictvím splnění kvalifikačních předpokladů prokázal. Zhotovitel je oprávněn na místo takové osoby či poddodavatele užít jinou osobu či poddodavatele pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž taková osoba musí splňovat kvalifikační předpoklady alespoň v takovém rozsahu, jaký požadoval zadavatel v kvalifikační dokumentaci k veřejné zakázce, ledaže objednatel z důvodů zvláštního zřetele hodných stanoví jinak.

Zhotovitel prohlašuje, že na provádění díla se na pozici hlavní stavbyvedoucí bude podílet osoba: **Ing. Jech** a zástupce stavbyvedoucího **Ing. Kozáček**, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace dle požadavků zadavatele v zadávacím řízení pro veřejnou zakázku.

3. Pověřil-li zhotovitel prováděním díla nebo jeho části jinou osobu, nese veškerou odpovědnost související s prováděním díla sám zhotovitel.
4. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody na movitých a nemovitých věcech ve vlastnictví objednatele či třetích osob vzniklé v důsledku činnosti či opomenutí zhotovitele v průběhu realizace díla.
5. Zhotovitel je povinen upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady, případně jeho pokyny, a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoli v průběhu provedení díla zjistí.
6. Zhotovitel je povinen průběžně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.
7. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, dodržování protipožárních opatření a předpisů, dodržování hygienických a jiných předpisů, předpisů o nakládání s odpady, případné dalších předpisů souvisejících s realizací díla a je v tomto smyslu povinen uhradit veškeré škody na zdraví a majetku vzniklé porušením shora uvedených předpisů.
8. Zhotovitel odpovídá za případný postih ze strany státních orgánů a organizací za nedodržení obecně závazných právních předpisů v souvislosti s provedením díla, nezávisle na tom, která osoba podílející se na provedení díla zavinila k postihu příčinu.
9. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli kdykoliv kontrolu prováděných prací a vstup na staveniště. Zhotovitel je povinen objednateli poskytnout veškerou součinnost k provedení kontroly, zejména zajistit účast odpovědných zástupců zhotovitele.
10. Zhotovitel je povinen nejméně tři pracovní dny předem vyzvat objednatele ke kontrole prací, které budou zakryty, a to zápisem ve stavebním deníku. Nevyzve-li zhotovitel řádně a včas objednatele ke kontrole takových prací, je povinen na žádost objednatele zakryté práce na vlastní náklady odkrýt. V případě, že se objednatel ke kontrole bez předchozí omluvy nedostaví, má se za to, že kontrolu nepožaduje a zhotovitel bude oprávněn pokračovat v provádění prací na díle. Bude-li však objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
11. Při kontrole zakrývaných prací je zhotovitel povinen předložit objednateli výsledky všech provedených zkoušek, důkazy o jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Jestliže by došlo zakrytím prací k znepřístupnění jiných částí díla a tedy k znemožnění jejich budoucí kontroly, je zhotovitel povinen předložit ke kontrole zakrývaných prací výše uvedené dokumenty ohledně těchto částí díla.
12. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, které znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem v souladu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen to neprodleně oznámit objednateli, přerušit práce na díle a navrhnout objednateli změnu díla. Nedohodnou-li se smluvní strany v přiměřené lhůtě na změně díla, je kterákoli ze smluvních stran oprávněna od

smlouvy odstoupit. Právo objednatele na náhradu škody tím není dotčeno.

13. Zhotovitel provádí trvale, bez nároku na úhradu, pomocí vhodných měřících přístrojů, kontrolu rozměrové přesnosti prováděných prací. Totéž platí i pro kontrolní měření požadovaná objednatelem, popř. jeho zástupci. V každém případě je třeba mít na staveništi trvale k dispozici měřící přístroje a další k tomuto účelu potřebná zařízení.
14. Zhotovitel si na své náklady zajišťuje veškeré práce a výkony související s prováděním potřebných technicko-měřičských prací, a dále jejich zajištění a údržbu v souvislosti se stavební a demoliční činností, a to až do ukončení stavby.
15. Zhotovitel si na základě písemného vyjádření správců sítí, které mu předá objednatel, je-li to relevantní, bude zajišťovat vytýčení podzemních a nadzemních sítí během realizace a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků těchto sítí po celou dobu výstavby. Zhotovitel odpovídá za splnění podmínek, které stanoví správce podzemních sítí pro jejich ochranu při provádění zemních a jiných stavebních prací. Zhotovitel přejímá plnou právní a finanční odpovědnost za porušení těchto podzemních sítí v důsledku jeho stavební činnosti. Zhotovitel se v takovém případě zavazuje uhradit veškeré nároky z odpovědnosti za škody a případné sankce, zejm. pokuty, náklady na opravy, ušlý zisk související s porušením povinností dle obecně závazných předpisů a podmínek stanovených správci sítí.
16. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního řízení a stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
17. Zhotovitel omezí provádění hlučných stavebních činností v době do 8.00 hod. a od 19.00 hod. a ve dnech pracovního klidu, tj. o sobotách, nedělích a státem uznávaných svátcích, není-li v příloze této smlouvy uvedeno jinak.
18. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli příslušné územní rozhodnutí a stavební povolení. Objednatel je dále povinen doložit zhotoviteli při předání staveniště veškerá vyjádření o podzemních a nadzemních zařízeních. Bez zajištění těchto podmínek není zhotovitel povinen práce zahájit a po dobu, než budou podmínky splněny, není zhotovitel v prodlení s plněním svých závazků. Zhotovitel je povinen se těmito doklady řídit.
19. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyn kurčení způsobu provedení díla; jakékoliv pokyny objednatele musí být v souladu s touto smlouvou. Pokud tak objednatel neučiní, postupuje zhotovitel při provádění díla samostatně.
20. Objednatel si formou autorského dozoru projektu stavby a technického dozoru objednatele ponechává právo konečného posouzení úprav a doplnění projektu stavby navrhovaných zhotovitelem vždy v takovém termínu, aby nebyl ohrožen postup výstavby.
21. Zhotovitel je povinen vybavit své zaměstnance, realizující služby podle této smlouvy, veškerým potřebným vybavením (nástroji, ochrannými prostředky a pomůckami) k řádnému provádění díla, a to v souladu s pracovněprávními a jinými obecně závaznými předpisy.

IX.

Kvalitativní podmínky díla

1. Zhotovitel se zavazuje, že provedení a kvalita díla bude odpovídat této smlouvě, obecně závazným právním předpisům, platným technickým normám a bude prosté jakýchkoli vad. Zhotovitel se dále zavazuje, že k provedení díla budou použity obvyklé a vyzkoušené technologie, Dílo bude provedeno s vynaložením odborné péče v profesionální kvalitě a bude odpovídat všeobecně uznávanému standardu.
2. Veškeré materiály a výrobky použité na stavbě musí mít vlastnosti požadované stavebním

zákonem, požadované materiály musí odpovídat podmínkám uvedeným v zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli předložení vzorků materiálů k odsouhlasení před zabudováním do stavby. Stejně tak je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli prokázání kvalitativních vlastností materiálů, prvků a komponentů, u nichž se předpokládá zabudování do stavby ještě před jejich zabudováním

3. Pokud není stanoveno jinak pak pro provedení stavebních a montážních prací platí specifikace podle úvodních ustanovení katalogů, popisů a směrných cen stavebních prací a montážních ceníků, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsob kontroly dodávky, způsob měření, názvosloví, definice a kde jsou uvedeny základní ČSN vztahující se na dodávku předmětných stavebních prací.
4. Veškeré zhotovitelem dodané nebo k zabudování určené stavební součásti, musí být uznávaným způsobem chráněny po dobu jejich životnosti proti korozi, a pokud se jedná o přírodní materiály proti napadení škůdci.
5. Zhotovitel je oprávněn navrhnout i v průběhu provádění díla objednateli, že použije ke zhotovení díla odlišné výrobky a/nebo materiály než ty, které jsou vymezeny touto smlouvou, pokud tyto výrobky a/nebo materiály budou stejné nebo vyšší kvality než ty, které vymezuje tato smlouva, a pokud by i při této změně byla taková nabídka přípustná v rámci zadávacího řízení o veřejnou zakázku.
6. Jestliže některé výrobky nebo hmoty dané projektem díla nemůže zhotovitel bez ohrožení plynulého průběhu výstavby obstarat nebo může obstarat hospodárnější hmoty a výrobky stejných nebo podobných vlastností, avšak od jiného výrobce, může zhotovitel k provedení díla použít hmoty a výrobky náhradní. Náhradní hmotou nebo výrobkem se rozumí hmoty nebo výrobky shodných nebo lepších kvalitativních vlastností, u nichž je zaručeno, že se jejich použitím nezmění technické, kvalitativní či jiné parametry zhotovovaného díla. Náhradní výrobky a hmoty budou před jejich použitím dány k odsouhlasení objednateli. Za vhodnost použití náhradních výrobků a hmot odpovídá zhotovitel.
7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci, tj. jsou k takovým pracím oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, případně jsou k těmto činnostem autorizovány podle zvláštních právních předpisů. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit. Objednatel nebo technický dozor objednatele si může vyžádat výrobní výkresy nebo jiné prováděcí podklady a výsledky kvalitativních zkoušek k nahlédnutí.

X.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli.
2. Dílo je způsobilé k předání objednateli, je-li kompletně provedeno bez vad a nedodělků, a k předání je připravena i kompletní relevantní dokumentace (zejména atesty, záruční listy, prohlášení o shodě, návody k obsluze/k použití (v českém jazyce), zápisy o zkouškách předepsanými projektovou dokumentací, příslušnými předpisy a normami, zkušební protokoly od strojů a přístrojů, u nichž je to předepsáno, příp. to vyplývá z technických norem, seznam zařízení, které je součástí díla s příslušnými doklady (tj. zejména záručními listy, výkresy skutečného stavu), stavební/montážní deník (originál), deník víceprací a méněprací, doklady o likvidaci odpadů, provozní dokumentaci, prohlášení zhotovitele dle vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, projektovou dokumentaci skutečného provedení.

3. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 10 pracovních dnů předem termín, ve kterém bude řádně ukončené dílo připraveno k předání.
4. V případě, že obecně závazné právní předpisy, platné technické normy nebo projektová dokumentace předepisují provedení zkoušek, revizí či atestů týkajících se díla nebo jeho části, je zhotovitel povinen zajistit jejich úspěšné provedení před předáním díla objednateli.
5. O předání a převzetí díla bude smluvními stranami sepsán a podepsán protokol o předání a převzetí díla, který bude obsahovat zhodnocení prací a soupis dokladů předávaných objednateli zhotovitelem při předání díla.
6. Objednatel je oprávněn předávané dílo převzít, i když dílo vykazuje vady a nedodělky, zejm. pak vykazuje-li drobné vady a nedodělky, které však nebrání řádnému a bezpečnému užívání díla. V takovém případě bude protokol o předání a převzetí díla vedle výše uvedeného obsahovat soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění nebo jiná opatření (byla-li dohodnuta) či smluvní nároky vyplývající z odpovědnosti zhotovitele za vady díla. Nebude-li lhůta k odstranění dohodnuta, platí, že je zhotovitel povinen vady a nedodělky odstranit nejpozději do 15 dnů.
7. Vykazuje-li dílo jakékoliv vady a nedodělky a/nebo zhotovitel nepředá objednateli stanovenou dokumentaci nebo některý doklad, jenž má být její součástí, je objednatel oprávněn dílo nepřevzít. V případě, že objednatel dílo nepřevzme, bude mezi smluvními stranami sepsán zápis s uvedením důvodu nepřevzetí díla a s uvedením stanovisek obou smluvních stran. V případě nepřevzetí díla dohodnou smluvní strany náhradní termín předání a převzetí díla, nedojde-li k dohodě, určí přiměřený termín předání a převzetí díla objednatel. Předání a převzetí díla v náhradním termínu se řídí ustanovením tohoto článku.
8. Vznikne-li mezi smluvními stranami spor ohledně povahy vady díla, tj. zda se jedná o vadu díla či nikoli, příp. o vadu reklamační, nemá zhotovitel nárok na úhradu části ceny díla odpovídající hodnotě stavebních prací na zhotovení části díla, která je objednatelem v předávacím protokolu či zápise o předání díla označena jako vada díla, a to až do doby vyřešení sporu mezi smluvními stranami ohledně povahy vady díla, tj. do doby vyřešení sporu, zda se jedná o vadu díla či nikoli.
9. Zhotovitel se zavazuje poskytovat objednateli nezbytnou součinnost a účinně spolupůsobit v kolaudačním řízení a účastnit se kolaudačního řízení v objednatelem požadovaném rozsahu za účelem získání kolaudačního rozhodnutí o povolení užívání díla, je-li kolaudační řízení prováděno.
10. Dílo se považuje za předané oboustranným podpisem protokolu o předání a převzetí díla.
11. Ustanovení tohoto článku se použije pro předání každé části díla samostatně.

XI.

Záruka za jakost díla, odpovědnost za vady

1. Zhotovitel objednateli odpovídá za to, že dílo provedené jím podle této smlouvy bude kompletní, plně funkční a způsobilé k účelu, k němuž bylo vytvořeno a že jeho kvalita bude odpovídat požadavkům uvedeným této smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v okamžiku jeho předání a za vady díla, které se vyskytnou v záruční době.
3. Zhotovitel touto smlouvou poskytuje objednateli záruku v délce 60 měsíců na stavební práce a na gastrovybavení a ostatní zařizovací předměty se samostatným záručním listem po dobu stanovenou výrobcem, minimálně však 24 kalendářních měsíců (dále jen „záruka“). Záruční doba počíná běžet okamžikem předání díla bez vad a nedodělků dle čl. X této smlouvy. Zárukou zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po celou záruční dobu plně funkční a způsobilé k řádnému užívání. Zhotovitel poskytuje objednateli mimo jiné záruku za veškeré provedení

práce, poskytnuté služby, kvalitu použitého materiálu a za dodržení správného technologického postupu.

4. Vady díla zjištěné objednatelem po předání díla je objednatel povinen oznámit zhotoviteli bez zbytečného odkladu, nejpozději v poslední den záruční doby, s vyloučením aplikace ustanovení § 2618 a § 2629 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. Oznámení odeslané objednatelem poslední den záruční doby se považuje za včas oznámené. Pro účely této smlouvy se vadou rozumí i nedodělek, tj. nedokončená práce oproti dohodnutému předmětu díla.
5. Zhotovitel se zavazuje v případě uplatnění reklamace vady díla objednatelem bezodkladně písemně potvrdit objednateli přijetí reklamace vady díla a zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady.
6. Zhotovitel se zavazuje bezplatně odstranit jakékoliv vady díla, které vznikly nebo které se projeví v průběhu záruční doby, a to ve lhůtě stanovené níže, nebo ve stejné lhůtě řádně uspokojit jiný smluvní či zákonný nárok uplatněný objednatelem u zhotovitele z titulu odpovědnosti za vady díla.
7. Zhotovitel je povinen odstranit vady bezodkladně,
 - (i) v případě běžné vady nejpozději do 15 kalendářních dnů, od oznámení reklamace vady objednatelem,
 - (ii) v případě vady bránící užívání díla nebo části díla v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději do 96 hodin od oznámení reklamace vady objednatelem,
 - (iii) v případě vady díla, která má charakter havárie ve lhůtě do 48 hodin od jejich uplatnění objednatelem,nebude-li smluvními stranami dohodnutá jiná lhůta.
8. Neodstraní-li zhotovitel ve stanovené lhůtě vadu sám, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady třetí osobou, přičemž náklady na odstranění takové vady nese zhotovitel. Ten je povinen uhradit náklady se lhůtou splatnosti 30 dnů po předložení vyúčtování objednatelem. Záruka za jakost díla poskytnutí zhotovitelem není tímto postupem dotčena.
9. Záruční doba podle tohoto článku se prodlužuje o dobu, po kterou nebylo možno dílo v plném rozsahu užívat z důvodu nastalé vady a jejího odstraňování.
10. O době a předmětu odstranění vady bude sepsán zápis o odstranění vad podepsaný oběma smluvními stranami.
11. Objednatel se zavazuje, že umožní zhotoviteli po předání díla přístup do objektu za účelem oprav a odstranění nedodělků.
12. Pro účely tohoto článku se dílem rozumí každá část díla samostatně.

XII.

Postoupení, započtení

1. Zhotovitel není oprávněn postoupit své pohledávky z této smlouvy na třetí osobu, ani je zastavit.
2. Zhotovitel není oprávněn započíst své údajné či skutečné pohledávky za objednatelem na pohledávky objednatele za zhotovitelem nebo uplatnit zadržovací právo.

XIII.

Pojištění a certifikace

1. Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů od uzavření smlouvy předložit objednateli smlouvu,

resp. pojistný certifikát o pojištění odpovědnosti proti škodě způsobené objednateli a třetím osobám, a to minimálně ve výši 15.000.000,- Kč. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti toto pojištění po celou dobu realizace díla.

2. Zhotovitel se zavazuje plnit veškerá opatření a podmínky stanovené pojistnou smlouvou citovanou v odst. 1 tohoto článku, která by v případě včasného neplnění mohla mít za následek snížení případného pojistného plnění.
3. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti po celou dobu plnění díla certifikáty a osvědčení vztahující se ke zhotoviteli a osobám, které se budou podílet na provádění díla a kterými zhotovitel prokázal splnění technických kvalifikačních předpokladů.

XIV.

Smluvní sankce

1. V případě prodlení zhotovitele s převzetím, nebo zahájením prací, nebo vyklizením staveniště dle této smlouvy si smluvní strany sjednávají smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny díla bez DPH za každý, byť započatý den prodlení.
2. Pro případ prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla, resp. jeho části dle této smlouvy, v případě, že zhotovitel dílo, resp. jeho část nedokončí a nepředá ani po doručení výzvy objednatele k nápravě v objednatelém stanoveném termínu, si smluvní strany sjednávají ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý, byť i jen započatý den prodlení.
3. Pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním vad nebo nedodělků vyplývajících z přijímacího řízení, z kolaudačního řízení nebo zjištěných v záruční době si smluvní strany sjednávají ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny díla bez DPH za každý, byť i jen započatý den prodlení.
4. Pro případ prodlení zhotovitele s plněním jakýchkoli peněžitých závazků podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají úrok z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky bez DPH za každý, byť i započatý den prodlení.
5. V případě, že zhotovitel poruší povinnost stanovenou čl. VIII odst. 1, nebo odst. 2 této smlouvy je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč pro případ každé jednotlivé osoby resp. poddodavatele, jehož při realizaci předmětu díla bez souhlasu, resp. oznámení objednateli užil, a jednotlivé osoby, resp. poddodavatele, který nenaplnil kvalifikační předpoklady alespoň v takovém rozsahu, které byly požadovány v rámci zadávacího řízení, resp. pro každý případ, kdy se na plnění díla nebude osobně podílet některá z osob uvedených v čl. VIII odst. 2 této smlouvy, ledaže objednatel z důvodů zvláštního zřetele hodných nestanoví jinak.
6. Jednorázovou pokutu ve výši 50.000,- Kč za porušení povinnosti zhotovitele vyplývajících pro něj z čl. XIII této smlouvy.
7. V případě, že zhotovitel poruší povinnost stanovenou v čl. IX odst. 7 této smlouvy, tj. odborné práce vykonávají pracovníci, kteří nemají příslušnou kvalifikaci, nebo zhotovitel na požádání objednatele doklad o jejich kvalifikaci nepředloží v lhůtě 5 pracovních dnů, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč pro každý jednotlivý případ.
8. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury náleží zhotoviteli zákonný úrok z prodlení, a to za každý den prodlení.
9. Zaplacením sjednané smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
10. Jakákoli smluvní pokuta sjednaná podle této smlouvy je splatná do 30 dnů od jejího uplatnění smluvní stranou.

11. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn započíst pohledávku z titulu nároku na úhradu smluvní pokuty proti kterékoli pohledávce zhotovitele vůči objednateli, zejména proti pohledávce na úhradu ceny díla či jeho části.
12. Smluvní strany výslovně sjednávají, že pod náhradu škody budou zahrnuty i případné náklady objednatele na právní zastoupení v dalších řízeních, zejména před státními orgány, které budou zahájeny v důsledku porušení/nedodržení této smlouvy zhotovitelem.

XV.

Technický dozor objednatele (TDS)

1. Objednatel vykonává na stavbě kontrolu prostřednictvím technického dozoru objednatele.
2. TDS je zejména oprávněn činit zápisy do stavebního deníku, upozorňovat na nedostatky, udělovat zhotoviteli pokyny.
3. TDS je oprávněn nařídit zhotoviteli přerušit práci zhotovitele v případě, že je ohrožena bezpečnost realizace díla, život nebo zdraví osob pohybujících se na stavbě nebo hrozí-li nebezpečí škody na majetku objednatele či třetích osob. O této skutečnosti pak TDS sepiše zápis do stavebního deníku.
4. TDS je dále oprávněn přerušit práce taktéž, pokud zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se sjednanou kvalitou nebo je v prodlení s realizací díla či používá nevhodné materiály. I v tomto případě učiní TDS o těchto skutečnostech zápis do stavebního deníku, v němž mimo jiné uvede i lhůtu a návrh na odstranění zjištěných nedostatků. V případě, že zhotovitel v určené lhůtě zjištěné nedostatky neodstraní, je objednatel oprávněn tyto odstranit na náklady zhotovitele sám, s tím, že vzniklé náklady započte na svou povinnost k úhradě ceny díla zhotoviteli anebo je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
5. TDS není oprávněn měnit tuto smlouvu.
6. TDS nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

XVI.

Ukončení smluvního vztahu

1. Smluvní strany mohou tuto smlouvu ukončit dohodou, která musí mít písemnou formu.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit nad rámec úpravy dle platných právních předpisů z následujících důvodů:
 - a) zhotovitel bude v prodlení s převzetím staveniště, nebo zahájením prací, nebo v prodlení s dokončením díla po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
 - b) zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s touto smlouvou, resp. projektovou dokumentací, platnými technickými normami, obecně závaznými předpisy, případně pokyny objednatele a nezjedná nápravu (tj. zejména, nikoliv však výlučně, neodstraní vady vzniklé vadným prováděním díla), ačkoliv byl zhotovitel na toto své chování nebo porušování povinností objednatelem písemně upozorněn a vyzván ke zjednání nápravy, nebo
 - c) zhotovitel neoprávněně zastaví či přeruší práce na dobu delší jak 15 dnů, nebo
 - d) zhotovitel bude v prodlení s odstraněním jakékoliv vady nebo nedodělků díla podle této smlouvy delším než 10 pracovních dnů nebo se v průběhu záruční doby vyskytne nebo projeví opakovaně (tzn. alespoň dvakrát) jakákoliv vada díla nebo se v průběhu záruční doby vyskytne nebo projeví více vad díla (tzn. alespoň tři vady), nebo
 - e) důsledky vyplývající z působení vyšší moci tak, jak je definována v této smlouvě, budou trvat

déle než 90 kalendářních dnů, nebo

- f) plnění ze strany objednatele dle této smlouvy nebude kryto rozpočtem objednatele, nebo
 - g) na majetek zhotovitele bude prohlášen konkurz nebo bude návrh na konkurz zamítnut pro nedostatek majetku zhotovitele nebo bude soudem povoleno vyrovnání, nebo
 - h) v případech, kde je k jednání zhotovitele nutný předchozí písemný souhlas objednatele a zhotovitel činí opakovaně (tzn. alespoň třikrát) toto jednání bez tohoto souhlasu, nebo
 - i) v případě podstatného porušení této smlouvy, nebo
 - j) v případě, kdy Úřad pro ochranu hospodářské soutěže, nebo jiný kompetentní kontrolní orgán rozhodne, že zadávací řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy, bylo provedeno v rozporu s platnými právními předpisy, nebo
 - k) bude prokázána nepravdivost prohlášení zhotovitele v čl. XIX odst. 2 této smlouvy nebo se zhotovitel dopustí takového jednání po uzavření smlouvy.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy výlučně z důvodu prodlení objednatele s plněním svých peněžitých závazků vyplývajících pro něj z této smlouvy vůči zhotoviteli delším než 30 kalendářních dnů a toto porušení své povinnosti ze smlouvy nenapraví ani v přiměřené dodatečné lhůtě uvedené v písemné výzvě zhotovitele k nápravě, která nesmí být kratší než 30 kalendářních dnů ode dne, kdy objednatel tuto výzvu od zhotovitele obdrží.
 4. Odstoupení musí mít písemnou formu s tím, že je účinné ode dne jeho doručení druhé smluvní straně.
 5. V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru prací, dodávek provedených zhotovitelem do odstoupení od smlouvy a vyúčtování dosud provedených prací na díle nebo již dodaných částí díla. Zhotovitel je zároveň povinen do 15 dnů od doručení odstoupení od této smlouvy vyklidit staveniště a opustit všechny další prostory poskytnuté mu objednatelem.
 6. V případě, že od této smlouvy oprávněně odstoupí zhotovitel a není-li v této smlouvě ujednáno jinak, má nárok na úhradu poměrné části ceny díla sjednané touto smlouvou pouze za práce a dodávky řádně provedené do odstoupení od smlouvy. Od této ceny je objednatel oprávněn odečíst cenu dodávek, které lze zhotoviteli vrátit, rozhodne-li se objednatel k jejich vrácení a takové dodávky zhotoviteli vrátí.
 7. V případě, že od této smlouvy oprávněně odstoupí objednatel, provedou smluvní strany ocenění prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem do doby odstoupení od smlouvy s přihlédnutím k jejich kvalitě, vadám a nedodělkům. Nedojde-li mezi smluvními stranami do 30 kalendářních dnů ode dne odstoupení k dohodě o ocenění těchto prací a dodávek, bude rozhodující cena určená soudním znalcem vybraným objednatelem. Náklady na vypracování znaleckého posudku nese zhotovitel.
 8. V případě, že od této smlouvy oprávněně odstoupí objednatel před řádným dokončením díla, je oprávněn zadat dokončení díla jinému subjektu (dále jen „jiný zhotovitel“). Dojde-li v důsledku dokončení díla jiným zhotovitelem ke zvýšení ceny díla sjednané smluvními stranami touto smlouvou, zavazuje se zhotovitel příslušný rozdíl objednateli uhradit v případě, že se důvod, pro který objednatel odstoupil od této smlouvy, spočíval v porušení povinností na straně zhotovitele.
 9. Cenu prací a dodávek dohodnutou smluvními stranami nebo stanovenou znalcem podle odst. 7 tohoto článku (sníženou o objednatelům již uhrazenou částí ceny díla, o náhradu škody, smluvní pokuty a jiné jeho peněžité nároky vůči zhotoviteli) uhradí objednatel zhotoviteli do 30 kalendářních dnů ode dne jejich ocenění. Od této ceny je objednatel oprávněn odečíst hodnotu dodávek, které lze zhotoviteli vrátit, rozhodne-li se k jejich vrácení a takové dodávky zhotoviteli vrátí.

10. Odstoupením od smlouvy zůstávají nedotčena ustanovení této smlouvy o náhradě škody, smluvních pokutách, pojištění, dále ustanovení o odpovědnosti zhotovitele za vady díla, o záruce a záruční době, o řešení sporů či jiná ustanovení, která podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
11. Pro odstoupení od smlouvy platí příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, s vyloučením ustanovení § 1765, § 1766, § 2612 odst. 2.

XVII.

Další ujednání

1. Objednatel je povinen poskytovat při provádění díla zhotoviteli potřebnou součinnost, zejména nesmí klást žádné neoprávněné právní a fyzické překážky v provádění a dokončení díla a bránit pracovníkům zhotovitele ve vstupu na pracoviště.
2. Kontrolní dny jsou stanoveny dohodou smluvních stran na základě časového harmonogramu postupu provedení díla. Kontrolní dny mohou být rovněž iniciovány kteroukoli smluvní stranou, přičemž druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dnu bezodkladně.
3. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen zhotovitel. Záznam podepíše oprávněný zástupce obou stran, přičemž opatření uvedená v zápisu jsou pro smluvní strany závazná, jsou-li v souladu s touto smlouvou.
4. Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů během doby realizace svých výkonů, resp. je povinen zajistit účast svých zástupců v náležitém rozsahu.
5. Ze strany zhotovitele bude v době provádění stavebních prací na staveništi stále přítomen odpovědný stavbyvedoucí.
6. Zhotovitel ručí za nebezpečí škody na díle až do celkového předání díla.
7. Zhotovitel je povinen dodržovat platební morálku vůči svým poddodavatelům, v opačném případě je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy za podmínek uvedených v čl. XVI. této smlouvy.
8. Zhotovitel se zavazuje ke spolupráci s koordinátorem BOZP, který bude zajištěn ze strany objednatele.
9. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na veřejné zakázce. Tento seznam je zhotovitel povinen na vyžádání předložit objednateli.
10. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ustanovení § 2 odst. 2 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o finanční kontrole), povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
11. Zhotovitel se zavazuje, že nebude dílo, tak jak je definováno touto smlouvou, realizovat v rozporu se zásadami sociální odpovědnosti, environmentální odpovědnosti a inovací ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v aktuálním znění. V rámci realizace díla se tedy bude zhotovitel v rámci svých reálných možností chovat tak, aby zohledňoval zachování rovných pracovních příležitostí, sociálního začleňování, důstojných pracovních podmínek a případně dalších sociálně relevantních hledisek, dále minimálního dopadu na životní prostředí, trvale udržitelného rozvoje, životní prostřední nezatěžujícího životního cyklu a případně dalších environmentálních hledisek a současně alternativy implementace nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel zadal veřejnou zakázku v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání

veřejných zakázek, z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje po celou dobu trvání smlouvy zajistit důstojné pracovní podmínky a bezpečnost práce, dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda budou práce, dodávky či služby poskytovány zhotovitelem či jeho poddodavatelem. Zhotovitel je povinen po dobu trvání smlouvy, na vyžádání objednatele, předložit čestné prohlášení, v němž uvede jmenný seznam svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, které se podílely na realizaci díla v uplynulém období. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců České správy sociálního zabezpečení a mají příslušná povolení k pobytu v České republice a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že všechny tyto osoby byly proškoleny z problematiky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné právní úpravy. Zhotovitel bere na vědomí, že tato prohlášení je objednatel oprávněn poskytnout příslušným orgánům veřejné moci České republiky. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností zhotovitele, a to i přímo u pracovníků realizujících dílo, přičemž zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.

XVIII.

Odpovědnost za škody a vyšší moc

1. Každá ze smluvních stran nese odpovědnost za škodu způsobenou druhé smluvní straně porušením jakékoli povinnosti vyplývající pro ni z této smlouvy. Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.
2. Zhotovitel ručí za event. škody, které způsobil objednateli či třetím osobám v souvislosti s prováděním díla činností svojí nebo svých poddodavatelů.
3. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze věci (zařízení), jichž bylo při provádění díla užito, dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
4. Žádná ze smluvních stran není odpovědna za škodu způsobenou prodlením druhé smluvní strany s jejím vlastním plněním.
5. Žádná ze smluvních stran není odpovědna za škodu způsobenou druhé smluvní straně porušením povinnosti v důsledku okolnosti vylučující odpovědnost (vyšší moc). Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považuje působení překážky bránící povinné smluvní straně v řádném a včasném splnění její smluvní povinnosti, jež nastala nezávisle na vůli povinné strany, a jestliže nelze rozumně předpokládat, že by povinná strana tuto překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala a dále, že by v době uzavření této smlouvy tuto překážku předvíдалa. Účinky vylučující odpovědnost jsou omezeny pouze na dobu, dokud trvá překážka, s níž jsou tyto účinky spojeny.
6. Odpovědnost ve smyslu ustanovení odst. 5 tohoto článku nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době prodlení povinné smluvní strany s plněním její povinností nebo která vznikla z jejich hospodářských poměrů.
7. Pokud se plnění této smlouvy stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, strana, která se bude na vyšší moc odvolávat, tuto skutečnost bez prodlení (nejpozději do 24 hodin) oznámí druhé straně s uvedením předpokládané doby jejího trvání a zároveň požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla.
8. Pokud působení okolností vyšší moci pomine, je ta strana, u níž okolnosti vyšší moci nastaly,

povinna (nejpozději do 24 hodin po jejich ukončení) tuto skutečnost oznámit druhé smluvní straně.

9. V případě, že nebudou dodrženy lhůty uvedené pod body 7 a 8 tohoto článku, nemůže se ta strana, u níž okolnosti vyšší moci nastaly, jejich působení dovolávat, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

XIX.

Závěrečná ustanovení

1. Jednací jazykem mezi objednatelem a zhotovitelem je pro veškerá plnění vyplývající z této smlouvy výhradně jazyk český, a to včetně veškeré dokumentace a komunikace vztahující se k předmětu smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením pro veřejnou zakázku sám, nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by bylo v rozporu se zákonem či zákon obcházelo, zejména nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, a nedopustil se zejména ve vztahu k ostatním účastníkům zadávacího řízení jednání narušujícího hospodářskou soutěž. Dále zhotovitel prohlašuje, že se žádného obdobného jednání ve vztahu k předmětné veřejné zakázce nedopustí ani po uzavření smlouvy. Porušení tohoto odstavce je podstatným porušením smlouvy.
3. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
4. V záležitostech neupravených touto smlouvou se práva a povinnosti smluvních stran řídí občanským zákoníkem a dalšími obecně závaznými právními předpisy České republiky.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
6. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných a očíslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Smluvní strany výslovně sjednávají, že ke změně kteréhokoli poddodavatele uvedeného v příloze č. 3 této smlouvy není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě, přičemž právo objednatele a s tím související povinnost zhotovitele vyžádat si písemný souhlas objednatele s touto změnou a následně také povinnost zhotovitele adekvátním způsobem předmětnou přílohu smlouvy upravit, není tímto ustanovením nijak dotčena.
7. Stane-li se jeden nebo více bodů smlouvy neplatnými, zůstávají ostatní body v platnosti v plném znění a smluvní strany se zavazují k logickému doplnění smlouvy.
8. Veškeré spory, které vzniknou z této smlouvy nebo v souvislosti s ní, budou řešeny u příslušného obecného soudu v ČR.
9. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
 10. Příloha č. 1 – Projektová dokumentace pro provedení stavby zpracovaná obchodní společností MIKRO PRAHA, spol. s r.o., Na Březince 1111/4, 150 00 Praha 5, IČO 27145611, Ing. Milan Kroupa, osvědčení o autorizaci ČKAIT 0200978), s výkazem výměr - doloženo samostatně mimo tuto smlouvu o dílo
 - Příloha č. 2 – Položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)
 - Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů
11. Tato smlouva je podepisována elektronicky a byla schválena usnesením Rady městské části Praha 12 č. R-82-004-24 ze dne 18.6.2024.

V Praze dne.....

V [•] dne [•]

Objednatel

Zhotovitel

.....
městská část Praha 12
Ing. Vojtěch Kos, MBA, starosta

.....
AMT Zbraslavská stavební s.r.o
Ludmila Kubíčková

Příloha č.1 ke smlouvě o dílo - Položkový rozpočet

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Montessori	Objednatel:	Městská část Praha 12, Praha 4 - Modřany □	IČO/DIČ:	00231151/CZ00261151
Druh stavby:	oprava a rekonstrukce	Projektant:	MIKRO PRAHA, spol. s r.o.	IČO/DIČ:	27145611/CZ27145611
Lokalita:	Praha 12 Urbánkova 3347/2	Zhotovitel:	AMT Zbraslavská stavební s.r.o.	IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	240
JKSO:		Zpracoval:	AMT Zbraslavská stavební s.r.o.	Datum:	17.05.2024

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)		
HSV	Dodávky	63 176,25	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště		122 370,44	
	Montáž	321 923,13	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava		14 000,00	
PSV	Dodávky	5 437 169,83	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy		15 000,00	
	Montáž	1 470 358,16			Provozní vlivy		12 000,00	
"M"	Dodávky	484 652,43			Ostatní		10 000,00	
	Montáž	266 001,78			NUS z rozpočtu		0,00	
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		114 747,75						
ZRN celkem		8 158 029,33	DN celkem	0,00	NUS celkem		173 370,44	
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.		0,00	
					VORN celkem		0,00	
					VORN celkem z obj.		0,00	
Základ 0%		0,00						
Základ 12%		0,00	DPH 12%	0,00	Celkem bez DPH		8 331 399,77	
Základ 21%		8 331 399,77	DPH 21%	1 749 593,95	Celkem včetně DPH		10 080 993,72	
Projektant			Objednatel			Zhotovitel		
Datum, razítko a podpis			Datum, razítko a podpis			Datum, razítko a podpis		

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu stavby, tj. technické zprávy, seznamu pozic, výkresů, tabulek a specifikací materiálů všech profesí.

Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž, včetně výrobní dokumentace, revizní práce a zhotovení dokumentace skutečného provedení.

Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných SW).

Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Montessori	Objednatel:	Městská část Praha 12, Praha 4 - Modřany □	IČO/DIČ:	00231151/CZ00261151
Druh stavby:	oprava a rekonstrukce	Projektant:	MIKRO PRAHA, spol. s .r.o.	IČO/DIČ:	27145611/CZ27145611
Lokalita:	Praha 12 Urbánkova 3347/2	Zhotovitel:	AMT Zbraslavská stavební s.r.o.	IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	240
JKSO:		Zpracoval:	AMT Zbraslavská stavební s.r.o.	Datum:	45429

Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplňkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Práce přesčas	0,00			0,00
Bez pevné podl.	0,00			0,00
Kulturní památka	0,00			0,00
Celkem DN				0,00

Náklady na umístění stavby (NUS)	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		1,50	8 158 029,33	122 370,44
Mimostav. doprava	14 000,00			14 000,00
Územní vlivy	15 000,00			15 000,00
Provozní vlivy	12 000,00			12 000,00
Ostatní	10 000,00			10 000,00
NUS z rozpočtu	0,00			0,00
Celkem NUS				173 370,44

Celkem VRN	173 370,44			
-------------------	-------------------	--	--	--

Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
	0,00			0,00
Celkem ORN				0,00

Stavební rozpočet

Název stavby:		Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Montessori			Doba výstavby:		Objednatel:	Městská část Praha 12 , Praha 4 - Modřany				
Druh stavby:		oprava a rekonstrukce			Začátek výstavby:		Projektant:	MIKRO PRAHA, spol. s .r.o.				
Lokalita:		Praha 12 Urbánkova 3347/2			Konec výstavby:		Zhotovitel:	AMT Zbraslavská stavební s.r.o.				
JKSO:					Zpracováno dne:	17.05.2024	Zpracoval:	AMT Zbraslavská stavební s.r.o.				
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
13 Hloubené vykopávky							338,53	65 263,37	65 601,90		0,02	
1		133100010RA0	Hloubení šachet, pažení a rozepření, v hornině 1-4	m3	30,00	1 968,30	338,53	58 710,47	59 049,00	0,00	0,02	RTS vlastní / 2024
2		132301210RPf	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	10,00	655,29	0,00	6 552,90	6 552,90	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
15 Roubení							461,53	7 822,88	8 284,41		0,02	
3		151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	27,00	204,65	461,53	5 064,02	5 525,55	0,00	0,02	RTS vlastní / 2024
4		151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	27,00	102,18	0,00	2 758,86	2 758,86	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
16 Přemístění výkopku							1 613,28	24 905,70	26 518,98		0,00	
5		167101101RPf	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	21,00	132,84	0,00	2 789,64	2 789,64	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
6		162701105RT6	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	21,00	246,24	0,00	5 171,04	5 171,04	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
7		162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km do 30 Km (20x množství)	m3	420,00	18,71	0,00	7 858,20	7 858,20	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
8		180404111R00	úprava trávníku včetně doplnění ornice	m2	25,00	166,05	1 613,28	2 537,97	4 151,25	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
9		199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	21,00	254,34	0,00	5 341,14	5 341,14	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
10		171101111R00	Uložení sypaniny	m3	21,00	57,51	0,00	1 207,71	1 207,71	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
17 Konstrukce ze zemin							2 527,65	12 943,35	15 471,00		17,00	
11		175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	10,00	488,43	2 527,65	2 356,65	4 884,30	1,70	17,00	RTS vlastní / 2024
12		175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	10,00	232,47	0,00	2 324,70	2 324,70	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
13		174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	10,00	206,55	0,00	2 065,50	2 065,50	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
14		174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	30,00	206,55	0,00	6 196,50	6 196,50	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
34 Stěny a příčky							2 677,64	1 365,07	4 042,71		0,50	
15		342256363RT1	Příčka z tvárnice pórobetonových tl. 100 mm	m2	7,00	577,53	2 677,64	1 365,07	4 042,71	0,07	0,50	RTS vlastní / 2024
61 Úprava povrchů vnitřní							17 917,59	60 225,41	78 143,00		1,76	
16		614472110RT3	Oprava prasklin (spar) panel stropů	m	40,00	276,21	817,18	10 231,22	11 048,40	0,00	0,02	RTS vlastní / 2024
17		612421231RT2	Oprava stěn do 10 % pl. praskliny	m2	60,00	70,47	977,96	3 250,24	4 228,20	0,00	0,21	RTS vlastní / 2024
18		612403388RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	40,00	115,83	2 642,15	1 991,05	4 633,20	0,01	0,56	RTS vlastní / 2024
19		612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	150,00	180,63	3 184,12	23 910,38	27 094,50	0,00	0,36	RTS vlastní / 2024

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
20		610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů a nábytku	m2	250,00	20,09	1 607,93	3 414,57	5 022,50	0,00	0,01	RTS vlastní / 2024
21		601029141R00	Štuk z pastovitých směrů 2 mm, ručně	m2	85,00	146,61	3 640,47	8 821,38	12 461,85	0,00	0,40	RTS vlastní / 2024
22		612481211RT8	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny	m2	45,00	226,80	2 825,80	7 380,20	10 206,00	0,00	0,16	RTS vlastní / 2024
23		622471318RU3	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3 - 4	m2	45,00	76,63	2 221,98	1 226,37	3 448,35	0,00	0,05	RTS vlastní / 2024
63 Podlahy a podlahové konstrukce							2 389,22	2 713,78	5 103,00	7,67		
24		631312411RT44	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm drátkobeton (přístřešek)	m2	3,00	1 701,00	2 389,22	2 713,78	5 103,00	2,56	7,67	RTS vlastní / 2024
64 Výplně otvorů							1 904,74	885,26	2 790,00	0,07		
25		642944121RU5	Osazení ocelových zárubní včetně dodávky zárubně	kus	1,00	2 790,00	1 904,74	885,26	2 790,00	0,07	0,07	RTS vlastní / 2024
713 Izolace tepelné							538,87	76,13	615,00	0,01		
26		713100020RAD	Izolace tepelné volně položené polystyr. tl 100 mm (přístřešek)	m2	3,00	205,00	538,87	76,13	615,00	0,00	0,01	RTS vlastní / 2024
721 Vnitřní kanalizace							54 652,08	59 476,64	114 128,72	1,34		
27		721173305R00	Potrubí z PP přípojovací D 50 x 1,8	m	17,00	334,05	3 005,67	2 673,18	5 678,85	0,00	0,01	RTS vlastní / 2024
28		721176125R00	Potrubí HT D 110 x 2,7 mm	m	23,00	617,10	6 848,63	7 344,67	14 193,30	0,00	0,03	RTS vlastní / 2024
29		721173303R00	Potrubí z PP D 40x 1,8	m	10,00	318,75	1 736,68	1 450,82	3 187,50	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
30		721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	35,00	617,10	7 978,26	13 620,24	21 598,50	0,00	0,05	RTS vlastní / 2024
31		721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek	kus	14,00	85,89	0,00	1 202,46	1 202,46	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
32		721110918R00	propojení nového potrubí	kus	1,00	548,25	272,05	276,20	548,25	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
33		721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou	m	85,00	24,39	61,67	2 011,48	2 073,15	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
34		721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	80,00	160,45	0,00	12 836,00	12 836,00	0,01	1,19	RTS vlastní / 2024
35		721273170R00	Hlavice ventilační přivětrávací	kus	1,00	455,60	424,78	30,82	455,60	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
36		721175209R00	automatická zpětná klapka dvojitá DN 100	kus	1,00	3 663,50	3 620,15	43,35	3 663,50	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
37		721174105RT12	Napojovací souprava pro AP DN 50	kus	1,00	13 967,20	13 184,37	782,83	13 967,20	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
38		721170909R00	sifon k odvedení kondenzátu	kus	1,00	365,50	108,26	257,24	365,50	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
39		721152338R00	Čisticí kus - odp. svislé D110	kus	2,00	328,95	520,21	137,69	657,90	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
40		721211501R00	Vpusť podlahová DN 100 mm	kus	1,00	1 661,33	1 582,18	79,15	1 661,33	0,01	0,01	RTS vlastní / 2024
41		721210813R00	Demontáž vpusti DN 100	kus	1,00	196,98	0,00	196,98	196,98	0,03	0,03	RTS vlastní / 2024
42		72129082RLS	odlučovač tuků plastový - 150 jídel včetně podkl. desky a výkopu	soubo	1,00	31 842,70	15 309,17	16 533,53	31 842,70	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
722 Vnitřní vodovod							58 403,39	110 368,75	168 772,14	1,12		
43		722174916R00	Sestavení plastového rozvodu vody do D 50 mm	m	150,00	70,60	893,83	9 696,17	10 590,00	0,00	0,05	RTS vlastní / 2024
44		722172311R00	Potrubí z PPR, D 20x2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	54,00	426,20	6 123,63	16 891,17	23 014,80	0,00	0,22	RTS vlastní / 2024
45		722172312R00	Potrubí z PPR, D 25x3,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	58,00	517,77	8 953,18	21 077,48	30 030,66	0,01	0,30	RTS vlastní / 2024

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
46		722172313R00	Potrubí z PPR, D 32x4,4 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	15,00	612,73	3 568,57	5 622,38	9 190,95	0,01	0,08	RTS vlastní / 2024
47		722172314R00	Potrubí z PPR, D 40x5,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	22,00	737,09	8 291,33	7 924,65	16 215,98	0,01	0,12	RTS vlastní / 2024
48		722181224RT8	Izolace návleková. stěny 20 mm do prům 25	m	112,00	158,10	10 114,82	7 592,38	17 707,20	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
49		722181224RV9	Izolace návleková . stěny 20 mm do prům 40	m	38,00	158,10	3 526,84	2 480,96	6 007,80	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
50		722190403R00	Vyvedení a upevnění výpusť DN 25	kus	36,00	276,25	0,00	9 945,00	9 945,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
51		722131934R00	Propojení dosavadního potrubí	kus	6,00	476,00	1 038,38	1 817,62	2 856,00	0,00	0,01	RTS vlastní / 2024
52		722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 50	m	150,00	19,21	55,35	2 826,15	2 881,50	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
53		722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	150,00	44,45	355,74	6 311,76	6 667,50	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
54		722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	140,00	67,21	0,00	9 409,40	9 409,40	0,00	0,30	RTS vlastní / 2024
55		722220861R00	Demontáž armatur	kus	12,00	24,09	0,00	289,08	289,08	0,00	0,01	RTS vlastní / 2024
56		722220111R00	Nástěnka pro výtokový ventil	kus	43,00	222,89	4 244,00	5 340,27	9 584,27	0,00	0,03	RTS vlastní / 2024
57		722237364R00	Kohout kulový do dn 32	kus	3,00	1 190,00	3 014,15	555,85	3 570,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
58		722237620R00	Ventil rohový dn 15 (roháček) 1/2 / 3/8	kus	21,00	356,15	5 642,41	1 836,74	7 479,15	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
59		7222456VD1	D+M nezárnzný ventil D 15	ks	1,00	2 932,50	2 270,32	662,18	2 932,50	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
60		722191133R00	Hadice sanitární flexibilní, DN 15 mm, délka 1500 mm	soubo	1,00	400,35	310,81	89,54	400,35	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
725 Zařizovací předměty							25 889,85	10 478,25	36 368,10	0,11		
61		725017162R00	Umyvadlo na šrouby včetně sifonu a montážní sady	soubo	1,00	1 263,10	836,26	426,84	1 263,10	0,01	0,01	RTS vlastní / 2024
62		725980113RT12	Dvířka revizní 400 x 300 mm	kus	3,00	1 054,00	2 305,63	856,37	3 162,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
63		725100004RA0	podlahová vpust montáž dodávka GASTRO	kus	6,00	739,50	3 415,59	1 021,41	4 437,00	0,01	0,05	RTS vlastní / 2024
64		725814125R00	Ventil pračkový DN 20 s hadičníkem	soubo	9,00	535,50	4 283,51	535,99	4 819,50	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
65		725821326VD	Stojánková páková baterie (dřezová) s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm,včetně dodávky a montáže	ks	1,00	2 048,50	1 687,00	361,50	2 048,50	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
66		725820803R03D	Demontáž zař předmětů	ks	8,00	459,00	404,92	3 267,08	3 672,00	0,00	0,01	RTS vlastní / 2024
67		725114912R00	Zpětné napojení stávajících zařizovacích předmětů	kus	6,00	578,00	1 589,51	1 878,49	3 468,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
68		725019101R01	Výlevka stojící keramická bílá s roštem, odpad DN100, vč. montážní sady	soubo	2,00	4 785,50	7 889,23	1 681,77	9 571,00	0,01	0,03	RTS vlastní / 2024
69		725821312VD	Nástěnná baterie v pákovém provedení s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm instalovaná k výlevkám, včetně dodávky a montáže	ks	2,00	1 963,50	3 478,20	448,80	3 927,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
728 Vzduchotechnika							507 591,69	414 356,01	921 947,70	0,50		
70		7281R00	Přívodní VZT jednotka ve vnitřním provedení, např. AeroMaster XP 06 přívod: 3450 m3/h, 300 Pa	kpl	1,00	223 245,00	175 172,83	48 072,17	223 245,00	0,20	0,20	RTS vlastní / 2024
71		728890814R00	Přesun jednotek na střechu	kpl	2,00	2 722,50	0,00	5 445,00	5 445,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
72		728999103VD	Uložení jednotky na střešní plášť (dlaždice cca 8ks 500x500)	ks	2,00	1 669,80	1 001,88	2 337,72	3 339,60	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
73		728999117VD	Odtahová jednotka se základovým rámem a stříškou, např. AeroMaster XP 04 odtah: 2150 m3/h, 516 Pa	kpl	2,00	77 137,50	121 420,14	32 854,86	154 275,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
74		72818R33VD	Demontáž stávajícího zařízení přívodní VZT, odvodní VZT a likvidace	kpl	1,00	31 762,50	2 887,50	28 875,00	31 762,50	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
75		728VD	tlumič přímý TUNE-PS-100/100-400-400-1000	ks	1,00	4 492,13	3 340,30	1 151,83	4 492,13	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
76		72818R04VD	tlumič hluku přímý TUNE-PS-100/100-800-200-550	ks	2,00	3 993,00	5 915,56	2 070,44	7 986,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
77		72818R04VD	tlumič hluku přímý TUNE-PS-100/150-500-450-1000	ks	2,00	5 426,85	8 619,11	2 234,59	10 853,70	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
78		72818R06VD	čtverhranné potrubí vč.Spojovacího,těsnícího a montážního mater. (závěsy) (70% tvarovek)	m2	45,00	589,88	18 737,36	7 807,24	26 544,60	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
79		72818R20VD	Odvodní mřížka 100 x 200 s regulací	ks	1,00	862,13	702,48	159,65	862,13	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
80		72818R21VD	Odvodní mřížka s regulací 200x200	ks	1,00	1 134,38	967,56	166,82	1 134,38	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
81		72818R17VD	Přívodní mřížka s regulací dle PD	ks	2,00	1 497,38	2 662,01	332,75	2 994,76	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
82		728999207VD	Rovně potrubí a tvarovky, čtyřhranného průřezu z předizolovaného panelu. Nezávisle na velikosti průřezu interiérní panel 20 mm šířky, 80/80 mikronů s	m2	10,00	1 315,88	9 075,03	4 083,77	13 158,80	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
83		72818R24VD	Regulační klapka pro nastavení průtoku	ks	3,00	2 595,45	6 984,81	801,54	7 786,35	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
84		728999209VD	montáž VZT zákryt OZV 12 B (2800 x 1200 x 450/550), dodávka v oddílu gastro	ks	2,00	9 075,00	0,00	18 150,00	18 150,00	0,10	0,20	RTS vlastní / 2024
85		728999211VD	montáž VZT zákryt OZV 13 B (1300 x 1300 x 450/550) dodávka v oddílu gastro	ks	1,00	9 075,00	0,00	9 075,00	9 075,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
86		728999212VD	VZT zákryt OZO 11 B (1200 x 1100 x 450), dodávka v oddílu gastro	ks	1,00	9 075,00	0,00	9 075,00	9 075,00	0,10	0,10	RTS vlastní / 2024
87		728999202VD	Zprovoznění chladicí jednotky (napuštění dusíkem, tlakové zkoušky, vakuování, napuštění chladivem, kontrola těsnosti)	kpl	1,00	22 687,50	4 537,50	18 150,00	22 687,50	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
88		728999100VD	Venkovní chladicí jednotka pro přívodní jednotku např. LG SPLIT CAC UU70W.U34 s příslušenstvím (Řídicí box + výstupy Modbus a MOV - modul	soubo	1,00	167 433,75	134 674,97	32 758,78	167 433,75	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
89		728614713R00A	chladivové potrubí 22,5/9,52	kus	6,00	907,50	1 719,44	3 725,56	5 445,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
90		728999208VD	Dokumentace skutečného provedení a zaškolení	ks	1,00	4 537,50	0,00	4 537,50	4 537,50	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
91		72886AA5	Uvedení do provozu, zkoušky těsnosti ,revize zkoušky hluku	kus	1,00	154 275,00	3 762,77	150 512,23	154 275,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
92		728890813R00	stavební přípomoci (bourání, dozdivky, požární uzávěry,oprava střechy po výměně hlavíc i hlavíc kanalizace)	kpl	1,00	11 525,25	3 292,93	8 232,32	11 525,25	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
93		72818R00	Zaregulování vzduchovodů včetně měřících protokolů a zkoušky hluku	kpl	1,00	22 687,50	0,00	22 687,50	22 687,50	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
94		728900201VD	Úprava výdechu v suterenu (výdech v upraveném okně)	ks	1,00	3 176,25	2 117,50	1 058,75	3 176,25	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
		766	Konstrukce truhlářské				158 703,75	22 265,25	180 969,00		0,41	
95		766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých	kus	21,00	718,25	0,00	15 083,25	15 083,25	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
96		766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	21,00	342,00	0,00	7 182,00	7 182,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
97		54914635	Dveřní kování chrom mat	kus	21,00	835,00	17 535,00	0,00	17 535,00	0,00	0,02	RTS vlastní / 2024
98		61160424RS	Dveře vnitřní 1kř. 80x197 plné	kus	8,00	4 631,25	37 050,00	0,00	37 050,00	0,02	0,17	RTS vlastní / 2024
99		611617011	Dveře vnitřní plné 1kř. 60x197 cm	kus	2,00	4 631,25	9 262,50	0,00	9 262,50	0,02	0,03	RTS vlastní / 2024
100		611617013	Dveře vnitřní plné 1/3 prosklené . 80x197 cm	kus	9,00	6 127,50	55 147,50	0,00	55 147,50	0,02	0,18	RTS vlastní / 2024
101		611999111VD	Dveře vnitřní plné hladké 70/197 ozn T03	ks	1,00	4 631,25	4 631,25	0,00	4 631,25	0,02	0,02	RTS vlastní / 2024
102		611999113VD	Dveře plné hladké 90/197	ks	1,00	35 077,50	35 077,50	0,00	35 077,50	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				82 843,95	69 563,40	152 407,35		0,03	
103		767000100VD	Oprava a nátěr zábradlí	m2	44,00	307,70	4 592,66	8 946,14	13 538,80	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava				
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem					
104		7679992020VD	výroba přístřešku na popelnice (18m jakl 120/120 kot. plechy,jakl40/20 18m) žarové zinkováno viz PD	kg	410,00	166,50	43 759,82	24 505,18	68 265,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024				
105		767995104R00	montáž kov. atypických konstr.- přístřešek	kg	410,00	55,25	3 695,59	18 956,91	22 652,50	0,00	0,02	RTS vlastní / 2024				
106		767720010RAIB	montáž a dodávka opláštění přístřešku PUR panel	m2	16,00	1 670,25	15 451,70	11 272,30	26 724,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024				
107		767720010RAIB	montáž a dodávka opláštění přístřešku plech	m2	9,00	953,70	3 368,38	5 214,92	8 583,30	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024				
108		767658914R00	D+M zateplené dveře k přístřešku 1700x1970 10cm polystyren	kus	1,00	12 643,75	11 975,80	667,95	12 643,75	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024				
771 Podlahy z dlaždic							230 587,22	238 307,37	468 894,59	17,70						
109		771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby	m2	170,00	8,30	0,00	1 411,00	1 411,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024				
110		771101111R00	Vyrovnání podkladů maltou ze SMS tl. do 10 mm	m2	170,00	512,94	36 587,33	50 612,47	87 199,80	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024				
111		771101141R00	Provedení hydroizol. stěrky pod dlažby jednovrstvé	m2	79,00	213,31	8 287,96	8 563,53	16 851,49	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024				
112		771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	53,00	30,71	799,44	828,19	1 627,63	0,00	0,01	RTS vlastní / 2024				
113		771101147R00	Bandáž koutů - provedení	m	30,00	302,95	4 197,92	4 890,58	9 088,50	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024				
114		771101310R00	Vyčištění keramické dlažby	m2	10,00	156,87	898,53	670,17	1 568,70	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024				
115		771111122R00	Montáž podlahových lišt přechodových	m	6,00	321,21	1 471,66	455,60	1 927,26	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024				
116		771570014RAI	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm	m2	106,00	1 125,48	15 031,91	104 268,97	119 300,88	0,00	0,30	RTS vlastní / 2024				
117		771578011RT2	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	100,00	42,25	1 539,27	2 685,73	4 225,00	0,00	0,01	RTS vlastní / 2024				
118		771579793RT3	Příplatek za spárovací hmotu - plošně,keram.dlažba	m2	106,00	52,29	5 542,74	0,00	5 542,74	0,00	0,04	RTS vlastní / 2024				
119		771550014RAB	Dlažba z dlaždic teracových 30 x 30 cm	m2	14,00	1 220,10	7 013,14	10 068,26	17 081,40	0,14	1,96	RTS vlastní / 2024				
120		59764210	Dlažba 300x300x9 mm sliutá protiskluzná	m2	122,10	1 125,48	137 421,11	0,00	137 421,11	0,02	2,34	RTS vlastní / 2024				
121		771445014RT1	Obklad soklíků hutných, rovných,tmel,v.do 100 mm	m	101,00	164,34	1 291,27	15 307,07	16 598,34	0,00	0,03	RTS vlastní / 2024				
122		771990010RA0	Výbourání keramické nebo teracové dlažby	m2	143,00	139,44	0,00	19 939,92	19 939,92	0,09	12,44	RTS vlastní / 2024				
123		771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	101,00	97,94	577,12	9 314,82	9 891,94	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024				
124		771999101VD	úprava kanálku u guly míst. č. 51	kpl	1,00	2 822,00	1 128,80	1 693,20	2 822,00	0,08	0,08	RTS vlastní / 2024				
125		771575121RA0	Dlažba 30x30cm terasová s podkladem a podsypem	m2	3,00	1 555,42	2 763,52	1 902,74	4 666,26	0,04	0,12	RTS vlastní / 2024				
126		771990010RA0	Výbourání keramické nebo teracové dlažby výměna rohože u vstupu	m2	3,96	139,44	0,00	552,18	552,18	0,09	0,34	RTS vlastní / 2024				
127		771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby dtto	m2	4,00	38,18	75,01	77,71	152,72	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024				
128		771570014RAI	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm dtto	m2	4,00	1 125,48	749,58	3 752,34	4 501,92	0,00	0,01	RTS vlastní / 2024				
129		771101141R00	Provedení hydroizol. stěrky pod dlažby jednovrstvé dtto	m2	4,00	298,80	587,83	607,37	1 195,20	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024				
130		7719001020VD	Osazení a dodávka vnější čistící rohože 108*58 kovové rohože včetně rámu a vaničky	ks	1,00	5 328,60	4 623,07	705,53	5 328,60	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024				
776 Podlahy povlakové							41 463,87	35 693,21	77 157,08	0,44						
131		776511820R00	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	56,00	60,06	0,00	3 363,36	3 363,36	0,00	0,06	RTS vlastní / 2024				
132		776101121R0H	Provedení hydroizolační stěrky na minerální bázi	m2	64,00	120,12	4 227,70	3 459,98	7 687,68	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava			
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem				
133		776101115RR0	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou na cementové bázi 3-15 mm	m2	64,00	320,32	12 209,73	8 290,75	20 500,48	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024			
134		776422130R00	Napojení krytiny Altro na stěnu čepc. těsněním C8	m	66,00	180,18	8 127,73	3 764,15	11 891,88	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024			
135		776422210R00	Úprava soklů Altro v rozích vnějších i vnitřních	kus	18,00	80,08	0,00	1 441,44	1 441,44	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024			
136		776522110RT41	Lepení podlah PVC Altro z pásů, mokry provoz	m2	64,00	210,21	11 056,42	2 397,02	13 453,44	0,00	0,28	RTS vlastní / 2024			
137		776995112RAL	Profil ALTRO - keramická dlažba (PVC)	m	2,00	450,45	622,95	277,95	900,90	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024			
138		776995111R0T	Těsnění prostupů ALTRO	kpl	1,00	1 001,00	545,08	455,92	1 001,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024			
139		776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	30,00	110,11	1 044,93	2 258,37	3 303,30	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024			
140		776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	90,00	10,01	0,00	900,90	900,90	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024			
141		776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	26,00	280,28	0,00	7 287,28	7 287,28	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024			
142		776994111RT1	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	8,00	60,06	102,38	378,10	480,48	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024			
143		776521200RV1	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl)	m2	26,00	190,19	3 526,94	1 418,00	4 944,94	0,00	0,11	RTS vlastní / 2024			
		781	Obklady (keramické)				498 513,68	307 052,75	805 566,43	24,78					
144		781900010RA0	Odsekání obkladů vnitřních	m2	140,00	90,47	0,00	12 665,80	12 665,80	0,07	9,52	RTS vlastní / 2024			
145		781101111R00	Vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm	m2	202,00	244,85	16 249,59	33 210,11	49 459,70	0,03	6,06	RTS vlastní / 2024			
146		781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady	m2	202,00	31,54	2 673,76	3 697,32	6 371,08	0,00	0,03	RTS vlastní / 2024			
147		781111116R00	Otvor v obkladače diamant.korunkou prům.do 90 mm	kus	200,00	69,06	905,01	12 906,99	13 812,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024			
148		781497121RS2	Lišta hliníková rohová k obkladům	m	30,00	260,62	6 278,96	1 539,64	7 818,60	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024			
149		781497111RS2	Lišta hliníková ukončovacích k obkladům	m	195,00	265,60	41 593,09	10 198,91	51 792,00	0,00	0,03	RTS vlastní / 2024			
150		781475116RU1	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele do 30x30 cm	m2	490,00	623,33	98 742,72	206 688,98	305 431,70	0,00	2,05	RTS vlastní / 2024			
151		781779701R00	Přípl.za práci v omez.prostoru	m2	100,00	261,45	0,00	26 145,00	26 145,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024			
152		781779705RT2	Příplatek za spár.hmotu-plošně	m2	490,00	52,29	25 622,10	0,00	25 622,10	0,00	0,29	RTS vlastní / 2024			
153		597813667	Obkládačka 200*250 standard	m2	539,00	568,55	306 448,45	0,00	306 448,45	0,01	6,79	RTS vlastní / 2024			
		783	Nátěry				5 273,21	13 334,14	18 607,35	0,02					
154		783201821R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením poklop šachty	m2	1,00	267,75	36,93	230,82	267,75	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024			
155		783222921R00	Údržba, nátěr syntetický kov.konstr.Hammerite 2x poklop šachty	m2	1,00	387,60	121,16	266,44	387,60	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024			
156		783120010RAE	Nátěr zárubní s přebroušením	ks	21,00	646,00	1 766,19	11 799,81	13 566,00	0,00	0,01	RTS vlastní / 2024			
157		783897131R00	Nátěr betonových povrchů vodoodpudivý bezprašný	m2	12,00	365,50	3 348,93	1 037,07	4 386,00	0,00	0,01	RTS vlastní / 2024			
		784	Malby				14 760,06	65 252,54	80 012,60	0,38					
158		784011211RT3	Oleповání vnitřních ploch	m	200,00	23,80	555,15	4 204,85	4 760,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024			
159		784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem V1307 1 x	m2	862,00	16,66	5 905,52	8 455,40	14 360,92	0,00	0,17	RTS vlastní / 2024			
160		784195322R00	Malba standard Primalex, barva, bez penetrace,2 x	m2	862,00	38,51	8 224,31	24 971,31	33 195,62	0,00	0,21	RTS vlastní / 2024			

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava				
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem					
161		784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	862,00	32,13	75,08	27 620,98	27 696,06	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024				
794							zařízení kuchyní	3 757 948,22	124 133,71	3 882 081,93	0,18					
162		794112	D+M zařízení gastro list	kus	1,00	3 882 081,93	3 757 948,22	124 133,71	3 882 081,93	0,18	0,18	RTS vlastní / 2024				0,968023933
89							Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	6 376,67	8 600,33	14 977,00	4,28					
163		89441004RDD	Revizní šachta DN 1000	kus	1,00	14 977,00	6 376,67	8 600,33	14 977,00	4,28	4,28	RTS vlastní / 2024				
90							Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	9 600,00	9 600,00	0,00					
164		900 RT3	HZS ostatní práce jinde neuvedené	h	40,00	240,00	0,00	9 600,00	9 600,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024				
95							Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	23 759,66	84 411,47	108 171,13	19,24					
165		95290219R00	demontáž věšáků a zpětná montáž	m	4,00	833,00	833,00	2 499,00	3 332,00	0,05	0,20	RTS vlastní / 2024				
166		954313201R00	Opláštění z SDK,3.str.,do 500x500 mm,RB tl.12,5 mm	m	30,00	994,50	9 155,39	20 679,61	29 835,00	0,02	0,56	RTS vlastní / 2024				
167		952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	280,00	122,99	3 858,99	30 578,21	34 437,20	0,00	0,01	RTS vlastní / 2024				
168		952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách denní úklid	m2	3 000,00	3,54	0,00	10 620,00	10 620,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024				
169		95290219R00	demontáž stavajícího zařízení a likvidace	soubo	1,00	4 143,75	0,00	4 143,75	4 143,75	0,05	0,05	RTS vlastní / 2024				
170		953991121R00	Osazení hmoždinek ve stěnách z cihel	kus	30,00	34,99	171,56	878,14	1 049,70	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024				
171		953981202R00	Chemické kotvy, beton, hl. 90 mm, do M16, malta 2slož	kus	24,00	77,27	869,49	984,99	1 854,48	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024				
172		953941393R002	autonomní požární hlásič (baterie)	ks	4,00	476,00	1 471,27	432,73	1 904,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024				
173		953941393R00	Revize požárního hasičích přístrojů včetně revizní zprávy	soubo	1,00	4 590,00	0,00	4 590,00	4 590,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024				
174		9599991099VD	vyčištění dna angl. dvorku a guly	kpl	1,00	578,00	27,52	550,48	578,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024				
175		953932324RT12	demontáž stávající čistící zony (rohože)	kus	1,00	527,00	480,54	46,46	527,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024				
176		954112204R001	D+M Lišta elektrikařská	m	500,00	30,60	6 891,89	8 408,11	15 300,00	0,04	18,42	RTS vlastní / 2024				
96							Bourání konstrukcí	66,61	28 541,39	28 608,00	4,02					
177		965048250R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, MC do 50%	m2	143,00	184,00	0,00	26 312,00	26 312,00	0,03	3,65	RTS vlastní / 2024				
178		966077131R0A	Vybourání ocelové rohože a vybourání podlahy pro osazení nové	1	1,00	2 296,00	66,61	2 229,39	2 296,00	0,38	0,38	RTS vlastní / 2024				
97							Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	3 143,13	14 645,12	17 788,25	1,17					
179		972054341R00	Vybourání otvorů ŽB pl. 0,25 m2, tl. 15 cm jadrové vrtání	kus	9,00	633,25	0,00	5 699,25	5 699,25	0,09	0,81	RTS vlastní / 2024				
180		974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	20,00	106,08	224,06	1 897,54	2 121,60	0,01	0,13	RTS vlastní / 2024				
181		970031030R00A	Prorážení otvorů do zdiva cihelného d 30 mm	ks	21,00	289,00	2 201,31	3 867,69	6 069,00	0,00	0,03	RTS vlastní / 2024				
182		974082215R00	Vysekání rýh pro vodiče omítka stěn MC šířka 10 cm	m	40,00	70,13	660,27	2 144,93	2 805,20	0,00	0,18	RTS vlastní / 2024				
183		973031616R00	Vysekání kapes zeď cih. špalíky, krabice a pod	kus	20,00	54,66	57,49	1 035,71	1 093,20	0,00	0,02	RTS vlastní / 2024				
H99							Ostatní přesuny hmot	0,00	24 926,25	24 926,25	0,00					
184		999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky	t	69,00	361,25	0,00	24 926,25	24 926,25	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024				

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		M21	Elektromontáže				235 403,71	174 120,50	409 524,21		0,17	
185		210017R00	D+M Pospojovací vodič CY6	m	200,00	49,56	2 891,00	7 021,00	9 912,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
186		210027RK4	Doplnění stávajícího rozvaděče v 1.NP:	kpl	1,00	6 526,30	4 551,91	1 974,39	6 526,30	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
187		210035R00	servisní vypínač nástěnný 25A 400V	ks	8,00	392,70	1 642,20	1 499,40	3 141,60	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
188		210025RT1	Revize a revizní zpráva	kpl	1,00	4 675,00	0,00	4 675,00	4 675,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
189		210021RT1	Pomocný, montážní a označovací materiál (15%), bez svítidel	kpl	1,00	14 025,00	7 717,55	6 307,45	14 025,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
190		210024R00	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	6 545,00	0,00	6 545,00	6 545,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
191		210018RRA	D+M Pospojovací vodič CY25	m	25,00	112,20	1 933,79	871,21	2 805,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
192		21002RT1	D+M Světlo LED přisazené 20W IP 20 ozn. A	ks	2,00	1 449,25	2 010,09	888,41	2 898,50	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
193		21004R00	D+M Světlo LED panelové 21W, IP54, ozn.B	ks	19,00	1 626,90	24 736,21	6 174,89	30 911,10	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
194		210032RT3	D+M Světlo LED panelové, 44W, IP20, ozn. D	ks	3,00	2 010,25	4 732,99	1 297,76	6 030,75	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
195		210034RT2	D+M Světlo LED panelové 42W, IP54, ozn. C	ks	21,00	2 010,25	33 224,97	8 990,28	42 215,25	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
196		2100331RT2	D+M Světlo nouzové 4W, s akubaterií, IP54, ozn. N	ks	14,00	1 823,25	18 474,26	7 051,24	25 525,50	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
197		21003121RT2	D+M Světlo nouzové 3W, s akubaterií a poktogramem, IP54, ozn. NP	ks	9,00	1 823,25	12 706,65	3 702,60	16 409,25	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
198		2100351RT2	D+M Světlo LED nástěnné, 15W, 2.tř.izolace, ozn. E	ks	1,00	1 393,15	1 024,02	369,13	1 393,15	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
199		210034R00	D+M zásuvka třífázová 400V 16A	ks	6,00	417,95	1 635,28	872,42	2 507,70	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
200		21005RT1	D+M Vypínač jednopólový, 230V, 10A Ovladače a zásuvky v kuchyňských prostorech (s obklady)	ks	13,00	373,07	3 843,32	1 006,59	4 849,91	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
201		21006RT2	D+M Přepínač střídavý, 230V, 10A	ks	14,00	405,79	4 236,72	1 444,34	5 681,06	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
202		21007R00	D+M Přepínač seriový, 230V, 10A	ks	2,00	453,48	744,71	162,25	906,96	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
203		21007R03	D+M Přepínač křížový, 230V, 10A	ks	1,00	481,53	400,16	81,37	481,53	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
204		21008RT1	D+M Zásuvka domovní 230V, 16A	ks	60,00	285,18	12 180,57	4 930,23	17 110,80	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
205		21009RT1	D+M Přepěťová ochrana	ks	2,00	1 065,90	1 938,00	193,80	2 131,80	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
206		210010RT2	D+M Krabice přístrojová	ks	95,00	50,49	1 106,69	3 689,86	4 796,55	0,00	0,02	RTS vlastní / 2024
207		210011R00	D+M Krabicová rozvodka	ks	55,00	63,58	1 319,38	2 177,52	3 496,90	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
208		210020307R00	Skříň hlavního pospojování HOP	ks	1,00	203,83	90,59	113,24	203,83	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
209		210012RTT	D+M Kabel CYKY 5C x 10	m	20,00	211,31	3 278,95	947,25	4 226,20	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
210		210012RT1	D+M Kabel CYKY 5C x 6	m	40,00	133,71	2 897,05	2 451,35	5 348,40	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
211		210013R00	D+M Kabel CYKY 5Cx2,5	m	280,00	73,87	6 553,22	14 130,38	20 683,60	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024
212		210019RT1	D+M kabel 5C x1,5	ks	65,00	58,91	1 110,78	2 718,37	3 829,15	0,00	0,01	RTS vlastní / 2024
213		210014RT1	D+M Kabel CYKY 3C x 2,5	m	815,00	58,91	24 780,21	23 231,44	48 011,65	0,00	0,10	RTS vlastní / 2024
214		210015R00	D+M Kabel CYKY 3 x 1,5	m	465,00	49,56	7 054,71	15 990,69	23 045,40	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava					
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem						
215		210016RT1	D+M Kabel CYKY 2A x 1,5	m	95,00	44,88	1 550,40	2 713,20	4 263,60	0,00	0,02	RTS vlastní / 2024					
216		210018R00	D+M Ukončení vodičů do 10 mm2	ks	10,00	32,73	0,00	327,30	327,30	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024					
217		210019RT1	D+M Ukončení vodičů do 2,5 mm2	ks	180,00	24,31	0,00	4 375,80	4 375,80	0,00	0,01	RTS vlastní / 2024					
218		210019RT1	D+M Ukončení vodičů do 6 mm2	ks	30,00	20,57	0,00	617,10	617,10	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024					
219		210023R021	Stavební přípomoci	kpl	1,00	13 090,00	1 309,00	11 781,00	13 090,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024					
220		210027RTAD	D+M Demontáže stávajících elektroinstalací - odhad	ks	1,00	7 480,00	356,19	7 123,81	7 480,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024					
221		210029RTZK	D+M Rozvaděč gastronomie v 3.NP	ks	1,00	34 127,50	27 728,59	6 398,91	34 127,50	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024					
222		210020922R00	Protipožární prostupy	kpl	1,00	5 610,00	1 683,00	3 927,00	5 610,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024					
223		21005RT2	D+M Dvojtláčátko v krabici, 230V, 10A	ks	1,00	481,53	304,14	177,39	481,53	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024					
224		210035RT2	D+M Servisní vypínač nástěnný 400V, 63A	ks	4,00	1 075,25	3 590,57	710,43	4 301,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024					
225		210035RT3	D+M STOP tlačítko s hřibovitou hlavici, 230V, 10A	ks	1,00	832,15	409,47	422,68	832,15	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024					
226		210012RT12	D+M Kabel CYKY 5C x 4	m	20,00	100,05	972,45	1 028,55	2 001,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024					
227		210012RT123	D+M Kabel CYKY 4B x 70	m	35,00	215,99	6 512,93	1 046,72	7 559,65	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024					
228		210012RTGK	D+M Pryžové kabely H07 RN-F pro připojení el. spotřebičů	kpl	1,00	3 272,50	2 170,98	1 101,52	3 272,50	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024					
229		210019RTU2	D+M Ukončení vodičů do 70 mm2	ks	8,00	107,53	0,00	860,24	860,24	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024					
M33 Montáže dopravních zařízení a vah							249 248,72	91 881,28	341 130,00	3,38							
230		330030100RABD	Demontáž výtahu a všech příslušenství	kus	1,00	12 000,00	805,66	11 194,34	12 000,00	1,47	1,47	RTS vlastní / 2024					
231		330030110RAB	Výtah nákladní nerez dle PD	kus	1,00	321 300,00	246 485,56	74 814,44	321 300,00	1,91	1,91	RTS vlastní / 2024					
232		3300301120VD	stavební práce úpravy výtahové šachty	kpl	1,00	7 830,00	1 957,50	5 872,50	7 830,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024					
S Přesuny sutí							0,00	89 821,50	89 821,50	0,00							
233		979087312R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m	t	15,00	545,70	0,00	8 185,50	8 185,50	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024					
234		979087313R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek	t	15,00	476,00	0,00	7 140,00	7 140,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024					
235		979087391R00	Příplatek za nošení sutí každých dalších 10 m (30m)	t	45,00	217,60	0,00	9 792,00	9 792,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024					
236		979081111RT3	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	15,00	251,60	0,00	3 774,00	3 774,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024					
237		979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km (25)	t	375,00	11,90	0,00	4 462,50	4 462,50	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024					
238		979990107R00	Poplatek za uložení sutí - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	14,00	2 100,00	0,00	29 400,00	29 400,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024					
239		979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot nošením	t	15,00	1 575,00	0,00	23 625,00	23 625,00	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024					
240		979990122R00	Poplatek za uložení sutí - PVC střešní krytina, skupina odpadu 170203	t	1,00	3 442,50	0,00	3 442,50	3 442,50	0,00	0,00	RTS vlastní / 2024					
							Celkem:			#####							
Poznámka:																	

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez	cena celkem	typ zařízení
Ve výkazu výměr bude vyplněna cena bez DPH a typ nabízeného zařízení pro snadnou identifikaci a kontrolu nabídky.						
<p>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 ± 5% nebo v rámci dané tolerance. Elektrický příkon: pokud není tolerance u zařízení uvedena, připouští se odchylka ± 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 a 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.</p> <p>Uchazeč v nabídce předloží platné certifikáty o tom, že je:</p> <ul style="list-style-type: none"> -certifikovaný dodavatel nabízené technologie -certifikovaný servisní zástupce pro montáž, zaškolení a záruční i pozáruční servis nabízené technologie. <p>Uvedené certifikáty musí být vystaveny a signovány (autorizovány) přímo výrobcem nabízeného gastrozařízení. Předložení certifikátů se týká vybrané varné a mycí technologie, konkrétně v kuchyni m.č. 30 pozice: 1, 2, 3, 3a, 4, 5, 5a, 5*, 6 a 28.</p> <p>Pro snadnou identifikaci předloží uchazeč technické nebo katalogové listy k pozicím: 30 kuchyně: poz. 1, 2, 3, 3a, 4, 5, 5a, 5*, 23, 24, 25, 28, 32,34 (poz 34 -zařízení se bude dodávat stejné v počtu 3 ks, 1x je umístěno na chodbě m. č. 18)</p> <p>32 hrubá přípravná brambor a zeleniny: poz. 3</p> <p>25 chladicí sklad: poz. 1 a 2</p> <p>12A, 12B přípravný v přízemí a přípravná v patře: myčka bílého nádobí</p> <p>sklad organického odpadu poz. 1</p> <p>suterén 51 prádelna: poz 1 a 2</p>						
30 KUCHYŇĚ			DATUM	45 429,00		
				0,00		
1	Elektrický konvektomat injekční – kapacita: 10x GN 1/1+1 zásuv Příkon: 18,5 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 injekční vývin páry • 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 WACOP - Zvláštní podmínky:	1	950x850x1050	220 925,96	220 925,96	
1a	Podstavec pod konvektomat, 2 x zásuvy na GN	1	výška 900	14 690,71	14 690,71	

2	<p>Multifunkční zařízení s následujícími parametry: Objem min.: 2x49 litrů, kapacita GN: GN 2/1 Rozměr dna - užitná plocha: 2 x 25dm² Zástavbový prostor zařízení: 1580x850x1050 mm, váha: 395 kg Celkový instalovaný příkon max.: 27,5 kW, napětí: 400 V, jistič: 3 x 40 A, přívod studené vody R3/4, odpad vody DN – 50 VARNÉ REŽIMY: Vaření, intenzivní a šetrné, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous – vide (vaření ve vakuu při konstantní nízké teplotě). Rozsah teplot: 30 °C až 250 °C OVLÁDACÍ PANEL: Automatický a manuální režim úpravy pokrmů, dotyková barevná 12" obrazovka s vysokým rozlišením a intuitivním ovládním, kompletní ovládním v českém jazyce, možnost uložení vlastních programů, paměť pro 800 programů o 12 krocích, zobrazování průběhu úprav na displeji, přesné senzorické měření teplot, indikace nastavených a skutečných hodnot, zobrazení poruchových hlášení na displeji, technické a servisní informace. KONSTRUKCE: Konstrukce stroje kompletně v provedení AISI 304, minimální síla materiálu 3 mm, materiál vany AISI 316, dno s oboustranným svárem, dvojité robustní izolované víko s motorickým zdvihem, bezpečnostní proces spouštění zabraňující úrazu, odvod nadbytečné páry otvorem ve středu víka. Systém vytápění pomocí celoplošných nerezových topných těles. ZÁKLADNÍ VYBAVENÍ: Automatický systém napouštění vany – přesné dávkování vody, elektrické vyklápění pánve s proměnlivou rychlostí (2 rychlosti, rychlost na vyprázdnění pokrmů, rychlost na čištění a údržbu), bez trhavých pohybů i při maximálním naplnění, Osa sklápění umožňuje vyklápění vany pro kompletní vyprázdnění pánve, mechanismus vyklápění vyroben kompletně z nerezové oceli, vícebodová sonda pro měření teploty jádra suroviny, odložený start, integrovaný odpad ve dně vany pánve s elektrickým uzávěrem, automatický zdvih košů – včetně možnosti vaření v koších i se zavřeným víkem, samostatný motor pro zdvih košů, automatická senzorová signalizace zavěšení ramene pro automatický zdvih košů, samostatný motor pro zdvih košů, detekce teploty 120 °C = pokročilá teplota za max. 4 minuty, integrovaná</p>	1	1580x850x1050	575 461,42	575 461,42	
3	<p>Elektrická velkoplošná varná deska, 4 samostatně ovládané varné zóny, Příkon: 15 - 17kW • Napětí: 3N~/400V/50-60 Hz • Stupeň zabezpečení: IPX5 • Varná plocha z leštěné oceli o rozměrech min. 810x670 mm, z jednoho kusu o tloušťce min. 20 mm • Obložení z nerezové oceli (AISI 304) • Pracovní deska z nerezové oceli (AISI 304) tl. min. 1,2 mm se zaoblenými hranami • Všechny vnější šrouby z nerezové oceli (AISI 304) • Kanálek kolem celého pracovního povrchu s vyspádováním dopředu • Hygienicky vodotěsný a nečistotám odolný bezspárový zámkový systém propojitelný s ostatními sousedními spotřebiči ve varném bloku • Ergonomický ovládací panel • Bezpečnostní termostat s automatickým resetem a indikací poruchy pro každou varnou plochu • Všechny technologické části přístroje umístěny v přední straně pro snadný přístup a servis</p>	1	900 × (900-950) × (200-250)	121 265,68	121 265,68	
3a	<p>Podestavba s hygienickým bezspárovým provedením • Spodní prostor otevřený v hygienickém bezspárovém provedení H3• Boční panely svařované bez viditelného spoje se zaoblenými hranami (hygienické provedení rohů verze H3) • Spodní konstrukce zcela vyjímatelná pro účely instalace bez viditelného spoje se skříní • • Stavitelné nerezové nohy • Nerezový okonový systém</p>	1	900 × (850-900) × (650-700)	38 179,47	38 179,47	

4	Varný kotol elektrický s kruhovou vložkou 60l , s výpustí nesklopný Příkon: 11-13 kW • Napětí: 3N~/400V/50-60 Hz • Stupeň zabezpečení: IPX5 • Nepřímo vyhřívány automaticky doplňovaný duplikátor • Nominální kapacita: min. 60l • Robustní konstrukce (tloušťka vrchní desky min. 2 mm, rám o tloušťce min. 3 mm) • Opláštění chromniklovou 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 chromniklové oceli (AISI 304) • Přední kryt zařízení z chromniklové oceli AISI 304 o tloušťce min. 2 mm • Všechny vnější šrouby v chromniklové oceli (AISI 304) • Hygienicky vodotěsný a nečistotám odolný bezspárový zámkový systém propojitelný s ostatními sousedními spotřebiči ve varném bloku • Podpora automatického vaření • Nastavení pro ohřev a fázi mírného varu • Režim s volitelným teplotním rozsahem od 30 do 100 °C • Všechny funkce kontrolovány a řízeny z ergonomického ovládacího panelu • 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 • Natáčetí vodovodní	1	600x(900-950) × (850-900)	235 454,61	235 454,61	
5	Neutrální plocha ve varném bloku s přípravou pro napouštěcí stojánkovou baterii, integrovaná zásuvka 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 bezspárový zámkový systém propojitelný s ostatními	1	600x(900-950) × (200-250)	30 858,09	30 858,09	
5a	Podestavba s hygienickým bezspárovým provedením • Spodní prostor otevřený v hygienickém bezspárovém provedení H3 • Boční panely svařované bez viditelného spoje se zaoblenými hranami (hygienické provedení rohů verze H3) • Spodní konstrukce zcela vyjímatelná pro účely instalace bez viditelného spoje se skříní • Stavitelné nerezové pohy • Nerezový okopový systém	1	600x(850-900) ×(650-700)	28 656,44	28 656,44	
5*	Neutrální plocha ve varném bloku , 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 bezspárový zámkový systém propojitelný s ostatními sousedními spotřebiči ve varném bloku • Boční panely svařované bez viditelného spoje se zaoblenými hranami • Stavitelné nerezové pohy • Nerezový okopový systém	1	100x(900-950) × (850-900)	26 210,16	26 210,16	
6	Neutrální plocha ve varném bloku, zadní a boční pláště, spodní police	1	620x850x900	19 322,75	19 322,75	
7	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		23 449,36	23 449,36	
8	Zadní panel do varného bloku	1	2200x20	6 290,44	6 290,44	
9	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	1	570x1070x910	142 431,56	142 431,56	stávající - ocenění repase
10	Nerez stůl vpravo s krytovaným dřezem 400x500x300, vlevo s prostorem pro chladicí skřín, ZL, LL	1	1400x700x900	23 588,87	23 588,87	
10a	Stojánková baterie profi , model stolní, dlouhé hygienické pákové ovládní 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. ø30 mm - max. ø32 mm.	1		2 980,77	2 980,77	

11	Chladicí skříň podstolová Chladnička monoklimatická, objem 130 l/78 l. Teplotní rozsah -2-+8° C. Napětí 230 V. Příkon 0,15kW. Vlastnosti: •bílá barva •větilované chlazení •automatické odtávání •digitální termostat •výškově nastavitelné rošty, 2x, rozměr 480x370 mm •snadno vyměnitelné těsnění •žabudovaný zámek •lze měnit otevírání dveří	1	600x600x820	10 706,08	10 706,08	
12	Masodeska buková	1	600x400x100	6 465,18	6 465,18	
13	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 teplotu a studenou vodu. Voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění	1	470x370	6 372,67	6 372,67	
13a	Zásobník na papírové ručníky, nerez	1	280x150x300	1 507,51	1 507,51	
13b	Nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	průměr 290x výška 450	587,93	587,93	
13c	Zásobník na mýdlo, nerez, 1000ml	1	117x80x220	1 370,47	1 370,47	
14	Nerez stůl, pod PD prostor pro tříděný odpad	1	600x600x900	8 426,72	8 426,72	
15	Nerez police jednodílná	1	600x300	3 287,61	3 287,61	
16	Servírovací vozík, 2 police	2	530x850x900			stávající
17	Nerez stůl, 1 zásuvka, spodní police, příprava pro umístění zásuvky 230V, ZL	1	1700x600x850	24 562,58	24 562,58	
18	Nerez stůl s krytovaným dřezem 500x600x300, spodní police, ZL	1	750x800x850	24 293,98	24 293,98	
18a	Stojánková baterie profi , model stolní, dlouhé hygienické pákové ovládní 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. ø30 mm - max. ø32 mm.	1		2 980,77	2 980,77	
19	Nerez stůl, 1 zásuvka, spodní police, příprava pro umístění zásuvky 230V, ZL	1	1700x600x850	24 562,58	24 562,58	
20	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 (např. 2:00 v noci). Kapacita změkčené vody při změkčování o 10°dH (l) 9000. Bude předřazen filtr s vložkou pro zachycení nečistot z potrubí	1	360x510x1140	18 028,07	18 028,07	
21	Chladicí stůl - 2 sekce – 2x 2 zásuvky , vlevo s dřezem 290x400x200 nad agregátem, nerez pracovní deska s 40 mm zadním lemem, výkonné ventilované chlazení, kompletní nerezové provedení, zaoblené vnitřní hrany, nastavitelné nožičky, elektronický regulátor, digitální ukazatel teploty, automatické odtávání elektrickým topením, snadno vyměnitelné těsnění bez použití náradí, chladivo R 134a, napětí 230 V/ 50 Hz	1	1330x700x850	121 740,41	121 740,41	
21a	Stojánková baterie profi , model stolní, dlouhé hygienické pákové ovládní 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. ø30 mm - max. ø32 mm.	1		2 980,77	2 980,77	
22	Nerez stůl, 3 zásuvkový blok vlevo, spodní police vpravo, ZL, PL	1	1700x700x850			stávající

23	Krouhač zeleniny TECHNICKÝ POPIS Krouhač zeleniny, výkon 20-300 porcí, příkon 550 W, 400V, rychlost 375 otáček/ min. Krouhač zeleniny s bočním výstupem a 2 otvory: 1 velký otvor 139 cm ² a 1 trubcový otvor pr. 58 mm. Dodáván bez disků. • Asynchronní motor pro intenzivní používání. • Nerezová hřídel motoru. • Magnetická pojistka a brzda motoru. • Automatický restart • Možnost krouhání na kostky, hranolky a jemné kousky zeleniny. PŘÍSLUŠENSTVÍ V ZÁKLADNÍ VÝBAVĚ : nástroj na čištění kostičkovače, stlačovací kolík na drobné ovoce	1	380x305x595	41 798,39	41 798,39
23a	Nástěnný držák pro disky	1		1 265,56	1 265,56
24	Nářezový stroj pr. nože 250, teflonový nůž Maximální šířka plátku 13 mm. Řezná plocha 18x21,5 cm. Gravitační nářezový stroj - 1 hodina nepřetržitého chodu, 10 min pauza, vyroben z anodizované potravinářské hliníkové slitiny; nerez, brusné zařízení, řemíkový pohon s ventilátorem motoru	1	560x570x475	19 598,62	19 598,62
25	Kuchyňský robot 6,9l • Materiál: celokovová konstrukce, vysoce přesné kovové převody, nerezové příslušenství • Výkon: 1,3 HP • 10 st. regulace rychlosti • Rozměry: 290 x 420 X 370 mm • Hmotnost: 13 kg • Objem: 6.9 l • V základní sestavě: nerezová mísa 6.9 l, metla, hnětačí hák, plochý šlehač, štít	1	290x370x420	30 570,30	30 570,30
26	Nerez stůl vstupní s dřezem 700x500x300 a 500x500x300, prolis vedení košů, otvor pro baterii s oplachovou sprchou, ZL 300mm	1	1500x700x850	47 888,60	47 888,60
26a	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 – uzavírací otvor pro baterii: min. Ø35 mm - max. Ø36 mm	1	výška 900	7 760,26	7 760,26
27	Nerez výstupní stůl, prolis vedení košů, spodní police, ZL	1	550x700x850	17 253,48	17 253,48
28	Průchozí mycí stroj s použitím na provozní nádobí , celonerezový. Příkon: 10,6 kW; napětí: 3N PE 400 V 50 Hz; jistič 20 A; stupeň zabezpečení: IPX5; rozměr koše min. 500×500 mm (500×540 mm); zásuvná výška min. 440 mm, základní programy (90/150/210 s); mycí výkon min. 40/24/17 košů/hod; dvouplášťové provedení dveří vč. zvukové a tepelné izolace; nerezová mycí a oplachová ramena; digitální ukazatel mycího programu, teploty a chybových hlášení; spotřeba vody max. 2,6 l/cykus; vícecestpňová aktivní filtrace mycí lázně; integrovaný dávkovač mycího a oplachového prostředku; nerezové vedení detergentů k a od dávkovačů; odpadové čerpadlo; automatický samočišticí program při vyprázdnění nádrže; součástí: příslušenství	1	635×750×1470(2050)	212 082,14	212 082,14
29	Nerez regál svařovaný, 5 polic	1	1500x600x1850	28 822,96	28 822,96
30	Nerez regál svařovaný, 5 polic, levé boční zakrytování	1	600x340x1850	14 255,58	14 255,58
31	Nerez výlevka, lisovaná vanička s odnímatelným roštem	1	500x600x580	9 240,36	9 240,36
31a	Nástěnná směšovací baterie	1	rozteč 150	3 426,16	3 426,16
32	Výrobník čaje 5l nástěnný s košovým filtrem, 400 V Překapávací zařízení na čaj s pevným připojením vody. • 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, • optimálním bezpečnostním zařízením. Sestava se skládá z: • průtokové jednotky, • 2 zásobníku 5l, • filtrační jednotky, • základny Zásobník 5l s elektrickým ohřevem. • Dvouplášťová plně izolovaná nádoba s víkem, nekapajícím kohoutkem a skleněným vodoznakem	1	970x540x740	69 130,41	69 130,41
33	Nerez vozík pod zásobník nápojů (pr.240/v.445), přední část - odnímatelná vanička s děrovanou horní vyjímatelnou plochou hl. 150, čajník je proti posunu ijištěn nerezovými čepy na horní prolisované desce,	2	400x600x850	23 704,95	47 409,90

34	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 policí, na 4 kolečkách o průměru 100 mm s šedou pryžovou obručí, 2 opatřena aretační brzdou. Rohy jsou chráněny pryžovým obložím. 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	2	650x845x900	31 531,13	63 062,26	
35	Nástěnná police jednoduchá, nerez	2	1500x350	7 516,32	15 032,64	
36	Neobsazeno					
37	Nerez podlahová vpusť do vinylové podlahy včetně roštu a protizápachové uzávěry Celonerezové provedení s límcem pro uložení do vinylové podlahy, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2 mm, výška roštu 30 mm, vyjímatelný rošt podle celkové délky vpusti po cca 500 mm	1	900x300x200	23 194,58	23 194,58	dodávka gastro, instalace stavba
38	Nerez podlahová vpusť do vinylové podlahy včetně roštu a protizápachové uzávěry Celonerezové provedení s límcem pro uložení do vinylové podlahy, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2 mm, výška roštu 30 mm, vyjímatelný rošt podle celkové délky vpusti po cca 500 mm	1	600x300x200	18 037,25	18 037,25	dodávka gastro, instalace stavba
39	Nerez podlahová vpusť do vinylové podlahy včetně roštu a protizápachové uzávěry Celonerezové provedení s límcem pro uložení do vinylové podlahy, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2 mm, výška roštu 30 mm, vyjímatelný rošt podle celkové délky vpusti po cca 500 mm	1	1000x300x200	24 913,70	24 913,70	dodávka gastro, instalace stavba
40	Nerez podlahová vpusť do vinylové podlahy včetně roštu a protizápachové uzávěry Celonerezové provedení s límcem pro uložení do vinylové podlahy, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2 mm, výška roštu 30 mm, vyjímatelný rošt podle celkové délky vpusti po cca 500 mm	1	800x300x200	21 475,48	21 475,48	dodávka gastro, instalace stavba
41	VZT zakryt nástěnný s tukovými filtry a žlábkem, nad konvektomat bez osvětlení	1	1100x1200x450	36 937,89	36 937,89	dodávka gastro,
42	VZT zakryt závěsný s tukovými filtry a žlábkem s osvětlením	1	2300x2000x450	103 836,51	103 836,51	dodávka gastro,
43	Nerez stůl mobilní, spodní police	1	600x700x900	14 986,60	14 986,60	
44	VZT zakryt nástěnný s tukovými filtry a žlábkem s osvětlením	1	900x900x450	34 209,56	34 209,56	dodávka gastro,
18 CHODBA						
1	Nerez stůl mobilní, spodní police	1	1000x700x850	17 224,70	17 224,70	
2	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 policí, na 4 kolečkách o průměru 100 mm s šedou pryžovou obručí, 2 opatřena aretační brzdou. Rohy jsou chráněny pryžovým obložím. 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	650x845x900	31 531,13	31 531,13	
32 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY A BRAMBOR						
1	Škrabka brambor NEREZ 12kg/1 dávku Výkonnost stroje: 200 kg / hod. Hmotnost 1 náplně: 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 "dvířka" stroje	1	pr.700xv.950	35 873,31	35 873,31	
1a	Lapač škrobu a slupek, nerez	1	pr. 320, v. 380	5 373,60	5 373,60	
2	Nerez stůl, vpravo krytovaný dřez 500x500x300, spodní police, ZL	1	1500x700x900	28 508,30	28 508,30	
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. ø30 mm. - max. ø32 mm.	1		2 980,77	2 980,77	

3	Chladivka pro GN 2/1 s objemem 67 litrů, venkovní chladicí systém, uzamykatelné dveře, chl. C; rozsah chlazení: +1 / + 15 °C; 3-úrovňové nastavení vnitřní vlhkosti; elektronické ovládání LC-displej monochrom; digitální zobrazení teploty; funkce optického a akustického alarmu: vnitřní teplota je příliš vysoká a dveře zůstávají otevřené; funkce zámku displeje; přetlakový ventil; vnější ocelový plášť s bílým práškovým nástřikem; jednoduchý tepelně tvarovaný polystyren (ekologický) vnitřní plášť; čistící otvor; 4 zesílené rošty GN 2/1 s bílým povlakem; podlahové rošty; výška polic je nastavitelná po 100 mm; nosnost na polici: max. 60 kg; dveře se automaticky zavřou a směr otevírání lze obrátit; hygienická, vyměnitelná izolace dveří; automatické odmrazování; nerezové nohy nastavitelné od 150 do 180 mm; Chladivo bez FCKW-FKW (R 600a) a izolace stěn (50 mm); venkovní teplota: mezi + 10 / + 40 ° C - klimatická třída 5; roční spotřeba energie: 576 kWh; Třída energetické účinnosti C ; podlahová výpust pro snadné čištění	1	747x769x1818	37 404,12	37 404,12	
4	Samonavíjecí buben včetně rozprašovací pistole Buben celonerezové konstrukce se samonavíjením hadice. Hadice se šroubením 1/2"je ukončena pistolí s mosazným tělem, teplota vody 90°C.	1	150x370x330	10 974,70	10 974,70	
5	Nástěnná směšovací baterie pro poz 4	1	rozteč 150	1 822,72	1 822,72	
6	Prostor pod škrabku stavebně oddělen - stavba	1	vnitřní prostor 1000x750x150			stavba - neoceňovat
7	Nerez podlahová vpust' do vinylové podlahy včetně roštu a protizápachové uzávěry Celonerezové provedení s límcem pro uložení do vinylové podlahy, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2 mm, výška roštu 30 mm, vyjímatelný rošt podle celkové délky vpusti po cca 500 mm	1	300x300x200	12 841,54	12 841,54	dodávka gastro, instalace stavba
8	Nerez podlahová vpust' do vinylové podlahy včetně roštu a protizápachové uzávěry Celonerezové provedení s límcem pro uložení do vinylové podlahy, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2 mm, výška roštu 30 mm, vyjímatelný rošt podle celkové délky vpusti po cca 500 mm	1	350x350x200	14 599,02	14 599,02	dodávka gastro, instalace stavba
9	Nerez výlevka, lisovaná vanička s odnímatelným roštem	1	500x600x580	9 240,36	9 240,36	
10	Umývadlo, celonerezové nástěnné umývadlo s kolenovým ovládáním, 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 spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění	1	470x370	6 372,67	6 372,67	dodávka gastro, instalace
10a	Zásobník na papírové ručníky, nerez	1	280x150x300	1 507,51	1 507,51	
10b	Nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	průměr 290x výška 450	587,93	587,93	
10c	Zásobník na mýdlo, nerez, 1000ml	1	117x80x220	1 370,47	1 370,47	
33 SKLAD BRAMBOR A ZELENINY						
1	Dřevěná skladová rohož	1	800x900x80	1 713,09	1 713,09	
2	Regál skladový, bílý komaxit, pět polic	1	1500x500x1890	5 462,68	5 462,68	
3	Můstková váha přijímová lakovaná s nerezovým vrchním krytem, do 150 kg, rozměr 460x600mm. Můstek má robustní konstrukce, kterou tvoří ocelový rám krytý plechem. Provedení vážní plochy nerez.	1	460x600, vážní plocha 450x600	7 345,70	7 345,70	
3a	Opěrné zábradlí (držák) do výšky 650mm. Opěrné zábradlí slouží pro opření pytle s váženým materiálem nebo surovinou.	1		6 139,69	6 139,69	
3b	Vážní indikátor včetně EU ověření váhy • rychlé zobrazení údajů na displeji a rychlé ustálení hodnoty na displeji a stabilní hodnota výsledku • LCD displej velikost číslic 30 mm • provoz na AKU • krytí proti vodě IP-54	1	278x145x187	6 407,50	6 407,50	
24 SKLAD ČISTÍCÍCH PROSTŘEDKŮ						
1	Regál skladový, bílý komaxit, pět polic	1	1800x500x1890	7 005,82	7 005,82	
2	Regál skladový, bílý komaxit, pět polic	1	1200x400x1890	4 471,31	4 471,31	
25 CHLADÍCÍ SKLAD						

1	Chladnička pro GN 2/1 s objemem 67 litrů, venkovní chladicí systém, uzamykatelné dveře, chl. C; rozsah chlazení: +1 / + 15 °C; 3-úrovňové nastavení vnitřní vlhkosti; elektronické ovládání LC-displej monochrom; digitální zobrazení teploty; funkce optického a akustického alarmu: vnitřní teplota je příliš vysoká a dveře zůstávají otevřené; funkce zámku displeje; přetlakový ventil; vnější ocelový plášť s bílým práškovým nástřikem; jednodílný tepelně tvarovaný polystyren (ekologický) vnitřní plášť; čistící otvor; 4 zesílené rošty GN 2/1 s bílým povlakem; podlahové rošty; výška polic je nastavitelná po 100 mm; nosnost na polici: max. 60 kg; dveře se automaticky zavřou a směr otevírání lze obrátit; hygienická, vyměnitelná izolace dveří; automatické odmrazování; nerezové nohy nastavitelné od 150 do 180 mm; Chladivo bez FCKW-FKW (R 600a) a izolace stěn (50 mm); venkovní teplota: mezi + 10 / + 40 ° C - klimatická třída 5; roční spotřeba energie: 576 kWh; Třída energetické účinnosti C ; podlahová výstup pro snadné čištění	4	747x769x1818	37 404,12	149 616,48
2	Mraznička 495 mm, lze vozit přepravku, uzamykatelné dveře bílé, rozsah chlazení: -9 / -20 ° C, digitální ovládání LC-displej monochrom včetně alarmů; digitální zobrazení teploty; funkce optického a akustického alarmu: příliš vysoká vnitřní teplota, otevřená dvířka a výpadek proudu, s obnoveným napájením; funkce zámku kláves; přetlakový ventil; vyhřívání rámu; vnější bílý plášť; jednodílný tepelně tvarovaný polystyren (ekologický) vnitřní plášť; 60 mm silná izolace boční stěny; 4 zesílené ocelové rošty bílé s ochranným potahem - vyjímatelné; nosnost na polici: max. 60 kg; 10 vyjímatelných košů; dveře se automaticky zavřou a směr otevírání lze obrátit; hygienická, vyměnitelná izolace dveří; ruční odmrazování; nerezové nohy nastavitelné od 150 do 180 mm; chladivo bez freonů (R 290) a izolace stěn (70 mm); venkovní teplota: mezi	2	747x769x1818	42 200,76	84 401,52
25.1 SUCHÝ SKLAD					
1	Regál skladový, bílý komaxit, pět polic	3	1100x500x1890	4 733,59	14 200,77
2	Regál skladový, bílý komaxit, pět polic	2	1200x700x1890	5 691,53	11 383,06
3	Regál skladový, bílý komaxit, pět polic	1	900x700x1890	4 377,27	4 377,27
12A, 12B PŘÍPRAVNÝ V PŘÍZEMÍ					
2	Myčka bílého nádobí • elektromechanické ovládání programu a vypuštění • rozměry (š/h/v): 590 x 600 x 820 • příkon: 3,4 kW • napětí: 230 V • tlak vody: 2-4 bar • počet mycích cyklů: 2 / 90 a 120 s /40 a 20 košů/h • příkon bojleru: 2,8 kW • spotřeba vody na cyklus: 2,7 l • obsah bojleru: 7 l • obsah vany: 25 l • výška nádobí: do 320 mm • koše: 500 x 500 mm • váha: 60 kg • jednovlášťová konstrukce • mycí teplota +60°C / oplachová teplota +85°C • dvouplášťové dveře s bezpečnostním mikrospínačem • nezávislá rotační horní a dolní ramena (spodní oplachové a nerezové mycí, horní oplachové a nerezové mycí. Základní výbava: 1x koš univerzální 500x500, 1x koš na talíře a 1x košík na příbory. Dodávaný spotřebič bude mít zabudovaný dávkovač mycího, oplachového prostředku a zabudované odpadové čerpadlo. Součástí	2	600x600x820	37 927,65	75 855,30
PŘÍPRAVNA V PATŘE					

	Myčka bílého nádobí • elektromechanické ovládání programu a vypuštění • rozměry (š/h/v): 590 x 600 x 820 • příkon: 3,4 kW • napětí: 230 V • tlak vody: 2-4 bar • počet mycích cyklů: 2 / 90 a 120 s /40 a 20 košů/h • příkon bojleru: 2,8 kW • spotřeba vody na cyklus: 2,7 l • obsah bojleru: 7 l • obsah vany: 25 l • výška nádobí: do 320 mm • koše: 500 x 500 mm • váha: 60 kg • jednoplášťová konstrukce • mycí teplota +60°C / oplachová teplota +85°C • dvouplášťové dveře s bezpečnostním mikrospínačem • nezávislá rotační horní a dolní ramena (spodní oplachové a nerezové mycí, horní oplachové a nerezové mycí. Základní výbava: 1x koš univerzální 500x500, 1x koš na talíře a 1x košík na příbory. Dodávaný spotřebič bude mít zabudovaný dávkovač mycího, oplachového prostředku a zabudované odpadové čerpadlo. Součástí	1	600x600x820	37 927,65	37 927,65	
ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST						
1	Výlevka, nástěnná baterie	1	350x475x390			Dodávka ZTI
2	Skříňka lamino	1	700x500x700	3 508,39	3 508,39	
3	Police s háky na pomůcky	1	500x100x100	1 027,85	1 027,85	
ORGANICKÝ ODPAD						
1	Chladicí komora na odpad Celonerezová chladicí komora na odpad, 1 nádoba 240l. Ventilované chlazení, vestavěný agregát, automatické odtávání a odpařování kondenzátu, digitální termostat, horní víka pro vhazování odpadu, antibakteriální nerezová úprava vnitřního prostoru, provozní teplota +6 až +8°C, chladič R290	1	990x850/1475 otevřené dveře/x1115	48 609,05	48 609,05	
SUTERÉN 51 PRÁDELNA						
1	Profesionální sušička prádla, 10,5 kg , nerezový vnitřní a vnější buben o objemu 97l, příkon 4,8kW, 400V Volně stojící odpružená pračka: může být instalována na jakýkoliv povrch Otevírání dveří v úhlu 180° pro snadnou nakládku a vykládku prádla Integrovaná přední násypka se čtyřmi přihrádkami Vypouštěcí čerpadlo ve standardu, volitelně vypouštěcí ventil Šedé lakované horní, přední a boční panely Elektrický ohřev nebo připojení na horkou vodu 6 pracích programů, 3 programovatelné cykly, 1200 ot/min Odsávání G-Force odstraňuje více vlhkosti a zkracuje dobu schnutí a náklady na energii	1	683x711x1027	106 896,34	106 896,34	
2	Profesionální sušička prádla, 10kg , galvanizovaný buben o objemu 198l, příkon 5,3kW, 400V Velký filtr na vlákna umístěný ve dveřích - snadné čištění Otevírání dveří v úhlu 180° pro snadnou nakládku a vykládku prádla Výkonný ventilátor zajišťuje krátkou dobu sušení a snižuje provozní náklady Elektrický nebo plynový ohřev 4 sušicí programy, Wifi konektivita	1	683x711x1027	67 838,06	67 838,06	
Inventář:						

	Nerezová profesionální váha do 2,5 a 5 kg Krytí IP67, dvou rozsahové dělení, při váživosti do 2,5 kg - přesnost 1 g a do 5 kg - přesnost 2 g. Rychlé ustálení hodnoty na displeji a stabilní hodnota výsledku při navážení • Funkce: tárování; nulování • Automatické vypínání • Indikace vybití baterie • ověření, nerezová miska a síťový adaptér • Provedení vážní plochy: nerez • Provedení konstrukce: nerez	2	240x300x130, vážní plocha 230x190	11 731,19	23 462,38
	Ponorný kombinovaný mixer a šlehač , celková délka mixeru 700mm, šlehače 610 mm, pr. motorové jednotky 94 mm, váha 3,2 kg mixer, 3,6 kg šlehač, 230 V, 0,35 kW • Plynulá regulace rychlosti 2300až 9600 ot/min. ve funkci mixeru a 500až 1800 ot/min. ve funkci šlehače * Nerezové odnímatelné metly a noha, rozebíratelný nůž a zvon umožňují snadné čištění a dosažení perfektní hygieny. PŘÍSLUŠENSTVÍ V ZÁKLADNÍ VÝBAVĚ • 1 Nástěnný držák pro uložení ponorného mixéru • 1 klíč pro montáž a demontáž	1	délka mixer 700, šlehač 610, pr. 94	21 264,35	21 264,35
	Nerez držák pro ponorný mixer na nádoby s různým průměrem	1		2 481,09	2 481,09
	Sada GN pro konvektomat a výdej /v ceně návrhu bude konečný výběr GN konzultován s uživatelem/:				
	Gastronádoba GN 1/1 200 mm, 22l, vylisovaná s jednoho kusu oceli 18/10	2	530x325x200	700,31	1 400,62
	Gastronádoba GN 1/1 150 mm, 18,5l, vylisovaná s jednoho kusu oceli 18/10	2	530x325x150	603,42	1 206,84
	Gastronádoba GN 1/1 065 mm, 6l, vylisovaná s jednoho kusu oceli 18/10	3	530x325x65	292,60	877,80
	Gastronádoba GN 1/1 200 mm děrovaná, 22l, z nerezové oceli 18/10	2	530x325x200	892,18	1 784,36
	Gastronádoba GN 1/1 100 mm děrovaná, 11l, z nerezové oceli 18/10	2	530x325x100	463,35	926,70
	Gastronádoba děrovaná GN 1/1 040 mm, 4,5l, z nerezové oceli 18/10	3	530x325x40	327,13	981,39
	Gastronádoba smaltovaná GN 1/1, hl. 65 mm, 6l, vhodná pro použití v konvektomatu	3	530x325x65	489,26	1 467,78
	Gastronádoba smaltovaná GN 1/1, hl. 40 mm, 4,5l, vhodná pro použití v konvektomatu	3	530x325x40	470,07	1 410,21
	Rošt nerez GN 1/1	2	530x325	470,07	940,14
	Gastronádoba s úchyty GN 1/2 200, 11,5l, vylisovaná s jednoho kusu oceli 18/18/10	4	325x265x200	534,34	2 137,36
	Gastronádoba s úchyty GN 1/2 100, 6l, vylisovaná s jednoho kusu oceli 18/18/10	2	325x265x100	330,97	661,94
	Gastronádoba s úchyty GN 1/4 100, 2,8l, vylisovaná s jednoho kusu oceli 18/18/10	4	265x162x100	259,02	1 036,08
	Gastronádoba s úchyty GN 2/3 200 mm, 18l, vylisovaná s jednoho kusu oceli 18/10	2	352x325x200	912,31	1 824,62
	Gastronádoba s úchyty GN 2/3 150 mm, 11l, vylisovaná s jednoho kusu oceli 18/10	2	352x325x150	593,82	1 187,64
	Gastronádoba s úchyty GN 1/3 150 mm, 5,5l, vylisovaná s jednoho kusu oceli 18/10	2	325x176x150	384,69	769,38
	Dělicí lišta	3	325	58,51	175,53
	Víko na GN 1/1 bez úchyťů, z nerezové oceli 18/10	2	530x325	286,84	573,68
	Víko na GN 1/2 s úchyty, z nerezové oceli 18/10	4	325x265	315,63	1 262,52
	Víko na GN 1/4 s úchyty, z nerezové oceli 18/10	4	265x162	226,40	905,60
	Víko na GN 2/3 s úchyty, z nerezové oceli 18/10	2	352x325	378,94	757,88
	Víko na GN 1/3 s úchyty, z nerezové oceli 18/10	2	325x176	275,32	550,64
	Příslušenství k multifunkční párnvi, poz 2 v kuchyni:				
	Rameno na automatický zdvih košů	1		6 271,25	6 271,25
	Varný koš	2		6 547,40	13 094,80
	Fritovací koš	1		6 547,40	6 547,40
	Rošt 1/1 na pomalé úpravy	2		3 117,82	6 235,64
	Špachtle malá	1		1 336,21	1 336,21
	Síto	1		2 681,31	2 681,31
	Špachtle na omeletu	1		1 006,61	1 006,61
	Síto na halušky	1		4 988,50	4 988,50
	Manipulační elektricko-akumulátorový vozík se zdvihem Vyrobeno z AISI 304 • Hygienická kolečka s aretací • Snadné vyjmutí GN • Dotykové ovládání • Bezpečnostní rukojeť • Bezpečnostní aretace napájecího kabelu • Možnost mobilního používání bez stálého	1	600x780x990	61 821,72	61 821,72
	Disky ke krouhači zeleniny, poz 23 v kuchyni:				
	Sada disků:				
	Plátkovač 2 mm	1		3 137,38	3 137,38

	Plátkovač 4 mm	1		3 137,38	3 137,38
	Strouhač 1,5mm	1		2 647,16	2 647,16
	Nudličkovač 4x4	1		3 979,75	3 979,75
	Kostičkovač 10x10x10 (2 disky - plátkovač a mřížka)	1		6 863,02	6 863,02
	Příslušenství k výrobníku teplých nápojů, poz 32 v kuchyni:				
	2 zásobníky 5l v základní ceně				
	Zásobník 5l, vodoznak, topné těleso, 230 0,65kW	1	210/445	10 894,79	10 894,79
	Papírové filtry košíčky, karton 250 ks	1	110/360	730,32	730,32
	Koše do myček nádobí a chemie nutná pro zprovoznění:				
	Koš s trny	2	500 X 500 X	519,06	1 038,12
	Koš základní	2	500 X 500	519,06	1 038,12
	Mycí prostředek, 25 kg	4		2 494,24	9 976,96
	Oplachový prostředek, 10l	4		990,85	3 963,40
	Tabletová sůl 25 kg	1		282,66	282,66
	Zpracování vývodových plánů, montáž, výchozí revize, doprava, demontáž stávajícího zařízení, uložení zařízení, se kterým je počítáno po rekonstrukci, likvidace nepoužitelného vybavení, zaučení obsluhy, kuchařský trénink konvektomat a multifunkce	1		124 133,71	124 133,71
	Celkem rozpočet Kč bez DPH				3 882 081,93

Výkaz výměr

Název stavby:	Rekonstrukce školní kuchyně MŠ Montessori	Objednatel:	Městská část Praha 12 , Praha 4 - Modřany □
Druh stavby:	oprava a rekonstrukce	Projektant:	MIKRO PRAHA, spol. s .r.o.
Lokalita:	Praha 12 Urbánkova 3347/2	Zhotovitel:	AMT Zbraslavská stavební s.r.o.
Zpracoval:	AMT Zbraslavská stavební s.r.o.	Zpracováno dne:	45429

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Potřebné množství
13 Hloubené vykopávky						
1		133100010RA0	Hloubení šachet, pažení a rozepření, v hornině 1-4 <i>3*2*3</i> <i>2*3*2</i>	m3	30,00 <i>18,00</i> <i>12,00</i>	0,00
2		132301210RPř	<i>2*1,0*5</i>		<i>10,00</i>	0,00
15 Roubení						
3		151101102R00	<i>9*3</i>		<i>27,00</i>	0,00
4		151101112R00	<i>27</i>		<i>27,00</i>	0,00
16 Přemístění výkopku						
5		167101101RPř	<i>21</i>		<i>21,00</i>	0,00
6		162701105RT6	<i>21</i>		<i>21,00</i>	0,00
7		162701109R00	<i>20*21</i>		<i>420,00</i>	0,00
8		180404111R00	úprava trávníku včetně doplnění ornice	m2	25,00	0,00
9		199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	21,00	0,00
10		171101111R00	Uložení sypaniny	m3	21,00	0,00
17 Konstrukce ze zemin						
11		175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny <i>1+3,24</i> <i>8*0,6*1,2</i>	m3	10,00 <i>4,24</i> <i>5,76</i>	0,00
12		175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	10,00	0,00
13		174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	10,00	0,00
14		174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	30,00	0,00
34 Stěny a příčky						
15		342256363RT1	<i>7</i>		<i>7,00</i>	0,00
61 Úprava povrchů vnitřní						
16		614472110RT3	<i>40</i>		<i>40,00</i>	0,00

17	612421231RT2	60			60,00	0,00
18	612403388RV1	40			40,00	0,00
19	612409991RT2	150			150,00	0,00
20	610991111R00	250			250,00	0,00
21	601029141R00	40+30+15			85,00	0,00
22	612481211RT8	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny		m2	45,00	0,00
		30			30,00	
		15			15,00	
23	622471318RU3	15+30			45,00	0,00
	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
24	631312411RT44	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm drátkobeton (přístřešek)		m2	3,00	0,00
	64	Výplně otvorů				
25	642944121RU5	1			1,00	0,00
	713	Izolace tepelné				
26	713100020RAD	3			3,00	0,00
	721	Vnitřní kanalizace				
27	721173305R00	17			17,00	0,00
28	721176125R00	11+12			23,00	0,00
29	721173303R00	6+4			10,00	0,00
30	721176105R00	35			35,00	0,00
31	721194105R00	13+1			14,00	0,00
32	721110918R00	1			1,00	0,00
33	721290111R00	81+4			85,00	0,00
34	721140802R00	80			80,00	0,00
35	721273170R00	Hlavice ventilační přivětrávací		kus	1,00	0,00
36	721175209R00	1			1,00	0,00
37	721174105RT12	1			1,00	0,00
38	721170909R00	1			1,00	0,00
39	721152338R00	Čistící kus - odp. svislé D110		kus	2,00	0,00
40	721211501R00	1			1,00	0,00
41	721210813R00	1			1,00	0,00
42	72129082RLS	odlučovač tuků plastový - 150 jídel včetně podkl. desky a výkopu		soubor	1,00	0,00
	722	Vnitřní vodovod				
43	722174916R00	48+58+16+22+6			150,00	0,00
44	722172311R00	52+2			54,00	0,00
45	722172312R00	58			58,00	0,00
46	722172313R00	15			15,00	0,00
47	722172314R00	22			22,00	0,00
48	722181224RT8	144-38+4+2			112,00	0,00

49	722181224RV9	+17+21	38,00	0,00
50	722190403R00	36	36,00	0,00
51	722131934R00	6	6,00	0,00
52	722280108R00	144+4+2	150,00	0,00
53	722290234R00	144+4+2	150,00	0,00
54	722130801R00	140	140,00	0,00
55	722220861R00	12	12,00	0,00
56	722220111R00	34+9	43,00	0,00
57	722237364R00	3	3,00	0,00
58	722237620R00	2+19	21,00	0,00
59	7222456VD1	1	1,00	0,00
60	722191133R00	1	1,00	0,00
725 Zařizovací předměty				
61	725017162R00	1	1,00	0,00
62	725980113RT12	3	3,00	0,00
63	725100004RA0	3	3,00	0,00
64	725814125R00	9	9,00	0,00
65	725821326VD	1	1,00	0,00
66	725820803R03D	8	8,00	0,00
67	725114912R00	6	6,00	0,00
68	725019101R01	2	2,00	0,00
69	725821312VD	2	2,00	0,00
728 Vzduchotechnika				
70	7281R00	1	1,00	0,00
71	728890814R00	2	2,00	0,00
72	728999103VD	2	2,00	0,00
73	728999117VD	2	2,00	0,00
74	72818R33VD	1	1,00	0,00
75	728VD	1	1,00	0,00
76	72818R04VD	2	2,00	0,00
77	72818R04VD	2	2,00	0,00
78	72818R06VD	45	45,00	0,00
79	72818R20VD	1	1,00	0,00
80	72818R21VD	1	1,00	0,00
81	72818R17VD	2	2,00	0,00
82	728999207VD	10	10,00	0,00
83	72818R24VD	3	3,00	0,00
84	728999209VD	2	2,00	0,00
85	728999211VD	1	1,00	0,00

86	728999212VD	1			1,00	0,00
87	728999202VD	1			1,00	0,00
88	728999100VD	1			1,00	0,00
89	728614713R00A	6			6,00	0,00
90	728999208VD	1			1,00	0,00
91	72886AA5	Uvedení do provozu,zkoušky těsnosti ,revize zkoušky hluku		kus	1,00	0,00
92	728890813R00	1			1,00	0,00
93	72818R00	Zaregulování vzduchovodů včetně měřících protokolů a zkoušky hluku		kpl	1,00	0,00
94	728900201VD	1			1,00	0,00
766 Konstrukce truhlářské						
95	766661122R00	21			21,00	0,00
96	766670021R00	21			21,00	0,00
97	54914635	21			21,00	0,00
98	61160424RS	4+2+1+1			8,00	0,00
99	611617011	2			2,00	0,00
100	611617013	1+2+4+2			9,00	0,00
101	611999111VD	1			1,00	0,00
102	611999113VD	1			1,00	0,00
767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)						
103	767000100VD	15+20+9			44,00	0,00
104	7679992020VD	410			410,00	0,00
105	767995104R00	410			410,00	0,00
106	767720010RAIB	16			16,00	0,00
107	767720010RAIB	9			9,00	0,00
108	767658914R00	1			1,00	0,00
771 Podlahy z dlaždic						
109	771101101R00	40+130			170,00	0,00
110	771101111R00	40+130			170,00	0,00
111	771101141R00	13+66			79,00	0,00
112	771101210RT1	53			53,00	0,00
113	771101147R00	30			30,00	0,00
114	771101310R00	10			10,00	0,00
115	771111122R00	6			6,00	0,00
116	771570014RAI	53+53			106,00	0,00
117	771578011RT2	50+50			100,00	0,00
118	771579793RT3	53+53			106,00	0,00
119	771550014RAB	14			14,00	0,00
120	59764210	Dlažba 300x300x9 mm slinutá protiskluzná		m2	122,10	0,00
		53+53+5			111,00	

154	783201821R00	1		1,00	0,00
155	783222921R00	1		1,00	0,00
156	783120010RAE	21		21,00	0,00
157	783897131R00	12		12,00	0,00
	784	Malby			
158	784011211RT3	200		200,00	0,00
159	784111101R00	242+620		862,00	0,00
160	784195322R00	242+620		862,00	0,00
161	784402801R00	620+242		862,00	0,00
	794	zařízení kuchyní			
162	794112	1		1,00	0,00
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení			
163	89441004RDD	1		1,00	0,00
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)			
164	900 RT3	40		40,00	0,00
	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách			
165	95290219R00	4		4,00	0,00
166	954313201R00	30		30,00	0,00
167	952901111R00	280		280,00	0,00
168	952902110R00	3000		3 000,00	0,00
169	95290219R00	demontáž stávajícího zařízení a likvidace	soubor	1,00	0,00
170	953991121R00	30		30,00	0,00
171	953981202R00	24		24,00	0,00
172	953941393R002	4		4,00	0,00
173	953941393R00	1		1,00	0,00
174	9599991099VD	1		1,00	0,00
175	953932324RT12	1		1,00	0,00
176	954112204R001	500		500,00	0,00
	96	Bourání konstrukcí			
177	965048250R00	143		143,00	0,00
178	966077131R0A	1		1,00	0,00
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			
179	972054341R00	9		9,00	0,00
180	974031132R00	20		20,00	0,00
181	970031030R00A	21		21,00	0,00
182	974082215R00	40		40,00	0,00
183	973031616R00	20		20,00	0,00
	H99	Ostatní přesuny hmot			
184	999281111R00	69		69,00	0,00

	M21	Elektromontáže			
185	210017R00	200			200,00 0,00
186	210027RK4	1			1,00 0,00
187	210035R00	8			8,00 0,00
188	210025RT1	Revize a revizní zpráva	kpl		1,00 0,00
189	210021RT1	Pomocný, montážní a označovací materiál (15%), bez svítidel	kpl		1,00 0,00
190	210024R00	Dokumentace skutečného provedení	kpl		1,00 0,00
191	210018RRA	25			25,00 0,00
192	21002RT1	2			2,00 0,00
193	21004R00	19			19,00 0,00
194	210032RT3	3			3,00 0,00
195	210034RT2	21			21,00 0,00
196	2100331RT2	14			14,00 0,00
197	21003121RT2	9			9,00 0,00
198	2100351Rt2	1			1,00 0,00
199	210034R00	6			6,00 0,00
200	21005RT1	13			13,00 0,00
201	21006RT2	14			14,00 0,00
202	21007R00	2			2,00 0,00
203	21007R03	1			1,00 0,00
204	21008RT1	60			60,00 0,00
205	21009RT1	2			2,00 0,00
206	210010RT2	95			95,00 0,00
207	210011R00	55			55,00 0,00
208	210020307R00	Skříň hlavního pospojování HOP	ks		1,00 0,00
209	210012RTT	20			20,00 0,00
210	210012RT1	40			40,00 0,00
211	210013R00	280			280,00 0,00
212	210019RT1	65			65,00 0,00
213	210014RT1	815			815,00 0,00
214	210015R00	465			465,00 0,00
215	210016RT1	95			95,00 0,00
216	210018R00	10			10,00 0,00
217	210019RT1	180			180,00 0,00
218	210019RT1	30			30,00 0,00
219	210023R021	Stavební přípomoci	kpl		1,00 0,00
220	210027RTAD	D+M Demontáže stávajících elektroinstalací - odhad	ks		1,00 0,00
221	210029RTZK	D+M Rozvaděč gastronomie v 3.NP	ks		1,00 0,00
222	210020922R00	Protipožární prostupy	kpl		1,00 0,00

223	21005RT2	1			1,00	0,00
224	210035RT2	4			4,00	0,00
225	210035RT3	1			1,00	0,00
226	210012RT12	20			20,00	0,00
227	210012RT123	35			35,00	0,00
228	210012RTGK	D+M Pryžové kabely H07 RN-F pro připojení el. spotřebičů		kpl	1,00	0,00
229	210019RTU2	8			8,00	0,00
M33		Montáže dopravních zařízení a vah				
230	330030100RAB	1			1,00	0,00
231	330030110RAB	1			1,00	0,00
232	3300301120VD	1			1,00	0,00
S		Přesuny sutí				
233	979087312R00	15			15,00	0,00
234	979087313R00	15			15,00	0,00
235	979087391R00	3*15			45,00	0,00
236	979081111RT3	15			15,00	0,00
237	979081121RT2	25*15			375,00	0,00
238	979990107R00	14			14,00	0,00
239	979011211R00	15			15,00	0,00
240	979990122R00	1			1,00	0,00

Poznámka: