

**SMLOUVA O DÍLO**

zavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpis

I.  
SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel:** MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA-LIBUŠ  
 Se sídlem: Libušská 35, 142 00 Praha 4 - Libuš  
 Zastoupeno: Mgr. Jiřím Koubkem – starostou  
 IČ: 00231142  
 DIČ: CZ00231142  
 Ve věcech smluvních je oprávněn jménem objednatele jednat:  
 Mgr. Jiří Koubek – starosta městské části Praha-Libuš

Ve věcech technických je oprávněn jménem objednatele jednat na základě plné moci, která je nedílnou součástí této smlouvy:

Telefon:

E-mail:

(dále jen „objednatel“)

a

**Zhotovitel:** MASO-PROFIT s.r.o.  
 Se sídlem: Hrdlořezská 197/6, 190 00 Praha 9  
 Zastoupeno: Ing. Jiří Lukášek CSc. – jednatel společnosti  
 IČ: 406 12 848  
 DIČ: CZ40612848

Ve věcech smluvních je oprávněn jménem zhotovitele jednat

Telefon

E-mail:

Ve věcech technických je oprávněn jménem zhotovitele jednat na základě plné moci

Telefon

E-mail:

(dále jen zhotovitel)

II.

**PŘEDMĚT SMLOUVY**

1. Předmětem této smlouvy je kompletní rekonstrukce školní kuchyně v MŠ Mezi Domy, Mezi Domy 373, 142 00 Praha 4 – Písnice spočívající v provedení stavebních úprav, demontáž a likvidace stávajícího technologického vybavení a dodávka a instalace nového technologického vybavení. Rekonstrukcí dojde i k navýšení kapacity školní kuchyně. Jedná se především drobné stavební úpravy, rekonstrukce elektroinstalace, demontáž a likvidace stávajícího technologického vybavení a nové technologické vybavení školní kuchyně.

2. Název: veřejná zakázka malého rozsahu – „Rekonstrukce a navýšení kapacity školní kuchyně MŠ Mezi Domy, Praha 4 - Písnice“
3. Místo plnění: MŠ Mezi Domy, Mezi Domy 373, 142 00 Praha 4 - Písnice
4. Rozsah díla: dle nabídky ze dne 30. 5. 2017, která je nedílnou součástí této smlouvy
5. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (například zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
6. V případě nesouladu mezi soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a PD je pro stanovení ceny rozhodující soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál doplnit a ocenit v samostatné příloze. Uchazeč ručí, že výpočty specifikovaného materiálu v dodávce jsou správně. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na něj vztahují.
7. Likvidace, odvoz a uložení zlikvidovaného zařízení, vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění budou prováděny v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů),
8. Uvedení všech povrchů dotčených celou stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.).
9. Provedení celkového úklidu stavby a dotčeného okolí, provedení likvidace zařízení staveniště do 10 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla,

### III.

#### **ZÁKLADNÍ PRÁVA A POVINNOSTI ÚČASTNÍKŮ SMLOUVY**

1. Objednatel touto smlouvou objednává u zhotovitele zhotovení díla uvedeného v čl. II. této smlouvy, v rozsahu a provedení dle nabídky ze dne 30. 5. 2017, která je nedílnou součástí této smlouvy. Objednatel se zavazuje toto dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu díla podle ustanovení čl. VI této smlouvy.
2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na svůj náklad a nebezpečí zhotovit pro objednatele dílo, uvedené v čl. II této smlouvy v rozsahu a provedení podle nabídky ze dne 30. 5. 2017, která je nedílnou součástí této smlouvy a zhotovené dílo ve stanoveném termínu, uvedeném v čl. IV. této smlouvy, předat objednateli.
3. Má-li být dokončení díla prokázáno provedením ujednaných zkoušek, považuje se provedení díla za dokončené úspěšným provedením zkoušek, předat protokolárně zadavateli všechny doklady o dokončené stavbě, zejména prohlášení o shodě, atesty a certifikáty na všechny použité materiály a zařízení (ve kterých se nebudou vyskytovat závady) a další doklady, související s plněním předmětu zakázky,

#### IV.

### TERMÍNY

1. Objednatel se zavazuje předat staveniště zhotoviteli a zhotovitel se zavazuje převzít staveniště od objednatele do 7 pracovních dní od písemné výzvy objednatele nejpozději do 3. 7. 2017
2. Zhotovitel se zavazuje dokončit dílo uvedené v čl. II. této smlouvy a protokolárně dílo předat objednateli na základě výzvy nejpozději do 24. 8. 2017

#### V.

### DODACÍ PODMÍNKY

1. Objednatel převezme dokončené dílo, uvedené v čl. II této smlouvy od zhotovitele, na základě výzvy nejpozději do 24. 8. 2017. Den převzetí bude dohodnut zápisem do stavebního deníku. O předání a převzetí díla sepiší smluvní strany písemný zápis – předávací protokol.

#### VI.

### CENA DÍLA

Cena díla uvedeného v čl. II této smlouvy byla stanovena na základě nabídky zhotovitele ze dne 11. 5. 2017 a činí 1 241 757,- Kč bez DPH, slovy: „jedenmiliondvěstěčtyřicetjedentisícšedesetpadesátšedemkorunčeských“ bez DPH. Tato cena je pevná a neměnná, pouze se připočte příslušné DPH.

Cena díla 1 241 757,- Kč

DPH 21%: 260 769,- Kč

---

**Cena díla celkem 1 502 526,- Kč s DPH.**

#### VII.

### PODMÍNKY FINANČNÍHO PLNĚNÍ

Objednatel zaplatí cenu díla zhotoviteli takto:

1. Objednatel bude hradit po dokončení díla skutečně provedené a odsouhlasené práce fakturou do výše 80 % z celkové sjednané ceny díla uvedené v čl. VI. této smlouvy. Faktura je splatná do 21 dnu ode dne jejího doručení objednateli. Za den úhrady se považuje den odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
2. Po předání a převzetí díla, dle čl. II. této smlouvy o dílo a po odstranění výhrad – tj. vad a nedodělků předloží zhotovitel objednateli k proplacení konečnou fakturu ve výši 20 % ze sjednané ceny díla včetně DPH (smluvní pozastávka), která bude do 14 dnu po jejím doručení objednatelem zhotoviteli uhrazena. Za den úhrady se považuje den odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
3. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli nepředloží žádné jiné finanční požadavky, týkající se zhotovení díla, než je uvedeno v odst. a) až b) tohoto článku, týkající se např. víceprací, zvýšení ceny, dalších doplatků apod., které budou tížit toliko zhotovitele.

4. V případě odstoupení od smlouvy v souladu s ustanovením čl. IX. této smlouvy, má zhotovitel právo na uhrazení nákladů za skutečně vykonané práce podle projektové dokumentace a zabudovaný materiál. Zhotovitel na písemný pokyn objednatele musí na vlastní náklady a nebezpečí zajistit zakonzervování dosud zhotoveného díla v rozsahu odpovídajícímu době nezbytné k zajištění náhradního zhotovitele.
5. Práce a služby, které by zhotovitel provedl bez smluvního podkladu, bez souhlasu objednatele nebo tam, kde se zhotovitel odchýlil od textu smlouvy v případech, které si zhotovitel sám stanovil anebo v rozporu s právními předpisy, objednatel neuhradí.
6. Případné práce požadované objednatelem nad rámec díla dle této smlouvy objednatel uhradí samostatnou fakturou na základě dodatku ke smlouvě o dílo, který by byl zpracován a podepsán účastníky smlouvy.
7. V případě vzniknuvší zcela mimořádné nepředvídatelné okolnosti, zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností a tuto mimořádně nepředvídatelnou okolnost zhotovitel na své náklady a nebezpečí odstraní či překoná.
8. Smluvní strany si ujednaly, že opatří-li zhotovitel věc k provedení díla, je kupní cena této věci, kterou uhradil zhotovitel, již zahrnuta v ceně díla.
9. Na všechny platby prováděné podle této smlouvy zhotovitel vystaví objednateli řádné daňové doklady opatřené veškerými zákonem požadovanými náležitostmi.
10. Zhotovitel se zavazuje, že vlastnosti zhotoveného a předávaného díla budou ve shodě s požadavky platných právních předpisů. Při realizaci díla budou použity pouze materiály a výrobky schválené příslušnými úřady pro ČR.

## VIII.

### **ODPOVĚDNOST ZA PŘEDMĚT SMLOUVY**

1. Odpovědnost za předmět smlouvy, uvedený v čl. II. této smlouvy nese zhotovitel v plném rozsahu počínaje dnem předání staveniště a konče dnem řádného předání díla objednateli.
2. Odpovědnost za bezpečnost a ochranu zdraví při práci všech osob, které budou pro zhotovitele vykonávat práce ke splnění závazků zhotovitele vůči objednateli, nese zhotovitel v plném rozsahu.
3. Zhotovitel pojistí všechny své zaměstnance a dále třetí osoby-subdodavatele, oprávněné ke vstupu na staveniště proti škodám na zdraví a majetku, které by na staveništi mohli utrpět nebo způsobit.
4. Zhotovitel je povinen v době souběhu provozu objektu školky a provádění stavebních prací v případě požadavku objednatele nebo zástupce školy přizpůsobit provádění prací provozu objektu, na němž se stavební práce provádějí a v maximálně možné míře minimalizovat hluk a prašnost, jež by mohly obtěžovat a negativně ovlivňovat provozní režim objektu. Pohyb stavebních dělníků v prostoru určeném pro přístup na staveniště a přesun hmot bude umožněn v dohodnutých termínech a časech a po každém použití musí být tento přístup uveden do původního stavu.
5. V době souběhu provozu objektu a provádění stavebních prací musí zhotovitel provést veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a dětí pohybujících se v prostorách zahrady a dbát zvýšené opatrnosti při provádění stavebních prací.

3. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se považuje nedodržení kvalitativních podmínek zhotovitelem v průběhu provádění díla, za což je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

## XII.

### OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

#### XII.I REALIZACE PŘEDMĚTU SMLOUVY

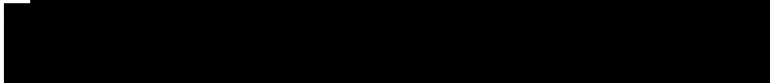
Zhotovitel:

1. Se zavazuje realizovat předmět smlouvy v nejvyšší kvalitě a s potřebnou odbornou péčí, jakož i v souladu s právními předpisy, pravidly a normami.
2. Při realizaci prací pro provedení předmětu smlouvy se nepočítá se zadáním subdodavatelum, pokud se tak stane, v tom případě odpovídá zhotovitel tak, jako by předmět smlouvy realizoval sám.
3. Zajišťuje potřebná opatření proti poškození stavby a výkonu, např. vodou, vandalismem, apod.
4. Zhotovitel se zavazuje na své náklady a nebezpečí udržovat na staveništi pořádek a čistotu, v průběhu provádění díla odstraňovat odpadky a nečistoty při tom vzniklé. Dojde-li ke znečištění přilehlých komunikací nebo jiných ploch v souvislosti s činností zhotovitele, je zhotovitel povinen znečištění na své náklady odstranit.
5. Nesmí bez předchozího souhlasu objednatele zastavit nebo postoupit třetím osobám závazky a práva, vyplývající z této smlouvy.
6. Provede případné práce nad rámec zadání zakázky podle požadavku objednatele jen na základě zpracovaného očíslovaného dodatku k této smlouvě o dílo.
7. Se zavazuje na žádost objednatele na svůj náklad odstranit vše, co provedl bez smluvního podkladu a bez souhlasu objednavatele, přičemž ručí za všechny škody, které by tímto jednáním vznikly.

Kontaktní osoba za objednatele :



Kontaktní osoba za zhotovitele:



Objednatel:

1. Předá zhotoviteli staveniště ve stanoveném termínu prostě všech právních a faktických závad, formou oboustranně podepsaného zápisu v termínu, který je uveden v čl. IV této smlouvy.
2. Předá zhotoviteli při předání staveniště místa napojení energií.

## IX.

### DOHODA ÚČASTNÍKŮ O MOŽNOSTI Odstoupení OD SMLOUVY

1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel může dále odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel podstatně, ale i nepodstatně poruší smluvní povinnosti a ani přes písemné upozornění objednatele neučiní do 5ti dnů ode dne převzetí upozornění účinná opatření k odstranění zjištěných nedostatků.
2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel může odstoupit od této smlouvy o dílo v případě, že objednatel nesplní ustanovení čl. VII. odst. a) až b) této smlouvy, je-li prodlení delší než 5 dnů.
3. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a doručeno druhé straně.

## X.

### KVALITA PRACÍ A ZÁRUKA ZA DÍLO

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na provedené dílo po dobu 60 měsíců. Záruční lhůta pro dodávky zařízení a materiálu, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet dnem předání díla bez vad a nedodělků protokolárním způsobem.
2. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované závady do:
  3. ba) 2 dnů od nahlášení závady, pokud se jedná o závadu ohrožující zhotovené dílo či zdraví nebo životy osob,
  4. bb) do 5 dnů od nahlášení závady, pokud se jedná o závadu ostatní (neohrožující zhotovené dílo či zdraví nebo životy osob).
5. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí zhotoveného díla nebo odstranění závady v záruční době zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla včetně DPH za každou vadu a nedodělek resp. závadu a to za každý i započatý den prodlení až do dne, kdy tyto vady a nedodělky budou odstraněny a objednatelem potvrzeny. Termín k odstranění vad a nedodělků nebo zjištěné závady v záruční době bude stanoven v protokolu.
6. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí plochy zařízení staveniště, zaplatí zhotovitel (nebo jeho právní nástupce) smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč (slovy: jedentisickorunčeských) za každou vadu a nedodělek, a to za každý i započatý den prodlení, počínaje dnem následujícím ode dne předání a převzetí plochy zařízení staveniště, až do dne, kdy tyto nedodělky budou odstraněny a objednatelem odstranění potvrzeno. Termín k odstranění nedodělků bude stanoven v protokolu o předání a převzetí.
7. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení zhotovitele s vyklizením plochy zařízení staveniště v termínech podle ustanovení čl. X. této smlouvy, zaplatí zhotovitel (nebo jeho právní nástupce) smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč (slovy: jedentisickorunčeských) za každý i započatý den prodlení.

## XI.

### SMLUVNÍ POKUTY – ÚROK Z PRODLENÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení zhotovitele s předáním dokončeného předmětu smlouvy, uvedeného v čl. II. této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč včetně DPH (slovy: pětisickorunčeských) za započatý den prodlení až do dne protokolárního předání a převzetí zhotoveného díla.
2. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele se zaplacením faktury a doplatku podle čl. VII. odst. a) až b), zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení až do zaplacení dlužné částky.

## XII.II PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY

1. Zhotovitel:
2. Se zavazuje průběžně vyzývat objednatele ke kontrole prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nejpozději 2 pracovní dny před termínem, kdy uvedená skutečnost nastane. Neprovede-li objednatel výše uvedenou kontrolu a neučiní-li o jejím výsledku zápis nejpozději do 1 pracovního dne po výzvě zhotovitele, je zhotovitel oprávněn práce fotograficky zadokumentovat, následně zakrýt a pokračovat v dalším provádění díla. V případě, že zhotovitel svou povinnost vyzvat objednatele ke kontrole nesplní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
3. Se zavazuje připravit před zahájením přejímacího řízení zhotoveného díla předepsané dokumenty, zejména:
  - zápisy a osvědčení o zkouškách podle příslušných platných právních předpisu, doklady o jakosti a komplexnosti dodávek pro dílo včetně zabudovaných výrobků, pevnostní zkoušky betonu a konstrukcí, atesty, záruční listy atd.,
  - stavební deník vedený a uložený u zhotovitele, který zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště
4. Se zavazuje připravit společně s objednatelům protokol o předání a převzetí zhotoveného díla se soupisem případných vad a nedodělků s lhutami jejich odstranění.
5. Se zavazuje, do tří pracovních dnů ode dne předání a převzetí zhotoveného díla, vyklidit staveniště a upravit jej do původního stavu, pokud se účastníci smlouvy v předávacím protokolu písemně nedohodnou jinak. O předání a převzetí staveniště připraví zhotovitel protokol o převzetí a předání staveniště. Za den vlastního předání staveniště se počítá den předání a převzetí bez nedodělků, případně den, kdy bude objednatelům potvrzeno odstranění všech vad a nedodělků.

### Objednatel:

1. Se zavazuje kontrolovat práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nejpozději do 1 pracovního dne po výzvě zhotovitele. V případě nesplnění této kontroly je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění díla.
2. Se zavazuje zahájit přejímací řízení zhotoveného díla v termínu dle čl. IV. A V. této smlouvy. Drobné nedodělky, které nebrání užívání zhotoveného díla, nejsou důvodem odmítnutí převzetí zhotoveného díla.
3. Se zavazuje připravit společně s objednatelům protokol o předání a převzetí zhotoveného díla se soupisem případných nedodělků a lhutami jejich odstranění.
4. Převzme staveniště od zhotovitele do 3 pracovních dnů ode dne ohlášení předání a převzetí zhotoveného díla. V protokolu o předání a převzetí staveniště vyznačí případné nedodělky a lhuty k jejich odstranění.

## XII.III POJIŠTĚNÍ

Po dobu provádění díla, zhotovitel prováděné dílo v dostatečném rozsahu na svůj náklad pojistí.

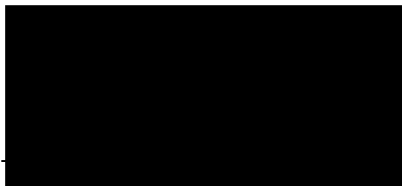
XIII.

**ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

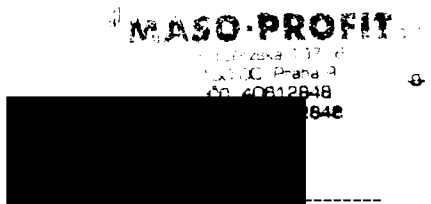
1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
2. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze na základě písemných a očíslovaných dodatků podepsaných oběma účastníky.
3. Tato smlouva byla sepsána ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel a zhotovitel obdrží po dvou vyhotoveních.
4. Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřenou podle jejich svobodné vůle přečetly a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují vlastnoručními podpisy.
6. Přílohou k této smlouvě je nabídka zhotovitele ze dne 30. 5. 2017
7. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva je veřejně přístupnou listinou ve smyslu zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
8. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí Městská část Praha-Libuš
9. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady MČ Praha-Libuš č.114/2017 ze dne 5.6.2017.

V Praze dne : .....

V Praze dne : .....



objednatel



zhotovitel





VERIAG  
DASHÖFFER

# Krycí list oceněného výkazu výměr

Název stavby:	MŠ Mezi domy 373/10, 14200 Praha 411-Plánské	Objednatel:	Městská část Praha-Libuš	IČ/DIČ:	00231142/CZ00231142
Druh stavby:	rekonstrukce a navýšení kapacity školní kuchyně	Projektant:	TOP GASTRO TRADE s.r.o., projektant: Roman Carada	IČ/DIČ:	29308364/CZ29308364
Lokalita:	Praha-Libuš	Zhotovitel:	MASO-PROFIT s.r.o.	IČ/DIČ:	40612848/CZ40612848
Začátek výstavby:	3.7.2017	Konec výstavby:	24.8.2017	Položek:	
JKSO:		Zpracoval:	Martin Seidl	Datum:	29.5.2017

Rozpočtové náklady v Kč		
A	B	C
Základní rozpočtové náklady		
Dodávky	1 030 640,00	
Montáž	211 117,00	
ZRN celkem	1 241 757,00	
Základ 0%	0,00	
Základ 15%	0,00	
Základ 21%	1 241 757,00	
<b>Projektant:</b>	<b>Objednatel:</b>	<b>Zhotovitel:</b>
<b>Datum, razítko a podpis</b>	<b>Městská část Praha-Libuš</b>	<b>MASO-PROFIT s.r.o., Hrdlořežská 197/6 19000 Praha 9</b>
<i>Poznámka:</i>	<b>Datum, razítko a podpis</b>	<b>Datum, razítko a podpis 29.5.2017</b>
		<b>260 769,00 Celkem vč. DPH: 1 502 526,00</b>

Jestliže se v stavebním rozpočtu objevují odkazy na obchodní názvy, firmy, specifická označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků a dodávek, které platí pro určitého dodavatele, společnost nebo jeho organizační složku, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, vlivem toho, že zadavatel nebyl schopen jinak specifikovat onu vymezenou část předmetu díla s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srovnatelné všem dodavateli, jedná se o doporučená řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech zadavatel umožňuje uchazečům ve svých nabídkách použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení ve srovnatelné cenové úrovni porovnání či nákladů provozu nebo pro zadavatele výhodnější.

Na tuto skutečnost musí uchazeč upozornit na zvláštním listu vloženém v nabídce a prokázat, že jím navržené materiály nebo výrobky jsou v požadovaných vlastnostech srovnatelné nebo lepší předepsané technické a kvalitativní úrovně.

V textové části této dokumentace, výkazu výměr i výkresové části mohou být definovány skladby a vlastnosti jednotlivých konstrukcí a materiálů jak pomocí jejich technických parametrů, tak také v určitých případech s využitím konkrétních obchodních názvů, skladeb, prvků a popisů ze sortimentu vybraných výrobců. Tyto podrobné údaje je nutno považovat za příklady řešení, které mají co nejpresnější definovat technické, užité a estetické a další vlastnosti skladeb, konstrukcí, materiálů a výrobků definovat tak jejich standard. Při realizaci lze za souhlasu projektanta použít skladby, konstrukce, materiálu a výrobky shodných vlastností i od jiných výrobců. Použití definice skladeb, konstrukcí, materiálů a výrobků shodných vlastností i od jiných výrobců, použitím definice skladeb, konstrukcí, materiálů a výrobků proto nesmí být chápány jako podmínky ztěžující volnou hospodářskou soutěž.

JEDNOTLIVÉ VYMĚRY BYLY ODMĚŘENY ELEKTRONICKY Z KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ A DOPLNKOVÝCH ŘEZŮ. PŘÍPADNĚ UPŘESNĚNÍ JE UVEDENO V TEXTOVÝCH ČÁSTECH A POZNÁMKÁCH UVEDENÝCH NA KONKRÉTNÍCH VÝKRESECH.

VERLAG  
DASHÖFFER

## Oceněný výkaz výměr – rekapitulace

Název stavby: Rekonstrukce a navýšení kapacity školní kuchyně, Mateřská škola  
Mezi Domy 373/10, 14200 Praha 411 – Písnice

Objednatel:

Městská část Praha-Libuš

Druh stavby: rekonstrukce

Projektant:

TOP GASTRO TRADE s.r.o., projektant: Roman Carda

Lokalita: Praha-Libuš

Zhotovitel:

MASO-PROFIT s.r.o.

Zpracoval: [redacted]

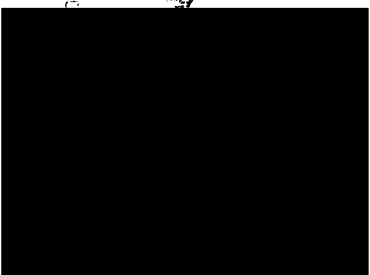
Zpracováno dne:

29.5.2017

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem
-VV-		Výkaz výměr	1 030 640,00	211 117,00	1 241 757,00
-VV-		TECHNOLOGIE STRAVOVANI	954 850,00	147 805,00	1 102 655,00
-VV-		VZDUCHOTECHNIKA - VZT	41 180,00	9 676,00	50 856,00
-VV-		ZDRAVOTNĚ TECHN. INSTALACE - ZTI	8 169,00	5 330,00	13 499,00
-VV-		ELEKTROINSTALACE - ROZVODY NN	26 441,00	48 306,00	74 747,00

Celkem:

1 241 757,00



OCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby: Rekonstrukce a navýšení kapacity školní kuchyně, Mateřská škola Mezi Domy 373/10, 14200 Praha 411 – Páříčice

Doba výstavby:

Objednatel:

Městská část Praha-Libuš

Druh stavby: rekonstrukce

Začátek výstavby: 3.7.2017

Projektant:

TOP GASTRO TRADE s.r.o., projektant Roman Carda

Lokalita: Praha-Libuš

Konec výstavby: 24.8.2017

Zhotovitel:

MASO-PROFIT s.r.o.

JKSO:

Zpracováno dne: 29.5.2017

Zpracoval:

Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Náklady (Kč)	Montáž	Celkem	Hmotnost (t)	Celkem	Cenová soustava
--------	-----	---------------------------	----	----------	-------------------	---------	--------------	--------	--------	--------------	--------	-----------------

TECHNOLOGIE STRAVOVÁNÍ

1.		El.varný kotel s nepřímým ohřevem, obsah 55 litrů, rozměr 800x700x800mm el./příkon 9 kW/ 400 V	KS	1,000	99 920,00	954 850,00	147 805,00	3 000,00	1 102 655,00		99 920,00	
2.		El.pánev 80 litrů, rozměr 800x900x900mm el./příkon 9,1 kW/ 400 V	KS	1,000	101 520,00	98 470,00	3 050,00	101 520,00				
4a.		Pracovní stůl s policí, nerez, rozměr 450x700x900mm, bez lemu	KS	1,000	6 080,00	5 900,00	180,00	6 080,00				
4b.		Pracovní stůl s policí, nerez, rozměr 750x900x900mm, bez lemu	KS	1,000	7 500,00	7 300,00	200,00	7 500,00				
4c.		Nápusťecí rám pro studenou vodu	KS	1,000	2 420,00	2 350,00	70,00	2 420,00				
6.		Pracovní stůl s policí a zásuvkou, nerez, rozměr 750x900x900mm, bez lemu El.konvektor 10xGN 1/1, rozměr 847x771x782mm el./příkon 18,6 kW/ 400 V	KS	1,000	195 920,00	190 100,00	5 820,00	195 920,00				
6a.		El.zmrzčovač vody, rozměr 270x440x640mm el./příkon 0,1 kW/ 230 V	KS	1,000	7 920,00	7 680,00	240,00	7 920,00				
6b.		Podstavec pod konvektor se vanou pro GN, výška podstavce +750mm	KS	1,000	7 600,00	7 370,00	230,00	7 600,00				
7.		Pracovní stůl se dvěma zásuvkami a policí, nerez, rozměr 1500x50x850mm, zadní lem El.univerzální robot SP 30, obsah kořidlo 30 litrů, rozměr 665x568x1156mm el./příkon 0,75 kW/ 400 V	KS	1,000	12 920,00	12 530,00	390,00	12 920,00				
8.		el./příkon 0,75 kW/ 400 V	KS	1,000	59 120,00	57 350,00	1 770,00	59 120,00				
8a.		Krouhac s plátkovačem, 6 ks nerezových síťuhadel	KS	1,000	18 000,00	17 460,00	540,00	18 000,00				
9a.		Podstavec pod univerzální robot, nerez, rozměr 700x600x300mm	KS	1,000	5 700,00	5 530,00	170,00	5 700,00				
9b.		Pracovní stůl s policí, nerez, rozměr 1600x750x850mm, bez lemu	KS	1,000	7 880,00	7 650,00	230,00	7 880,00				
10.		Mýcí stůl s dřezem, nerez, rozměr 900x750x860mm, zadní lem	KS	1,000	7 650,00	7 420,00	230,00	7 650,00				
11.		Pracovní stůl se dvěma zásuvkami a policí, nerez, rozměr 1400x700x860mm, zadní lem	KS	1,000	10 260,00	9 960,00	300,00	10 260,00				
14a.		Sprcha tlaková na nádobí s ramínkem, provedení nástěnné	KS	2,000	12 350,00	23 960,00	740,00	24 700,00				
17.		Plocha nerezová sklápěcí, rozměr 800x800x40mm	KS	1,000	5 220,00	5 060,00	160,00	5 220,00				
22.		Pracovní stůl s policí, nerez, rozměr 800x700x850mm, zadní lem	KS	1,000	5 030,00	4 880,00	150,00	5 030,00				
23.		Pracovní stůl se dvěma zásuvkami a policí, nerez, rozměr 1600x750x850mm	KS	1,000	5 380,00	5 220,00	160,00	5 380,00				
26.		Pracovní stůl s dřezem, nerez, rozměr 800x600x850mm, zadní lem	KS	1,000	13 390,00	12 990,00	400,00	13 390,00				
28.		El.chladnička bílá, obsah 130 litrů, rozměr 603x595x855mm el./příkon 0,15 kW/ 230 V	KS	1,000	7 450,00	7 230,00	220,00	7 450,00				
29.		El.chladnička bílá, obsah 340 litrů, rozměr 603x595x1855mm el./příkon 0,19 kW/ 230 V	KS	1,000	9 520,00	9 240,00	280,00	9 520,00				
30a.		El.chladnička bílá, obsah 340 litrů, rozměr 603x595x1855mm el./příkon 0,19 kW/ 230 V	KS	1,000	13 500,00	13 100,00	400,00	13 500,00				
30b.		El.řezáčka masa celonerezová, rozměr 300x500x500mm el./příkon 1,2 kW/ 230 V	KS	1,000	15 120,00	14 700,00	420,00	15 120,00				
31.		Stolek jednoduchý, nerez, rozměr 400x700x750mm, zadní lem	KS	1,000	5 220,00	5 060,00	160,00	5 220,00				
32.		El.chladnička bílá, obsah 570 litrů, rozměr 780x700x1895mm el./příkon 0,2 kW/ 230 V	KS	1,000	15 920,00	15 450,00	470,00	15 920,00				
33.		Regál 3-8 policový, kov s komaxitem, rozměr 960x430x2000mm El.mrazicí truhla bílá, obsah 284 litrů, rozměr 1260x885x860mm el./příkon 0,25 kW/ 230 V	KS	4,000	2 300,00	8 920,00	280,00	9 200,00				
34.		El.chladnička bílá, obsah 340 litrů, rozměr 603x595x1855mm el./příkon 0,19 kW/ 230 V	KS	1,000	7 220,00	7 000,00	220,00	7 220,00				
35.		El.chladnička bílá, obsah 340 litrů, rozměr 603x595x1855mm	KS	1,000	13 500,00	13 100,00	400,00	13 500,00				



8c.	D+M	Plastový příchyt trub 20	ks	4,000	5,00	16,00	4,00	20,00
8d.		PPR DG přechodka 20x 1/2"	ks	1,000	52,00	41,00	11,00	52,00
8e.		PPR koleno 90° 20	ks	6,000	7,00	32,00	10,00	42,00
8f.		PPR násetka MZD 20x 1/2"	ks	1,000	48,00	39,00	9,00	48,00
8g.		Kohout rohový pračkový 1/2" 3/4"	ks	1,000	125,00	100,00	25,00	125,00
8h.		PPR trubka PN 16 20x2,8, dl.2m	ks	1,000	45,00	36,00	9,00	45,00
8i.		Hadice vodovodní flexibilní propojovací, oboustranné převlečná matice 3/4", dl. 1,5m	ks	2,000	337,00	540,00	134,00	674,00
8j.		HT odbočka 40/40/40 87° (od odpadu ve zdi)	ks	1,000	120,00	96,00	24,00	120,00
8k.		Redukce HT 50/40	ks	1,000	40,00	32,00	8,00	40,00
8l.		Koleno HTB 50 87° (sifon+odbočení)	ks	1,000	22,00	32,00	8,00	40,00
8m.		HT přesurné hrdlo 50	ks	9,000	40,00	162,00	36,00	198,00
8n.		HT odbočka 50/50/50 87°	ks	1,000	40,00	32,00	8,00	40,00
8o.		HT trubka 50 délka 1,5m	ks	2,000	50,00	80,00	20,00	100,00
8p.		HT trubka 50 délka 1m	ks	1,000	75,00	60,00	15,00	75,00
8q.		HT trubka 50 délka 0,5m	ks	2,000	50,00	80,00	20,00	100,00
8r.		Zátka hrdla HT 50	ks	2,000	25,00	40,00	10,00	50,00
8s.		Držák trub pro HT 50	ks	1,000	18,00	14,00	4,00	18,00
8t.			ks	4,000	28,00	90,00	22,00	112,00
10a.	SV+TV pro	Dřezové baterie spákovým ovládaním ze zdi, rozteč 150mm	ks	1,000	1 625,00	1 300,00	325,00	1 625,00
10b.		D+M	ks	1,000	206,00	165,00	41,00	206,00
10c.		Trubky a kolena HT DN 50 pro napojení sifonu	kpl	1,000	113,00	90,00	23,00	113,00
26a.		Sifon dřezový s nerez mřížkou 50/40	ks	1,000	206,00	165,00	41,00	206,00
26b.		Trubky a kolena HT DN 50 pro napojení sifonu	kpl	1,000	113,00	90,00	23,00	113,00
38a.		SV pro myčku	ks	4,000	337,00	1 080,00	268,00	1 348,00
39a.		Sifon dřezový s nerez mřížkou DN 50 s odbočkou pro hadici se zmkčovací vody	ks	4,000	236,00	756,00	188,00	944,00
39b.		HT odbočka 50/50/50 87° + ostatní HT	kpl	4,000	112,00	360,00	88,00	448,00
41.		<b>DEMONTÁŽE</b>						
41.		Demontáž stávajícího dřezu-umyvadla 04 NEW ve Varně	kpl	1,000	400,00	400,00	400,00	400,00
42.		Demontáž přívodu vody k odstraněnému varnému kotelu KE 12, Alba ve Varně	kpl	1,000	200,00	200,00	200,00	200,00
43.		<b>DROBNÉ STAVEBNÍ PRÁCE</b>						
43.		Vyvrtání otvoru v přičce mezi umyvadlem a konvektorem ve Varně a jeho zapravení	kpl	1,000	200,00	200,00	200,00	200,00
44.		<b>OSTATNÍ NÁKLADY</b>						
44.		Náklady na dopravu	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00
45.		Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
-VV-		<b>ELEKTROINSTALACE – ROZVODY NN</b>						
1.		Zlaskuka na povrch 16A/230V/PP4	ks	4,000	249,00	28 421,00	48 306,00	74 747,00
2.		Vypínač na povrch 400V/45A/IP65 otáčivý demontážní	ks	2,000	220	514,00	482,00	996,00
3.		Vypínač na povrch 400V/20A/IP65 otáčivý demontážní	ks	3,000	217	651	220	871
4.		Spojovací svorky WAGO 2-8 2,5	ks	360,000	8	1944	936	2880
5.		Instalační krabice OBO B9T IP67	ks	4,000	110	172	268	440
6.		Vodící CYRZ 4	m	30,000	19	210	360	570
7.		Vodící CYRZ 8	m	10,000	23	120	110	230
8.		AB svorky vt.Cu pásku	ks	5,000	62	145	165	310
9.		Kabel vt. příchytěk, pásku a ukončení CYKY&Jx4	m	20,000	52	720	320	1040
10.		Kabel vt. příchytěk, pásku a ukončení Ho7RN-F&Jx4 (CGSG)	m	300,000	24	3300	3900	7200
11.		Kabel vt. příchytěk, pásku a ukončení Ho7RN-F&Jx4 (CGSG)	m	13,000	131	650	1053	1703
12.		Instalační trubka hrdlová PVC vt. příchytěk 4025EKC	m	5,000	30	35	115	150

13.	Instalace níhla PVC vč. vrutů a hmoždinek 40x20	m	170,000	36	3060	3060	6120
14.	Instalace níhla PVC vč. vrutů a hmoždinek EKD80x40	m	3,000	93	216	63	279
15.	Pomocné nosné konstrukce do šky	ks	5,000	300	1135	365	1500
16.	Úprava rozvaděče RH pole č.2	ks	1,000	1678	779	899	1678
17.	Jistič vč. osazení a zapojení B 16/3 (10kA)	ks	1,000	567	233	334	567
18.	Jistič vč. osazení a zapojení B 16/1 (10kA)	ks	3,000	235	324	381	705
19.	Sworika na DIN do 4	ks	3,000	21	33	30	63
20.	Sworika na DIN do 2,5	ks	3,000	18	33	21	54
21.	Úprava rozvaděče R 1	ks	1,000	751	189	582	751
22.	Jistič vč. osazení a zapojení B 20/1 (10kA)	ks	1,000	235	108	127	235
23.	Sworika na DIN do 2,5	ks	1,000	18	11	7	18
24.	Úprava rozvaděče R 2:1	ks	1,000	1080	405	675	1080
25.	Jistič vč. osazení a zapojení B 20/1 (10kA)	ks	1,000	235	108	127	235
26.	Sworika na DIN do 2,5	ks	1,000	18	11	7	18
27.	Úprava rozvaděče R 3:1	ks	1,000	1080	405	675	1080
28.	Jistič vč. osazení a zapojení B 20/1 (10kA)	ks	1,000	235	108	127	235
29.	Sworika na DIN do 2,5	ks	1,000	18	11	7	18
30.	Úprava rozvaděče R 4:1	ks	1,000	1080	405	675	1080
31.	Jistič vč. osazení a zapojení B 20/1 (10kA)	ks	1,000	235	108	127	235
32.	Sworika na DIN do 2,5	ks	1,000	18	11	7	18
33.	Demontáže elektro	ks	1,000	235	108	127	235
34.	Prodložitelní těsnící hmota	hod	20,000	220	11	7	18
35.	Hydroizolační těsnící hmota	kpl	1,000	3300	2538	4400	4400
36.	Stavební a zednické práce, průřazy, drážky, přípomoce, rozebrání SDK a opravy a včetně materiálů na omítnutí a hrubé omítky	kpl	1,000	1188	900	762	3300
37.	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	9000	6000	288	1188
38.	Východní revize elektro	kpl	1,000	5000	3000	3000	9000
39.	Podružný materiál	kpl	1,000	4000		4000	5000
40.	Doprava	kpl	1,000	1500	1500	4000	4000
41.	Vedlejší náklady pro elektro	kpl	1,000	9000		9000	1500
							9000
							5000

**Poznámka:**

Jestliže se v stavebním rozpočtu objevují odkazy na obchodní názvy, firmy, specifická označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků a dodávek, které platí pro určitého dodavatele, společnost nebo jeho organizační složku, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, vlivem toho, že zadavatel nebyl schopen jinak specifikovat onu vymezenou částí předmetů díla s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné všem dodavateli, jedná se o doporučená řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech zadavatel umožňuje uchazečům ve svých nabídkách použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení ve srovnatelné cenové úrovni pořízení či náběru provozu nebo pro zadavatele výhodnější.

Na tuto skutečnost musí uchazeč upozornit na zvláštním listu vloženém v nabídce a prokázat, že jim navržené materiály nebo výrobky jsou v požadovaných vlastnostech srovnatelné nebo lepší předepsané technické a kvalitativní úrovně.

V textové části této dokumentace, výkazu výměr i výkresové části mohou být definovány skladby a vlastnosti jednotlivých konstrukcí a materiálů jak pomocí jejich technických parametrů, tak také v určitých případech s využitím konkrétních obchodních názvů, skladeb, realizací lze za souhlasu projektanta použít skladby, konstrukce, materiály a výrobky shodných vlastností od jiných výrobců. Použití definice skladeb, konstrukcí, materiálů a výrobků a definovat tak jejich standard. Při materiály a výrobky shodných vlastností od jiných výrobců. Použití definice skladeb, konstrukcí, materiálů a výrobků proto nesmí být chápány jako podmínky zřizující volnou hospodářskou soutěž.

**JEDNOTLIVÉ VÝMĚRY BYLY ODMĚŘENY ELEKTRONICKY Z KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ A DOPLNKOVÝCH ŘEZŮ. PŘÍPADNÉ UPŘESNĚNÍ JE UVEDENO V TEXTOVÝCH ČÁSTECH A POZNÁMKÁCH UVEDENÝCH NA KONKRÉTNÍCH VÝKRESECH.**

