

SMLOUVA O DÍLO

k provedení prací

„ ZŠ a MŠ Na Balabence – rekonstrukce školní kuchyně“

číslo smlouvy objednatele: 2017/OSM/0300 /DDIL

číslo smlouvy zhotovitele:.....

uzavřena níže psaného dne měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění, mezi smluvními stranami:

Městská část Praha 9,

sídlem : Praha 9, Sokolovská 14/324, PSČ 18049

IČ: 00063894

DIČ: CZ00063894, registrované dle § 94 zákona č. 235/2004 Sb. o DPH

bankovní spojení: [REDAKCE]

číslo účtu: [REDAKCE]

zastoupená: Ing. Stanislavem Gollerem – vedoucím OIU

(dále jen "objednatel" nebo „investor“)

a

Tip – Ex Partner, s.r.o

se sídlem: 14.října 1307/2, 15000 Praha 5

IČ: 61063045 DIČ: CZ 61063045 registrována dle §94 z.č. 235/2004 Sb. o DPH

bankovní spojení: [REDAKCE]

číslo účtu: [REDAKCE]

zastoupená: Ing. Janem Prosou a Ing. Jiřím Matouškem, jednatelem

(dále jen "zhotovitel")

t a k t o :

I.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby: ZŠ a MŠ Na Balabence – rekonstrukce školní kuchyně

Místo stavby: ZŠ a MŠ Na Balabence, Praha 9 – kuchyň – gastro část - varna

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit pro objednatele dílo „ZŠ a MŠ Na Balabence – rekonstrukce školní kuchyně“ a to v rozsahu zadání OSM ÚMČ Praha 9 a cenové nabídky ze dne 13.9.2017.

1. Dílo bude provedeno v souladu se zadáním zakázky, veškerými právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy (zákony, vyhlášky, ČSN), se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. v platném znění a předpisy souvisejícími a v rozsahu stanoveném v zadávací dokumentaci zadávacího řízení.
2. Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu a to v rozsahu dle přílohy č. 3. této smlouvy, nad rámec této přílohy **jen se souhlasem objednatele**. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli stejně, jako by je provedl sám.
3. Specifikace rozsahu díla je vymezena v příloze č.1- Specifikace díla a kalkulace ceny (oceněný výkaz výměr), která je nedílnou součástí této smlouvy a v případné realizační projektové zadávací dokumentaci stavby zpracované a zajištěné objednatelem.
4. V ceně díla, která je uvedena v čl. IV jsou zakalkulovány veškeré související ostatní náklady spojené se zhotovením díla, a to zejména i ty, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek (jak je uvedeno v popisu položek). Jedná se o:
 - a) náklady na skládky přebytečného materiálu, dopravu atd.
 - b) výstražné tabulky, informační zařízení a schémata
5. Objednatel se zavazuje dílo prosté vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení za podmínek uvedených v této smlouvě.

III. DOBA PLNĚNÍ

1. Práce na zhotovení díla budou započaty neprodleně po podpisu SOD oběma stranami.
2. Dílo bude dokončeno a předáno objednateli do 30.10.2017, v případě nepříznivých klimatických podmínek se termín předání díla prodlužuje o dobu nezbytnou ke zdárnému dokončení zakázky.
3. Časový harmonogram obsažený v nabídce zhotovitele a zpracovaný dle požadavků objednatele uvedených v zadávací dokumentaci tvoří přílohu č. 2, která je nedílnou součástí této smlouvy.

IV.

CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Celková cena (základní cena díla) za zhotovení díla (stavby) a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena jako cena nejvýše přípustná a činí:

Základní cena bez DPH	1 350 996,00 -Kč
21 % DPH	283 709,00 -Kč
Cena celkem včetně DPH	1 634 705,00 -Kč

Zhotovitel je povinen účtovat DPH v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění. Plnění nebude v režimu přenesené daňové povinnosti.

2. Konečná faktura bude vystavena na základě „Protokolu o předání a převzetí díla“. Konečná faktura bude objednatelem uhrazena v plné výši v případě, že dílo bude dokončeno bez vad a nedodělků. Bude-li dílo převzato s vadami a nedodělkami, které nebrání užívání díla, pozastaví objednatel 20% i z této konečné faktury. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí a předání díla, tj. datum podpisu „Protokolu“.
3. Veškeré faktury budou vystaveny na adresu objednatele: MČ Praha 9, se sídlem Sokolovská 14/324, 180 49, Praha 9 a v jednom vyhotovení zaslány nebo osobně doručeny na tuto adresu. Doloženy budou zjišťovacím protokolem a soupisem provedených prací.
4. Lhůta splatnosti dílčích faktur i konečné faktury je 30 dní od doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatele.
5. Oprávněně vystavená faktura - daňový doklad - musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat tyto údaje:

- údaje objednatele, obchodní jméno, sídlo, DIČ
 - údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, DIČ
 - rozsah a předmět plnění
 - evidenční číslo daňového dokladu
 - fakturovanou částku ve složení základní cena, DPH a cena celkem
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - datum vystavení daňového dokladu
- a dále:
- razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury
 - IČ objednatele a zhotovitele
 - název stavby
 - bankovní spojení objednatele a zhotovitele
 - zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
 - číslo smlouvy

6. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě začne nová lhůta splatnosti plynout ode dne doručení opravené či oprávněně vystavené faktury.
7. Veškeré dodatečné práce nezbytné pro dokončení stavby nebo požadované na základě kolaudačního řízení musí být písemně dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy a v souladu se zákonem č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění. Ceny dodatečných prací nezbytných pro dokončení stavby, nebo požadovaných na základě kolaudace (dále jen „dodatečné práce“) budou tvořeny takto:
 - a) dodatečné práce, které lze zařadit do kalkulovaných položek obsažených v kalkulaci základní ceny díla (této základní smlouvy) budou oceněny jednotkovými cenami kalkulace základní ceny díla,
 - b) u dodatečných prací neobsažených v kalkulaci základní ceny díla bude provedena kalkulace ceny dodatečných prací na základě ceníku URS platného v době provádění těchto dodatečných prací, případně mohou být sjednány ceny nižší.
 - c) U dodatečných prací neobsažených v ceníku URS budou sjednány ceny obvyklé v čase a místě plnění.
8. Práce, které nejsou předmětem této smlouvy, provedené zhotovitelem bez písemného souhlasu objednatele a v rozporu s Čl. IV. odst. 7 této smlouvy, nebudou zhotoviteli uhrazeny a zhotovitel se zavazuje na výzvu objednatele takové části díla odstranit.

V.

PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE

1. Objednatel má právo pověřit svým zastupováním odbornou firmu provádějící inženýrskou činnost (t.j. mandátáře), na základě vydané plné moci pro tuto firmu.
2. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště včetně určení přípojných míst pro odběr elektrické energie a vody.
3. Objednatel do doby předání staveniště předá zhotoviteli veškeré doklady, které získal a jsou nezbytné k realizaci předmětu smlouvy, případně projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních.
4. Objednatel do doby zahájení prací zápisem do stavebního deníku jmenuje odpovědné zástupce pověřené výkonem technického dozoru.
5. Objednatel bude řádně a včas plnit své závazky vyplývající z požadavků na vzájemnou součinnost při realizaci díla jak jsou tyto dány platnými právními předpisy a touto smlouvou.
6. Objednatel od zhotovitele převezme řádně dokončený předmět smlouvy bez vad a nedodělků a za zhotovené dílo zaplatí cenu dle článku IV. této smlouvy.
7. Objednatel zavazuje všechny zhotovitele stavby, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu přípravy a realizace stavby ve smyslu požadavků Zákona č.309/2006 Sb.,

VI.

PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel provede práce dle této smlouvy kompletně, kvalitně a v dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti daného ČSN EN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a realizační projektové dokumentaci.
2. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
3. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru a jeho okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození.
4. Zhotovitel bude při své činnosti minimalizovat negativní dopady činnosti na okolní zástavbu.
5. Zhotovitel zajistí pro vlastní provoz prostor, který vyklidí do 3 dnů od předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato, případně zařízení a materiál potřebný ke splnění podmínek vydání kolaudačního souhlasu
6. Zhotovitel zajistí na své náklady provozní i komplexní zkoušky.
7. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou oznámeny přípisem, provedeným technickým dozorem investora objednatele.
8. Zhotovitel se zavazuje dodržovat platební povinnost vůči svým podzhotovitelům.
9. Zhotovitel je povinen si sám a na své náklady zajistit projednání i realizaci záborů veřejného prostranství.
10. Zhotovitel se zavazuje, že do dokončení a předání celého díla bez vad a nedodělků bude mít veškerá oprávnění nezbytná k realizaci díla.
11. Zhotovitel je povinen dodržet v řádných termínech povinnosti dané § 147a zákona č. 137/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Za uhrazenou cenu se přitom počítají veškeré provedené fakturace za dílo v zákonem stanoveném období.

VII.

ŘÍZENÍ STAVBY, STAVEBNÍ DENÍK

1. Zástupcem zhotovitele je Ing. Jan Prosa, který zabezpečuje za zhotovitele zejména tyto činnosti:
 - a) řídí a odpovídá za komplexní realizaci prací zhotovitele a jeho subdodavatelů
 - b) vystavuje faktury za provedené práce, včetně příslušných dokladů
 - c) provádí předávání prací, projektů a díla objednateli
 - d) projednává a odsouhlasuje změny projektu

- e) projednává a odsouhlasuje změny množství a cen realizovaných prací
 - f) vede deník a deník víceprací – méněprací
 - g) zastupuje zhotovitele při jednáních ve věci předmětu této smlouvy.
(Za tímto účelem je zástupci zhotovitele vystavena plná moc, kterou objednatel obdrží při předání a převzetí staveniště).
2. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí prostoru vést deník prací podle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o překážkách, které brání jejich plynulému postupu. Objednatel je povinen sledovat obsah zápisů v deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska.
 3. Na případné vícepráce a méně práce povede zhotovitel zvláštní deník. Vícepráce mohou být realizovány po doručení písemného souhlasu objednatele s jejich provedením a uzavřením písemného dodatku smlouvy.
 4. Mimo zástupce zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku odpovědný zástupce objednatele, zástupce projektanta pověřený autorským dozorem, příp. orgán státního stavebního dohledu a koordinátor BOZP. Je zakázáno zápisy v deníku přepisovat, škrtnat a nelze z něj též vytrhávat originály jednotlivých stránek. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby. Jestliže zástupce zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo projektanta, je povinen do 7 pracovních dnů připojit k záznamu svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
 5. Nesouhlasí-li odpovědný zástupce objednatele s obsahem zápisu, který provedl zástupce zhotovitele, zapíše svůj nesouhlas do deníku do 7 pracovních dnů s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
 6. Zhotovitel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.
 7. Zápis zapsaný v deníku, podepsaný zástupcem zhotovitele a zástupcem objednatele, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy.
 8. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby objednateli originál deníku k archivaci dle zákona č.183/2006 Sb. v platném znění.

VIII.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Řádně provedené dílo se předává a přejímá v rozsahu realizační projektové dokumentace. Pokud je smlouvou dohodnuto, též v rozsahu jednotlivých objektů schopných samostatného užívání. Veškerá předání a převzetí budou prováděna v rozsahu a způsobem stanoveným platnými předpisy a touto smlouvou.

2. Zhotovitel je povinen zajistit předložení veškerých atestů, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených platnými předpisy a kompletní projektovou dokumentaci skutečného provedení se zakreslením změn podle skutečného stavu provedených prací.
4. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemně alespoň 7 dnů před zahájením předávacího řízení a to způsobem uvedeným v čl. XIV.
5. O předání a převzetí díla sestaví smluvní strany "protokol o předání a převzetí", který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených prací, soupis případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo převzato, a dohodu o termínech odstranění vad a nedodělků.
6. Dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků začíná běžet záruční lhůta.
7. Odmítne-li objednatel dílo převzít, sepiše se o tom zápis, v němž smluvní strany uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění, včetně návrhu na další postup.
8. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jestliže sám způsobil, že dílo nevyhovuje tím, že přes upozornění zhotovitele trval na užití nevhodného technologického postupu.
9. Zhotovitel však odpovídá za vady díla, způsobené vadou projektu, o kterých věděl nebo vědět mohl s ohledem na svoji odbornost a na tyto vady neupozornil již v průběhu zadávacího řízení. Odstranění těchto vad jde plně k tíži zhotovitele.

IX.

ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude dílo mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
2. **Záruční doba na dílo je 24 měsíců** ode dne předání celého díla. (Dílem se rozumí veškeré provedené práce a dodávky bez ohledu na záruční doby poskytované jejich výrobcí či podzhotoviteli.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborného zásahu, neodborného užívání ze strany objednatele (uživatele) a zásahem třetích osob.
4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že reklamace vad je uplatněna včas, pokud ji objednatel uplatní písemně nejpozději do uplynutí záruční doby, a to způsobem uvedeným v čl. XIV.
5. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 1 zhotovitel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.

6. V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací. Lhůta počíná běžet dnem podepsání ukončení prací na díle zhotovitelem.
7. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku vad díla, je objednatel povinen bezodkladně po jejich zjištění, písemnou formou a způsobem uvedeným v čl. XIV. existenci těchto vad zhotoviteli oznámit, přičemž zhotovitel je povinen písemně oznámené tedy reklamované vady díla bezplatně odstranit a to ve lhůtě 30 dnů od uplatnění písemné výzvy - reklamace objednatelem.

X.

SMLUVNÍ POKUTY A NÁHRADA ŠKODY

1. Za prodlení s předáním dokončeného díla či jeho částí zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1000,-Kč za každý započatý den prodlení.
2. Za prodlení s odstraněním případných drobných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo či jeho část předáno a převzato, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení a za každou vadu a nedodělek.
3. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu do 30-ti dnů od doručení písemné reklamace, způsobem uvedeným v čl. XIV. nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1000,-Kč za každou vadu a den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle předchozího odstavce, má objednatel vedle vyúčtování smluvní pokuty právo pověřit tímto třetí osobu na náklady zhotovitele a to v případě, že zhotovitel neodstraní vady ani po opětovné písemné výzvě se stanovením dodatečné lhůty pro odstranění vad
4. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 1000,-.Kč za každý den prodlení s vystavením konečné faktury.
5. Jestliže budou objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti zhotovitele a to zejména porušení ustanovení čl. VI., čl. VII. odst. 2,3,8 a 10 a dále porušením ustanovení čl. VIII. je objednatel povinen na tyto skutečnosti neprodleně zhotovitele upozornit a to písemnou výzvou. Pokud zhotovitel nezjedná nápravu do deseti kalendářních dnů od doručení této výzvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný a oznámený nedostatek, přičemž oznámením se rozumí doručení písemné výzvy k jeho odstranění dle čl. XIV.
6. Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně vzniklou náhradu škody, na které mu v důsledku porušení závazku zhotovitele vznikl právní nárok, započíst do kterékoliv úhrady, která přísluší zhotoviteli dle příslušných ustanovení smlouvy.
7. Smluvní pokuta sjednaná dle čl. X. je splatná do 15-ti kalendářních dnů od okamžiku každého jednotlivého porušení ustanovení, specifikovaného v čl. X této smlouvy, a to

na účet objednatele. Porušení ustanovení smlouvy bude vždy provedeno písemně dle čl. XIV. této smlouvy.

8. Smluvní pokuty dle tohoto článku mohou být uplatněny opakovaně a v souběhu s dalšími pokutami a náhradou škody.
9. Ustanovením čl. X. o smluvní pokutě není dotčena možnost domáhat se práva na náhradu škody.
10. Objednatel má nárok na uplatnění náhrady škody v případě, že zhotovitel řádně dílo nedokončí. Náhrada škody bude vypočítána tak, že objednatel provede nové výběrové řízení na nového zhotovitele, který dokončí rozdělané dílo. Pro tyto účely bude předmětem výběrového řízení (na nového zhotovitele) výkaz výměr v části úkonů, které nebyly zhotovitelem realizovány. Obchodní podmínky budou kopírovat obchodní podmínky uzavřené se zhotovitelem, který dílo nedokončil. Objednatel porovná (případně porovnání může provést třetí osoba zmocněná objednatelem) cenovou nabídku zhotovitele a cenovou nabídku nového zhotovitele (jehož nabídka bude ve výběrovém řízení vybrána jako nejvýhodnější) a částka, o kterou přesáhne nová cenová nabídka cenovou nabídku původního zhotovitele, bude vyčíslením škody, která byla objednateli způsobena. Dnem uplatnění náhrady škody, a tím i dnem splatnosti, je den doručení (způsobem uvedeným v čl. XIV. této smlouvy) vyčíslení způsobené škody zhotoviteli. Objednatel je oprávněn splatnou škodu započíst proti splatným pohledávkám zhotovitele u objednatele, s čímž zhotovitel vyslovuje souhlas. Objednatel je povinen zaslat zhotoviteli písemné sdělení o vzájemném započítání splatných pohledávek. Za řádné nedokončení díla se považuje i skutečnost, kdy objednatel odstoupí od smlouvy o dílo z důvodů uvedených v čl. XII. této smlouvy.

XI.

VYŠŠÍ MOC

1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci.
2. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy o dílo v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí, mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy. Jedná se především o živelné pohromy, válečné události, případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR.
3. Nastanou-li okolnosti vyšší moci dle odst. 1. tohoto článku, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit. Tato doba bude vzájemně odsouhlasena dodatkem k této smlouvě, nebude-li dohodnuto jinak.

XII.

ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným

plněním. Pokud zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s objednatelem, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.

2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodloužení se zahájením nebo prováděním prací oproti harmonogramu z důvodů na straně zhotovitele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků, či došlo ze strany zhotovitele k porušení ustanovení čl. II odst. 3 smlouvy, stanoví zhotoviteli lhůtu do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit i v případě, že k porušení ustanovení čl. II odst. 3 smlouvy zhotovitelem došlo opakovaně. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen uhradit.
3. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v tomto článku v odstavci 1 a 2, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit (s účinky EX NUNC), toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno v souladu s ustanoveními čl. XIV.
4. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. XIII., odst. 3 a 4, vyzve objednatel zhotovitele k jejímu splnění písemně v souladu s ustanoveními čl. XIV. Pokud zhotovitel nesplní tuto povinnost nejdéle do 5 pracovních dnů, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit (s účinky EX NUNC), toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno v souladu s ustanoveními čl. XIV.
5. Bude-li zhotovitel nucen z důvodů na straně objednatele přerušit práce na dobu delší jak pět měsíců, může od smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak.
6. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
 - a) na majetek druhé smluvní strany byl soudem vyhlášen úpadek druhé smluvní strany.
 - b) druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,
 - c) nastane vyšší moc uvedená v článku smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
7. Vznik některé ze skutečností uvedených v odstavci 6 je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
8. Pokud odstoupí od smlouvy objednatel z důvodů uvedených v odstavci 1, 2, 4 a 5 nebo některá ze smluvních stran z důvodů uvedených v odstavci 6, smluvní strany sepíší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany je zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.
9. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odstavců 1, 2, 4, 5 a 6 se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.

10. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně a to způsobem uvedeným v čl. XIV. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
11. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.
12. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.
13. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení obchodního zákoníku.
14. Odstoupení od této smlouvy je vždy s účinky EX NUNC. (tedy od okamžiku zániku smlouvy)

XIII.

O S T A T N Í U J E D N Á N Í

1. Vlastníkem díla je od počátku objednatel, a to od samého počátku. Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem k provedení díla, které zhotovitel opatřil a dodal na místo provedení díla.
2. Objednatel se zavazuje, že nepřeneše vlastnické právo ke zhotovené stavbě na třetí osobu před podpisem protokolu o předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby odstranění poslední vady a nedodělku pokud s nimi bylo dílo protokolárně předáno a převzato.
4. Pro případ odpovědnosti za škodu při výkonu podnikatelské činnosti je zhotovitel povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu na škodu způsobenou v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti nebo vztahem pojištěného, vyplývajícím z rizik budovaného díla, včetně škody následné, pokud zhotovitel za škodu odpovídá v důsledku svého jednání. Tuto pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen mít uzavřenou po celou dobu zhotovování díla. Výše pojistné částky musí být v minimální výši 3 mil. Kč s maximální spoluúčastí zhotovitele ve výši 10 000,- Kč. Originál nebo ověřenou kopii této pojistné smlouvy je zhotovitel povinen doložit objednateli nejpozději v den předání staveniště objednatelem zhotoviteli a tento doklad se stane nedílnou přílohou této smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění všech prací bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně života a zdraví pracovníků. Rovněž prohlašuje, že bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku soukromých osob ani na majetku obce či státu a životním prostředí.
6. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uveřejněna MČ Praha 9, na profilu zadavatele včetně veškerých jejích příloh. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek."

7. Smluvní strany berou na vědomí, že MČ Praha 9 je povinna na dotaz třetí osoby poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v této smlouvě byly bez výjimky poskytnuty třetím osobám, pokud o ně požádají
8. Smluvní strany se dohodly na tom, že žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva a závazky z této smlouvy třetí osobě, bez výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany.
9. Zhotovitel je povinen vést účtování o dílu samostatně, odděleně od ostatních jím realizovaných akcí a je povinen umožnit na základě žádosti objednatele provedení auditu realizace tohoto díla.
10. Objednatel je oprávněn u zhotovitele provést audit realizace díla, zda bylo provedeno dle předložené nabídky a této smlouvy a to buď svými pracovníky, nebo prostřednictvím jím pověřené třetí osoby. Objednatel je povinen o veškerých informacích, které se v souvislosti s tímto auditem dozví zachovávat mlčenlivost vyjma těch zjištění, kdy ze strany zhotovitele dojde k porušení závazků a povinností k nimž se zhotovitel zavázal ve své nabídce a této smlouvě.
11. Objednatel je povinen zaslat vyrozumění o provedení auditu zhotoviteli nejpozději 10 dnů před zahájením auditu, a to v souladu s čl. XIV. této smlouvy.
12. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli zprávu auditu k vyjádření a to nejpozději do 10 dnů ode dne obdržení auditorské zprávy. Předání auditorské zprávy zhotoviteli k vyjádření bude provedeno oproti podpisu zástupce zhotovitele ve věcech smluvních.
13. Zhotovitel je povinen se vyjádřit k obdržené zprávě auditora nejpozději do 5 dnů ode dne jejího obdržení. Vyjádření ke zprávě auditora bude zhotovitelem předáno oproti podpisu zástupce objednatele ve věcech smluvních. V případě, že se zhotovitel v daném termínu ke zprávě auditora nevyjádří, má se za to, že se zprávou ve všech bodech souhlasí.
14. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v požadované kvalitě a jakosti .
15. Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za objednatele oprávněn jednat:
 - ve věcech smluvních: Ing. Stanislav Goller
 - ve věcech technických: Ing. Stanislav Goller

Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za zhotovitele oprávněn jednat:

- ve věcech smluvních: Ing. Jan Prosa
- ve věcech technických: Ing. Jan Prosa, Ing. Jiří Matoušek

XIV.

USTANOVENÍ O DORUČOVÁNÍ

1. Veškeré písemnosti a výzvy a reklamace se doručují na adresu objednatele nebo zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některého z účastníků je povinen tento účastník neprodleně písemně oznámit druhému účastníkovi tuto změnu a to způsobem uvedeným v tomto článku.
2. Nebyl-li objednatel nebo zhotovitel na uvedené adrese zastižen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poštu. Nevyzvedne-li si účastník zásilku do deseti kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se účastník o doručení nedozvěděl.

XVI.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smlouvou neupravené vztahy se řídí obecně platnými právními předpisy platnými na území České republiky.
2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných, číslovaných a oboustranně podepsaných dodatků.
3. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové pokuty podle smlouvy.
4. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen "kolizní ustanovení") a předmětný rozpor by působil neplatnosti smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jakoby kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.
5. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
6. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti a účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv.
7. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy včetně jejích příloh řádně seznámily, s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.

Přílohy:

- č.1 Specifikace díla a kalkulace ceny (oceněný výkaz výměr)
- č.2 Časový harmonogram
- č.3 Čestné prohlášení zhotovitele o subdodavatelích

V Praze dne 26. 9. 2017

V Praze dne 27. 9. 2017

.....
obje

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 9
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI
ODBOR SPRÁVY MAJETKU
Sokolovská 14/324
190 00 Praha 9 -5-

Tip-Ex partner, s.r.o.
Nam. 14. října 1307/2
150 00 Praha 5 - Smíchov
ID: 99w7dee
IČ: 61063045

Kutnohorská 55/10
109 00 Praha 10 - Dolní Měcholupy
Tel.: + [REDACTED]
E-mail: info@tip-ex.cz
www.tip-ex.cz
OR KOS Praha 1 C/43248

PRO:
Městská část Praha 9
Sokolovská 14/324
180 49 Praha 9 - Vysočany
Česká republika
TEL.: 283 091 111

ČÍSLO: NT03908
DATUM: 11. 9. 2017
VYPRACOVAL: Ing. Jan Prosa
TEL.: [REDACTED]
E-MAIL: [REDACTED]
FAX.: no, only e-mail

Dobrý den,

předkládáme vám nabídku na částečné doplnění školní kuchyně.

Nabídka je včetně:

- prověření elektrorozvodu sítě pro dostatečný příkon, a zapojení nových konvektometrů a to při zrušení dvou el. sporáků s troubami
- demontáž dvou el. sporáků s troubami
- ekologická likvidace sporáků, odvoz, demontáž
- doprava nové technologie ze zahraničí včetně bainého
- ekologická likvidace obalů
- jednoduché provedení nové elektroinstalace (bez usazení kabelů pod omítku) včetně doplnění rozvaděče
- instalační materiál pro napojení plynového spotřebiče včetně úpravy elektroprovodu
- uvedení do provozu
- jednodenní zaškolení personálu
- návodu v českém jazyce
- garance 24. měsíců
- revizní zprávy elektrů
- revizní zprávy plynu

„ZŠ a MŠ Na Balabence-rekonstrukce školní kuchyně“

POZICE	NÁZEV A POPIS	MNOŽSTVÍ	CENA / MJ BEZ DPH	CENA CELKEM BEZ DPH	DPH
--------	---------------	----------	----------------------	------------------------	-----

Kutnohorská 55/10

109 00 Praha 10 - Dolní Měcholupy

www.tip-ex.cz

OR KOS Praha 1: C/4324E

001	CELONEREZOVÝ SPORÁK VČETNĚ NOSNÝCH PRVKŮ KONSTRUKCE	1 ks	342 750,00 Kč	342 750,00 Kč	21%
-----	---	------	---------------	---------------	-----

CELONEREZOVÉ MASIVNÍ PŘEVODNÍ SPORÁK VČETNĚ NOSNÝCH PRVKŮ KONSTRUKCE.
 Varná deska se 4 plynovými hořáky, které jsou umístěny v nerezové vaně s oblými rohy a s odpadem.
 Nerezová vana a vyjímatelné drátové plotýnky umožňují snadné čištění / mytí s vypuštěním kalu
 rovnou do odpadu. Nerezová distanční zátky odpadu umožňují případně i vaření nad vodní hladinou
 (zachytávání masných nečistot při vaření).

Montážní umístění: na sokl
 Provedení: standardní s automatickým zapalováním
 Ovládání: z jedné strany
 Typ plynu: zemní plyn nebo volba propan butan

Každý plynový hořák má samostatné automatické impulsní jiskrové zapalování plamene.
 Vana pod plynovými hořáky je celonerezová, vodotěsná, napojena na odpad DN 50.
 Výkon hořáků 2 x 3,5 kW a 2 x 5,6 kW.
 4 plotny vyjímatelné a vyrobené z nerezových drátů.
 Velikost každé plotny 340 x 340 mm.
 Úsporný plamen.
 Plyn zemní H/E 20mbar
 nebo
 propan butan 28-30/37mbar

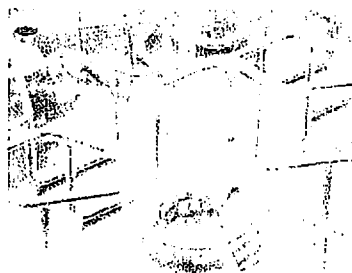
Ve spodní části:
 Otevřená skříňka rozměru 660 x 742 x 408 mm.

Sporák vybaven odpadem G1".
 Připojení plynu R 3 / 4".
 Plynový ventil s přívodem zajišťuje zákazník s umístěním mimo zařízení dle montážního výkresu.

Součástí dodávky je:
 Návod k použití v Čj.
 Seznam náhradních dílů.
 Montážní výkres.

Opce:
 Nerezový sokl A101351.

Výrobce: ELRO-WERKE AG, Švýcarsko.
 Rozměr (š-h-v): 840 x 800 x 700(900) mm
 Příkon: 230 V 50 Hz <0,025 / 10,0 kW/A
 IP x 3
 Plyn: 18,2 kW.
 Obj.číslo: Z130188



TIP-EX

NABÍDKA - Příloha SoD

Kulohorská 55/10

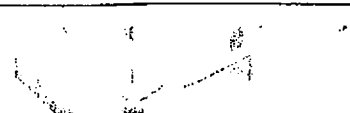
109 00 Praha 10 - Dolní Měcholupy

Tel.: [redacted] e-mail

E-mail

www.tip-ex.cz

OR KOS Praha 1: C/43248



002	Standardní konzola pod neutrální pracovní plochu/desku	1 ks	16 000,00 Kč	16 000,00 Kč	21%
-----	--	------	--------------	--------------	-----

Standardní konzola pod neutrální pracovní plochu/desku délky 1300 mm (rozměr bude uzpůsoben
prostoru ve varném bloku)
Obj. číslo: A101351

Kutnohorská 65/10

109 00 Praha 10 - Dolní Měcholupy

Tel.: +

E-mail:

www.tip-ex.cz

OR KOS Praha 1: C/43246

003	SelfCookingCenter® 5 Senses	1 ks	603 679,00 Kč	603 679,00 Kč	21%
-----	-----------------------------	------	---------------	---------------	-----

SelfCookingCenter® 5 Senses

SelfCookingCenter® 5 Senses je jediný varný systém na světě s 5ti smysly. Protože cítí, rozpoznává, myslí dopředu, učí se od kuchaře a dokonce s ním komunikuje.

Zařízení griluje, smaží, peče, vaří v páře, dusí, předváří a paširuje.

Připravuje maso, ryby, drůbež, zeleninu, vaječná jídla, pečivo nebo zákusky.

Kapacita 20 x GN 1/1

Ruční sprcha s automatickým navlžením

Rozteč vsunů 64 mm (2 1/2")

Interface USB (standard)

Konvektomat je určen pro provoz s kapacitou 150 až 300 jídel za den

Popis

- Varné zařízení pro automatické vaření (automatický režim vaření) všech druhů masa a drůbeže, ryb, zeleniny, vaječných jídel, dezertů, pečiva a také pro automatické dokončování - finishing®. S inteligentním systémem pro optimalizaci celkových nákladů v samotné výrobě a v systému à la carte.
- Součástí je plně automatické čištění vnitřního prostoru zařízení a péče o jeho systém.
- Provedení představuje horkovzdušné vaření (v kombinaci s parním režimem) s volitelným množstvím páry ve vzájemné kombinaci s horkým vzduchem nebo v následných (posloupných) režimech.

Bezpečnost při práci

- Mycí prostředky a péče®, tablety (pevný mycí prostředek) pro bezpečnou práci
- HACCP s výstupem dat a aktualizací softwaru přes zabudovaný USB port
- Bezpečnostní omezovač teploty pro vyvíječ páry a teplovzdušné topení
- VDE, zařízení schváleno pro provoz bez dozoru"
- Maximální výška stojanu je 1,6 m
- Zabudovaná brzda ventilátoru

Operace

- Vlastní výuka ovládání zařízení, automaticky se přizpůsobí skutečné spotřebě
- My Display – Self – konfigurovatelný, uživatelský displej s piktogramy a textem
- 8,5" TFT barevná, dotyková obrazovka pro snadné ovládání
- Uživatelskou příručku lze vyvolat na displeji obrazovky pro aktuální funkci
- Automatické čištění vnitřní části konvektomatu a funkce vyvíječe páry nejsou ovlivněny změnou tlaku vody v přívodním potrubí
- 7 stupňů čištění včetně čištění bez obsluhy v noci (mimo hlavní provoz)
- Automatické čištění včetně odvápnění vyvíječe páry (generátoru)
- Automatické čištění a dávkování čistícího prostředku ve vztahu k úrovni znečištění vnitřní části konvektomatu
- Znečištění a stav zařízení se zobrazuje na barevné obrazovce
- Diagnostický systém s automatickým zobrazením funkce a s upozorněním
- Self-test funkce (samo testující funkce) pro stálou kontrolu funkcí konvektomatu

Funkce

- iCC = iCooking Control, rozpozná velikost, množství a stav pokrmu a podle zjištěných údajů automaticky upraví postup přípravy
- HDC = HiDensityControl®, zajišťuje jedinečnost pokrmu, rovnoměrné přípravy a varného výkonu
- iLC = iLevelControl, funkce vám poradí, která jídla lze vařit společně

Kutnohorská 55/10

109 00 Praha 10 - Dolní Měcholupy

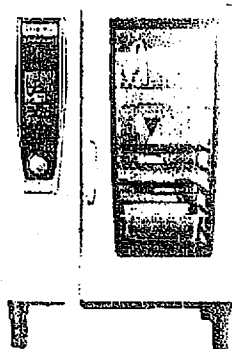
Tel.: +

E-mail

www.tip-ex.cz

OR KOS Praha 1: C/43248

- Efficient CareControl, automatické čištění
 - Finishing®, automatické dokončování
 - Teplotní vpichovací sonda se 6 měřicími body a s automatickou opravou chyb při vpichu
 - Klimatický management - úroveň vlhkosti uvnitř skříně je měřena a regulována oproti nastavení s přesností 1% odchylky, aktuální stav lze nastavit a číst na barevné obrazovce včetně kombinace parních režimů
 - Individuální nastavení každého z 350 programů v rozsahu dalších 12i volitelných stupňů
 - Proměnlivá vlhkost při vaření v kombinaci s horkým vzduchem ve 3 stupních v rozsahu od 30° do 260°C
 - Vysoký výkon dodávky čerstvé páry do prostoru vaření s automatickým odstraňováním připálení
 - Programovatelný 5ti rychlostní ventilátor vzduchu
 - Zabudovaný systém pro odstranění tuků, bezúdržbový a bez nutnosti dalšího tukového filtru
 - Provoz konvektomatu nevyžaduje připojení na změkčenou vodu
 - Rychlé zchlazení (Cool-down) vnitřního prostoru konvektomatu
 - Automatické přizpůsobení zařízení s ohledem na místní klimatické podmínky (nadmožská výška, tlak)
 - Dveře konvektomatu jsou prosklené ze dvou skel s vnitřním ovětráním (proti zamížení) a vnitřní sklo lze samostatně otevřít pro následnou údržbu
 - Zavážecí vozík se vsuný pro gastronádoby v rozteči 63 mm včetně oločných koleček o Ø125 mm
 - Dveře společně se skříní konvektomatu jsou vzájemně utěsněny zabudovaným těsněním
 - Konvektomat je vyroben (vnitřní a vnější část) z nerezavějící oceli DIN 1.4301
 - Konvektomat se pevně připojuje na odpad c souladu s předpisem SVGW
 - Protiproudová ochrana IPX 5
 - Podélné vsuny na gastronádoby velikosti GN1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8
 - Samostatný elektromagnetický ventil studené vody o teplotě do 30°C
 - Ruční sprcha s automatickým navijecím systémem
 - Automatická regulace vlhkosti v komoře
 - Automatické přednastavení doby startu včetně nastavení data
- Rozměr (š-h-v): 879 x 791 x 1782 mm
Příkon: 37 kW / 3 x 63A / 400V / 50 Hz
Hmotnost 254 kg
Přívod vody R 3/4
Obj.číslo: RT-B218100.01



Kutnohorská 55/10

109 00 Praha 10 - Dolní Měcholupy

Tel.: +42

E-mail: [REDACTED]

www.tip-ex.cz

OR KOS Praha 1: C/43248

004	Stojanový vozík RATIONAL	1 ks	57 148,00 Kč	57 148,00 Kč	21%
-----	--------------------------	------	--------------	--------------	-----

Maximální nosnost 200 kg

Typ 201

Celonerezové provedení.

Stojanový vozík z kvalitní ušlechtilé oceli odpovídá nejvyšším nárokům na jakost a je optimálně přizpůsoben přístrojům RATIONAL.

Malá zásuvná výška max. 1,60 metru umožňuje rychlé a ergonomické plnění a vyprazdňování.

Nejjednodušší přepravy jídel se dosahuje díky obzvláště velkým a hygienickým tandemovým kolečkům (CNS) s klidným chodem.

Celkem 4 kolečka z toho dvě otočná.

Standardní provedení pro 20 kusů gastronádob GN 1/1.

Rozměr (š-h-v): 522 x 809 x 1718 mm

Hmotnost: 24 kg.

Obj. číslo: RT-60.21.054



002	Nerezový sokl pod sporák ELRO, serie 500	1 ks	16 000,00 Kč	16 000,00 Kč	21%
-----	---	------	--------------	--------------	-----

Standardní konzola pod neutrální pracovní plochu/desku délky 1300 mm (rozměr bude uzpůsoben prostoru ve varném bloku)
Obj. číslo: A101351

21

003	Konvektomat RATIONAL elektrický. SelfCookingCenter®, Typu 201 E	1 ks	603 679,00 Kč	603 679,00 Kč	21%
-----	--	------	---------------	---------------	-----

SelfCookingCenter® 5 Senses je jediný varný systém na světě s 5ti smysly. Protože cítí, rozpoznává, myslí dopředu, učí se od kuchaře a dokonce s ním komunikuje.

Zařízení griluje, smaží, peče, vaří v páře, dusí, předváří a paširuje.

Připravuje maso, ryby, drůbež, zeleninu, vaječná jídla, pečivo nebo zákusky.

Kapacita 20 x GN 1/1

Ruční sprcha s automatickým navijením

Rozteč vsunů 64 mm (2 1/2")

Interface USB (standard)

Konvektomat je určen pro provoz s kapacitou 150 až 300 jídel za den

Popis

- Varné zařízení pro automatické vaření (automatický režim vaření) všech druhů masa a drůbeže, ryb, zeleniny, vaječných jídel, dezertů, pečiva a také pro automatické dokončování - finishing®. S inteligentním systémem pro optimalizaci celkových nákladů v samotné výrobě a v systému à la carte. Součástí je plně automatické čištění vnitřního prostoru zařízení a péče o jeho systém.

- Provedení představuje horkovzdušné vaření (v kombinaci s parním režimem) s volitelným množstvím páry ve vzájemné kombinaci s horkým vzduchem nebo v následných (posloupných) režimech.

Bezpečnost při práci

- Mycí prostředky a péče®, tablety (pevný mycí prostředek) pro bezpečnou práci

- HACCP s výstupem dat a aktualizací softwaru přes zabudovaný USB port

- Bezpečnostní omezovač teploty pro vyvíječ páry a teplovzdušné topení

- "VDE, zařízení schváleno pro provoz bez dozoru"

- Maximální výška stojanu je 1,6 m

- Zabudovaná brzda ventilátoru

Operace

- Vlastní výuka ovládání zařízení, automaticky se přizpůsobí skutečné spotřebě

- My Display – Self – konfigurovatelný, uživatelský displej s piktogramy a textem

- 8,5 "TFT barevná, dotyková obrazovka pro snadné ovládání

- Uživatelskou příručku lze vyvolat na displeji obrazovky pro aktuální funkci

- Automatické čištění vnitřní části konvektomatu a funkce vyvíječe páry nejsou ovlivněny změnou tlaku vody v přívodním potrubí

- 7 stupňů čištění včetně čištění bez obsluhy v noci (mimo hlavní provoz)

- Automatické čištění včetně odvápnění vyvíječe páry (generátoru)

- Automatické čištění a dávkování čistícího prostředku ve vztahu k úrovni znečištění vnitřní části konvektomatu

- Znečištění a stav zařízení se zobrazuje na barevné obrazovce

- Diagnostický systém s automatickým zobrazením funkce a s upozorněním

- Self-test funkce (samo testující funkce) pro stálou kontrolu funkcí konvektomatu

Funkce

- iCC = iCooking Control, rozpozná velikost, množství a stav pokrmu a podle zjištěných údajů automaticky upraví postup přípravy

- HDC = HiDensityControl®, zajišťuje jedinečnost pokrmu, rovnoměrné přípravy a varného výkonu

- iLC = iLevelControl, funkce vám poradí, která jídla lze vařit společně

- Efficient CareControl, automatické čištění
- Ffinishing®, automatické dokončování
- Teplotní vpichovací sonda se 6 měřicími body a s automatickou opravou chyb při vpichu
- Klimatický management - úroveň vlhkosti uvnitř skříně je měřena a regulována oproti nastavení s přesností 1% odchylky, aktuální stav lze nastavit a číst na barevné obrazovce včetně kombinace parních režimů
- Individuální nastavení každého z 350 programů v rozsahu dalších 12ti volitelných stupňů
- Proměnlivá vlhkost při vaření v kombinaci s horkým vzduchem ve 3 stupních v rozsahu od 30° do 260°C
- Vysoký výkon dodávky čerstvé páry do prostoru vaření s automatickým odstraňováním připálenin
- Programovatelný 5ti rychlostní ventilátor vzduchu
- Zabudovaný systém pro odstranění tuků, bezúdržbový a bez nutnosti dalšího tukového filtru
- Provoz konvektomatu nevyžaduje připojení na změkčenou vodu
- Rychlé zchlazení (Cool-down) vnitřního prostoru konvektomatu
- Automatické přizpůsobení zařízení s ohledem na místní klimatické podmínky (nadmořská výška, tlak)
- Dveře konvektomatu jsou prosklené ze dvou skel s vnitřním ovětráním (proti zamražení) a vnitřní sklo lze samostatně otevřít pro následnou údržbu
- Zavážecí vozík se vsuný pro gastronádoby v rozteči 63 mm včetně otočných koleček o Ø125 mm
- Dveře společně se skříní konvektomatu jsou vzájemně utěsněny zabudovaným těsněním
- Konvektomat je vyroben (vnitřní a vnější část) z nerezavějící oceli DIN 1.4301
- Konvektomat se pevně připojuje na odpad c souladu s předpisem SVGW
- Protiproudová ochrana IPX 5
- Podélné vsuny na gastronádoby velikosti GN1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8
- Samostatný elektromagnetický ventil studené vody o teplotě do 30°C
- Ruční sprcha s automatickým navíjecím systémem
- Automatická regulace vlhkosti v komoře
- Automatické přednastavení doby startu včetně nastavení data

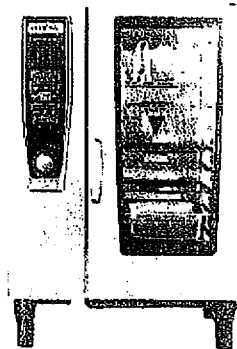
Rozměr (š-h-v): 879 x 791 x 1782 mm

Příkon: 37 kW / 3 x 63A / 400V / 50 Hz

Hmotnost 254 kg

Přívod vody R 3/4

Obj.číslo: RT-B218100.01



004	Zavážecí vozík RATIONAL pro konvektomat kapacity 20 x GN1/1. Typ 201	1 ks	57 148,00 Kč	57 148,00 Kč	21%
-----	--	------	--------------	--------------	-----

Celonerezové provedení.

Stojanový vozík z kvalitní ušlechtilé oceli odpovídají nejpřísnějším nárokům na jakost a je optimálně přizpůsoben přístrojům RATIONAL.

Malá zásuvná výška max. 1,60 metru umožňuje rychlé a ergonomické plnění a vyprazdňování.

Nejjednodušší přepravy jídel se dosahuje díky obzvláště velkým a hygienickým tandemovým kolečkům (CNS) s klidným chodem.

Celkem 4 kolečka z toho dvě otočná.

Standardní provedení pro 20 kusů gastronádob GN 1/1.

Rozměr (š-h-v): 522 x 809 x 1718 mm

Hmotnost: 24 kg.

Obj.číslo: RT-60.21.054

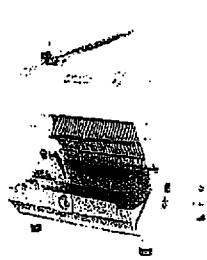
005	Stolní elektrický kráječ (plátkovač) chleba a knedlíků MICKO, T42	1 ks	81 907,00 Kč	81 907,00 Kč	21%
-----	---	------	--------------	--------------	-----

Stolní provedení.
 Obsluha vpředu.
 Konstrukce ocelová.
 Šířka celé řezné plochy 420 mm.
 Maximální výška řezu 160 mm.
 Posouvač chlebu s nastavitelnou pružinou.
 Přítlak na chléb s nastavitelnou pružinou.
 Stabilní rozteč nožů (síla plátku) 14 mm.
 Minimální, potřebný prostor pro umístění kráječe (vnější rozměr včetně ovládací páky) musí být větší než rozměr 650 x 658 x 759 mm.

Možnost výběru jiného provedení:
 - šířka nožů pro plátky 10- 11 nebo 12 mm.

Doplněk za úhradu:
 - Pojízdný masivní podstavec s polici MICKO BA42.

Výrobce:
 Micko Srl, Itálie.
 Rozměr (š-h-v): 555 x 658 x 616 mm
 Příkon: 0,5 kW 230 V 50Hz
 Hmotnost: 980 kg
 Rozměr balení: 820 x 730 x 900 mm.
 Obj.číslo: MCP01195.1



25

Kutnohorská 55/10
 109 00 Praha 10 - Dolní Měcholupy
 Tel.: + [redacted]
 E-mail: [redacted]
 www.tip-ex.cz
 OR KOS Praha 1: C/43248

006 Thermoport® pojízdný celonerezový 1 ks 124 236,00 Kč 124 236,00 Kč 21%

RIEBER, 30 vsunů pro GN 1/1 s
 cirkulací ohřívání vzduchu, 3000 U

Vyhřívání Thermoport® celonerezového provedení, vyrobený v souladu s DIN 18864 (materiál 1.4301), s vestavěným aktivním topením pro udržení požadované teploty.

Thermoport® je pojízdný se 30 vsunů na GN 1/1, s nucenou cirkulací.

Skříň a dveře s dvojitou stěnou a s izolací.

Izolace bez freonová pěna PU.

Možnost vložení 5 ks GN 1/1 hlubokých 200 mm případně větší počet GN s menší hloubkou.

Rozteč vsunů 37 mm.

Celková maximální kapacita vložených GN do celkového objemu 130 litrů.

Čelní otvírání.

Nastavitelná teplota s omezenou regulací do +95°C.

Hygienické provedení vnitřního prostoru v provedení H3 (lisované vsuny) s hladkým povrchem a zaoblenými rohy R10.

Vyměnitelné obvodové těsnění určené pro potraviny.

Ve dveřích ukazatel teploty a regulace.

Maximální zatížení 150 kg.

4 ochranné rohové nárazníky.

Nerezová kolečka dle DIN 18867, ø 125 mm.

2 kolečka pevná a 2 kolečka otočná.

Tlačná, tepelně izolovaná rukojeť dveří.

Izotermické provedení umožňuje využít Thermoport pro převoz potravin v teplotním rozsahu od -20° až do +100°C.

Základní provedení bez gastronádob (GN).

Možnost doplnit o:

Celonerezový vložný rám č. 85012009 (530 x 325 x 3 mm) pro vkládání 4xGN 1/4 nebo 6x GN 1/6 nebo 2x GN 2/4.

Celonerezový vložný rám č. 85012010 s obtými rohy a s třemi výřezy pro 3 x GN 1/3 nebo x GN 1/6 nebo 9 x GN 1/9.

Na požádání antistatické pneumatiky ø 125 mm.

Výrobce: Rieber GmbH & Co.KG, Německo.

Rozměr (š-h-v): 592 x 769 x 1448 mm

Příkon: 810 W /230V 1N

Hmotnost 63 kg

IP X5

Obj.číslo: RB85010808/4007537051358



007	Gastronádoba plná RIEBER se zásuvnými držadly, GN 1/1 - 200, Typ 11 200 f	4 ks	2 750,00 Kč	11 000,00 Kč	21%
-----	---	------	-------------	--------------	-----

Celonerezové provedení z oceli 18/10.

Síla materiálu 0,8 až 1,0 mm.

Nádoba je se zásuvnými/výsuvnými držadly.

Splňuje evropskou normu EN631.

Jedinečný protis v rozích zvyšuje jejich stabilitu, pevnost a prodlužuje jejich životnost.

Je extrémně odolná proti nárazu, obzvláště hrany a rohy.

Výrobce: Rieber GmbH & Co.KG, Německo.

Rozměr (š-h-v): 530 x 325 x 200 mm

Objem: 26.0 litrů.

Obj.číslo: RB84010201/4007537024574

008	Víko s těsněním RIEBER, vodotěsné provedení ke gastronádobám, GN 1/1, Typ 115	4 ks	1 848,00 Kč	7 392,00 Kč	21%
-----	---	------	-------------	-------------	-----

Celonerezové provedení z oceli 18/10.

Ploché nerezové víko s držadlem.

S patentovaným těsněním z červeného, potravinářského silikonu.

Se zavzdušňovacím otvorem pro snadné sejmutí víka.

Bez výřezu.

Výrobce: Rieber GmbH & Co.KG, Německo.

Rozměr (š-h-v): 530 x 325 mm

Obj.číslo: RB84080101/4007537027018



009	Gastronádoba plná RIEBER se zásuvnými držadly, GN 1/2 - 200, Typ 12 200 f	2 ks	1 653,00 Kč	3 306,00 Kč	21%
-----	---	------	-------------	-------------	-----

Celonerezové provedení z oceli 18/10.

Síla materiálu 0,8 až 1,0 mm.

Nádoba je se zásuvnými/výsuvnými držadly.

Splňuje evropskou normu EN631.

Jedinečný prolis v rozích zvyšuje jejich stabilitu, pevnost a prodlužuje jejich životnost.

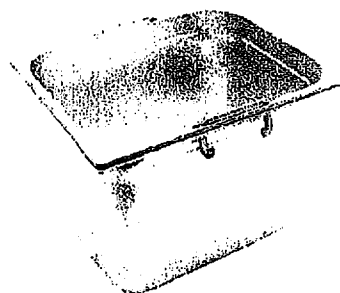
Je extrémně odolná proti nárazu, obzvláště hrany a rohy.

Výrobce: Rieber GmbH & Co.KG, Německo.

Rozměr (š-h-v): 265 x 325 x 200 mm

Objem: 10,9 litrů.

Obj.číslo: RB84010209/4007537024659



010	Víko s těsněním RIEBER, vodotěsné provedení ke gastronádobám, GN 1/2, Typ 125	2 ks	1 289,00 Kč	2 578,00 Kč	21%
-----	---	------	-------------	-------------	-----

Celonerezové provedení z oceli 18/10.

Ploché nerezové víko s držadlem.

S patentovaným těsněním z červeného, potravinářského silikonu.

Se zavzdušňovacím otvorem pro snadné sejmutí víka.

Bez výfezu.

Výrobce: Rieber GmbH & Co.KG, Německo.

Rozměr (š-h-v): 265 x 325 mm

Obj.číslo: RB84080103/4007537027032



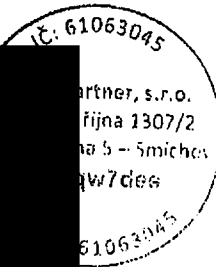
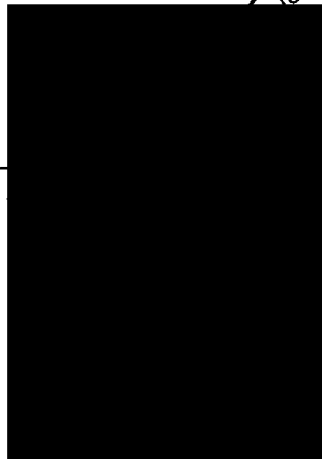
013	Instalační výkresd varného bloku se sporákem , balné, doprava ze zahraničí, celní odbavení celkem	1 x	38 000,00 Kč	38 000,00 Kč	21%
014	Demontáž , odvoz a likvidace 2 plynových (dalších) sporálů	1 x	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč	21%
015	Rozvod silnoproudu pro konvektomat, instalace, instalační materiál, stěhování, montáže, doprava a práce 4 lidí 2 dny	1 ks	48 000,00 Kč	48 000,00 Kč	21%

CELKEM BEZ DPH:	1 360 996,00 Kč
CELKEM DPH 21%	283 709,00 Kč
CELKEM VČETNĚ DPH:	1 634 705,00 Kč

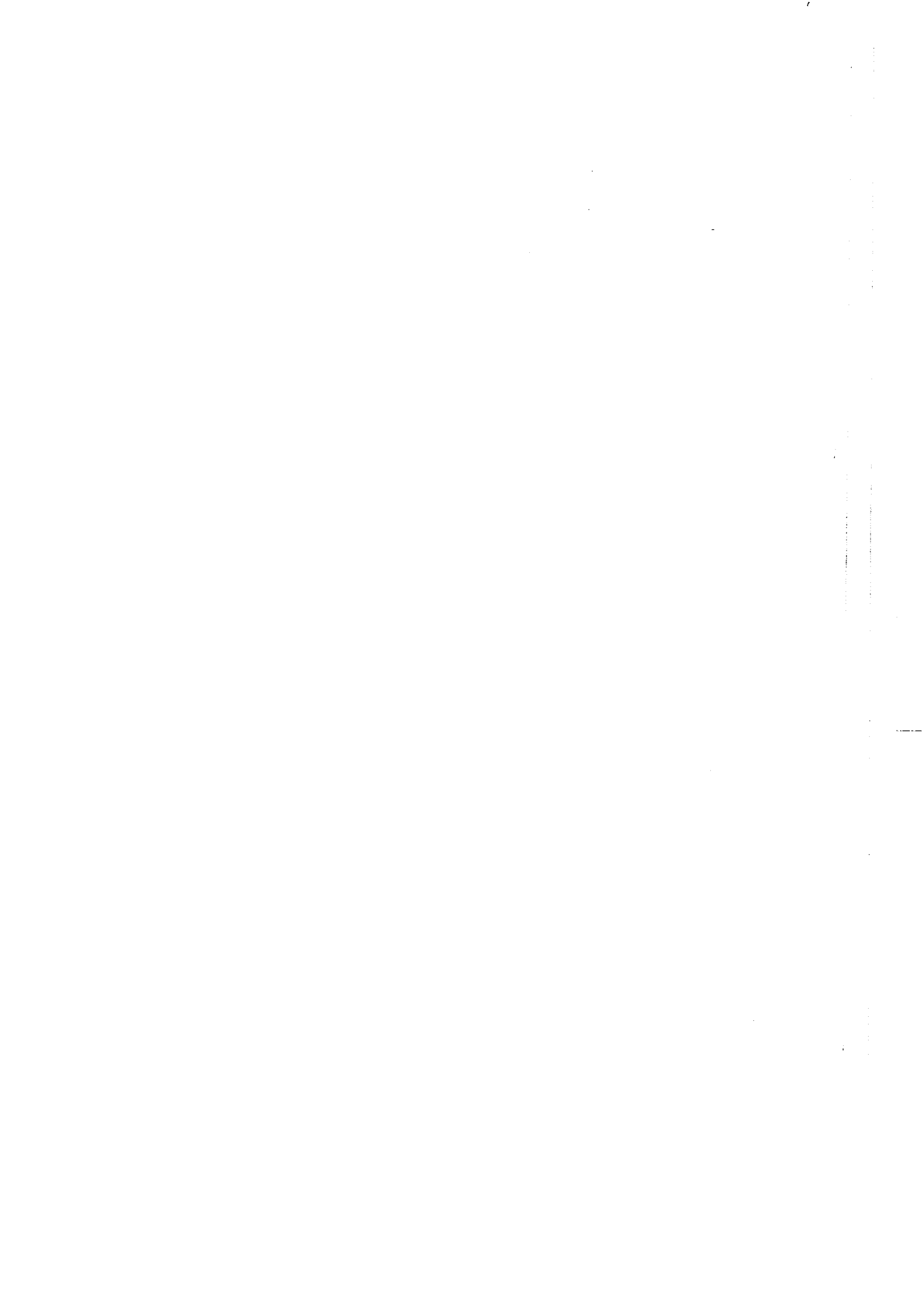
Děkujeme za projevený zájem o naše služby a jsme

s pozdravem

Ing. Jan Prosa
Executive Head
Jednatel společnosti



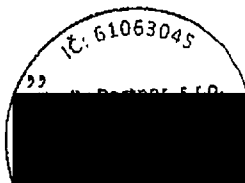
25





HARMONOGRAM

1. Den: Demontáž a likvidace stávající technologie
2. Den: Instalace silnoproudu a montáž nové technologie
3. Zaškolení personálu a předání





ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

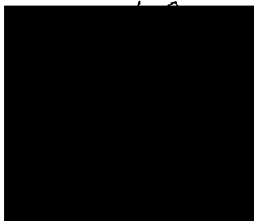
o splnění kvalifikačního předpokladu

V zastoupení společnosti Tip-Ex Partner, s.r.o. čestně prohlašujeme, že pro zakázku:

„ZŠ a MŠ Na Balabence – rekonstrukce školní kuchyně“

nebude naše firma provádět plnění prostřednictvím subdodavatele.

V Praze 11.9.2017



.....
i Matoušek, jedn





Městská část Praha 9

Úřad:

Zveřejněno od do

Schváleno usnesením RMČ č. 487/17

Schváleno usnesením ZMČ č.

Vyhotovil:

