


## **Smlouva o dílo**

**STAVEBNÍ ÚPRAVY STRAVOVACÍHO PROVOZU A BYTU NA UČEBNU  
MŠ GEN. JANOUŠKA**

**SMLOUVA O DÍLO****Stavební úpravy stravovacího provozu a bytu na učebnu MŠ Gen.  
Janouška**

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, („občanský zákoník“)

mezi:

Název:	Městská část Praha 14
Sídlo:	Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9
IČO:	00231312
DIČ:	CZ00231312
Právní forma:	801 - obec nebo městská část hlavního města Prahy
Zastoupení:	Jiří Zajac, starosta
Bankovní spojení:	PPF Banka a.s.
Číslo účtu:	27-9800050998/6000
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Jiří Zajac, starosta
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	

(„objednatel“)

a

Název:	KVS stavební, s.r.o.
Sídlo:	Kolbenova 616/34, Vysočany, 190 00 Praha 9
IČO:	28982703
DIČ:	CZ28982703
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
Zápis ve veřejném rejstříku:	OR vedený Městského soudu v Praze, sp. zn. C 157709
Zastoupení:	Jiří Mittelbach, jednatel Marek Košarišťan, jednatel
Bankovní spojení:	Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu:	277856872/0300
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Jiří Mittelbach, jednatel Marek Košarišťan, jednatel
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	Ing. David Harant, vedoucí výroby Marek Košarišťan, jednatel

(„zhotovitel“)

## 1. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

- 1.1. Objednatel je zadavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem Stavební úpravy stravovacího provozu a bytu na učebnu MŠ Gen. Janouška („**zadávací řízení**“) po uzavření této smlouvy o dílo („**smlouva**“).
- 1.2. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci zadávacího řízení a se kterým byla na základě výsledku zadávacího řízení uzavřena smlouva.
- 1.3. Podzhotovitelem je i poddodavatel uvedený v nabídce podané zhotovitelem v rámci zadávacího řízení po uzavření smlouvy.
- 1.4. Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace v rozsahu dokumentace pro provádění stavby s názvem akce Mateřská školka Generála Janouška, Praha14, stavební úpravy, která byla přílohou zadávací dokumentace v zadávacím řízení, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr („**soupis prací**“). Zhotovitelem projektové dokumentace je Energy Benefit Centre a.s.; sídlem Křenova 438/3, 162 00 Praha 6, IČO 290 29 210 odpovědný projektant [REDAKCE] ČKAIT 0011771. Projektová dokumentace je zpracována v souladu s vyhláškou č.169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů („**vyhláška č. 169/2016 Sb.**“).
- 1.5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis prací, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství, který byl součástí nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení. Položkový rozpočet je přílohou smlouvy.

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem smlouvy je zhotovitelův závazek provést dílo, které je blíže specifikováno ve smlouvě, a objednatelův závazek zaplatit cenu díla.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatel dílo v rozsahu, způsobem a v jakosti podle smlouvy, na svůj náklad a nebezpečí, řádně a včas.
- 2.3. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.

## 3. PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je zejména provedení stavebních prací, dodávek a služeb podle projektové dokumentace a soupisu prací („**práce**“) spočívajících v částečné změně dispozice v provozu kuchyně a zrušení stávajícího bytu školníka, který bude nahrazen dětskou hernou.
- 3.2. Nedílnou součástí provedení díla a ceny díla je:
  - a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, vodné, stočné, elektrická energie, teplo apod., odvoz odpadu a likvidace odpadu, případně zajištění uložení odpadu na skládce, a to v souladu

- s příslušnými předpisy, zabezpečení, střežení a ochrana staveniště (a to i po dobu přerušování prací),
- b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně identifikačních a výstražných tabulí na staveništi,
  - c) účast na pravidelných kontrolních dnech,
  - d) veškeré činnosti související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
  - e) uvedení všech povrchů a okolí staveniště dotčených stavbou do původního stavu,
  - f) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - g) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejného prostranství včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, případné dopravní značení,
  - h) provedení přejímky stavby,
  - i) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle příslušných právních předpisů, technických norem, zejména ČSN a ČSN EN, a případných jiných předpisů platných a účinných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
  - j) péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
  - k) fotodokumentace o průběhu provádění díla včetně veškerých jeho součástí, a to zejména těch, které budou v průběhu provádění díla zakryty (například rozvodů elektroinstalace apod.), přičemž každá fotografie bude opatřena datem a popisem podle projektové dokumentace, včetně fotodokumentace stávajícího stavu příjezdových komunikací ke staveništi, nemovitostí nacházejících se v bezprostředním okolí staveniště, které mohou být prováděním díla dotčeny a stavby a staveniště před zahájením prací,
  - l) průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zejména prohlášení o shodě,
  - m) harmonogram prací v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
  - n) výrobní a dílenská dokumentace v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
  - o) dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.3. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s příslušnou dokumentací, soupisem prací, rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními smlouvy a se svojí nabídkou podanou v rámci zadávacího řízení („**nabídka**“).

- 3.4. Dílo je řádně dokončeno v případě úplného, bezvadného provedení všech prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, geodetické práce, kompletační a inženýrská činnost apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen zadávací dokumentací poskytnutou v zadávacím řízení, zejména projektovou dokumentací a soupisem prací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu („**výchozí dokumenty**“).
- 3.5. Všechny použité materiály, výrobky a konstrukce musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jakost dodávaných materiálů, výrobků a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 3.6. Veškeré změny díla včetně jejich vlivu na cenu díla musí být objednatelem předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat změna ceny díla, musí být uzavřen písemný dodatek ke smlouvě. Písemný dodatek bude vypracován zhotovitelem. V případě neodsouhlasení změn má objednatel nárok na provedení původně plánovaných prací, aniž by zhotovitel měl nárok na úhradu případných vícenákladů nebo finanční kompenzaci.
- 3.7. Pořadí závaznosti výchozích dokumentů je stanoveno následovně: text smlouvy, položkový rozpočet, vysvětlení a změny zadávací dokumentace poskytnuté v rámci zadávacího řízení, textová část zadávací dokumentace k zadávacímu řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.
- 3.8. Zhotovitel jako odborník prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním objednatele, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 3.9. Zhotovitel je povinen předložit objednateli do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy ke schválení harmonogramu prací podle tohoto článku.
- 3.10. Zhotovitel je povinen předložit objednateli před zahájením příslušných prací ke schválení příslušnou výrobní a dílenskou dokumentací podle tohoto článku.

## 4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době v termínech určených objednatelem:

Předání staveniště:	po ukončení zadávacího řízení, předpoklad 28. 6. 2021.
Zahájení díla:	ke dni předání staveniště nebo jeho části.
Dokončení díla:	do 31. 8. 2021.
Předání díla:	do 5 pracovních dnů od dokončení díla.

- 4.2. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran.
- 4.3. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím, případně nečinností zhotovitele (např. vyšší moc, klimatické podmínky, které neumožňují dodržení technologických postupů podle ČSN nebo ČSN EN v průběhu provádění díla, nebo zdržení při realizaci jinými subjekty), může být v případě vzájemné dohody smluvních stran posunut nejzazší termín dokončení díla, a to na základě odsouhlaseného návrhu zhotovitele.
- 4.4. Místem plnění je Hlavní město Praha. Místo plnění je blíže specifikováno projektovou dokumentací.

## 5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a položkového rozpočtu a činí:
- |               |                  |
|---------------|------------------|
| Cena bez DPH: | 11.666.548,69 Kč |
| Sazba DPH:    | 21 %             |
| Výše DPH:     | 2.449.975,22 Kč  |
| Cena s DPH    | 14.116.523,91 Kč |
- 5.2. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizace stavby ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.3. Cenu díla lze změnit pouze v případě, že:
- objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
  - objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
  - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
  - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace (např. neodpovídající geologické údaje apod.).
- 5.4. V případě změn díla zhotovitel zpracuje cenovou kalkulaci změn díla podle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen uvedených v cenové soustavě použité v položkovém rozpočtu (ÚRS CZ a.s.) vynásobených koeficientem poměru nabídkové ceny k předpokládané hodnotě veřejné zakázky. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen v místě a čase obvyklých.
- 5.5. Pokud zhotovitel nedodrží postup stanovený v předchozím odstavci, má se za to, že práce, dodávky a služby jím provedené nad rámec původního rozsahu díla byly předmětem díla a jsou v ceně díla zahrnuty.

## 6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Úhrada ceny díla bude objednatelem prováděna na základě daňových dokladů.
- 6.2. Cena díla bude hrazena průběžně. Daňové doklady budou vystavovány průběžně zpětně, a to za kalendářní měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce, s výjimkou měsíce, ve kterém bude dílo předáno, přičemž v tomto měsíci bude datem zdanitelného plnění den předání díla. Daňové doklady budou vystavovány na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací potvrzených technickým dozorem stavebníka objednatele („TDS“).
- 6.3. Zhotovitel s daňovým dokladem včetně soupisu skutečně a řádně provedených prací odsouhlaseného TDS objednatele předloží i elektronickou podobu tohoto soupisu. Soubor bude v otevřeném formátu (např. ve formátu \*.xls(x) či jiném otevřeném tabulkovém formátu) ve struktuře podle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Členění soupisu skutečně a řádně provedených prací přiloženého k daňovému dokladu musí odpovídat soupisu prací z nabídky zhotovitele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.4. Zálohové platby se nesjednávají a nebudou poskytovány.
- 6.5. Objednatel není ve vztahu k danému předmětu plnění osobou povinnou k dani dle § 5 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“), a proto nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.6. Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn převzít i materiál nebo výrobky (bez provedení prací) a přijmout vystavený daňový doklad za tento materiál nebo výrobky.
- 6.7. Daňový doklad bude zaslán objednateli v elektronické podobě e-mailem na e-mailovou adresu: marketa.tomasova@praha14.cz. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne doručení objednateli.
- 6.8. Daňový doklad je uhrazen dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.9. Daňové doklady musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle příslušných právních předpisů a náležitosti uvedené ve smlouvě, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu smlouvy. V případě, že daňové doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného daňového dokladu.

## 7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Prostor staveniště je vymezen příslušnou projektovou dokumentací a dohodou stran.
- 7.2. Objednatel odevzdá staveniště formou oboustranně podepsaného protokolu.

- 7.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 7.4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu.
- 7.5. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné a účinné právní a technické předpisy týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 7.6. Zhotovitel je povinen vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.7. Zhotovitel je povinen zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- 7.8. Zhotovitel vyklidí a vyčistí staveniště do 5 pracovních dnů od protokolárního předání a převzetí celého díla objednatelem. Za vyklizené a vyčištěné se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního. O předání staveniště zpět objednateli bude sepsán písemný protokol.
- 7.9. Zhotovitel je povinen pro své pracovníky a na své náklady zabezpečit na staveništi chemické WC a je povinen zajistit, aby jej používali po celou dobu stavby.

## 8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Stavbyvedoucím je [REDAKCE] Stavbyvedoucí odpovídá za odborné vedení provádění díla. Změna v osobě stavbyvedoucího podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Nová osoba stavbyvedoucího musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. Zhotovitel je povinen zajistit přítomnost stavbyvedoucího v průběhu provádění prací na staveništi, a to po dobu minimálně 1 hodiny každý den provádění prací. Pokud výjimečně nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi stavbyvedoucí přítomen, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby, která musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. O tom je zhotovitel povinen informovat TDS objednatele, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních požadavků kladených na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. Stavbyvedoucí i případná jiná způsobilá osoba jsou na žádost objednatele povinni prokázat svoji totožnost, a to přímo na staveništi.
- 8.2. Podzhotovitelé jsou uvedeni v seznamu poddodavatelů, který byl součástí nabídky. Změna v seznamu poddodavatelů podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Ke změně podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech. Nový podzhotovitel (poddodavatel) musí splňovat minimálně ty kvalifikační požadavky kladené na zhotovitele v zadávacím řízení, které v rámci zadávacího řízení zhotovitel prokázal původním podzhotovitelem (poddodavatelem).



- 8.3. Má-li být část díla provedena prostřednictvím podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí se tento podzhotovitel (poddodavatel) podílet na provedení díla nejméně v tom rozsahu, v jakém jeho prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci.
- 8.4. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést dokumentaci o provádění stavby podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Tato dokumentace musí být přístupná na stavbě u stavbyvedoucího pro oprávněné zástupce objednatele, TDS, AD a případného KBOZP, a to každý pracovní den minimálně v době od 08.00 hodin do 16.00 hodin.
- 8.5. TDS na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí objednatel.
- 8.6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a autorského dozoru projektanta („AD“), případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi („KBOZP“), pokud to stanoví platné a účinné právní předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit pro výkon těchto činností odpovídající zázemí v rámci staveniště.
- 8.7. O výsledcích kontrol TDS provádí zápis do dokumentace o provádění stavby. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad.
- 8.8. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TDS.
- 8.9. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 8.10. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit TDS a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel a TDS, případně AD a KBOZP.
- 8.11. TDS je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla, a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TDS dočasně zastaveno.
- 8.12. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat TDS k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a zneprístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací a konstrukcí, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce a konstrukce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se TDS nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím

či zpřístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakryvaných částí v rozsahu specifikovaném TDS a předá je do 3 pracovních dnů TDS.

- 8.13. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit TDS a navrhnout další postup.
- 8.14. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit TDS na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací. Povinnou součástí tohoto upozornění musí být i výslovné sdělení zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaných prací spočívá. V případě, že tak neučiní, nese jako odborník veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
- 8.15. Vznikne-li povinnost určit KBOZP, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bezodkladně sdělit objednateli.

## **9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

- 9.1. K předání a převzetí díla zhotovitel písemně vyzve TDS a objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem jeho dokončení. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné dokončení díla bez vad s výjimkou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Objednatel v takovém případě dílo převezme a zhotovitel je povinen drobné vady odstranit v dohodnutých lhůtách. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol s uvedením vad a lhůt pro jejich odstranění, datum vyklizení staveniště apod.
- 9.2. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména tyto doklady:
  - a) dokumentaci o provádění stavby,
  - b) atesty použitých materiálů a výrobků, doklady o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy, prohlášení o shodě apod.,
  - c) soupis výrobků a zařízení, na které je nutné pro uplatnění reklamace v záruční lhůtě provádět servisní prohlídky, či revizní prohlídky stanovené právními předpisy, včetně uvedení lhůt pro jejich provedení,
  - d) doklady o likvidaci odpadů,
  - e) fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla v elektronické podobě,
  - f) všechny další doklady nutné pro uvedení díla do provozu, včetně všech dokladů nutných k úspěšné kolaudaci díla,
  - g) dokumentaci skutečného provedení stavby,
  - h) bankovní záruku k zajištění plnění povinností v záruční době (alternativně doklad o složení jistoty na účet objednatele).
- 9.3. Předávací řízení je zahájeno kontrolou dokladů uvedených v předchozím odstavci, které předá zhotovitel TDS a objednateli. Doba, kterou poskytne zhotovitel TDS a objednateli ke kontrole těchto dokladů, ke kontrole předávaného díla a ke zpracování soupisu vad, musí činit nejméně 5 pracovních dnů ode dne

předložení úplných dokladů uvedených v předchozím odstavci. V případě předložení neúplných dokladů vyzve TDS nebo objednatel zhotovitele k jejich doplnění.

- 9.4. Předávací řízení je ukončeno podpisem předávacího protokolu. Podpis předávacího protokolu je datem předání a převzetí díla ve smyslu smlouvy.
- 9.5. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci kolaudačního řízení, je zhotovitel povinen je odstranit bezodkladně po jejich zjištění.
- 9.6. Zhotovitel poskytuje smlouvou objednateli licenci ke všem autorským dílům vzniklým v průběhu provádění díla, zejména k dokumentaci skutečného provedení stavby, fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla, a to k okamžiku vzniku autorského díla. V případě zhotovení autorského díla třetí osobou je zhotovitel povinen zajistit pro objednatele licenci nebo podlicenci ke všem autorským dílům takto vzniklým, a to ve stejném rozsahu, v jaké zhotovitel poskytuje objednateli licenci podle tohoto článku smlouvy. Licence se poskytuje jako výhradní, s právem objednatele poskytnout práva získaná smlouvou třetím osobám, a to i opakovaně. Objednatel je oprávněn spojit dílo s jiným dílem, jakož i zařadit jej do díla souborného. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že odměna za licenci je obsažena v ceně díla. Zhotovitel není oprávněn autorské dílo ani jeho část poskytnout třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 9.7. V případě, že k tomu objednatel zhotovitele vyzve, je zhotovitel povinen zúčastnit se kolaudačního řízení stavby, přičemž je zhotovitel povinen zajistit účast stavbyvedoucího.

## 10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců, není-li dále stanoveno jinak, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla („**záruční doba**“). V případě materiálů a výrobků spotřební povahy zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost v souladu se záručními podmínkami výrobců těchto materiálů a výrobků, nejméně však v délce 24 měsíců, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel písemně sdělí, kterých částí díla se zkrácená záruční doba týká, a to nejpozději při předání díla.
- 10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to do 10 pracovních dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistil. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě vady bránící běžnému užívání díla započne zhotovitel s odstraněním vady

do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatelem. Pokud se jedná o vadu bránící běžnému užívání díla, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuznává.

- 10.6. O ukončení odstranění vady a předání provedené opravy bude sepsán protokol. Na provedenou opravu poskytuje zhotovitel novou záruku za jakost ve stejné délce jako je uvedena v odst. 10.1. smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy, nejdéle však do uplynutí 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla.

## 11. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.

## 12. ZÁRUKY

- 12.1. Zhotovitel předá objednateli do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy záruční listinu bankovní záruky (vystavené bankou v obvyklé formě) ve smyslu § 2029 občanského zákoníku za řádné provedení díla ve výši 5 % z ceny díla bez DPH. Tato bankovní záruka bude platná po celou dobu provádění díla a ještě minimálně 3 kalendářní měsíce po jeho předání a převzetí. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.) z důvodu porušení povinností zhotovitele stanovených ve smlouvě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Zhotovitel je oprávněn alternativně složit částku (jistotu) ve výši 5 % z ceny díla bez DPH na účet objednatele (č. účtu 130008-9800050998, kód banky 6000, bankovní spojení PPF banka, a.s., variabilní symbol – IČO zhotovitele). Objednatel je oprávněn z této částky čerpat finanční prostředky z důvodů porušení povinností zhotovitele obdobně, jako by se jednalo o bankovní záruku. Objednatel je povinen vrátit složenou jistotu (poníženou o případné čerpané finanční prostředky) k prvnímu pracovnímu dni 4. kalendářního měsíce po předání a převzetí díla. Zhotovitel v takovém případě nemá nárok na úhradu úroků z jistoty objednatelem.
- 12.2. Zhotovitel předá v rámci přijímacího řízení objednateli záruční listinu bankovní záruky (vystavené bankou v obvyklé formě) ve smyslu § 2029 občanského zákoníku za řádné plnění povinností zhotovitele v záruční době ve výši 2 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě). Tato bankovní záruka bude platná nejméně 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.) z důvodu porušení povinností zhotovitele stanovených ve smlouvě, které zhotoviteli plynou ze záruky za jakost díla, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Zhotovitel je alternativně oprávněn složit částku (jistotu) ve výši 2 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) na účet objednatele (č. účtu 130008-9800050998, kód banky 6000, bankovní spojení PPF

banka, a.s., variabilní symbol – IČO zhotovitele). Objednatel je oprávněn z této částky čerpat finanční prostředky z důvodů porušení povinností zhotovitele obdobně, jako by se jednalo o bankovní záruku. Objednatel je povinen vrátit složenou jistotu (poníženou o případné čerpané finanční prostředky) k prvnímu pracovnímu dni 61. měsíce po předání a převzetí díla. Zhotovitel v takovém případě nemá nárok na úhradu úroků z jistoty objednatel.

### **13. POJIŠTĚNÍ**

- 13.1. Zhotovitel prohlašuje, že má nebo bude mít do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činností zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 10 mil. Kč, s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu provádění díla takto pojištěn. Zhotovitel předloží objednateli do 10 pracovních dnů od uzavření smlouvy pojistnou smlouvu nebo jiný doklad o pojištění podle tohoto odstavce.

### **14. SANKCE**

- 14.1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení nebo předání díla podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení.
- 14.2. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení a vyčištění staveniště podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení, nejvýše však ve výši 50.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení.
- 14.3. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 14.4. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění reklamované vady ve sjednaném termínu zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý i jen započatý den prodlení, v případě vady bránící běžnému užívání ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu bránící běžnému užívání a každý i jen započatý den prodlení.
- 14.5. Zhotovitel je povinen v případě, že i přes písemné upozornění TDS nebo objednatele zhotovitel pokračuje v pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.6. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele vyplývající z bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména povinnosti podle odst. 7.5. smlouvy, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.7. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v odst. 7.9. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.

- 14.8. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v odst. 8.1., 8.2. nebo 8.3. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.9. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s předáním jakékoli bankovní záruky předkládané podle smlouvy (či alternativně se složením příslušné finanční jistoty) zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % z výše bankovní záruky (či alternativně příslušné finanční jistoty) za každý i jen započatý den prodlení, nejvýše však do výše příslušné bankovní záruky (či alternativně příslušné finanční jistoty).
- 14.10. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s předložením jakékoli pojistné smlouvy nebo jiného dokladu o pojištění předkládané podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy) za každý i jen započatý den prodlení.
- 14.11. Objednatel je povinen v případě prodlení s úhradou peněžní částky podle smlouvy vůči zhotoviteli zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.
- 14.12. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 14.13. Objednatel má nárok na náhradu případné vzniklé škody v plné výši vedle smluvní pokuty.
- 14.14. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele, a to i před datem její splatnosti.
- 14.15. Splátnost smluvní pokuty činí 30 dnů od doručení vyčíslení smluvní pokuty.

## **15. UKONČENÍ SMLOUVY**

- 15.1. Za podstatné porušení smlouvy podle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
  - b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 30 dnů,
  - c) prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 30 dnů,
  - d) úpadek zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
  - e) vstup zhotovitele do likvidace,
  - f) nedodržování povinností stanovených v odst. 12.1., 12.2. nebo 13.1. smlouvy.
- 15.2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.
- 15.3. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.

- 15.4. Smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 15.5. Pro případ zániku závazku před řádným dokončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.

## **16. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 16.1. Veškerá jednání budou probíhat v českém jazyce. Veškeré písemnosti budou vyhotoveny v českém jazyce.
- 16.2. Smlouvu lze měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- 16.3. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající ze smlouvy třetí osobě.
- 16.4. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí ze smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 16.5. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.
- 16.6. Zhotovitel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou.
- 16.7. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 16.8. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění smlouvy se smluvní strany dohodly, že smlouvu v registru smluv uveřejní objednatel.
- 16.9. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené ve smlouvě nebo jejích přílohách nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 16.10. Uzavření smlouvy bylo odsouhlaseno usnesením Rady městské části Praha 14 č. 389/RMČ/2021 ze dne 16. 6. 2021.
- 16.11. Smlouva je vyhotovena v elektronickém originále a podepsána uznávanými elektronickými podpisy.
- 16.12. Přílohy smlouvy:  
a) položkový rozpočet

V Praze dne



Městská část Praha 14  
Jiří Zajac, starosta  
objednatel

V Praze dne



KVS stavební, s.r.o.  
Jiří Mittelbach, Marek Košarišťan, jednatele  
zhotovitel



*„Potvrzujeme, že ve smyslu § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního jednání.*

*Pověření členové Zastupitelstva městské části Praha 14*

*V Praze dne \_\_\_\_\_*

*V Praze dne \_\_\_\_\_*

---

*člen Zastupitelstva městské části Praha 14    člen Zastupitelstva městské části Praha 14“*

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2021051** **Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14**

Objekt: **01** **Stavební úpravy**

Rozpočet: **2021051** **Praha 14**

Objednatel: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ DIČ: \_\_\_\_\_

Zhotovitel: **KVS stavební, s.r.o.** IČO: **289 82 703**  
**Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9** DIČ: **CZ28982703**

Vypracoval: \_\_\_\_\_

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 656 518,85
PSV	8 035 930,82
MON	804 099,02
Vedlejší náklady	100 000,00
Ostatní náklady	70 000,00
<b>Celkem</b>	<b>11 666 548,69</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>11 666 548,69</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>2 449 975,22</b> CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

**Cena celkem s DPH 14 116 523,91 CZK**

v **Praze** dne **08.06.2021**

\_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			10 270,76	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			150 019,59	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			57 890,51	0
342	Sádkartonové konstrukce	HSV			279 190,80	2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			232 601,83	2
5	Komunikace	HSV			7 349,64	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			219 197,98	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			55 442,82	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			193 476,57	2
64	Výplně otvorů	HSV			64 251,72	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			2 041,50	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			60 261,60	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			111 503,12	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			615 287,26	5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			72 001,49	1
711	Izolace proti vodě	PSV			166 307,11	1
712	Povlakové krytiny	PSV			89 190,18	1
713	Izolace tepelné	PSV			68 985,81	1
720	Zdravotechnická instalace	PSV			822 730,96	7

725	Zařizovací předměty	PSV			1 539,00	0
728	Vzduchotechnika	PSV			1 329 472,80	11
730	Ústřední vytápění	PSV			102 261,33	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			55 465,36	0
763	Dřevostavby	PSV			46 909,50	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			14 044,18	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			364 881,82	3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 006 234,73	9
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			137 091,72	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			162 487,48	1
776	Podlahy povlakové	PSV			128 811,95	1
781	Obklady keramické	PSV			260 470,51	2
783	Nátěry	PSV			26 105,19	0
784	Malby	PSV			119 597,84	1
791	Montáž zařízení velkokuchyní	PSV			3 133 343,35	27
M21	Elektromontáže	MON			589 199,02	5
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			214 900,00	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			525 731,66	5
VN	Vedlejší náklady	VN			100 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			70 000,00	1
Cena celkem					11 666 548,69	100

## Položkový rozpočet

S:	2021051	Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14
O:	01	Stavební úpravy
R:	2021051	Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>			<b>10 270,76</b>			
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho okapový chodník : 1,5*0,5	m2	0,75000	60,12	45,09		RTS 21/ I
2	113108308R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl. 8 cm pro nové únikové schodiště : 3*3 -1,5*1,2	m2	7,20000	158,00	1 137,60		RTS 21/ I
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 pod schodiště : 1*0,8*(2,2-0,6) okapový chodník : 1,5*0,5*0,1 pro nové únikové schodiště : 3*3*0,2	m3	3,15500	1 210,30	3 818,50		RTS 21/ I
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m pod schodiště : 1*0,8*(2,2-0,6) okapový chodník : 1,5*0,5*0,1 pro nové únikové schodiště : 3*3*0,2	m3	3,15500	246,80	778,65		RTS 21/ I
5	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km předpoklad do 20 km : pod schodiště : 1*0,8*(2,2-0,6)*10 okapový chodník : 1,5*0,5*0,1*10 pro nové únikové schodiště : 3*3*0,2*10	m3	31,55000	19,49	614,91		RTS 21/ I
6	162201203R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m pod schodiště : 1*0,8*(2,2-0,6) okapový chodník : 1,5*0,5*0,1 pro nové únikové schodiště : 3*3*0,2	m3	3,15500	235,58	743,25		RTS 21/ I
7	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně pod schodiště : 1*0,8*(2,2-0,6) okapový chodník : 1,5*0,5*0,1 pro nové únikové schodiště : 3*3*0,2	m3	3,15500	682,95	2 154,71		RTS 21/ I
8	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 pod schodiště : 1*0,8*(2,2-0,6) okapový chodník : 1,5*0,5*0,1 pro nové únikové schodiště : 3*3*0,2	m3	3,15500	310,00	978,05		RTS 21/ I
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>			<b>150 019,59</b>			
9	229942112R00	Trubkové mikropiloty z oc.11 523, hladké D 105 mm (89/12 S235) Včetně vyčištění vrtu, dodání a výrobu cementové zálivky, sestavení mikropiloty, veškeré úpravy po injektování. 3*2	m	6,00000	2 965,75	17 794,50		RTS 21/ I
10	229942122R00	Trubkové mikropiloty z oc.11 523, manžet.D 105 mm (89/12 S235) Včetně vyčištění vrtu, dodání a výrobu cementové zálivky, sestavení mikropiloty, veškeré úpravy po injektování. 3*3	m	9,00000	3 542,90	31 886,10		RTS 21/ I
11	229946112R00	Hlavy mikropilot tlakových D do 105 mm (89/12 S235)	kus	3,00000	2 950,47	8 851,41		RTS 21/ I
12	262303282R00	Vrty podzemní do 93 mm, 4° 25 m, hor.3 3,2*3	m	9,60000	2 561,00	24 585,60		RTS 21/ I
13	273321311R00	Železobeton základových desek C 16/20 I.NP - kanalizace : 33*0,6*0,19	m3	3,76200	3 500,00	13 167,00		RTS 21/ I
14	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80 I.NP - kanalizace : 33*0,6*0,00536*1,2	t	0,12735	32 650,00	4 157,98		RTS 21/ I
15	275313711R00	Beton základových patek prostý C 25/30 pod schodiště : 1*0,8*(2,2-0,6)	m3	1,28000	3 500,00	4 480,00		RTS 21/ I
16	380932213R00	Výztuž D 8, vlepená do betonu, malta Položka obsahuje vyvrtání otvoru průměru 10 mm a hloubky 200 mm, dvojnásobné vyfouknutí prachu z otvoru, dvojnásobné protažení kartáčkem, opět dvojnásobné vyfouknutí, vyplnění otvoru chemickou maltou do 2/3 hloubky otvoru a zasunutí betonářské oceli D 8 mm. Včetně dodávek chemické malty a výztuže. I.NP - kanalizace podlaha : 33*2*0,2*5	m	66,00000	304,50	20 097,00		RTS 21/ I

## Položkový rozpočet

S:	2021051	Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14
O:	01	Stavební úpravy
R:	2021051	Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Cenová úroveň
17	2.01	Zpracování dokumentace - návržení základu schodiště, statického působení schodiště (statický výpočet, reakce ve všech kotevních bodech)	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		Indiv
<b>Díl: 3</b>						<b>57 890,51</b>		
18	310238211R00	Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3	1,50000	4 418,00	6 627,00		RTS 21/ I
		ostatní dozdvíky : předpoklad : 1,5 <span style="float: right;">1,50000</span>						
19	311271170R00	Dozdvíky z tvárcí plynosilikátových tl. 300 mm	m2	0,56700	1 699,00	963,33		RTS 21/ I
		I.NP : 0,9*2,1*0,3 <span style="float: right;">0,56700</span> II.NP : 0,9*2,1*0,2 <span style="float: right;">0,37800</span>						
20	311321412R00	Železobeton nadzákladových zdí C 30/37	m3	0,37800	3 575,00	1 351,35		RTS 21/ I
		II.NP : 0,9*2,1*0,2 <span style="float: right;">0,37800</span>						
21	311351101R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení	m2	4,62000	597,00	2 758,14		RTS 21/ I
		II.NP : 1,1*2,1*2 <span style="float: right;">4,62000</span>						
22	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné-odstranění	m2	4,62000	225,50	1 041,81		RTS 21/ I
		II.NP : 1,1*2,1*2 <span style="float: right;">4,62000</span>						
23	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,03496	38 710,00	1 353,30		RTS 21/ I
		II.NP viz výpis : 0,01559+0,01515+0,00422 <span style="float: right;">0,03496</span>						
24	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu I č.12	t	0,02442	34 120,00	833,21		RTS 21/ I
		1,1*2*0,0111 <span style="float: right;">0,02442</span>						
25	317941123RT4	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.18	t	0,19272	32 850,00	6 330,85		RTS 21/ I
		1,8*2*0,0219 <span style="float: right;">0,07884</span> 2,6*2*0,0219 <span style="float: right;">0,11388</span>						
26	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	2,09000	758,60	1 585,47		RTS 21/ I
		1,1*0,15*2 <span style="float: right;">0,33000</span> 1,8*0,2*2 <span style="float: right;">0,72000</span> 2,6*0,2*2 <span style="float: right;">1,04000</span>						
27	380932215R00	Výztuž D 12, vlepená do betonu, malta	m	30,00000	502,00	15 060,00		RTS 21/ I
		Položka obsahuje vyvrtání otvoru průměru 14 mm a hloubky 200 mm, dvojnásobné vyfouknutí prachu z otvoru, dvojnásobné protažení kartáčkem, opět dvojnásobné vyfouknutí, vyplnění otvoru chemickou maltou do 2/3 hloubky otvoru a zasunutí betonářské oceli D 12 mm. Včetně dodávky chemické malty a výztuže. I.NP : 0,9*28 <span style="float: right;">25,20000</span> 1,2*4 <span style="float: right;">4,80000</span>						
28	380942214R00	Výztuž helikální 1 x D 12 mm, vrt, ŽB (vč. provaření k U 200 - viz statika řez B-B)	m	8,40000	2 085,00	17 514,00		RTS 21/ I
		V položce jsou zakaikulovány náklady: - vrtání vrtu v ŽB - zbavení vrtu hrubších nečistot a prachových částí - vypláchnutí vrtu vodou - vlepení výztuže do kotevních malt včetně dodávky materiálu strpp nad II.NP : 0,4*21 <span style="float: right;">8,40000</span>						
29	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 30/37	m3	0,49000	5 045,00	2 472,05		RTS 21/ I
		nad I.PP : 3,4*0,1*0,2*2 <span style="float: right;">0,13600</span> nad I.NP : 1,2*0,1*0,2*(3+3) <span style="float: right;">0,14400</span> nad II.NP : 1,5*0,1*0,2*7 <span style="float: right;">0,21000</span>						
<b>Díl: 342</b>						<b>279 190,80</b>		
30	347111314R00	Předstěna SDVK tl.87,5 mm, ocel.kce, oplášt' tl.12,5	m2	13,00500	935,00	12 159,68		RTS 21/ I
		I.PP : (1,45+0,3+1,6+0,3+1,45)*2,55 <span style="float: right;">13,00500</span>						
31	342261111RT1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášt' tl. 75 mm desky standard tl.12,5 mm, izol. minerál tl.5 cm	m2	2,29500	742,50	1 704,04		RTS 21/ I
		II.NP - dočasná : 0,9*2,55 <span style="float: right;">2,29500</span>						
32	342261111RT2	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášt' tl. 75 mm desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 5 cm	m2	4,59000	772,20	3 544,40		RTS 21/ I
		II.NP : 1,8*2,55 <span style="float: right;">4,59000</span>						

## Položkový rozpočet

S:	2021051	Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14
O:	01	Stavební úpravy
R:	2021051	Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Cenová úroveň
33	342261111RT4	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl. 75 mm desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, minerál tl.5 cm I.NP : (1+1+0,075)*2,55	m2	5,29125	859,10	4 545,71		RTS 21/ I
				5,29125				
34	342261112RS2	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.100 mm desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 6 cm m.č.225 : (0,7+2,8)*2,55 -0,8*2	m2	7,32500	870,10	6 373,48		RTS 21/ I
				8,92500				
				-1,60000				
35	342261112RS3	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.100 mm desky standard impreg.tl.12,5 mm, minerál tl. 6 cm m.č.118 : 3,6*2,55 -0,8*2 m.č.107,106,101,102,103,1096 : (4,7+1,8+4,7+0,5+2,45+4,7+0,9+1,65+2,475+2,475+0,1+1)*2,55 -0,8*2*2 -0,7*2*4 m.č.110 : 2,9*2,55 Mezisoučet	m2	89,35000	1 086,42	97 071,26		RTS 21/ I
				9,18000				
				-1,60000				
				69,99750				
				-3,20000				
				-5,60000				
				7,39500				
				76,17250				
				7,14000				
				-1,80000				
				7,14000				
				-1,60000				
				3,69750				
				-1,40000				
				13,17750				
36	342261112RS4	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.100 mm desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, minerál tl.6 cm m.č.117 : (1,28+0,1+1+0,075+1+0,075+1,91+0,115)*2,55 -0,8*2	m2	12,56525	958,10	12 038,77		RTS 21/ I
				14,16525				
				-1,60000				
37	342261213RS3	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm desky standard impreg.tl.12,5 mm, minerál tl. 8 cm II.NP : m.č.203 : 2,8*2,55 m.č.205 : 2,8*2,55	m2	14,28000	1 249,60	17 844,29		RTS 21/ I
				7,14000				
				7,14000				
38	342262112RS2	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.205 mm desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 2x6 cm II.NP : 5,775*2,55	m2	14,72625	2 352,97	34 650,36		RTS 21/ I
				14,72625				
39	342266211RT6	Obklad stěn sádrokartonem lepený na zdivo desky protipožární tl. 15 mm m.č.201 : 8,3*2,55 -0,9*2,1*2 -1,25*2,1 -0,8*2,1 ostění : (2,1+0,9+2,1)*0,25 (2,1+1,25+2,1)*0,25 m.č.202,216 : 2,8*2,55*2 -1*2*2 ostění : (2+1+2)*0,15	m2	26,74750	1 040,45	27 829,53		RTS 21/ I
				21,16500				
				-3,78000				
				-2,62500				
				-1,68000				
				1,27500				
				1,36250				
				14,28000				
				-4,00000				
				0,75000				

### Položkový rozpočet

S:	2021051	Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14
O:	01	Stavební úpravy
R:	2021051	Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Cenová úroveň
40	342266111RT3	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard impreg. tl. 12,5 mm, TI tl.5 cm	m2	13,31625	812,90	10 824,78		RTS 21/ I
		m.č.103 :						
		2,7*2,55		6,88500				
		-1,2*1,6		-1,92000				
		m.č.205 :						
		1,85*2,55		4,71750				
		m.č.206 :						
		1,425*2,55		3,63375				
41	342266111RT7	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard impreg. tl.12,5 mm, TI tl.10 cm	m2	35,80500	850,30	30 444,99		RTS 21/ I
		m.č.108 :						
		8,7*2,55		22,18500				
		-1,2*1,6*3		-5,76000				
		5,9*2,55		15,04500				
		m.č.101 :						
		0,8*2,55		2,04000				
		m.č.115 :						
		0,9*2,55		2,29500				
42	342266111RU9	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	10,07000	850,30	8 562,52		RTS 21/ I
		m.č.108 ostění :						
		(1,6+1,2+1,6)*0,25*3		3,30000				
		m.č.102 :						
		0,9*(1,25+0,15)		1,26000				
		m.č.109 :						
		0,9*(1,25+0,15)		1,26000				
		m.č.103 ostění :						
		(1,6+1,2+1,6)*0,25		1,10000				
		m.č.109 :						
		1*(1,25+0,15)		1,40000				
		m.č.207 :						
		1,25*(1,25+0,15)		1,75000				
43	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	6,08000	1 907,40	11 596,99		RTS 21/ I
		VZT :						
		m.č.119 :						
		1,2*1,2		1,44000				
		(1,2+1,2)*0,3		0,72000				
		m.č.104,105 :						
		(1,9+3)*(0,5+0,3)		3,92000				
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>232 601,83</b>		
44	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37	m3	8,33984	3 900,00	32 525,38		RTS 21/ I
		strop nad I.NP :						
		5,8*(0,22+0,22)*0,11*5		1,40360				
		5,8*(0,22+0,98+0,98+0,22)*0,08		1,11360				
		5,8*1,2*0,08		0,55680				
		-0,5*1*0,08		-0,04000				
		Mezisoučet		3,03400				
		strop nad II.NP :						
		5,8*0,22*0,11*14		1,96504				
		5,8*(0,22+1,165+1,165+1,1+1,1+1,03+1,2+0,22)*0,08		3,34080				
		Mezisoučet		5,30584				
45	411351101RT1	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení bednicí materiál prkna	m2	62,63000	658,00	41 210,54		RTS 21/ I
		bednění stropní konstrukce :						
		pro demontáž stropních panelů :						
		strop nad I.PP :						



## Položkový rozpočet

S:	2021051	Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14
O:	01	Stavební úpravy
R:	2021051	Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Cenová úroveň
		1,5*1,5 nad I.NP :		2,25000				
		1,5*5,8		8,70000				
		0,7*5,8*2		8,12000				
		1,2*1,5		1,80000				
		nad II.NP :						
		1,2*5,8*6		41,76000				
46	411351101RT4	Bednění stropů deskových, bednění vlastní - zřízení systémové, včetně podepření, tl. stropu do 24 cm	m2	70,68720	500,00	35 343,60		RTS 21/ I
		strop nad I.NP :						
		5,8*1,5		8,70000				
		5,8*(0,15+0,22+0,98+0,98+0,22+0,15)		15,66000				
		(0,5+1)*2*0,19		0,57000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>24,93000</b>				
		strop nad II.NP :						
		5,8*(0,15+0,22+1,165+1,165+1,1+1,1+1,03+1,2+0,22+0,15)		43,50000				
		(0,5+1)*2*0,19		0,57000				
		(0,74+0,74)*2*0,19*3		1,68720				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>45,75720</b>				
47	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	133,31720	115,00	15 331,48		RTS 21/ I
		bednění stropní konstrukce :						
		pro demontáž stropních panelů :						
		strop nad I.PP :						
		1,5*1,5		2,25000				
		nad I.NP :						
		1,5*5,8		8,70000				
		0,7*5,8*2		8,12000				
		1,2*1,5		1,80000				
		nad II.NP :						
		1,2*5,8*6		41,76000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>62,63000</b>				
		strop nad I.NP :						
		5,8*1,5		8,70000				
		5,8*(0,15+0,22+0,98+0,98+0,22+0,15)		15,66000				
		(0,5+1)*2*0,19		0,57000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>24,93000</b>				
		strop nad II.NP :						
		5,8*(0,15+0,22+1,165+1,165+1,1+1,1+1,03+1,2+0,22+0,15)		43,50000				
		(0,5+1)*2*0,19		0,57000				
		(0,74+0,74)*2*0,19*3		1,68720				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>45,75720</b>				
48	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)	t	0,59169	39 590,00	23 425,01		RTS 21/ I
		nad I.PP - viz výpis : 0,02084		0,02084				
		strop nad I.NP - viz výpis : 0,29923		0,29923				
		strop nad II.NP - viz výpis : 0,1212+0,0192+0,11937+0,01185		0,27162				
49	411361921RT8	Výztuž stropů svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t	0,16349	37 000,00	6 049,13		RTS 21/ I
		strop nad I.NP :						
		5,8*0,98*2*0,00799*1,2		0,10900				
		5,8*0,98*0,00799*1,2		0,05450				
50	413321515R00	Nosníky z betonu železového C 30/37	m3	1,43550	3 440,00	4 938,12		RTS 21/ I
		nad II.NP :						
		7,5*0,66*0,29		1,43550				
51	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	9,90000	589,00	5 831,10		RTS 21/ I
		nad II.NP :						

## Položkový rozpočet

S:	2021051	Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14
O:	01	Stavební úpravy
R:	2021051	Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Cenová úroveň
		7,5*0,66*2		9,90000				
52	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění nad II.NP : 7,5*0,66*2	m2	9,90000	222,70	2 204,73		RTS 21/ I
53	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505(R) nad II.NP viz výpis : 0,03567+0,06727+0,00089	t	0,10383	49 240,00	5 112,59		RTS 21/ I
54	4.01	Dodávka a montáž - zpevnění konstrukce vlepením uhlíkových lamel 60/1,4 mm I.NP : (2,2+1,25+1,25)*2 II.NP : (2,25+1,25+1,25)*2 (0,5+0,3+0,8+0,45+1,25+1,25)*2	m	28,00000	1 758,00	49 224,00		Indiv
55	4.02	Dodávka a montáž - zpevnění konstrukce vlepením uhlíkové tkaniny II.NP : (0,25+0,4+0,2+0,4+0,25)*2,1	m2	3,15000	3 621,00	11 406,15		Indiv
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>7 349,64</b>		
56	451315111R00	Podkladní vrstva z betonu prostého C 25/30 do 10cm okapový chodník : 1,5*0,5	m2	0,75000	641,00	480,75		RTS 21/ I
57	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm pro nové únikové schodiště : 3*3	m2	9,00000	198,00	1 782,00		RTS 21/ I
58	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm pro nové únikové schodiště : 3*3	m2	9,00000	247,50	2 227,50		RTS 21/ I
59	596841111R00	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MC okapový chodník : 1,5*0,5	m2	0,75000	350,20	262,65		RTS 21/ I
60	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým okapový chodník : 1,5*0,5	m2	0,75000	45,20	33,90		RTS 21/ I
61	592453092R	Dlažba přírodní 20x10x6 9*1,05	m2	9,45000	271,20	2 562,84		RTS 21/ I
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>219 197,98</b>		
62	601016191R00	Penetrační nátěr stropů strop : I.PP : 16,24+44,08 I.NP : 2,96+1,52+6,83+8,4+10,52+9,13+10,67+47,6+1,49+5,3+5,64+3,64+4,31+2,69+13,57+3,97+4,95+13,49 II.NP : 48,99+3,53+4,58+4,56+5+2,25+1,81+12,25+10,49+19,71+5,17	m2	335,34000	30,00	10 060,20		RTS 21/ I
63	602016191R00	Penetrační nátěr stěn stěny : I.PP : m.č.003 : (5,8+2,8)*2*2,55 -0,8*2 m.č.003 : (7,5+5,8)*2*2,55 -0,8*2 I.NP : m.č.101 : 0,9*2,55 m.č.102 : (0,9+1,65)*2,55 m.č.103 : 2,7*2,55 m.č.104 :	m2	560,22320	30,00	16 806,70		RTS 21/ I

### Položkový rozpočet

S:	2021051	Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14
O:	01	Stavební úpravy
R:	2021051	Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Cenová úroveň
		(3+2,8)*2*2,55				29,58000		
		-0,8*2				-1,60000		
		-1,2*1,6				-1,92000		
		m.č.105 :						
		(4,8+3+3)*2,5				27,00000		
		-0,8*2*2				-3,20000		
		-0,96*2,08				-1,99680		
		m.č.106 :						
		1,95*2,55				4,97250		
		m.č.107 :						
		2,3*2,55				5,86500		
		-1,2*1,6				-1,92000		
		m.č.108 :						
		8,7*2,55				22,18500		
		-1,2*1,6*3				-5,76000		
		(1+1,5)*2,55				6,37500		
		(0,7+0,6)*2,55				3,31500		
		m.č.109 :						
		(1,5+1)*2,55				6,37500		
		m.č.110 :						
		(1,8+2,9+1,8)*2,55				16,57500		
		-1,2*1,6				-1,92000		
		m.č.111 :						
		(5,8+1,2)*2*2,55				35,70000		
		-0,8*2				-1,60000		
		m.č.112 :						
		(2,6+1,4)*2*2,55				20,40000		
		-0,8*2*3				-4,80000		
		-1,5*2,08				-3,12000		
		m.č.113 :						
		(1,5+2,8)*2*2,55				21,93000		
		-0,8*2*2				-3,20000		
		m.č.115 :						
		3*2,55				7,65000		
		m.č.116 :						
		(3,32+4,2+3,32)*2,55				27,64200		
		-0,8*2*1				-1,60000		
		-1,2*1,6*1				-1,92000		
		m.č.117 :						
		(1,23+3,2)*2,55				11,29650		
		m.č.118 :						
		(1,3+3,8+1,3)*2,55				16,32000		
		-0,8*2				-1,60000		
		-1,2*1,6				-1,92000		
		m.č.119 :						
		(1,5+7+1,5+1,2+4,8)*2,55				40,80000		
		-0,8*2*3				-4,80000		
		II.NP :						
		m.č.201 :						
		(8,3+5,8+8,3)*2,55				57,12000		
		-0,9*2,1				-1,89000		
		-1,25*2,1*1				-2,62500		
		-0,8*2,1				-1,68000		
		-1,2*1,6*3				-5,76000		
		-0,8*2,37*1				-1,89600		
		m.č.202 :						

### Položkový rozpočet

S:	2021051	Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14
O:	01	Stavební úpravy
R:	2021051	Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Cenová úroveň
		(1,175+2,8+1,175)*2,55		13,13250				
		-0,8*2		-1,60000				
		-0,9*2,1		-1,89000				
		m.č.203 :						
		(1,6+1,6)*2,55		8,16000				
		-0,8*2		-1,60000				
		-1,2*1,6		-1,92000				
		m.č.204 :						
		(1,6+1,6)*2,55		8,16000				
		-1,25*2,1		-2,62500				
		-0,85*1,6		-1,36000				
		m.č.205 :						
		1,85*2,55		4,71750				
		-1,2*1,6		-1,92000				
		m.č.206 :						
		(1,35+1,425)*2,55		7,07625				
		-0,7*2		-1,40000				
		m.č.207 :						
		(1,25+1,45)*2,55		6,88500				
		m.č.209 :						
		(0,6+1,1+2,5+2,6)*2,55		17,34000				
		-1,2*1,6		-1,92000				
		m.č.216 :						
		(1,4+5,8+2,8+1,2)*2,55		28,56000				
		-0,8*2*2		-3,20000				
		-1,2*1,6		-1,92000				
		m.č.217 :						
		(7,4+3,4)*2*2,55		55,08000				
		-0,8*2*5		-8,00000				
		m.č.225 :						
		(1,8+2,875)*2,55		11,92125				
		Mezisoučet		560,22320				
64	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	39,01280	43,80	1 708,76		RTS 21/ I
		I.NP :						
		1,2*1,6*9		17,28000				
		0,96*2,08		1,99680				
		1,5*2,08		3,12000				
		II.NP :						
		1,2*1,6*7		13,44000				
		0,8*1,6		1,28000				
		0,8*2,37		1,89600				
65	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm	m2	335,34000	200,00	67 068,00		RTS 21/ I
		strop :						
		I.PP : 16,24+44,08		60,32000				
		I.NP :		156,68000				
		2,96+1,52+6,83+8,4+10,52+9,13+10,67+47,6+1,49+5,3+5,64+3,64+4,31+2,69+13,57+3,97+4,95+13,49						
		II.NP :		118,34000				
		48,99+3,53+4,58+4,56+5+2,25+1,81+12,25+10,49+19,71+5,17						
66	611481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	73,08000	250,00	18 270,00		RTS 21/ I
		nový strop :						
		I.NP :						
		5,8*(0,3+1,2+0,3)		10,44000				
		5,8*(0,3+0,22+0,98+0,98+0,22+0,3)		17,40000				
		II.NP :						

### Položkový rozpočet

S:	2021051	Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14
O:	01	Stavební úpravy
R:	2021051	Praha 14

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

		5,8*(0,3+0,22+1,165+1,165+1,1+1,1+1,03+1,2+0,22+0,3)	45,24000					
67	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	492,20695	190,00	93 519,32		RTS 21/ I

stěny :

I.PP :

m.č.003 :

(5,8+2,8)\*2\*2,55

43,86000

-0,8\*2

-1,60000

m.č.003 :

(7,5+5,8)\*2\*2,55

67,83000

-0,8\*2

-1,60000

I.NP :

m.č.101 :

0,9\*(2,55-2,05)

0,45000

m.č.102 :

(0,9+1,65)\*(2,55-2,05)

1,27500

m.č.103 :

0

m.č.104 :

(3+2,8)\*2\*2,55

29,58000

-0,8\*2

-1,60000

-1,2\*1,6

-1,92000

m.č.105 :

(4,8+3+3)\*2,55

27,54000

-0,8\*2\*2

-3,20000

-0,96\*2,08

-1,99680

m.č.106 :

1,95\*(2,55-2,05)

0,97500

m.č.107 :

2,3\*(2,55-2,05)

1,15000

m.č.108 :

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

1,25000

(0,7+0,6)\*(2,55-2,05)

0,65000

m.č.109 :

(1,5+1)\*(2,55-2,02)

1,32500

m.č.110 :

(1,8+2,9+1,8)\*2,55

16,57500

-1,2\*1,6

-1,92000

m.č.111 :

(5,8+1,2)\*2\*2,55

35,70000

-0,8\*2

-1,60000

m.č.112 :

(2,6+1,4)\*2\*2,55

20,40000

-0,8\*2\*3

-4,80000

-1,5\*2,08

-3,12000

m.č.113 :

(1,5+2,8)\*2\*2,55

21,93000

-0,8\*2\*2

-3,20000

m.č.115 :

3\*(2,55-2,05)

1,50000

m.č.116 :

(3,32+4,2+3,32)\*2,55

27,64200

-0,8\*2\*1

-1,60000

-1,2\*1,6\*1

-1,92000

m.č.117 :

(1,23+3,2)\*2,55

11,29650

### Položkový rozpočet

S:	2021051	Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14
O:	01	Stavební úpravy
R:	2021051	Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Cenová úroveň
		m.č.118 :						
		(1,3+3,8+1,3)*2,55		16,32000				
		-0,8*2		-1,60000				
		-1,2*1,6		-1,92000				
		m.č.119 :						
		(1,5+7+1,5+1,2+4,8)*2,55		40,80000				
		-0,8*2*3		-4,80000				
		II.NP :						
		m.č.201 :						
		(8,3+5,8)*2,55		35,95500				
		-1,2*1,6*3		-5,76000				
		-0,8*2,37*1		-1,89600				
		m.č.202 :						
		(1,175+2,8+1,175)*2,55		13,13250				
		-0,8*2		-1,60000				
		-0,9*2,1		-1,89000				
		m.č.203 :						
		(1,6+1,6)*(2,55-2,05)		1,60000				
		m.č.204 :						
		(1,6+1,6)*(2,55-2,05)		1,60000				
		m.č.205 :						
		1,85*(2,55-2,05)		0,92500				
		m.č.206 :						
		(1,35+1,425)*(2,55-2,05)		1,38750				
		m.č.207 :						
		(1,25+1,45)*(2,55-2,05)		1,35000				
		m.č.209 :						
		(0,6+1,1+2,5+2,6)*2,55		17,34000				
		-1,2*1,6		-1,92000				
		m.č.216 :						
		(1,4+5,8+2,8+1,2)*2,55		28,56000				
		-0,8*2*2		-3,20000				
		-1,2*1,6		-1,92000				
		m.č.217 :						
		(7,4+3,4)*2*2,55		55,08000				
		(1,5+2,4)*2*2,55		19,89000				
		-0,8*2*5		-8,00000				
		m.č.225 :						
		(1,8+2,875)*2,55		11,92125				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>492,20695</b>				
68	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu zazdívký : 50	m2	50,00000	235,30	11 765,00		RTS 21/ I
<b>Díl: 62</b>						<b>55 442,82</b>		
69	602011184RT1	Stěrka na stěnách silikátová barevná rýhovaná, zrnitost 1,5 mm severní : 9,72*5,85 -1,2*1,6*2 západní : (6+2,5+1+1,71)*5,85 -1,2*1,6*6 -0,8*2,37 ostění : (1,6+1,2+1,6)*(2+6)*0,2 (2,37+0,8+2,37)*0,2	m2	113,33250	272,10	30 837,77		RTS 21/ I
70	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky	m2	113,33250	56,79	6 436,15		RTS 21/ I

## Položkový rozpočet

S:	2021051	Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14
O:	01	Stavební úpravy
R:	2021051	Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Cenová úroveň	
		severní :							
		9,72*5,85		56,86200					
		-1,2*1,6*2		-3,84000					
		západní :							
		(6+2,5+1+1,71)*5,85		65,57850					
		-1,2*1,6*6		-11,52000					
		-0,8*2,37		-1,89600					
		ostění :							
		(1,6+1,2+1,6)*(2+6)*0,2		7,04000					
		(2,37+0,8+2,37)*0,2		1,10800					
71	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	17,25600	43,90	757,54		RTS 21/ I	
		severní :							
		1,2*1,6*2		3,84000					
		západní :							
		1,2*1,6*6		11,52000					
		0,8*2,37		1,89600					
72	622311522RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	2,55850	915,00	2 341,03		RTS 21/ I	
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.							
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.							
		sokl západní :							
		(0,16+1,45+1,2+0,2)*(6,7-5,85)		2,55850					
73	622311135RV1	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	10,62000	771,30	8 191,21		RTS 21/ I	
		Položka obsahuje: nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami STR U (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky.							
		Položka obsahuje všechny potřebné lišty							
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,039 W/mK.							
		atika : 8,4*(0,76+0,19)		7,98000					
		zadívka : 1,2*2,2		2,64000					
74	622312163R00	Zatepl. systém, parapet, XPS P tl. 30 mm	m2	0,31200	1 030,00	321,36		RTS 21/ I	
		Požadovaný součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,035 W/mK.							
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,035 W/mK.							
		úprava pro vnější schodiště : 1,2*0,26		0,31200					
75	622432111R00	Omítka stěn marmolit jemnozrná	m2	2,55850	497,20	1 272,09		RTS 21/ I	
		Dekoratívní omítka na bázi akrylátových pryskyřic, nanáší se na podkladní nátěr G700. Je vysoce mechanicky odolná, vodoodpudivá, snadno udržovatelná, omyvatelná, odolná povětrnostním vlivům a průmyslovým zplodinám.							
		Spotřeba 3,5 kg/m2.							
		vč. penetrace podkladu							
		sokl západní :							
		(0,16+1,45+1,2+0,2)*(6,7-5,85)		2,55850					
76	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	117,45940	45,00	5 285,67		RTS 21/ I	
		severní :							
		9,72*5,85		56,86200					
		-1,2*1,6*2		-3,84000					
		západní :							
		(6+2,5+1+1,71)*5,85		65,57850					
		-1,2*1,6*6		-11,52000					
		-0,8*2,37		-1,89600					
		sokl severní :							
		9,72*0,45		4,37400					
		9,72*0,34*0,5		1,65240					
		sokl západní :							
		(0,16+1,45+1,2+0,2)*(6,7-5,85)		2,55850					
		(6+2,5+1+1,71-0,16-1,45-1,2-0,2)*0,45		3,69000					
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>193 476,57</b>			

### Položkový rozpočet

S:	2021051	Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14
O:	01	Stavební úpravy
R:	2021051	Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Cenová úroveň
77	632411145RT1	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 45 mm samonivelační anhydritový potěr I.NP : 2,96+1,52+6,83+8,4+10,52+9,13+10,67+47,6+1,49+5,3+5,64+3,64+4,31+2,69+13,57+3,97+4,95+13,49 II.NP : 48,99+3,53+4,58+4,56+5+2,25+1,81+12,25+10,49+19,71+5,17	m2	275,02000	703,50	193 476,57		RTS 21/ I
				156,68000				
				118,34000				
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>64 251,72</b>		
78	642941211RT4	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do SDK jednostranné pouzdro 900/1970 mm D8 : 1	kus	1,00000	8 955,00	8 955,00		RTS 21/ I
				1,00000				
79	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 do zdiva : D5 : 1 D6 : 1	kus	2,00000	837,20	1 674,40		RTS 21/ I
				1,00000				
				1,00000				
80	642942212R00	Osazení zárubně do sádkarton. příčky tl. 100 mm Včetně kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). do sádkartonu : D4 : 1 D5 : 3 D6 : 6	kus	10,00000	435,00	4 350,00		RTS 21/ I
				1,00000				
				3,00000				
				6,00000				
81	642945121R00	Osazení zárubní ocel. požár.1křídlové D1 : 1 D2 : 4 D3 : 2 D9 : 1	kus	8,00000	1 545,00	12 360,00		RTS 21/ I
				1,00000				
				4,00000				
				2,00000				
				1,00000				
82	648991111R00	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm m.č.103 : 1,2*1 m.č.104 : 1,2*1 m.č.209 : 1,2*1 m.č.216 : 1,2*1	m	4,80000	165,00	792,00		RTS 21/ I
				1,20000				
				1,20000				
				1,20000				
				1,20000				
83	64.01	Dodávka a montáž - atyp zárubně 1500/1970 mm pro dveřní křídlo a pevný světlík D7 : 1	ks	1,00000	1 650,00	1 650,00		Indiv
				1,00000				
84	55330447R	Zárubeň ocelová S100 700x1970x100 pro sádkarton, bez drážky, pevně přivařené závěsy D6 : 6	kus	6,00000	1 650,00	9 900,00		RTS 21/ I
				6,00000				
85	55330449R	Zárubeň ocelová S100 800x1970x100 pro sádkarton, bez drážky, pevně přivařené závěsy D5 : 3	kus	3,00000	1 650,00	4 950,00		RTS 21/ I
				3,00000				
86	55330451R	Zárubeň ocelová S100 900x1970x100 pro sádkarton, bez drážky, pevně přivařené závěsy D4 : 1	kus	1,00000	1 650,00	1 650,00		RTS 21/ I
				1,00000				
87	5533300110R	Zárubeň ocelová ZH 110/1970/700 L, P s pevnými závěsy D6 : 1	kus	1,00000	1 650,00	1 650,00		RTS 21/ I
				1,00000				
88	5533300120R	Zárubeň ocelová ZH 110/1970/800 L, P s pevnými závěsy D5 : 1	kus	1,00000	1 650,00	1 650,00		RTS 21/ I
				1,00000				
89	5533300126R	Zárubeň ocelová 110/1970/800 L, P, EI, EW 30 s těsněním, se šroubovanými závěsy D2 : 4 D3 : 2 D9 : 1	kus	7,00000	1 650,00	11 550,00		RTS 21/ I
				4,00000				
				2,00000				
				1,00000				
90	5533300136R	Zárubeň ocelová 110/1970/900 L, P, EI, EW 30 s těsněním, se šroubovanými závěsy D1 : 1	kus	1,00000	1 650,00	1 650,00		RTS 21/ I
				1,00000				
91	60775431R	Parapet interiér DTD šíře 200 mm tyč dl. 4,05 m m.č.103 : 1,2*1*1,1 m.č.104 : 1,2*1*1,1 m.č.209 : 1,2*1*1,1 m.č.216 : 1,2*1*1,1	m	5,28000	259,00	1 367,52		RTS 21/ I
				1,32000				
				1,32000				
				1,32000				
				1,32000				



## Položkový rozpočet

S:	2021051	Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14
O:	01	Stavební úpravy
R:	2021051	Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Cenová úroveň
92	60775451R	Krytka boční plastová pro DTD parapet 200 mm 2 ks	sada	4,00000	25,70	102,80		RTS 21/ I
<b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>2 041,50</b>		
93	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	6,00000	148,50	891,00		RTS 21/ I
		3+3		6,00000				
94	59217002R	Obrubník parkový betonový 100x250x500 mm přírodní	kus	13,00000	88,50	1 150,50		RTS 21/ I
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>60 261,60</b>		
95	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	184,00000	59,40	10 929,60		RTS 21/ I
		Včetně kotvení lešení.						
		severní : 11*8		88,00000				
		západní : 12*8		96,00000				
96	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	368,00000	26,00	9 568,00		RTS 21/ I
		předpoklad 2 měsíce : 184*2		368,00000				
97	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	184,00000	49,60	9 126,40		RTS 21/ I
98	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	305,00000	80,00	24 400,00		RTS 21/ I
		I.PP : 15+40		55,00000				
		I.NP : 145		145,00000				
		II.NP : 105		105,00000				
99	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	184,00000	12,80	2 355,20		RTS 21/ I
100	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	368,00000	6,90	2 539,20		RTS 21/ I
		předpoklad 2 měsíce : 184*2		368,00000				
101	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	184,00000	7,30	1 343,20		RTS 21/ I
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>111 503,12</b>		
102	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	395,34000	90,00	35 580,60		RTS 21/ I
		Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání.						
		I.PP : 16,24+44,08		60,32000				
		I.NP :		156,68000				
		2,96+1,52+6,83+8,4+10,52+9,13+10,67+47,6+1,49+5,3+5,64+3,64+4,31+2,69+13,57+3,97+4,95+13,49						
		II.NP :		118,34000				
		48,99+3,53+4,58+4,56+5+2,25+1,81+12,25+10,49+19,71+5,17						
		ostatní : 60		60,00000				
103	953941312R00	Osazení požárního hasicího přístroje na stěnu	kus	4,00000	72,43	289,72		RTS 21/ I
		práškový : 3		3,00000				
		pěnový : 1		1,00000				
104	953981203R00	Chemické kotvy, beton, hl.110 mm, M12, malta 2slož	kus	10,00000	250,00	2 500,00		RTS 21/ I
		strop I.NP : 7+3		10,00000				
105	95.01	Zakrytí a ochrana podlahy proti poškození vč. odkrytí a likvidace použitého materiálu	m2	22,08000	110,00	2 428,80		Indiv
		předpoklad						
		- geotextilie a OSB desky						
		002 : 14,2		14,20000				
		210 : 7,88		7,88000				
106	95.02	Ostatní stavební a přípomocné práce	hod	60,00000	333,40	20 004,00		Indiv
		čerpání na základě zápisu TDS						
107	95.03	Dodávka a montáž - provedení prachotěsných uzávěr do místností, kde se nebudou provádět žádné práce, vč. uzávěry mezi budovami	ks	13,00000	3 000,00	39 000,00		Indiv
		- zhotovitel nacení dle vlastních zkušeností a možností						
		- některé uzávěry budou průchozí						
		I.PP : 1		1,00000				
		II.NP : 3+1		4,00000				
		II.NP : 7+1		8,00000				
108	95.04	Dodávka a montáž - odvětrání střechy - trubka a mřížka	ks	14,00000	339,50	4 753,00		Indiv
109	31171313.AR	Kotva pro chem.kotvení-šroub M 12x160	kus	10,00000	100,00	1 000,00		RTS 21/ I
110	44984124R	Přístroj hasicí práškový - hasicí schopnost 27A	kus	3,00000	1 375,00	4 125,00		RTS 21/ I

### Položkový rozpočet

S:	2021051	Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14
O:	01	Stavební úpravy
R:	2021051	Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Cenová úroveň
111	44984142R	Přístroj hasicí sněhový - hasicí schopnost 40F	kus	1,00000	1 822,00	1 822,00		RTS 21/ I
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>615 287,26</b>		
112	919735124R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm	m	66,00000	258,20	17 041,20		RTS 21/ I
		I.NP - kanalizace : 33*2		66,00000				
113	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	136,66900	115,10	15 730,60		RTS 21/ I
		I.NP :						
		1,4*2,55		3,57000				
		-0,8*2		-1,60000				
		(1,28+3,2+1,2+1,2)*2,55		17,54400				
		-0,8*2		-1,60000				
		-0,6*2*2		-2,40000				
		(5,8+1,1+2,1+4,8+1,2+4,8+3,2+1,2)*2,55		61,71000				
		-0,8*2*4		-6,40000				
		1,4*2,55		3,57000				
		-0,6*2		-1,20000				
		Mezisoučet		73,19400				
		II.NP :						
		3,5*2,55		8,92500				
		-0,8*2		-1,60000				
		(4,1+3,8+1,2+3,8+2,8+2,45+1,6+1,05)*2,55		53,04000				
		-0,8*2*4		-6,40000				
		-0,6*2*1		-1,20000				
		2,8*2,55		7,14000				
		(0,4+0,6+0,4)*2,55		3,57000				
		Mezisoučet		63,47500				
114	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	19,68000	152,90	3 009,07		RTS 21/ I
		I.NP :						
		1*2,55		2,55000				
		-0,8*2		-1,60000				
		(1,5+2,8)*2,55		10,96500				
		-0,8*2		-1,60000				
		4,3*2,55		10,96500				
		-0,8*2		-1,60000				
115	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	4,87320	4 500,00	21 929,40		RTS 21/ I
		II.NP :						
		5,8*2,55*0,2		2,95800				
		Mezisoučet		2,95800				
		atika :						
		(1,2+2,4+2,4+2,4)*0,76*0,3		1,91520				
116	962084131R00	Bourání příček deskových, sádkartonových tl.10 cm	m2	2,29500	143,20	328,64		RTS 21/ I
		II.NP - dočasná : 0,9*2,55		2,29500				
117	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových	m	1,12500	500,00	562,50		RTS 21/ I
		venkovní schodiště :						
		1,5*0,75*0,6		0,67500				
		1,5*0,3*0,2*5		0,45000				
118	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm	m3	11,47600	4 500,00	51 642,00		RTS 21/ I
		strop nad I.PP :						
		1*1*0,19		0,19000				
		nad I.NP :						
		1,2*6*0,19		1,36800				
		0,6*6*0,19*2		1,36800				
		1,2*1,5*0,19		0,34200				
		nad II.NP :						
		1,2*6*6*0,19		8,20800				
119	963053936R00	Bourání ŽB schodišťových ramen samonosných	m2	6,30000	1 165,00	7 339,50		RTS 21/ I
		1,2*0,35*15		6,30000				

## Položkový rozpočet

S:	2021051	Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14
O:	01	Stavební úpravy
R:	2021051	Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Cenová úroveň
120	963090002R00	Demontáž strop. panelů dl.360 cm, do 1,5 t, H 24 m porobetonové panely : 6*5	kus	30,00000	2 000,00	60 000,00		RTS 21/ I
				30,00000				
121	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 I.NP - kanalizace : 33*0,6*0,19	m3	3,76200	2 210,00	8 314,02		RTS 21/ I
				3,76200				
122	965043321R00	Bourání podkladů bet., potěr, tl, 10 cm, pl. 1 m2 střecha : 8,2*6,5*0,02 Mezisoučet	m3	12,05640	4 200,00	50 636,88		RTS 21/ I
				1,06600				
				1,06600				
				6,28800				
				4,70240				
123	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 I.NP : 2,24+1,4+11,75+7,89+9,74+44,35+2,07+3,36+4,31+3,52+ 1,08+3,97+19,82+13,49 II.NP : 8,14+3,92+1,52+10,49+19,71	m2	172,77000	60,50	10 452,59		RTS 21/ I
				128,99000				
				43,78000				
124	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 I.NP : 0,8*2*11 0,6*2*3 II.NP : 0,8*2*6 0,6*2*1	m2	32,00000	360,00	11 520,00		RTS 21/ I
				17,60000				
				3,60000				
				9,60000				
				1,20000				
125	968083001R00	Vybourání plastových oken do 1 m2 I.PP : 0,6*0,6	m2	0,36000	240,00	86,40		RTS 21/ I
				0,36000				
126	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2 II.NP : 0,85*1,6	m2	1,36000	210,00	285,60		RTS 21/ I
				1,36000				
127	968083011R00	Vybourání plastových dveří prosklených pl. do 2 m2 0,88*2,08	m2	1,83040	210,00	384,38		RTS 21/ I
				1,83040				
128	970241250R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 250 mm stropní porobetonové panely : 8,2*5 6,5*5	m	73,50000	1 380,00	101 430,00		RTS 21/ I
				41,00000				
				32,50000				
129	970251200R00	Řezání železobetonu hl. řezu 200 mm strop nad I.PP : (1+1)*2 Mezisoučet zdivo : I.NP : (2,1+1+2,1) II.NP : (2,1+1+2,1) (2,1+2+2,1) (2,1+1,25+2,1) (2,1+1,9+2,1) Mezisoučet rozřezání stropních panelů : nad I.NP : 1,2*6 6*1 0,6*6 nad II.NP : 1,2*6*6	m	128,15000	1 235,00	158 265,25		RTS 21/ I
				4,00000				
				4,00000				
				5,20000				
				5,20000				
				6,20000				
				5,45000				
				6,10000				
				28,15000				
				7,20000				
				6,00000				
				3,60000				
				43,20000				

## Položkový rozpočet

S:	2021051	Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14
O:	01	Stavební úpravy
R:	2021051	Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Cenová úroveň
		6*6		36,00000				
		Mezisoučet		96,00000				
130	970251300R00	Řezání železobetonu hl. řezu 300 mm	m	6,98000	1 947,00	13 590,06		RTS 21/ I
		parapet II.NP :						
		0,85*2		1,70000				
		Mezisoučet		1,70000				
		atika :						
		0,66*8		5,28000				
		Mezisoučet		5,28000				
131	971052341R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 0,09 m2, tl. 30cm	kus	2,00000	740,00	1 480,00		RTS 21/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		VZT : 2		2,00000				
132	971052551R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 1 m2, tl. 60 cm	m3	0,07200	9 550,00	687,60		RTS 21/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		I.PP :						
		m.č.003 :						
		0,6*1*0,3		0,18000				
		-0,6*0,6*0,3		-0,10800				
133	971052651R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 4 m2, tl. 60 cm	m3	3,00300	7 420,00	22 282,26		RTS 21/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		I.NP :						
		1*2,1*0,2		0,42000				
		II.NP :						
		1*2,1*0,2		0,42000				
		2*2,1*0,2		0,84000				
		1,25*2,1*0,2		0,52500				
		1,9*2,1*0,2		0,79800				
		Mezisoučet		3,00300				
134	973042241R00	Vysekání kapes zeď betonová pl. 0,1 m2, hl. 15 cm	kus	26,00000	350,00	9 100,00		RTS 21/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		nad I.PP : 2		2,00000				
		nad I.NP : 10		10,00000				
		nad II.NP : 14		14,00000				
135	974029664R00	Vysekání rýh zeď betonová vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	2,20000	445,00	979,00		RTS 21/ I
		I 120 : 1,1*2		2,20000				
136	974029666R00	Vysekání rýh zeď betonová vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	8,80000	432,00	3 801,60		RTS 21/ I
		I 180 :						
		1,8*2		3,60000				
		2,6*2		5,20000				
137	974042553R00	Vysekání rýh v podlaze betonové, 10x10 cm	m	24,50000	244,00	5 978,00		RTS 21/ I
		drážka pro uložení výztuže do stropních panelů :						
		nad I.PP : 3,4*2		6,80000				
		nad I.NP : 1,2*3*2		7,20000				
		nad II.NP : 1,5*7		10,50000				
138	978041116R00	Odstranění KZS EPS F tl. 160 mm s omítkou	m2	8,83000	125,00	1 103,75		RTS 21/ I
		atika : 8,4*(0,76+0,19)		7,98000				
		parapet : 1*0,85		0,85000				
139	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	135,16000	106,00	14 326,96		RTS 21/ I
		m.č.103 :						
		(2,8+4,2)*2*2		28,00000				
		-0,8*2		-1,60000				
		m.č.107 :						
		(2,1+4,7)*2*2		27,20000				
		-0,8*2*2		-3,20000				
		-1,2*1,6*1		-1,92000				
		m.č.108 :						

### Položkový rozpočet

S:	2021051	Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14
O:	01	Stavební úpravy
R:	2021051	Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Cenová úroveň
		(8,05+5,8)*2*2		55,40000				
		-0,8*2*3		-4,80000				
		-1,2*1,15*3		-4,14000				
		m.č.115 :						
		(1,2+2,1)*2*2		13,20000				
		-0,6*2*2		-2,40000				
		m.č.116 :						
		(1,2+0,9)*2*2		8,40000				
		-0,6*2		-1,20000				
		m.č.202 :						
		(1,6+2,45)*2*2		16,20000				
		-1,2*1,15		-1,38000				
		-0,8*2		-1,60000				
		m.č.203 :						
		(1,6+0,95)*2*2		10,20000				
		-0,6*2		-1,20000				
140	96.01	Odstranění VZT zařízení I.PP pod schody, vč. likvidace	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Indiv
141	96.02	Demontáž markýzy nad vstupem vč. likvidace	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00		Indiv
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>72 001,49</b>		
142	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	101,08309	712,30	72 001,49		RTS 21/ I
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>166 307,11</b>		
143	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	170,95400	29,00	4 957,67		RTS 21/ I
		I.NP :						
		(1,28+0,1+1,2+0,15+8,05+0,1+2,1+0,1+1,2+0,1+2,8)*5,8		99,64400				
		19,82+13,49+8,4+7,89+8,12+3,64+5,64+4,31		71,31000				
144	711141559RY1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky	m2	170,95400	297,90	50 927,20		RTS 21/ I
		Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.						
		pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm						
		I.NP :						
		(1,28+0,1+1,2+0,15+8,05+0,1+2,1+0,1+1,2+0,1+2,8)*5,8		99,64400				
		19,82+13,49+8,4+7,89+8,12+3,64+5,64+4,31		71,31000				
145	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, vč.dodávky	m2	232,24500	48,00	11 147,76		RTS 21/ I
		m.č.101 :						
		2,96		2,96000				
		(2,475+0,9+0,1+0,8)*2,1		8,97750				
		-0,7*2*2		-2,80000				
		m.č.102 :						
		1,52		1,52000				
		(1,65+0,9)*2*2,1		10,71000				
		-0,7*2		-1,40000				
		m.č.108 :						
		47,66		47,66000				
		(8,7+5,8)*2*2,1		60,90000				
		-0,9*2*2		-3,60000				
		-1,2*(2,1-0,85)*2		-3,00000				
		m.č.109 :						
		1,49		1,49000				
		(1,5+1)*2*2,1		10,50000				
		-0,7*2		-1,40000				
		m.č.118 :						
		4,95		4,95000				
		(1,3+3,8)*2*2,1		21,42000				
		-0,8*2*2		-3,20000				
		m.č.203 :						

### Položkový rozpočet

S:	2021051	Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14
O:	01	Stavební úpravy
R:	2021051	Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Cenová úroveň
		4,58		4,58000				
		(1,6+2,8)*2*2,1		18,48000				
		-0,8*2		-1,60000				
		-0,9*2		-1,80000				
		m.č.204 :						
		4,56		4,56000				
		(1,6+2,8)*2*2,1		18,48000				
		-1,25*2,1		-2,62500				
		-1,5*2		-3,00000				
		-0,85*(2,1-0,85)		-1,06250				
		m.č.205 :						
		5		5,00000				
		(1,85+2,7)*2*2,1		19,11000				
		-1,5*2		-3,00000				
		-1,2*(2,1-0,85)		-1,50000				
		m.č.206 :						
		2,25		2,25000				
		(1,35+1,425)*2*2,1		11,65500				
		-0,7*2*2		-2,80000				
		m.č.207 :						
		1,81		1,81000				
		(1,35+1,25)*2*2,1		10,92000				
		-0,7*2*1		-1,40000				
		-1,2*(2,1-0,85)		-1,50000				
146	711212002RT1	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka proti vlhkosti, tl. 2mm	m2	232,24500	420,00	97 542,90		RTS 21/I
		Stěrka proti vlhkosti tloušťka 2 mm.						
		Aplikace pomocí válečku nebo štětky ve dvou vrstvách.						
		m.č.101 :						
		2,96		2,96000				
		(2,475+0,9+0,1+0,8)*2,1		8,97750				
		-0,7*2*2		-2,80000				
		m.č.102 :						
		1,52		1,52000				
		(1,65+0,9)*2*2,1		10,71000				
		-0,7*2		-1,40000				
		m.č.108 :						
		47,66		47,66000				
		(8,7+5,8)*2*2,1		60,90000				
		-0,9*2*2		-3,60000				
		-1,2*(2,1-0,85)*2		-3,00000				
		m.č.109 :						
		1,49		1,49000				
		(1,5+1)*2*2,1		10,50000				
		-0,7*2		-1,40000				
		m.č.118 :						
		4,95		4,95000				
		(1,3+3,8)*2*2,1		21,42000				
		-0,8*2*2		-3,20000				
		m.č.203 :						
		4,58		4,58000				
		(1,6+2,8)*2*2,1		18,48000				
		-0,8*2		-1,60000				
		-0,9*2		-1,80000				
		m.č.204 :						
		4,56		4,56000				

## Položkový rozpočet

S:	2021051	Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14
O:	01	Stavební úpravy
R:	2021051	Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Cenová úroveň
		(1,6+2,8)*2*2,1		18,48000				
		-1,25*2,1		-2,62500				
		-1,5*2		-3,00000				
		-0,85*(2,1-0,85)		-1,06250				
		m.č.205 :						
		5		5,00000				
		(1,85+2,7)*2*2,1		19,11000				
		-1,5*2		-3,00000				
		-1,2*(2,1-0,85)		-1,50000				
		m.č.206 :						
		2,25		2,25000				
		(1,35+1,425)*2*2,1		11,65500				
		-0,7*2*2		-2,80000				
		m.č.207 :						
		1,81		1,81000				
		(1,35+1,25)*2*2,1		10,92000				
		-0,7*2*1		-1,40000				
		-1,2*(2,1-0,85)		-1,50000				
147	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	1,93429	895,20	1 731,58		RTS 21/ I
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>89 190,18</b>		
148	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 3vrstvé	m2	112,50400	22,90	2 576,34		RTS 21/ I
		vrchní vrstva : 8,2*(0,36+6+0,5)		56,25200				
		spodní vrstva : 8,2*(0,36+6+0,5)		56,25200				
149	712300834R00	Příplat.za odstr.každé další vrstvy,střechy do 10°	m2	56,25200	1,90	106,88		RTS 21/ I
		spodní vrstva : 8,2*(0,36+6+0,5)		56,25200				
150	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	57,44000	130,00	7 467,20		RTS 21/ I
		2. vrstva na EPS :						
		8,2*(0,5+6+0,36)		56,25200				
		(0,5+1)*2*0,1		0,30000				
		(0,74+0,74)*2*0,1*3		0,88800				
		Mezisoučet		57,44000				
151	712351111RT1	Povlaková krytina střech do 10°, samolepicím pásem 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	229,87360	100,00	22 987,36		RTS 21/ I
		parozábrana :						
		8,2*6,5		53,30000				
		8,2*0,2		1,64000				
		(0,5+1)*2*0,2		0,60000				
		(0,74+0,74)*2*0,2*3		1,77600				
		Mezisoučet		57,31600				
		1. vrstva na OSB :						
		8,2*(0,5+6+0,36)		56,25200				
		2. vrstva na OSB :						
		8,2*(0,5+6+0,36)		56,25200				
		(0,5+1)*2*0,22		0,66000				
		(0,74+0,74)*2*0,22*3		1,95360				
		Mezisoučet		115,11760				
		1. vrstva na EPS :						
		8,2*(0,5+6+0,36)		56,25200				
		(0,5+1)*2*0,1		0,30000				
		(0,74+0,74)*2*0,1*3		0,88800				
		Mezisoučet		57,44000				
152	628420302R	Samolepicí asfaltový pás parotěsný	m2	65,91340	173,20	11 416,20		RTS 21/ I
		modifikovaný za studena samolepicí pás						

Vrchní poplastovaná hliníková fólie umožňuje funkční spojení parotěsné zábrany a tepelné izolace např. při použití vhodných asfaltových nebo polyuretanových lepidel.

## Položkový rozpočet

S:	2021051	Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14
O:	01	Stavební úpravy
R:	2021051	Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Cenová úroveň
		tloušťka: 1,20 mm krycí vrstva: SBS modifikovaný asfalt vrchní vrstva: hliníková fólie spřažená s vložkou spodní vrstva: snímatelná fólie nosná vložka: skelná mřížka parozábrana : 57,316*1,15			65,91340			
153	6285225561R	Pás modifikovaný asfaltový Vrchní modifikovaný asfaltový pás Typ S natavitelný plamenem hořáku	m2	66,05600	165,00	10 899,24		RTS 21/ I
		vložka nosná - Skleněná tkanina G povrchová úprava - vrchní - Břidličný posyp + v podélném přesahu spalná PP fólie 8-10 cm - spodní - PE fólie Typ krycího asfaltu - Modifikovaný elastomery (kaučukem), oboustranný						
		tloušťka pásu - 5,2 mm 2. vrstva na EPS : 57,44*1,15		66,05600				
154	628522699R	Pás modifikovaný asfalt samolepicí Pás je vyroben z SBS modifikovaného asfaltu. Nosnou vložkou je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m2. Tento druh vložky dává pásu vysokou pevnost. Pás je na horním povrchu opatřen spalitelnou PE fólií. Na spodním povrchu je opatřen ochrannou snímatelnou fólií.  Samolepicí pás umožní aplikovat hydroizolační vrstvu z asfaltového pásu bez použití plamene na podklad, tím dochází k urychlení realizace celé skladby. Uplatní se také u objektů, konstrukcí a vrstev, kde nelze použít natavování pásu pomocí plamene (např. u dřevostaveb).	m2	198,44124	163,80	32 504,68		RTS 21/ I
		pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, samolepicí vložka nosná - skleněná tkanina povrchová úprava - vrchní - PE fólie - spodní - ochranná snímatelná fólie, samolepicí vrstva tloušťka pásu - 3,0 mm 1. a 2. vrstva na OSB : 115,1176*1,15 vrstva na EPS : 57,44*1,15		132,38524 66,05600				
155	998712102R00	Přesun hmot pro provlakové krytiny, výšky do 12 m	t	1,17360	1 050,00	1 232,28		RTS 21/ I
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>68 985,81</b>		
156	713104112R00	Odstr.tep.isolace střech pl.volně.EPS tl.100-200mm jedna vrstva : 8,2*(6,5+0,36)	m2	56,25200	17,50	984,41		RTS 21/ I
157	713104121R00	Odstr.tep.izo.střech pl.volně,minerál tl.do 100 mm dvě vrstvy : 8,2*6,5*2	m2	106,60000	14,90	1 588,34		RTS 21/ I
158	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci do stropní desky : nad I.NP : 6*0,8*3 nad II.NP : 6*0,8*6	m2	43,20000	35,00	1 512,00		RTS 21/ I
159	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK materiál ve specifikaci Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev. EPS 100 : 8,2*(0,5+6+0,36)	m2	56,25200	124,50	7 003,37		RTS 21/ I
160	713141151R00	Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá materiál ve specifikaci 1. vrstva : 8,2*6,5 2. vrstva : 8,2*6,5	m2	106,60000	34,40	3 667,04		RTS 21/ I
161	283754601R	Polystyren extrudovaný XPS 600 x 1250 mm do stropní desky : 43,2*0,11*1,03	m3	4,89456	3 600,00	17 620,42		RTS 21/ I
162	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm EPS 100 : 56,252*0,12*1,03	m3	6,95275	2 500,00	17 381,88		RTS 21/ I



## Položkový rozpočet

S:	2021051	Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14
O:	01	Stavební úpravy
R:	2021051	Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Cenová úroveň
163	63140544R	Izolace minerální tl. 80 mm univerzální	m2	109,79800	170,00	18 665,66		RTS 21/ I
		1. vrstva : 8,2*6,5*1,03		54,89900				
		2. vrstva : 8,2*6,5*1,03		54,89900				
164	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,60123	935,90	562,69		RTS 21/ I
<b>Díl: 720</b>		<b>Zdravotechnická instalace</b>				<b>822 730,96</b>		
165	720.01	Vnitřní kanalizace, vodovod a zařízení předměty - viz příloha	soubor	1,00000	822 730,96	822 730,96		Indiv
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>1 539,00</b>		
166	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	2,00000	175,00	350,00		RTS 21/ I
167	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,00000	140,00	420,00		RTS 21/ I
168	725220841R00	Demontáž ocelové vany	soubor	1,00000	159,00	159,00		RTS 21/ I
169	725320822R00	Demontáž dřezů dvojitých v kuchyň.sestavách	soubor	1,00000	179,50	179,50		RTS 21/ I
170	725610810R00	Demontáž sporáku	soubor	1,00000	112,50	112,50		RTS 21/ I
171	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	4,00000	79,50	318,00		RTS 21/ I
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>1 329 472,80</b>		
172	728.01	Vzduchotechnika - viz příloha	ks	1,00000	1 329 472,80	1 329 472,80		Indiv
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>				<b>102 261,33</b>		
173	730.01	Vytápění - viz příloha	soubor	1,00000	102 261,33	102 261,33		Indiv
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>55 465,36</b>		
174	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2 materiál ve specifikaci	m	160,54000	176,00	28 255,04		RTS 21/ I
		sloupek 100/100 :						
		0,4*4*7		11,20000				
		vaznice 100/100 :						
		6,5*7		45,50000				
		krokev 100/100 :						
		8,2*11		90,20000				
		výměna 100/100 :						
		1*2		2,00000				
		0,74*6		4,44000				
		1,2*6		7,20000				
175	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	1,60540	2 750,00	4 414,85		RTS 21/ I
		sloupek 100/100 :						
		0,4*4*7*0,1*0,1		0,11200				
		vaznice 100/100 :						
		6,5*7*0,1*0,1		0,45500				
		krokev 100/100 :						
		8,2*11*0,1*0,1		0,90200				
		výměna 100/100 :						
		1*2*0,1*0,1		0,02000				
		0,74*6*0,1*0,1		0,04440				
		1,2*6*0,1*0,1		0,07200				
176	762.01	Dodávka a montáž - spádový dřevěný profil - atika	m	8,20000	198,00	1 623,60		Indiv
177	311755055R	Spojka BV/S-70 délka 70mm, šíře 80 mm	kus	28,00000	49,50	1 386,00		RTS 21/ I
		sloupek - vaznice : 4*7		28,00000				
178	311755110R	Úhelník BV/Ú - 80 x 80 x 80	kus	56,00000	49,50	2 772,00		RTS 21/ I
		kotvení sloupků : 4*7		28,00000				
		spoje výměn : 4+8+8+8		28,00000				
179	6050000T	Řezivo hraněné	m3	1,76594	8 690,00	15 346,02		V
		sloupek 100/100 :						
		0,4*4*7*0,1*0,1*1,1		0,12320				
		vaznice 100/100 :						
		6,5*7*0,1*0,1*1,1		0,50050				
		krokev 100/100 :						
		8,2*11*0,1*0,1*1,1		0,99220				
		výměna 100/100 :						
		1*2*0,1*0,1*1,1		0,02200				

## Položkový rozpočet

S:	2021051	Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14
O:	01	Stavební úpravy
R:	2021051	Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Cenová úroveň
		0,74*6*0,1*0,1*1,1		0,04884				
		1,2*6*0,1*0,1*1,1		0,07920				
180	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	1,18036	1 413,00	1 667,85		RTS 21/ I
<b>Díl: 763</b>		<b>Dřevostavby</b>				<b>46 909,50</b>		
181	763611231R00	M.bednění střech z desek nad tl.18 mm,sraz,šroubo. 8,2*(0,5+6)	m2	53,30000	165,00	8 794,50		RTS 21/ I
182	60725016R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm 53,3*1,1	m2	58,63000	500,00	29 315,00		RTS 21/ I
183	998763101R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	0,76645	11 481,50	8 800,00		RTS 21/ I
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>14 044,18</b>		
184	764814537R00	Závětrná lišta z lakovaného Pz plechu, rš 500 mm - atyp	m	8,40000	1 320,00	11 088,00		Indiv
185	764391840R00	Demontáž závětrné lišty, rš 400 a 500 mm, do 30° 1,2+2,4+2,4+2,4	m	8,40000	40,26	338,18		RTS 21/ I
186	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	1,20000	165,00	198,00		RTS 21/ I
187	764.01	Napojení na stávající oplechování	ks	2,00000	385,00	770,00		Indiv
188	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,01285	128 404,66	1 650,00		RTS 21/ I
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>364 881,82</b>		
189	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m D5 : 4 D6 : 7 D7 : 1	kus	12,00000	620,00	7 440,00		RTS 21/ I
190	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.nad 0,8 m D4 : 1	kus	1,00000	635,00	635,00		RTS 21/ I
191	766661413R00	Montáž dveří protipožár.1kř.do 80 cm, bez kukátka Dveře s protipožární odolností do 30 minut. D2 : 4 D3 : 2 D9 : 1	kus	7,00000	702,90	4 920,30		RTS 21/ I
192	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kříd. nad 80 cm Dveře s protipožární odolností do 30 minut. D1 : 1	kus	1,00000	729,00	729,00		RTS 21/ I
193	76666112R00	Montáž dveří posuvných, do pouzdra, 1kř. D8 : 1	kus	1,00000	1 160,00	1 160,00		RTS 21/ I
194	766669117R00	Dokování samozavírače na ocelovou zárubeň D1 : 1 D2 : 4 D3 : 2 D9 : 1 D4 : 1 D7 : 1	kus	10,00000	255,95	2 559,50		RTS 21/ I
195	766670021R00	Montáž kliky a štítuku D1 : 1 D2 : 4 D3 : 2 D4 : 1 D5 : 4 D6 : 7 D7 : 1 D8 : 1 D9 : 1	kus	22,00000	362,00	7 964,00		RTS 21/ I
196	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek do 2,2 m	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 21/ I
197	766.01	Dodávka a montáž - okenní parapet + kryt radiátoru dl. 1200 mm ozn. T01 popis viz. truhlářské výrobky - kryt radiátoru je integrován do parapetu	ks	2,00000	4 719,00	9 438,00		Indiv
198	766.02	Dodávka a montáž - okenní parapet + kryt radiátoru dl. 3645 mm ozn. T02 popis viz. truhlářské výrobky - kryt radiátoru je integrován do parapetu	ks	1,00000	13 310,00	13 310,00		Indiv

## Položkový rozpočet

S:	2021051	Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14
O:	01	Stavební úpravy
R:	2021051	Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Cenová úroveň
199	766.03	Dodávka a montáž - okenní parapet + kryt radiátoru dl. 1850 mm ozn. T03 popis viz. truhlářské výrobky - kryt radiátoru je integrován do parapetu	ks	1,00000	7 018,00	7 018,00		Indiv
200	766.04	Dodávka a montáž - okenní parapet + kryt radiátoru dl. 1600 mm ozn. T04 popis viz. truhlářské výrobky - kryt radiátoru je integrován do parapetu	ks	1,00000	6 171,00	6 171,00		Indiv
201	766.05	Dodávka a montáž - okenní parapet + kryt radiátoru dl. 1600 mm ozn. T05 popis viz. truhlářské výrobky - kryt radiátoru je integrován do parapetu	ks	1,00000	6 171,00	6 171,00		Indiv
202	766.06	Dodávka a montáž - skříň na uskladnění hraček 2590/2050/200 mm ozn. T06 popis viz. truhlářské výrobky	ks	1,00000	11 374,00	11 374,00		Indiv
203	766.07	Dodávka a montáž - skříň na uskladnění lehátek 3500/2050/800 mm ozn. T07 popis viz. truhlářské výrobky	ks	1,00000	46 013,00	46 013,00		Indiv
204	766.08	Dodávka a montáž - sedací lavice pro děti 2900 +1600 mm ozn. T08 popis viz. truhlářské výrobky	ks	1,00000	13 734,60	13 734,60		Indiv
205	766.09	Dodávka a montáž - skříňky - denní místnost 300/1000/600 mm ozn. T09 popis viz. truhlářské výrobky	ks	12,00000	3 795,00	45 540,00		Indiv
206	54914588R	Klíky se štítem WC zámek - nerez	kus	4,00000	1 410,00	5 640,00		Indiv
207	54914635R	Dveřní kování klika klika - nerez 22-4-2-1	kus	15,00000	1 400,00	21 000,00		Indiv
208	549146403R	Bezpečnostní kování klika klika	kus	2,00000	1 880,00	3 760,00		RTS 21/ I
209	54915312R	Kování pro posuvné dveře - nerez	kus	1,00000	968,00	968,00		Indiv
210	54915390R	Vložka FAB - generalní klíč	kus	17,00000	330,00	5 610,00		Indiv
211	54917025R	Zavírač dveří hydraulický D1 : 1 D2 : 4 D3 : 2 D9 : 1 D4 : 1 D7 : 1	kus	10,00000	1 650,00	16 500,00		RTS 21/ I
212	54926043R	Zámek stavební vložkový	kus	17,00000	330,00	5 610,00		RTS 21/ I
213	611601202R	Dveře vnitřní CPL plně 1kř. 70x197 cm 16 dekorů D6 : 7	kus	7,00000	4 520,21	31 641,50		RTS 21/ I
214	611601203R	Dveře vnitřní CPL plně 1kř. 80x197 cm 16 dekorů D5 : 4 D7 : 1	kus	5,00000	4 520,22	22 601,10		RTS 21/ I
215	611601204R	Dveře vnitřní CPL plně 1kř. 90x197 cm 16 dekorů D4 : 1	kus	1,00000	4 519,90	4 519,90		RTS 21/ I
216	61165611R	Dveře protipožární EI30 plně 80x197 cm CPL 0,2 D2 : 4 D3 : 2 D9 : 1	kus	7,00000	6 589,00	46 123,00		RTS 21/ I
217	61165612R	Dveře protipožární EI30 plně 90x197 cm CPL 0,2 D1 : 1	kus	1,00000	6 589,00	6 589,00		RTS 21/ I
218	61169501R	Dveře posuvné do pouzdra 900/1970 jednokřídlové, vč. obložkové zárubně D8 : 1	kus	1,00000	4 679,40	4 679,40		Indiv
219	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,55725	830,00	462,52		RTS 21/ I
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>1 006 234,73</b>		
220	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg strop nad I.NP : IPE 80 : 1*3*6 I 80 : 0,4*3*5,94 schodiště plech P10 : 0,15*0,3*4*80 výztuhy plech P10 : 0,2*0,2*3*80 průběžný L 100/140/10 : (0,5+0,98+0,98+0,5)*19 (0,5+1+0,5)*19 Mezisoučet	kg	255,97600	176,00	45 051,78		RTS 21/ I
								143,36800

## Položkový rozpočet

S:	2021051	Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14
O:	01	Stavební úpravy
R:	2021051	Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Cenová úroveň
		strop nad II.NP :						
		IPE 80 :						
		1,65*2*6		19,80000				
		1*2*6		12,00000				
		1,1*4*6		26,40000				
		1,03*2*6		12,36000				
		0,7*6*6		25,20000				
		pásovina 80/5 :						
		0,15*18*3,2		8,64000				
		Mezisoučet		104,40000				
		úprava pro vnější schodiště :						
		L 90/60/6 : 1,2*6,84		8,20800				
		Mezisoučet		8,20800				
221	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	285,25000	148,50	42 359,63		RTS 21/ I
		Konstrukce I.PP :						
		U100 :						
		1,9*4*10,6		80,56000				
		2,45*4*10,6		103,88000				
		IPE 100 :						
		1,3*1*8,1		10,53000				
		plech tl. 10 mm :						
		0,4*0,4*2*80		25,60000				
		Mezisoučet		220,57000				
		strop nad I.NP :						
		L 160/160/12 : 1,2*29,3		35,16000				
		Mezisoučet		35,16000				
		úprava pro vnější schodiště :						
		L 160/160/10 : 1,2*24,6		29,52000				
		Mezisoučet		29,52000				
222	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg	kg	3 662,43600	93,50	342 437,77		RTS 21/ I
		strop nad I.NP :						
		HEB 200 : (5,8+0,15+0,16)*2*61,3		749,08600				
		HEA 200 : (5,8+0,15+0,1)*3*42,3		767,74500				
		Mezisoučet		1 516,83100				
		strop nad II.NP :						
		HEA 200 : (5,8+0,15+0,1)*7*42,3		1 791,40500				
		U 200 : 7*2*25,3		354,20000				
		Mezisoučet		2 145,60500				
223	767.01	Repase mříže na okně - severní strana - očištění, nátěr, případné překotvení	ks	1,00000	3 168,00	3 168,00		Indiv
224	767.02	Dodávka a montáž - požární únikové schodiště - ocelová konstrukce žárově zinkovaná ozn. Z01	ks	1,00000	156 987,60	156 987,60		Indiv
		Položka obsahuje						
		- vypracování výrobní dokumentace vč. statického výpočtu						
		- provedení dle ČSN 73 4130						
		- ocelová konstrukce žárově zinkovaná						
		- průměr schodiště 2000 mm						
		- počet stupňů 18 v úhlu 22,5°						
		- výška stupně 180 mm						
		- celková výška 4240 mm						
		- stupně z pororostu, typ 4 s okem 33x11 mm						
		- zábradlí						
225	767.03	Dodávka a montáž - krycí pororošt anglického dvorku 1000x500 mm ozn. Z01	ks	1,00000	1 856,80	1 856,80		Indiv
		Položka obsahuje						
		- žárově zinkovaný pororošt						

## Položkový rozpočet

S:	2021051	Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14
O:	01	Stavební úpravy
R:	2021051	Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Cenová úroveň
		- velikost oka 30x30 mm						
226	13322750R	Tyč ocelová plochá jakost S235 80x 5 mm 11375 strop nad II.NP : pásovina 80/5 : 0,15*18*3,2*0,001*1,1	t	0,00950	93 500,00	888,25		RTS 21/ I
				0,00950				
227	13335590R	Úhelník nerovnoramenný L jakost S235 90x60x6 mm 11375 úprava pro vnější schodiště : L 90/60/6 : 1,2*6,84*0,001*1,1	t	0,00903	93 500,00	844,31		RTS 21/ I
				0,00903				
228	13335666R	Úhelník nerovnoramenný L jakost S235 140x100x10 mm 11375 strop nad I.NP : průběžný L 100/140/10 : (0,5+0,98+0,98+0,5)*19*0,001*1,1 (0,5+1+0,5)*19*0,001*1,1	t	0,10366	93 500,00	9 692,21		RTS 21/ I
				0,06186				
				0,04180				
229	13380510R	Tyč průřezu I 80, střední, jakost oceli S235 11375 strop nad I.NP : I 80 : 0,4*3*5,94*0,001*1,1	t	0,00784	93 500,00	733,04		RTS 21/ I
				0,00784				
230	13383315R	Tyč průřezu IPE 100, střední, jakost oceli S235 11375 Konstrukce I.PP : IPE 100 : 1,3*1*8,1*0,001*1,1	t	0,01158	93 500,00	1 082,73		RTS 21/ I
				0,01158				
231	13384425R	Tyč průřezu U 100, střední, jakost oceli S235 11375 Konstrukce I.PP : U100 : 1,9*4*10,6*0,001*1,1 2,45*4*10,6*0,001*1,1	t	0,20288	93 500,00	18 969,28		RTS 21/ I
				0,08862				
				0,11427				
232	13432585R	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 160x160x12 mm 11375 strop nad I.NP : L 160/160/12 : 1,2*29,3*0,001*1,1	t	0,03868	93 500,00	3 616,58		RTS 21/ I
				0,03868				
233	13432590R	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 160x160x10 mm 11375 úprava pro vnější schodiště : L 160/160/10 : 1,2*24,6*0,001*1,1	t	0,03247	93 500,00	3 035,95		RTS 21/ I
				0,03247				
234	13482710R	Tyč průřezu IPE 180, hrubé, jakost oceli S235 11375 strop nad I.NP : IPE 80 : 1*3*6*0,001*1,1 Mezisoučet strop nad II.NP : IPE 80 : 1,65*2*6*0,001*1,1 1*2*6*0,001*1,1 1,1*4*6*0,001*1,1 1,03*2*6*0,001*1,1 0,7*6*6*0,001*1,1 Mezisoučet	t	0,12514	93 500,00	11 700,59		RTS 21/ I
				0,01980				
				0,01980				
				0,02178				
				0,01320				
				0,02904				
				0,01360				
				0,02772				
				0,10534				
235	13483315R	Tyč průřezu U 200, hrubé, jakost oceli S235 11375 strop nad II.NP : U 200 : 7*2*25,3*0,001*1,1	t	0,38962	93 500,00	36 429,47		RTS 21/ I
				0,38962				
236	13486315R	Tyč průřezu HEA 200, hrubé, jakost oceli S235 11375 strop nad I.NP : HEA 200 : (5,8+0,15+0,1)*3*42,3*0,001*1,1 Mezisoučet strop nad II.NP : HEA 200 : (5,8+0,15+0,1)*7*42,3*0,001*1,1 Mezisoučet	t	2,81506	86 900,00	244 628,71		RTS 21/ I
				0,84452				
				0,84452				
				1,97055				
				1,97055				
237	13487120R	Tyč průřezu HEB 220, hrubé, jakost oceli S235 11375	t	0,82399	86 900,00	71 604,73		RTS 21/ I

## Položkový rozpočet

S:	2021051	Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14
O:	01	Stavební úpravy
R:	2021051	Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Cenová úroveň
		strop nad I.NP : HEB 200 : (5,8+0,15+0,16)*2*61,3*0,001*1,1		0,82399				
238	13611228R	Plech hladký jakost S235 10x1000x2000 mm Konstrukce I.PP : plech tl. 10 mm : 0,4*0,4*2*80*0,001*1,1 Mezisoučet strop nad I.NP : schodiště plech P10 : 0,15*0,3*4*80*0,001*1,1 výztuhy plech P10 : 0,2*0,2*3*80*0,001*1,1	t	0,05456	93 500,00	5 101,36		RTS 21/ I
239	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	4,83675	1 250,00	6 045,94		RTS 21/ I
<b>Díl: 769</b>		<b>Otvorové prvky z plastu</b>				<b>137 091,72</b>		
240	766601211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásky. dveře : (2,45+0,96+2,45)*1	m	5,86000	187,70	1 099,92		RTS 21/ I
241	766629304R00	Montáž dveří plastových	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00		RTS 21/ I
242	769.01	Dveře plastové 960/2450 mm, ozn. W01 U=0,9 W/m K, viz výplně otvorů (el. magnetický zámek + paníkové kování)	ks	1,00000	38 321,80	38 321,80		Indiv
243	769.02	Dodávka a montáž - světlovod ozn. W02, viz detail 03, viz výplně otvorů Položka obsahuje - výroba světlovodu (bedna, izolace, kopule apod) - osazení světlovodu (vč. ukončení na střeše) - izolace světlovodu - stropní difuzér - tepelně izolační panel	ks	3,00000	32 190,00	96 570,00		Indiv
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>162 487,48</b>		
244	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby I.NP : 2,96+1,52+10,52+9,13+10,67+47,6+1,49+5,3+3,64+2,69+3,97+4,95+13,49 II.NP : 4,58+4,56+5+2,25+1,81	m2	136,13000	40,00	5 445,20		RTS 21/ I
245	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm m.č.105 : (4,8+1,1+0,2+2,8)*2 -0,9 -0,8*2 -0,7*2 -0,96 m.č.110 : (2,9+1,8)*2 -0,8 m.č.112 : (2,6+1,4)*2 -0,8*2 -1,5 m.č.119 : (7,1+2,6)*2 -0,9 -0,8*4	m	41,74000	110,00	4 591,40		RTS 21/ I
246	771575118R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm I.NP : 2,96+1,52+10,52+9,13+10,67+47,6+1,49+5,3+3,64+2,69+3,97+4,95+13,49 II.NP : 4,58+4,56+5+2,25+1,81	m2	136,13000	500,00	68 065,00		RTS 21/ I
247	5537009221R	Lišta přechodová Al l=270 cm stříbro I.NP : 0,7*2/2,7	kus	4,00000	465,00	1 860,00		RTS 21/ I

### Položkový rozpočet

S:	2021051	Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14
O:	01	Stavební úpravy
R:	2021051	Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Cenová úroveň
		0,8*5/2,7		1,48148				
		II.NP :						
		0,9*1/2,7		0,33333				
		0,8*2/2,7		0,59259				
		1,25*1/2,7		0,46296				
		0,7*1/2,7		0,25926				
		1-0,64815		0,35185				
248	597642070R	Dlažba 500x500 mm protiskluzová	m2	149,74300	450,00	67 384,35		RTS 21/ I
		136,13*1,1		149,74300				
249	597642412R	Dlažba sokl 500x95 mm	kus	92,00000	140,00	12 880,00		RTS 21/ I
		41,74*2*1,1		91,82800				
		1-0,828		0,17200				
250	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	3,96135	570,90	2 261,53		RTS 21/ I
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>128 811,95</b>		
251	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	126,55000	16,50	2 088,08		RTS 21/ I
		I.NP : 6,83+8,4+5,64+4,31+13,57		38,75000				
		II.NP : 48,99+3,53+10,4+19,71+5,17		87,80000				
252	776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy	m2	126,55000	27,50	3 480,13		RTS 21/ I
		I.NP : 6,83+8,4+5,64+4,31+13,57		38,75000				
		II.NP : 48,99+3,53+10,4+19,71+5,17		87,80000				
253	776220110RT1	Lepení podlah z PVC na stupnice rovné pouze lepení - materiál ve specifikaci	m	33,60000	165,00	5 544,00		RTS 21/ I
		I.PP-I.NP : 14*1,2		16,80000				
		I.NP-II.NP : 14*1,2		16,80000				
254	776220200RT1	Lepení podlah z PVC na podstupnice pouze lepení - materiál ve specifikaci	m	33,60000	132,00	4 435,20		RTS 21/ I
		I.PP-I.NP : 14*1,2		16,80000				
		I.NP-II.NP : 14*1,2		16,80000				
255	776421300R00	Montáž lišt a soklů k podlahám do v.100 mm	m	135,84000	71,50	9 712,56		RTS 21/ I
		vinyl :						
		m.č.103 :						
		(2,475+2,7)*2		10,35000				
		-0,7*2		-1,40000				
		m.č.104 :						
		(3+2,8)*2		11,60000				
		-0,8		-0,80000				
		m.č.111 :						
		1,2+1,2+1,6+3+1,5		8,50000				
		-0,8		-0,80000				
		m.č.113 :						
		(1,5+2,8)*2		8,60000				
		m.č.116 :						
		(3,32+4,2)*2		15,04000				
		-0,8*2		-1,60000				
		m.č.201 :						
		(8,3+5,775)*2		28,15000				
		-0,7-1,2-0,9*2		-3,70000				
		m.č.202 :						
		(1,175+2,8)*2		7,95000				
		-0,8		-0,80000				
		m.č.216 :						
		(5,8+2,8)*2		17,20000				
		-0,8*2		-1,60000				
		m.č.217 :						
		(7,+3,3)*2		20,60000				
		-0,8*5		-4,00000				
		m.č.225 :						

### Položkový rozpočet

S:	2021051	Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14
O:	01	Stavební úpravy
R:	2021051	Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Cenová úroveň	
		(2,875+1,8)*2		9,35000					
		-0,8*1		-0,80000					
		<b>Mezisoučet</b>		<b>121,84000</b>					
		koberec :							
		m.č.209 :							
		(3,5+3,9)*2		14,80000					
		-0,8*1		-0,80000					
		<b>Mezisoučet</b>		<b>14,00000</b>					
256	776511820R00	Odstranění PVC a kobereců lepených s podložkou	m2	86,33000	92,00	7 942,36		RTS 21/ I	
		I.NP : 8,4+8,12		16,52000					
		II.NP : 9,68+12,88+9,91+19,02+12,02+6,3		69,81000					
257	776521110R00	Lepení povlak.podlah z pásů vinyl na lepidlo	m2	126,55000	121,00	15 312,55		RTS 21/ I	
		I.NP : 6,83+8,4+5,64+4,31+13,57		38,75000					
		II.NP : 48,99+3,53+10,4+19,71+5,17		87,80000					
258	776572100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů textilních pouze položení - koberec ve specifikaci	m2	12,25000	110,00	1 347,50		RTS 21/ I	
		m.č.209 : 12,25		12,25000					
259	283424021R	Lišta podlahová - soklová pro nalepní podlahové krytiny	m	134,02400	49,50	6 634,19		RTS 21/ I	
		121,84*1,1		134,02400					
260	28410101R	Zátěžová podlahová krytina - vinyl	m2	168,98068	407,00	68 775,14		RTS 21/ I	
		plocha : 126,55*1,1		139,20500					
		sokl : 121,84*0,1*1,1		13,40240					
		<b>Mezisoučet</b>		<b>152,60740</b>					
		schodiště :							
		I.PP-I.NP : 14*1,2*(0,186+0,257)*1,1		8,18664					
		I.NP-II.NP : 14*1,2*(0,186+0,257)*1,1		8,18664					
		<b>Mezisoučet</b>		<b>16,37328</b>					
261	69741092R	Koberec zátěžový	m2	15,01500	220,00	3 303,30		RTS 21/ I	
		plocha : 12,25*1,1		13,47500					
		sokl : 14*0,1*1,1		1,54000					
262	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,49569	478,00	236,94		RTS 21/ I	
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>260 470,51</b>			
263	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm vč. lišt	m2	262,84400	500,00	131 422,00		RTS 21/ I	
		m.č.101 :							
		(2,55+0,9+0,9)*2*2,05		17,83500					
		-0,7*2*2		-2,80000					
		m.č.102 :							
		(1,65+0,9)*2*2,05		10,45500					
		-0,7*2		-1,40000					
		m.č.106 :							
		(2,45+2,6+0,1+0,9+0,1+0,9)*2*2,05		28,90500					
		-0,8*2		-1,60000					
		m.č.107 :							
		(2,3+2,6+0,1+0,9+0,1+0,9)*2*2,05*0,8*2		45,26400					
		-1,2*(2,05-0,85)		-1,44000					
		m.č.108 :							
		(8,7+0,6+5,57)*2*2,05		60,96700					
		-0,9*2*2		-3,60000					
		-1,2*(2,05-0,85)*3		-4,32000					
		m.č.109 :							
		(1,5+1)*2*2,05		10,25000					
		-0,7*2		-1,40000					
		m.č.115 :							
		(3+0,9)*2*2,05		15,99000					
		-0,7*2		-1,40000					
		m.č.117 :							



### Položkový rozpočet

S:	2021051	Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14
O:	01	Stavební úpravy
R:	2021051	Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Cenová úroveň
		(1,28+1+0,075+1,91+0,115)*2*2,05		17,95800				
		-0,8*2		-1,60000				
		m.č.118 :						
		(1,3+3,8)*2*2,05		20,91000				
		-0,8*2*2		-3,20000				
		-1,2*(2,05-0,85)		-1,44000				
		m.č.203 :						
		(1,6+2,8)*2*2,05		18,04000				
		-0,8*2		-1,60000				
		-1,2*(2,05-0,85)		-1,44000				
		m.č.204 :						
		(1,6+2,8)*2*2,05		18,04000				
		-1,25*2,05		-2,56250				
		-1,5*2		-3,00000				
		-0,85*(2,05-0,85)		-1,02000				
		m.č.205 :						
		(1,85+2,7)*2*2,05		18,65500				
		-1,5*2		-3,00000				
		-1,2*(2,05-0,85)		-1,44000				
		m.č.206 :						
		(1,35+1,425)*2*2,05		11,37750				
		-0,7*2*2		-2,80000				
		m.č.207 :						
		(1,35+1,25)*2*2,05		10,66000				
		-0,7*2		-1,40000				
264	781675116R00	Montáž obkladů parapetů (ostění) keramic. na tmel	m	28,45000	215,00	6 116,75		RTS 21/ I
		m.č.107 :						
		1,2		1,20000				
		1,2*2		2,40000				
		m.č.108 :						
		1,2*3		3,60000				
		1,2*2*3		7,20000				
		m.č.118 :						
		1,2		1,20000				
		1,2*2		2,40000				
		m.č.203 :						
		1,2		1,20000				
		1,2*2		2,40000				
		m.č.204 :						
		0,85		0,85000				
		1,2*2		2,40000				
		m.č.205 :						
		1,2		1,20000				
		1,2*2		2,40000				
265	597813740R	Obkládačka 250x500 mm	m2	296,95215	400,00	118 780,86		RTS 21/ I
		plocha : 262,844*1,1		289,12840				
		parapet, ostění : 28,45*0,25*1,1		7,82375				
266	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	7,21896	575,00	4 150,90		RTS 21/ I
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>26 105,19</b>		
267	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email	m2	40,67500	167,00	6 792,73		RTS 21/ I
		včetně pomocného lešení.						
		zárubně :						
		nové :						
		4,9*0,25*(1+1)		2,45000				
		4,8*0,25*(4+2+4+1+1)		14,40000				
		4,7*0,25*7		8,22500				

### Položkový rozpočet

S:	2021051	Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14
O:	01	Stavební úpravy
R:	2021051	Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Cenová úroveň
		stávající :						
		I.PP : 4,8*0,25*2		2,40000				
		I.NP : 4,8*0,25*5		6,00000				
		II.NP : 4,8*0,25*6		7,20000				
268	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám a škůdcům 2x	m2	70,63760	72,30	5 107,10		RTS 21/ I
		sloupek 100/100 :						
		0,4*4*7*0,4*1,1		4,92800				
		vaznice 100/100 :						
		6,5*7*0,4*1,1		20,02000				
		krokev 100/100 :						
		8,2*11*0,4*1,1		39,68800				
		výměna 100/100 :						
		1*2*0,4*1,1		0,88000				
		0,74*6*0,4*1,1		1,95360				
		1,2*6*0,4*1,1		3,16800				
269	783851223R00	Nátěr epoxidový betonových podlah včetně penetrace.	m2	60,32000	235,50	14 205,36		RTS 21/ I
		I.PP : 16,24+44,08		60,32000				
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>119 597,84</b>		
270	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	852,81320	29,90	25 499,11		RTS 21/ I
		strop :						
		I.PP : 16,24+44,08		60,32000				
		I.NP :		156,68000				
		2,96+1,52+6,83+8,4+10,52+9,13+10,67+47,6+1,49+5,3+5,64+3,64+4,31+2,69+13,57+3,97+4,95+13,49		118,34000				
		II.NP :		118,34000				
		48,99+3,53+4,58+4,56+5+2,25+1,81+12,25+10,49+19,71+5,17						
		nový strop :						
		I.NP :						
		-5,8*1,2		-6,96000				
		-5,8*(1,2+1,2)		-13,92000				
		II.NP :						
		-5,8*1,2*6		-41,76000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>272,70000</b>				
		stěny :						
		I.PP :						
		m.č.003 :						
		(5,8+2,8)*2*2,55		43,86000				
		-0,8*2		-1,60000				
		m.č.003 :						
		(7,5+5,8)*2*2,55		67,83000				
		-0,8*2		-1,60000				
		I.NP :						
		m.č.101 :						
		0,9*2,55		2,29500				
		m.č.102 :						
		(0,9+1,65)*2,55		6,50250				
		m.č.103 :						
		2,7*2,55		6,88500				
		m.č.104 :						
		(3+2,8)*2*2,55		29,58000				
		-0,8*2		-1,60000				
		-1,2*1,6		-1,92000				
		m.č.105 :						
		(4,8+3+3)*2,5		27,00000				
		-0,8*2*2		-3,20000				

### Položkový rozpočet

S:	2021051	Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14
O:	01	Stavební úpravy
R:	2021051	Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Cenová úroveň
		-0,96*2,08				-1,99680		
		m.č.106 :						
		1,95*2,55				4,97250		
		m.č.107 :						
		2,3*2,55				5,86500		
		-1,2*1,6				-1,92000		
		m.č.108 :						
		8,7*2,55				22,18500		
		-1,2*1,6*3				-5,76000		
		(1+1,5)*2,55				6,37500		
		(0,7+0,6)*2,55				3,31500		
		m.č.109 :						
		(1,5+1)*2,55				6,37500		
		m.č.110 :						
		(1,8+2,9+1,8)*2,55				16,57500		
		-1,2*1,6				-1,92000		
		m.č.111 :						
		(5,8+1,2)*2*2,55				35,70000		
		-0,8*2				-1,60000		
		m.č.112 :						
		(2,6+1,4)*2*2,55				20,40000		
		-0,8*2*3				-4,80000		
		-1,5*2,08				-3,12000		
		m.č.113 :						
		(1,5+2,8)*2*2,55				21,93000		
		-0,8*2*2				-3,20000		
		m.č.115 :						
		3*2,55				7,65000		
		m.č.116 :						
		(3,32+4,2+3,32)*2,55				27,64200		
		-0,8*2*1				-1,60000		
		-1,2*1,6*1				-1,92000		
		m.č.117 :						
		(1,23+3,2)*2,55				11,29650		
		m.č.118 :						
		(1,3+3,8+1,3)*2,55				16,32000		
		-0,8*2				-1,60000		
		-1,2*1,6				-1,92000		
		m.č.119 :						
		(1,5+7+1,5+1,2+4,8)*2,55				40,80000		
		-0,8*2*3				-4,80000		
		II.NP :						
		m.č.201 :						
		(8,3+5,8+8,3)*2,55				57,12000		
		-0,9*2,1				-1,89000		
		-1,25*2,1*1				-2,62500		
		-0,8*2,1				-1,68000		
		-1,2*1,6*3				-5,76000		
		-0,8*2,37*1				-1,89600		
		m.č.202 :						
		(1,175+2,8+1,175)*2,55				13,13250		
		-0,8*2				-1,60000		
		-0,9*2,1				-1,89000		
		m.č.203 :						
		(1,6+1,6)*2,55				8,16000		
		-0,8*2				-1,60000		

### Položkový rozpočet

S:	2021051	Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14
O:	01	Stavební úpravy
R:	2021051	Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Cenová úroveň
		-1,2*1,6				-1,92000		
		m.č.204 :						
		(1,6+1,6)*2,55				8,16000		
		-1,25*2,1				-2,62500		
		-0,85*1,6				-1,36000		
		m.č.205 :						
		1,85*2,55				4,71750		
		-1,2*1,6				-1,92000		
		m.č.206 :						
		(1,35+1,425)*2,55				7,07625		
		-0,7*2				-1,40000		
		m.č.207 :						
		(1,25+1,45)*2,55				6,88500		
		m.č.209 :						
		(0,6+1,1+2,5+2,6)*2,55				17,34000		
		-1,2*1,6				-1,92000		
		m.č.216 :						
		(1,4+5,8+2,8+1,2)*2,55				28,56000		
		-0,8*2*2				-3,20000		
		-1,2*1,6				-1,92000		
		m.č.217 :						
		(7,4+3,4)*2*2,55				55,08000		
		(1,5+2,4)*2*2,55				19,89000		
		-0,8*2*5				-8,00000		
		m.č.225 :						
		(1,8+2,875)*2,55				11,92125		
		<b>Mezisoučet</b>				<b>580,11320</b>		
271	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	1 058,47845	18,90	20 005,24		RTS 21/ I
		SDRK :						
		příčky :				300,84550		
		(2,295+4,59+5,29125+7,325+89,35+12,56525+14,28+14,7 2625)*2						
		předstěny : 26,7475+13,31625+35,805+10,07				85,93875		
		podhledy : 6,08				6,08000		
		<b>Mezisoučet</b>				<b>392,86425</b>		
		SDVK :						
		předstěny : 13,005				13,00500		
		<b>Mezisoučet</b>				<b>13,00500</b>		
		omítky :						
		strop : 335,34				335,34000		
		stěny - viz oškrábání : 580,1132				580,11320		
		<b>Mezisoučet</b>				<b>915,45320</b>		
		obklady : -262,844				-262,84400		
		<b>Mezisoučet</b>				<b>-262,84400</b>		
272	784195112R00	Malba směsí tekutou, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	1 058,47845	70,00	74 093,49		RTS 21/ I
		SDRK :						
		příčky :				300,84550		
		(2,295+4,59+5,29125+7,325+89,35+12,56525+14,28+14,7 2625)*2						
		předstěny : 26,7475+13,31625+35,805+10,07				85,93875		
		podhledy : 6,08				6,08000		
		<b>Mezisoučet</b>				<b>392,86425</b>		
		SDVK :						
		předstěny : 13,005				13,00500		
		<b>Mezisoučet</b>				<b>13,00500</b>		
		omítky :						
		strop : 335,34				335,34000		

## Položkový rozpočet

S:	2021051	Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14
O:	01	Stavební úpravy
R:	2021051	Praha 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Cenová úroveň
		stěny - viz oškrábání : 580,1132		580,11320				
		Mezisoučet		915,45320				
		obklady : -262,844		-262,84400				
		Mezisoučet		-262,84400				
<b>Díl: 791</b>		<b>Montáž zařízení velkokuchyní</b>				<b>3 133 343,35</b>		
273	791.01	Gastrovybavení - viz příloha	soubor	1,00000	3 133 343,35	3 133 343,35		Indiv
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>589 199,02</b>		
274	21.01	Elektroinstalace silnoproud - viz příloha	soubor	1,00000	589 199,02	589 199,02		Indiv
<b>Díl: M22</b>		<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				<b>214 900,00</b>		
275	22.01	Elektroinstalace slaboproud - viz příloha	soubor	1,00000	214 900,00	214 900,00		Indiv
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>525 731,66</b>		
276	979951111R00	Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm	t	0,02262	-1 785,00	-40,38		RTS 21/ I
		Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka poníží náklad stavby.)						
		8,4*0,0025		0,02100				
		1,2*0,00135		0,00162				
277	979990101R00	Poplatek za sklád.suti-směsný odpad	t	178,15990	1 200,00	213 791,88		RTS 21/ I
		celkem : 183,68357		183,68357				
		obal. kamenivo : -1,2672		-1,26720				
		plast+sklo : -0,11332		-0,11332				
		EPS + omítka : -0,12362		-0,12362				
		živičné pásy : -1,91257		-1,91257				
		TI EPS : -0,22501		-0,22501				
		TI MV : -1,599		-1,59900				
		dřevo : -0,174		-0,17400				
		podlahová krytina : -0,08633		-0,08633				
		kov : -0,02262		-0,02262				
278	979990112R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	1,26720	1 321,00	1 673,97		RTS 21/ I
		7,2*0,176		1,26720				
279	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	1,91257	2 050,00	3 920,77		RTS 21/ I
		112,504*0,014		1,57506				
		56,252*0,006		0,33751				
280	979990141R00	Poplatek za skládku suti - polystyren+omítka	t	0,12362	2 050,00	253,42		RTS 21/ I
		8,83*0,014		0,12362				
281	979990143R00	Poplatek za skládku suti - polystyren	t	0,22501	2 050,00	461,27		RTS 21/ I
		56,252*0,004		0,22501				
282	979990144R00	Poplatek za skládku suti - minerální vata	t	1,59900	2 050,00	3 277,95		RTS 21/ I
		106,6*0,015		1,59900				
283	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	0,17400	2 050,00	356,70		RTS 21/ I
		1*0,174		0,17400				
284	979990163R00	Poplatek za skládku suti - plast+sklo	t	0,11332	2 050,00	232,31		RTS 21/ I
		0,36*0,01		0,00360				
		1,36*0,03492		0,04749				
		1,8304*0,034		0,06223				
285	979990182R00	Poplatek za skládku suti - podlahvé krytiny	t	0,08633	2 050,00	176,98		RTS 21/ I
		86,33*0,001		0,08633				
286	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	183,68357	158,00	29 022,00		RTS 21/ I
287	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	183,68357	629,00	115 536,97		RTS 21/ I
288	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	183,68357	213,00	39 124,60		RTS 21/ I
289	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3 489,98777	14,50	50 604,82		RTS 21/ I
290	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	183,68357	300,00	55 105,07		RTS 21/ I
291	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	367,36713	33,30	12 233,33		RTS 21/ I
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>100 000,00</b>		
292	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00		Indiv
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						

### Položkový rozpočet

S:	2021051	Mateřská škola Generála Janouška, Praha 14
O:	01	Stavební úpravy
R:	2021051	Praha 14

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

- oplpcení, ohrazení staveniště proti vstupu nepovolaných osob
- mobilní buňky
- mobilní WC
- zřízení napojovacích bodů energií vč. měření
- provizorní lávky při výkopu kolem objektu

<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>			<b>70 000,00</b>			
293	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		Indiv

Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.

- Revize
- elektro

Tlakové zkoušky

- voda
- topení

294	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		Indiv
-----	------------	----------------------------------	--------	---------	-----------	-----------	--	-------

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

<b>Celkem</b>						<b>11 666 548,69</b>		
---------------	--	--	--	--	--	----------------------	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

## Mateřská školka Generála Janouška, Praha 14 - stavební úpravy

Poř.	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
<b>Celkem cena za příslušnou profesi - ZTI</b>					<b>822 730,96 Kč</b>
<b>1</b>	<b>ZTI - Vnitřní kanalizace splašková</b>				<b>307 523,69 Kč</b>
<b>1.1</b>	<b>Odpadní a přípojovací potrubí</b>				<b>203 030,99 Kč</b>
1	Výkop pro potrubí o š. 1,1 m a hloubce do 1,5 m - těžitelnost dle IGP	m3	52,1	1 185,00 Kč	61 736,78 Kč
2	Podsyp - písek	m3	5,2	1 300,00 Kč	6 772,81 Kč
3	Obsyp - štěrkopísek	m3	12,2	1 035,00 Kč	12 581,80 Kč
4	Zpětný zásep výkopu vhodným výkopkem	m3	34,7	427,50 Kč	14 848,09 Kč
5	Odvoz přebytečného materiálu z výkopu	m3	17,4	525,00 Kč	9 117,25 Kč
6	Potrubí kanalizační hrdlové (v zemi) PVC - KG ø 110 mm	m	26,3	363,00 Kč	9 551,40 Kč
7	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT ø 50 mm	m	46,6	475,20 Kč	22 163,52 Kč
8	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT ø 75 mm	m	24,7	539,00 Kč	13 314,38 Kč
9	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT ø 110 mm	m	43,6	627,00 Kč	27 339,96 Kč
10	Obetonování přechodu na ležatou kanalizaci	kpl	12	1 735,00 Kč	20 820,00 Kč
11	Čistící kusy - revizní dvířka	ks	3	495,00 Kč	1 485,00 Kč
12	Rušení stávajícího potrubí DN 50 - DN 100 - odhad	m	30	110,00 Kč	3 300,00 Kč
<b>1.2</b>	<b>Tvarovky</b>				<b>56 492,70 Kč</b>
1	Odvětrávací hlavice HL 810 (DN 100)	ks	1	827,20 Kč	827,20 Kč
2	Připojení VZT zařízení (VZT jednotka) - kuličkový sifon - HL 138	ks	3	863,50 Kč	2 590,50 Kč
3	Podlahová vpust - nerez specifikace dle gastro	ks	5	6 875,00 Kč	34 375,00 Kč
4	Požární ucpávky	ks	20	935,00 Kč	18 700,00 Kč
<b>1.3</b>	<b>Ostatní</b>				<b>48 000,00 Kč</b>
1	Stavební přípomocce a práce	soubor	1	42 500,00 Kč	42 500,00 Kč
2	Komplexní zkoušky, zkušební provoz	soubor	1	4 950,00 Kč	4 950,00 Kč
3	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1	550,00 Kč	550,00 Kč
<b>2</b>	<b>ZTI - Vnitřní vodovod</b>				<b>319 308,27 Kč</b>
<b>2.1</b>	<b>Potrubí</b>				<b>180 253,27 Kč</b>
1	Potrubí PPR3, pro pitnou vodu, PN 16, přípojovací - 20x2,8	m	114,6	357,50 Kč	40 955,77 Kč
2	Potrubí PPR3, pro pitnou vodu, PN 16, přípojovací - 25x3,5	m	78,2	436,70 Kč	34 141,73 Kč
3	Potrubí PPR3, pro pitnou vodu, PN 16, přípojovací - 32x4,5	m	48,9	520,30 Kč	25 447,04 Kč
4	Potrubí PPR3, pro pitnou vodu, PN 16, přípojovací - 40x5,6	m	40,5	691,90 Kč	28 033,57 Kč
5	Potrubí PPR3, pro pitnou vodu, PN 16, přípojovací - 50x6,9	m	1,2	946,00 Kč	1 098,87 Kč
6	Izolace návleková tl. 19 mm pro potrubí d 20 mm	m	49,2	71,50 Kč	3 517,37 Kč
7	Izolace návleková tl. 19 mm pro potrubí d 25 mm	m	45,2	77,00 Kč	3 479,88 Kč
8	Izolace návleková tl. 19 mm pro potrubí d 32 mm	m	25,2	88,00 Kč	2 216,97 Kč
9	Izolace návleková tl. 19 mm pro potrubí d 40 mm	m	19,4	93,50 Kč	1 810,01 Kč
10	Izolace návleková tl. 19 mm pro potrubí d 50 mm	m	0,9	132,00 Kč	119,59 Kč
11	Izolace návleková tl. 30 mm pro potrubí d 20 mm	m	65,4	143,00 Kč	9 347,57 Kč
12	Izolace návleková tl. 30 mm pro potrubí d 25 mm	m	33,0	148,50 Kč	4 898,72 Kč
13	Izolace návleková tl. 40 mm pro potrubí d 32 mm	m	23,7	170,50 Kč	4 043,51 Kč
14	Izolace návleková tl. 40 mm pro potrubí d 40 mm	m	21,2	181,50 Kč	3 840,25 Kč
15	Izolace návleková tl. 40 mm pro potrubí d 50 mm	m	0,3	187,00 Kč	47,80 Kč
16	Izolace návleková tl. 40 mm pro potrubí d 63 mm	m	41,3	192,50 Kč	7 942,70 Kč
17	Korýtko proti prověšení (DN 15 - DN 75)	m	53,3	71,50 Kč	3 811,92 Kč
18	Rušení stávajícího potrubí DN 15 - DN 32 - odhad	m	50	110,00 Kč	5 500,00 Kč
<b>2.2</b>	<b>Armatury</b>				<b>21 560,00 Kč</b>
1	Kulový kohout pro pitnou vodu DN 20	ks	1	352,00 Kč	352,00 Kč
2	Kulový kohout pro pitnou vodu DN 25	ks	3	500,50 Kč	1 501,50 Kč
3	Kulový kohout pro pitnou vodu DN 32	ks	2	687,50 Kč	1 375,00 Kč
4	Zpětná klapka DN 32	ks	1	649,00 Kč	649,00 Kč
5	Vyvažovací ventil termostatický DN 20	ks	1	3 008,50 Kč	3 008,50 Kč
6	Vyvažovací ventil termostatický DN 25	ks	1	3 817,00 Kč	3 817,00 Kč
7	Pračkový ventil Prv 3/4" - připojení gastro	ks	12	511,50 Kč	6 138,00 Kč
8	Roháček Prv 1/2" - připojení gastro	ks	22	214,50 Kč	4 719,00 Kč
<b>2.3</b>	<b>Ostatní</b>				<b>117 495,00 Kč</b>
1	Stavební přípomocce a práce	komplet	1	56 500,00 Kč	56 500,00 Kč
2	Komplexní zkoušky, zkušební provoz	komplet	1	27 720,00 Kč	27 720,00 Kč
3	Dokumentace skutečného provedení	komplet	1	550,00 Kč	550,00 Kč
4	Prostup požárně dělící konstrukcí - (přesný počet počet dle PBR)	ks	35	935,00 Kč	32 725,00 Kč
<b>3</b>	<b>ZTI - Zařizovací předměty</b>				<b>195 899,00 Kč</b>
1	<b>SK</b> - Sprchový kout čtyřhranný nebo čtvrkruhový s vaničkou, sifón sprchový DN50 shora čistitelný, sprchová baterie nástěnná páková, sprchový set	ks	2	22 731,50 Kč	45 463,00 Kč
2	<b>U</b> - Umyvadlo keramické 60 cm, barva bílá, sifón umyvadlový (chrom) DN40, baterie umyvadlová stojánková páková	ks	7	5 115,00 Kč	35 805,00 Kč
3	<b>Um</b> - umyvátko keramické 40 cm, sifón umyvadlový DN 40, baterie umyvadlová stojánková páková, 2x rohový ventil s přípojovací hadicí	ks	1	4 895,00 Kč	4 895,00 Kč
4	<b>WC</b> - Závěsný klozet keramický bílý, splachovací nádržka vestavěná, ovlád. Destička s tlačítkem, rohový ventil 1/2" součástí nádržky	ks	5	11 979,00 Kč	59 895,00 Kč
5	<b>D</b> - dřez není dodávkou ZTI, sifón dřezový DN50, baterie dřezová stojánková páková, 2x rohový ventil s přípojovací hadicí	ks	8	3 388,00 Kč	27 104,00 Kč
6	<b>VL</b> - výlevka keramická stacionární, nádržka vysoko položená, baterie výlevková nástěnná páková, 2x rohový ventil s přípojovací hadicí	ks	2	9 317,00 Kč	18 634,00 Kč
7	<b>AP, S</b> - pračkový sifón, pračkový kohout 1/2" - kulový	ks	2	1 397,00 Kč	2 794,00 Kč
8	<b>M</b> - napojení myčky do dřezového sifónu osazen HL126, pračkový kohout 1/2" - kulový	ks	1	1 309,00 Kč	1 309,00 Kč

POZN: Přesné typy zařizovacích předmětů dle specifikace investora

POZN: Jedná se o výkaz materiálu, součástí jsou související dodávky - spojování, kotvení apod.....

## Zařízení VZT

### Kuchyně

pozice	umístění	název	ks	cena/ks	celkem	cena/ks	celkem
1	strojovna 1.PP	vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla přívod vzduchu 4800 m3/hod, 500 Pa, odvod vzduchu 4 500 m3/hod, 500Pa, příkony elektromotorů 2x2,5kW, jednotka bude řízena frekvenčními měniči, ohřivač vodní topný výkon 24 kW, složení přívodní části klapka, filtr,rekuperační rotační, ohřivač, přímý výparník 14 kW, ventilátor, odvodní část: filtr,rotační výměník, ventilátor, klapka. Rám pod jednotku, kompletní regulace elektro a topný uzel, osazení jištění v rozvaděči vzt pro kondenzační jednotku (16 A), dálkový ovladač do kuchyně, karta pro připojení přes internet	1	213 134	213 134 Kč	27046,8	27046,8
2		Kondenzační jednotka jednotka 14 kW, rám pod jednotku, propojení chladivem 10/16 10 m + chladivo, ovládací modul pro vzduchotechniku	1 kpl	129 793	129 793 Kč	19468,9	19468,9
3		rozvaděč VZT, dálkové ovládání do kuchyně a ovládání výkonu ventilátorů do kuchyně, doplnění rozvaděče o jištění kondenzační jednotky, celkové el. Propojení včetně zprovoznění, montáž regulačního uzlu a připojení, dálkové ovládání a ovládání pomocí internetové aplikace	1 kpl	68 927	68 927 Kč	10338,9	10338,9
4		čidlo pro detekci kouře	1	6 103	6 103 Kč	1219,9	1219,9
5	strojovna 1.PP	tlumiče hluku 500x1000/1000	2	6 215	12 430 Kč	1243	2486
6	strojovna 1.PP	tlumiče hluku 500x1000/1500	2	9 323	18 645 Kč	1864,5	3729
7		požární klapka 500x315, teplotní ruční	3	3 039	9 118 Kč	608,3	1824,9
8		vzduchotechnická jednotka pro větrání učebny 2.NP, 600m3/hod, el. Dohřev	1	150 560	150 560 Kč	22584,1	22584,1
9		Multi split 2+1 5 kW+montáž	1	85 707	85 707 Kč	12855,7	12855,7
10		hranaté potrubí do obvodu 2000/45% tvarovek m2	200	715	143 000 Kč	143	28600
11		vyústka 825x125,R3	3	1 683	5 049 Kč	336,6	1009,8
12		vyústka 625x75,R3	3	1 199	3 597 Kč	239,8	719,4
13		vyústka 325x75,R3	8	814	6 512 Kč	162,8	1302,4
14		tlumiče hluku MAA 200/600	4	1 771	7 084 Kč	354,2	1416,8
15		ventilátor TD 800/200 + zpětná klapka	2	7 080	14 159 Kč	1415,7	2831,4
16		sací mříž pletivo 600x1000	1	1 386	1 386 Kč	277,2	277,2
17		výfukové koleno, koncový kus 500x315/135	1	987	987 Kč	196,9	196,9
18		výfukové koleno, koncový kus 160x160/135	1	388	388 Kč	78,1	78,1
19		tepelná izolace 20 mm/m2	50	418	20 900 Kč	83,6	4180
20		požární izolace, m2	50	528	26 400 Kč	105,6	5280
21		požární ucpávky ks	8	1 375	11 000 Kč	275	2200
22		mřížka do 400x100	2	572	1 144 Kč	114,4	228,8
23		demontáž stávající vzduchotechniky přívod-odvod 4000m3/hod, kg	800 kg	0		80	64000
24		montáž kpl	1	0	0 Kč	149875	149875
25		doprava kpl	1	16 500	16 500 Kč		0
26		montážní a spojovací materiál kpl	1	13 200	13 200 Kč		0
27		<b>celkem</b>			<b>965 723 Kč</b>		<b>363750</b>



### Položkový rozpočet

S:	Mateřská školka Generála Janouška, Praha14, stavební úpravy
O:	
R:	D.1.4.5 – Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
<b>Díl: 41 Demontáž stávajícího zařízení</b>						<b>12 320,00</b>	<b>6 160,00</b>	<b>6 160,00</b>		
1	723150802	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného do D 48	m	52,00000	110,00	5 720,00	55,00	2 860,00	55,00	2 860,00
2	D1	Demontáž stávajících litinových otopných těles (rozložení článků) 14-500-110=3 ks, 13-500-110=1 ks	kpl	1,00000	4 400,00	4 400,00	2 200,00	2 200,00	2 200,00	2 200,00
		Demontáž stávajících otopných těles v sušárně (odvoz do šrotu) 2ks	kpl	1,00000	2200	2200	1 100,00	1 100,00	1 100,00	1 100,00
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>3 194,39</b>	<b>1 930,13</b>	<b>1 264,26</b>		
3	713462134T3U00	Izolace potrubí skruženě-lepené -DN15	m	3,00000	66,00	198,00	44,00	132,00	22,00	66,00
4	63115028T1	Potrubní izolační pouzdro (mineral.plst' a AL.folie) povrch s Al.folii DN 15 tl.40mm	m	3,00000	154,00	462,00	104,50	313,50	49,50	148,50
5	713462134T4U00	Izolace potrubí skruženě-lepené -DN 20	m	4,00000	77,00	308,00	49,50	198,00	27,50	110,00
6	6311628T1	Potrubní izolační pouzdro (mineral.plst' a AL.folie) povrch s Al.folii DN 20 tl.30mm	m	4,00000	148,50	594,00	99,00	396,00	49,50	198,00
7	713462135T3U00	Izolace potrubí skruženě-lepené -DN 40	m	9,00000	60,50	544,50	33,00	297,00	27,50	247,50
8	63115035T6	Potrubní izolační pouzdro (mineral.plst' a AL.folie) povrch s Al.folii DN40 tl.30mm	m	9,00000	104,50	940,50	60,50	544,50	44,00	396,00
9	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	44,66500	3,30	147,39	1,10	49,13	2,20	98,26
<b>Díl: 734 Armatury</b>						<b>23 100,00</b>	<b>21 450,00</b>	<b>1 650,00</b>		
10	230040003	Montáž závitových dílů DN 3/8"	kus	8,00000	88,00	704,00	44,00	352,00	44,00	352,00
11	55113610	Šroubení 3/8"	kus	8,00000	192,50	1 540,00	165,00	1 320,00	27,50	220,00
12	230040003	Montáž závitových dílů DN 3/8"	kus	8,00000	88,00	704,00	44,00	352,00	44,00	352,00
13	551200020	Ventil termostatický přímý 3/8"	kus	8,00000	313,50	2 508,00	275,00	2 200,00	38,50	308,00
14	5513730661RTM	Montáž termostatické hlavice s dálkovým nastavením	kus	8,00000	55,00	440,00	27,50	220,00	27,50	220,00
15	5513730661RT	Termostatická hlavice s dálkovým nastavením	kus	8,00000	1 716,00	13 728,00	1 716,00	13 728,00	0,00	0,00
16	A1M	Montáž armatury pro připojení trubkových otop. těles s integr. termos. ventilem a regul. šroubením rozteč připojení je 50 mm, termost. hlavice je součástí balení	kus	2,00000	99,00	198,00	0,00	0,00	99,00	198,00
17	A1	Armatura pro připojení trubkových otopných těles s integr. termos. ventilem a regul. šroubením rozteč připojení je 50 mm, termost. hlavice je součástí balení	kus	2,00000	1 639,00	3 278,00	1 639,00	3 278,00	0,00	0,00
<b>Díl: 735 Otopná tělesa</b>						<b>22 407,00</b>	<b>12 287,00</b>	<b>10 120,00</b>		
18	48450715RM	Montáž litinového otopného tělesa 12-500-110	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00	0,00	0,00	1 100,00	1 100,00
19	48450715	Litínové otopné těleso 12-500-110	kus	1,00000	4 400,00	4 400,00	4 400,00	4 400,00	0,00	0,00
20	48450716RM	Montáž litinového otopného tělesa 8-500-110	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00	0,00	0,00	1 100,00	1 100,00
21	48450716R	Litínové otopné těleso 8-500-110	kus	1,00000	2 970,00	2 970,00	2 970,00	2 970,00	0,00	0,00
22	D2	Demontáž s opětovnou montáží litinových otopných těles 12-500-110=2 ks, 17-500-110=1 ks	kpl	1,00000	3 300,00	3 300,00	0,00	0,00	3 300,00	3 300,00
23	D3	Demontáž s opětovnou montáží litinových otopných těles s rozšířeným počtem článků 19-500-110=1 ks, 20-500-110=1 ks, 16-500-110=1 ks	kpl	1,00000	3 300,00	3 300,00	0,00	0,00	3 300,00	3 300,00
24	O1M	Montáž trubkového koupel. otopného tělesa 600x1495, 590W se střed. připojením, se střed. připojením roztečí 50 mm s upevněním na stěnu, těleso je tvořeno z ocel. profilů s přířezem ve tvaru D	kus	1,00000	660,00	660,00	0,00	0,00	660,00	660,00
25	O1	Trubkové koupel. otopné těleso 600x1495, 590W se středovým připojením, se středovým připojením roztečí 50 mm s upevněním na stěnu, těleso je tvořeno z ocel. profilů s přířezem ve tvaru D	kus	1,00000	2 821,50	2 821,50	2 821,50	2 821,50	0,00	0,00
26	O2M	Montáž trubkového koupel. otopného tělesa 600x900, 410W se střed. připojením, se střed. připojením roztečí 50 mm s upevněním na stěnu, těleso je tvořeno z ocel. profilů s přířezem ve tvaru D	kus	1,00000	660,00	660,00	0,00	0,00	660,00	660,00
27	O2	Trubkové koupel. otopné těleso 600x900, 410W se středovým připojením, se středovým připojením roztečí 50 mm s upevněním na stěnu, těleso je tvořeno z ocel. profilů s přířezem ve tvaru D	kus	1,00000	2 095,50	2 095,50	2 095,50	2 095,50	0,00	0,00
<b>Díl: M23 Montáže potrubí</b>						<b>12 035,10</b>	<b>5 270,10</b>	<b>6 765,00</b>		
28	230011008	Montáž trubky ocelové DN10	m	4,00000	165,00	660,00	0,00	0,00	165,00	660,00
29	14470101RT	Ocelové potrubí DN10	m	4,00000	60,50	242,00	60,50	242,00	0,00	0,00
30	230011008R00T	Montáž trubky ocelové DN15	m	21,00000	165,00	3 465,00	0,00	0,00	165,00	3 465,00
31	14110890RT	Ocelové potrubí DN15	m	21,00000	82,50	1 732,50	82,50	1 732,50	0,00	0,00
32	230011017	Montáž trubky ocelové DN20	m	4,00000	165,00	660,00	0,00	0,00	165,00	660,00
33	14110950RT	Ocelové potrubí DN20	m	4,00000	101,20	404,80	101,20	404,80	0,00	0,00
34	230011031	Montáž trubky ocelové DN40	m	9,00000	220,00	1 980,00	0,00	0,00	220,00	1 980,00
35	14470113RT	Ocelové potrubí DN40	m	9,00000	321,20	2 890,80	321,20	2 890,80	0,00	0,00
<b>Díl: O Ostatní</b>						<b>9 790,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9 790,00</b>		
36	735128110	Tlakové zkoušky těles článkových	kpl	1,00000	5 500,00	5 500,00	0,00	0,00	5 500,00	5 500,00
37	UO1	D+M Upevnění otopných těles pomocí vrutových konzol s délkou konzoly 200mm	kus	24,00000	165,00	3 960,00	0,00	0,00	165,00	3 960,00
38	UO2	D+M Upevňovací sada koupelňových trubkových otopných těles d24/40 (4 ks konzol v sadě)	kus	2,00000	165,00	330,00	0,00	0,00	165,00	330,00
<b>Díl: Z931 Zkoušky a najždění</b>						<b>15 489,50</b>	<b>0,00</b>	<b>15 489,50</b>		
39	733199_T1	Proplach a Tlaková zkouška potrubí	m	38,00000	55,00	2 090,00	0,00	0,00	55,00	2 090,00
40	931319089T	Zkouška zařízení provozní (topná a dilatační zkouška), včetně zaregulování systému	hod	5,00000	330,00	1 650,00	0,00	0,00	330,00	1 650,00

41	931319090T	Protokol o zaregulování	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00	0,00	0,00	1 100,00	1 100,00
42	931319091T	Další úpravy	hod	5,00000	525,00	2 625,00	0,00	0,00	525,00	2 625,00
43	912 R00T	Zedník	h	5,00000	504,90	2 524,50	0,00	0,00	504,90	2 524,50
44	N_1	Nepředvídatelné práce, jenž je potřeba zahrnout do celkového rozsahu prací	kpl	1,00000	5 500,00	5 500,00	0,00	0,00	5 500,00	5 500,00
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>3 925,34</b>		<b>0,00</b>		<b>3 925,34</b>
45	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	3 925,34	3 925,34	0,00	0,00	3 925,34	3 925,34

<b>Celkem</b>						<b>102 261,33</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
	<b>D_108 KUCHYNĚ</b>					
1	<b>Elektrický konvektomat injekční – kapacita: 6x GN 1/1+1 zásuv</b> 4 bodová teplotní sonda • 5 rychlostí ventilátoru • zásuvy orientované napříč • extra zásuv navíc • Easycooking • programování – možnost vytvoření až 1000 programů s 20 kroky • Energylogic • rychlý a úsporný vývin páry • automatický předehřev/zchlazení - kompenzace změn teploty při otevření zařízení • Turbo steam • Autoclimate • automatické čištění • automatické odvápnění varné komory • EcoLogicsystem - • WSS - WaterSavingSystem • ACM - AutomaticCapacity Management • 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 – rozdílné produkty připravované v jednom čase • regenerace • delta T vaření/pečení • nízkoteplotní vaření/pečení • Cook& Hold • GoldenTouch • el. příkon 10,9 kW, jistič 16 A, 400V	1	933x786x821, prostor pro instalaci 1100x1000x1650	166 661,16	166 661,16	
1a	Podstavec pod konvektomat, 1x prostor pro změkčovač, 1xzásuvy na GN	1	výška 900	14 814,72	14 814,72	
2	<b>Multifunkční zařízení</b> s následujícími parametry: Objem min.: 2x40 litrů - 2 samostatné vany, kapacita GN: GN 2/1 Rozměr dna max.: 2 x 375 x 580 mm, hloubka vany: 220 mm, užitečná plocha: 2 x 22 dm <sup>2</sup> Zástavbový prostor zařízení: 1546 x 850 x 1030 mm, váha: 475 kg Celkový instalovaný příkon max.: 22,5 kW, napětí: 400 V, jistič: 3 x 40 A, přívod studené vody R3/4, odpad vody DN – 50 <b>VARNÉ REŽIMY:</b> 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 <b>OVLÁDACÍ PANEL:</b> Automatický a manuální režim úpravy pokrmů, dotyková barevná 10" obrazovka s vysokým rozlišením a intuitivním ovládním, kompletní ovládání v českém jazyce, možnost uložení vlastních programů, paměť pro 350 programů o 20 krocích, zobrazování průběhu úprav na displeji, přesné senzorické měření teplot, indikace nastavených a skutečných hodnot, zobrazení poruchových hlášení na displeji, technické a servisní informace. <b>KONSTRUKCE:</b> 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. <b>ZÁKLADNÍ VYBAVENÍ:</b> 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 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, dosažení teploty 180 °C z pokojové teploty za max. 4 minuty, integrovaná zásuvka 230 V /16 A, USB konektor, integrovaná sprcha s automatickým navijením. HACCP (Systém analýzy rizika a stanovení kritických kontrolních bodů), paměť pro 300 posledních procesů. Možnost vaření	1	1546x850x1030	730 455,00	730 455,00	

3	<b>Elektrická varná deska tálová</b> , zabudovaná ve varném topu na podestavbě el. trouba • příkon 16kW, 400V • Počet zón pro vaření: 4 • varná plocha 705x630 • Na nerezovém soklu s hygienickým vodotěsným bezspárovým zámkovým systémem propojitelným s ostatními sousedními spotřebiči varného bloku • Varná plocha z leštěné oceli o rozměrech 705x630 mm, v jednom kuse, tloušťka 20 mm • kanálek kolem celého pracovního povrchu s jemným sklonem dopředu • Nerez nádoba na tuk - možnost mýt v myčce • Robustní konstrukce, tloušťka vrchní části 2 mm (AISI 304) • Více topných prvků pro každou varnou zónu pro vyšší spolehlivost • Ovládací knoflíky s odstupňováním 8 stupňů výkonu (0-9) • <del>• Servis se provádí z přední části přístroje bez nutnosti vysunout desku z varného bloku</del>	1	800x850x263	187 514,64	187 514,64
3a	<b>Podestava varné desky - elektrická trouba</b> , příkon 5 kW • Na nerezovém soklu 150 mm (v kombinaci s horním modulem) • Vnitřní prostor 535x660x270 • Funkce pečení, grilování a udržování teploty jídla • Regulace teploty 30-300 ° C pomocí 2 samostatných termostatů • Boční panely svařované bez viditelného spoje se zaoblenými hranami (hygienické provedení rohů verze H3) • Robustní spodní rámová jednotka AISI 430 - 2 mm • Dvě trouby velmi robustní a bez těsnění • Trouba s dvojitými stěnami a zásuvy z nerezové oceli AISI 304 • 3 mm AISI 430 dno trouby, vyjímatelné • Servis se provádí z přední části přístroje bez nutnosti vysunout trouby z varného bloku	1	800x815x487	121 322,25	121 322,25
4	<b>Elektrický varný kotel 60l</b> , nepřímý ohřev, příkon 12 kW • Na nerezovém soklu s hygienickým vodotěsným bezspárovým zámkovým systémem propojitelným s ostatními sousedními spotřebiči varného bloku • Provedení s nožičkami - rozměry 600x850x900 mm • Vnitřní rozměry kotle: průměr 440 mm, hloubka 460 mm • Kapacita: 63/60 litrů hrubý/čistý objem • Sloučenina dna kotle z chromniklové oceli obohacená molybdenem (AISI 316) svařovaná bez viditelných spojů se všemi stěnami z nerezové oceli (AISI 304) s nepřilnavým vyhlazeným povrchem • Hermetický uzavřený topný systém s pracovním tlakem max. 0,5 bar (50 kPa) uvnitř pláště • Manometr s indikací skutečného tlaku v dvojitě pláště • Výklopné, vyvážené, parotěsné víko s dvojitou stěnou • Robustní závěs víka ve zvednuté poloze pro snadné čištění • Robustní konstrukce, tloušťka vrchní části 2 mm • Robustní rám s velmi silným profilem z nerezové oceli o tloušťce min. 3 mm • Termostatický režim s volitelným teplotním rozsahem od 30 ° C do 100 ° C • 3-položový spínač pro nastavení výkonu topení • Termostat pro nastavení požadované teploty jídla (ve ° C) • Separátní napouštěcí pro teplou a studenou vodu • Vypouštěcí kohout 2 " s ochranou proti náhodnému otevření • V případě poruchy lze vyjmout pouze jeden kus zařízení a bez problému nahradit novým bez nutnosti demontování celého varného bloku • Servis a instalace se provádí z přední části přístroje bez nutnosti vysunout kotle z varného bloku	1	600x850x900	342 545,62	342 545,62
5	<b>Neutrální plocha ve varném bloku</b> s přípravou pro napouštěcí stojánkovou baterii • Hygienicky vodotěsná a nečistotám odolná bezspárová zámková propojitelná s ostatními sousedními spotřebiči ve varném bloku, integrovaná zásuvka 230V	1	800x850x263	61 326,30	61 326,30
5a	<b>Podestava se zásuvou pro 5 GN 1/1</b> s hygienickým bezspárovým provedením • Vnitřní rozměry: ŠxHxV: 535 x 660 x 348 mm • Na nerezovém soklu 150 mm (v kombinaci s horním modulem) • Boční panely svařované bez viditelného spoje se zaoblenými hranami (hygienické provedení rohů verze H3) • Příprava pro instalaci zásuvky 230V • Spodní konstrukce zcela vyjímatelná pro účely instalace bez viditelného spoje se skříní	1	800x815x487	53 538,96	53 538,96
6	Neutrální plocha ve varném bloku, zadní a boční plášť, spodní police	1	654x850x900	12 909,50	12 909,50
7	<b>Napouštěcí rameno dvě vody</b> , 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		39 261,17	39 261,17
8	Zadní panel do varného bloku	1	2200x20	18 673,54	18 673,54

	<b>Repase stávajícího kuchyňského robotu RE22</b> detailní kontrola motorové části kompletní výměna ložisek kompletní výměna těsnících komponentů kompletní výměna poškozených hřídelí kompletní výměna ozubených kol kompletní výměna veškeré elektroinstalace výměna vnějších krytů za nové nerezové výměna olejové náplně kompletní provedení nového vypalovaného bílého laku	1	570x1070x910	99 050,50	99 050,50	stávající - ocenění repase
9						
10	Nerez stůl vpravo s dřezem 400x500x300, vlevo s prostorem pro chladicí skříň, ZL	1	1400x700x900	16 922,26	16 922,26	
10a	<b>Stojánková baterie profi</b> , model stolní, dlouhé hygienické pákové ovládání a otočné raménko d = 230 mm. Model je v robustním provedení, včetně přívodních hadic 3/8" (d = 400 mm) - max. průtok (3 bar): 15 l/min – upevňovací otvor pro baterii: min. ø35 mm - max. ø40 mm	1		1 866,40	1 866,40	
	<b>Chladicí skříň podstolová</b> Chladnička monoklimatická, objem 130 l/78 l. Teplotní rozsah -2+8° C. Napětí 230 V. Příkon 0,15kW. Vlastnosti: •bílá barva •ventilované chlazení •automatické odtávání •digitální termostat •výškově nastavitelné rošty, 2x, rozměr 480x370 mm •snadno vyměnitelné těsnění •zabudovaný zámek •lze měnit otevírání dveří •napětí 230 V / 50 Hz	2	600x600x820	10 021,55	20 043,10	
11						
12	Masodeska	1	600x400x100	4 468,16	4 468,16	
13	<b>Umývadlo, celonerezové nástěnné umývadlo s kolenovým ovládním</b> , 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 souštitána stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vvnínání vody	1	470x370	5 078,70	5 078,70	
13a	Zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300	895,87	895,87	
13b	Nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	průměr 290x výška 450	590,79	590,79	
13c	Zásobník na mýdlo, nerez, 1000ml	1	117x80x220	1 052,65	1 052,65	
14	Nerez stůl, dvě police	1	750x700x900	13 208,87	13 208,87	
15	Nerez police jednodílná	1	750x350	3 034,02	3 034,02	
16	<b>Automatický změkčovač</b> 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) 2700. Bude předfazen filtr pro zachycení nečistot z potrubí. Předfazen bude filtr s vložkou na mechanické nečistoty.	1	310x460x640	9 949,02	9 949,02	

17	Nerez stůl skříňový, posuvné dveře, 2 police, vpravo příprava pro umístění zásuvky 230V, ZL	1	1720x700x900	31 065,83	31 065,83	
18	Nerez stůl vlevo s dřezem 340x400x200, spodní police, ZL, PL	1	1600x700x850	22 274,34	22 274,34	
18a	Stojánková baterie profi - viz poz 10a	1		1 866,40	1 866,40	
19	Chladicí skříň	1	750x700x1820			stávající
20	Nerez stůl skříňový, 2 police, ZL	1	1800x700x850	23 879,45	23 879,45	
21	Nerez stůl vpravo s dřezem 400x500x300 a spodní polici, vlevo prostor pro chladicí skříň, ZL	1	2000x700x850	24 417,71	24 417,71	
21a	Stojánková baterie profi - viz poz 10a	1		1 866,40	1 866,40	
22	Servírovací vozík, 2 police	1	550x850x900			stávající
	<b>Kombinovaný stolní robot</b> TECHNICKÝ POPIS Kombinovaný robot kutr & krouhač zeleniny, výkon 700 W., 230V, rychlost 500 a 1 500 otáček/ min. Nerezová nádoba kutru o objemu 4,5 litrů s hladkým nožem na dně nádoby. Krouhač zeleniny s bočním výstupem a 2 otvory: 1 velký otvor a 1 trubicový otvor. Dodáván bez disků. • Asynchronní motor pro intenzivní používání. • Kovový motorový blok. • Nerezová hřídel motoru. • Magnetická pojistka a brzda motoru. • Automatické přizpůsobení rychlosti podle použitého příslušenství: 500 otáček/ min ve funkci krouhač zeleniny - 500 & 1500 otáček/ min ve funkci kutr. • Impulzní tlačítko pro vyšší přesnost řezu. FUNKCE KUTR. • Nerez nádoba 4,5 litrů s rukojetí. • Nůž na dně nádoby se 2 nerezovými, vysoce odolnými hladkými čepelemi. FUNKCE KROUHAČ ZELENINY. • Krouhač zeleniny se 2 otvory: 1 velký otvor (plocha: 104 cm <sup>2</sup> ) a 1 trubicový otvor (Ø: 58 mm). • Nerezová nádoba i víko odnímatelné pro snadné mytí v myčce. • Boční výstup. • Automatické opětovné spouštění přístroje pomocí páky. • Kolmý tlak přítlačného zařízení na zpracovávané plody pro zcela stejný řez. • Možnost krouhání na kostky, hranolky a jemné kousky zeleniny. PŘÍSLUŠENSTVÍ V ZÁKLADNÍ VÝBAVĚ • Příslušenství kutru: nádoba, nerezový, vysoce odolný nůž se 2 hladkými čepelemi s odmontovatelnou násadou, víko. • Příslušenství krouhače zeleniny: nádoba, vyhovovací disk, víko.		320x304x570	51 100,50	51 100,50	
23	Disky: položkové v inventáři	1				
23a	Nástěnný držák pro disky	1		1 030,03	1 030,03	
	<b>Nářezový stroj pr. nože 250, teflonový nůž</b> 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, femínkový pohon s ventilátorem motoru.	1	560x570x475	14 107,50	14 107,50	
24	<b>Kuchyňský robot 6.9l</b> • 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, mella hnětlací hák, olochv šlehač, šíl	1	290x370x420	21 772,52	21 772,52	
25	Nerez výlevka, lisovaná vanička s odnímatelným roštem	1	500x600x580	6 408,78	6 408,78	
26	Nástěnná směšovací baterie	1	rozteč 150	2 239,68	2 239,68	
26a	Nerez stůl s dřezem 700x500x300 a 500x500x300, otvor pro baterii s oplachovou sprchou, ZL	1	1500x700x850	25 917,55	25 917,55	

	<b>Tlaková sprcha s ramínkem</b> Model se směšovací pákovou baterií pro studenou, teplou vodu a napouštěcím ramínkem ze sprchy v robustním provedení, v=900 mm, s tlakovou hadicí a vyvažovací pružinou – závěsným háčkem pro sprchu – pákové přepnutí vody do ramínka (sprcha/ramínko) - max. průtok (3 bar): 17 l/min - max. tlak: 5 bar – upevňovací otvor pro baterii: min. Ø35 mm - max. Ø36 mm	1	výška 900	5 797,66	5 797,66	
27a						
28	Nerez regál	1	1000x600x1850			stávající
	Průchozí mycí stroj, zásuvná výška pro GN 1/1, koš 500x500 - <b>zatím nebude instalován</b>	1	720x735x1445/1880			
	VZT zákryt nástěnný s tukovými filtry a žlábkem, s osvětlením - <b>zatím nebude instalován</b>	1	900x900x450			
29	Nerez regál	1	1000x400x1050			stávající
30	Nerez nástěnná skříňka uzavřená	1	1000x400x700	12 207,74	12 207,74	
31	Nerez nástěnná police jednoduchá	1	1400x350	5 386,43	5 386,43	
32	Nerez nástěnná skříňka uzavřená	1	1100x350x700	12 692,70	12 692,70	
33	Neobsazeno				0,00	
34	<b>Výdejní vozík 2xGN 1/1, vany oddělené se samostatným ovládním, čelní ovládním</b> Celonerezový výdejní stůl s vyhřívanou vodní lázní 2x GN 1/1 se samostatným ovládním, ve spodní části vyztužen polici, na 4 kolečkách o průměru 100 mm s šedou pryžovou obroučičkou, 2 opatřena aretační brzdou. Rohy jsou chráněny pryžovým obložení. V pracovní desce stolu jsou veřaženy vany opatřené výtokovým ventilem a topným tělesem. Kapilární termostaty kombinované s vypínacem umístěné na čelním panelu umožňují snadné a rychlé nastavení teploty	1	650x845x900	24 537,91	24 537,91	
35	<b>Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry</b> Celonerezový provedení do podlahy s keramickou dlažbou, vana z nerezového plechu tl. 1,25mm - protiskluzový rošt z nerezového plechu tl. 2mm - výška roštu 30mm - vylímatelný rošt po cca 500mm	1	900x300x200	16 054,01	16 054,01	
36	<b>Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry</b> Viz pozice 35	1	600x300x200	12 040,51	12 040,51	
37	<b>Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry</b> Viz pozice 35	1	1000x300x200	17 391,85	17 391,85	
38	VZT zákryt nástěnný s tukovými filtry a žlábkem, nad konvektomat bez osvětlení, <b>napojení potrubí ze strany</b>	1	1100x1200x450	25 869,77	25 869,77	
39	VZT zákryt závěsný s tukovými filtry a žlábkem, s osvětlením, <b>napojení potrubí ze strany</b>	1	2300x2000x450	72 726,15	72 726,15	
	<b>D_107 HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY A BRAMBOR</b>					
1	<b>Škrabka brambor NEREZ 12kg/1 dávku</b> 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 škrábky, dno, které je speciálně tvarované a "dvířka" stroje	1	pr.700xv.950	30 718,82	30 718,82	
1a	Lapač škrabku a slupek	1	pr. 320, v. 380	4 174,78	4 174,78	
2	Nerez stůl, vpravo dřez 500x500x300, vlevo umývadlo 290x350x200, spodní police, ZL	1	1500x700x900	27 869,06	27 869,06	
2a	<b>Stojánková baterie profi dřez - viz poz 10a v kuchyni</b>	1		1 866,40	1 866,40	
2b	<b>Stojánková baterie profi umývadlo - viz poz 10a v kuchyni</b>	1		1 866,40	1 866,40	
3a	Zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300	895,87	895,87	
3b	Nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	průměr 290x výška 450	590,79	590,79	
3c	Zásobník na mýdlo, nerez, 1000ml	1	117x80x220	1 052,65	1 052,65	
4	<b>Chladicí skříň 580 I</b> , chladnička pro gastronomii a obchod s ventilátorem. Spotřeba 438 kWh/rok – Příkon 1 A /150 - Objem brutto 583 l – Způsob chlazení dynamický – Pracovní teplota okolí SN (+10 až +32 °C) -T (+18 až +43 °C) - Teplotní rozsah +1°C až +15°C – Chladivo R600a – Zámek – Hmotnost 89 kg – Digitální ukazatel teploty • Hlučnost: 50 dB • Povrchová úprava: bílá • Způsob odmrazování: automatický • Typ ovládní: elektronické ovládní • Ukazatel teploty: vnější digitální • Kontrolka činnosti chladicí části: ano • Kontrolka poruchy: optická a zvuková • Počet výškových stavitelných policek: 4 • Nosnost polic 60 kg	1	750x750x1710	32 290,50	32 290,50	
5	Dřevěná skladová rohož levý a zadní přechod na stěnu v 750	1	800x750x80	7 465,59	7 465,59	
6	Prostor pod škrabku stavebně oddělen - stavba	1	vnitřní prostor 1000x750x150			stavba
7	<b>Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry</b> Viz pozice 35 v kuchyni	1	250x250x200	8 027,01	8 027,01	
8	<b>Samonavíjecí buben včetně rozprašovací pistole</b> Buben celonerezové konstrukce se samonavíjením hadice. Hadice se šroubením 1/2"je ukončena pistolí s mosazným tělesem, teplota vody 90°C	1	250x500x480	14 529,68	14 529,68	
9	Nástěnná směšovací baterie pro poz 8	1	rozteč 150	2 239,68	2 239,68	
10	<b>Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry</b> Viz pozice 35 v kuchyni	1	350x350x200	9 364,84	9 364,84	
	<b>D_106 SKLAD POTRAVIN</b>					
1	<b>Chladicí skříň 580 I</b> , chladnička pro gastronomii a obchod s ventilátorem. Spotřeba 438 kWh/rok – Příkon 1 A /150 - Objem brutto 583 l – Způsob chlazení dynamický – Pracovní teplota okolí SN (+10 až +32 °C) -T (+18 až +43 °C) - Teplotní rozsah +1°C až +15°C – Chladivo R600a – Zámek – Hmotnost 89 kg – Digitální ukazatel teploty • Hlučnost: 50 dB • Povrchová úprava: bílá • Způsob odmrazování: automatický • Typ ovládní: elektronické ovládní • Ukazatel teploty: vnější digitální • Kontrolka činnosti chladicí části: ano • Kontrolka poruchy: optická a zvuková • Počet výškových stavitelných policek: 4 • Nosnost polic 60 kg	3	750x750x1710	32 290,50	96 871,50	
2	Mrazicí skříň stávající	1	600x600x1850			stávající
3	Mrazicí skříň stávající	1	550x600x850			stávající
4	Skladovací regál	2	1000x500x1890	3 625,29	7 250,58	
5	Skladovací regál	1	1600x400x1890	6 566,74	6 566,74	
6	Skladovací regál	1	1500x400x1890	5 158,72	5 158,72	
7	Skladovací regál závěsný	1	550x500x1000	3 625,29	3 625,29	
	<b>D_120 SKLAD ČISTÍCÍCH PROSTŘEDKŮ A DKP</b>					
1	Skladovací regál	3	1200x400x1890	4 592,83	13 778,50	
	<b>D_118 PRÁDELNA</b>					
1	Pračka - stávající	1	600x600x850			stávající
2	Sušička - stávající	1	600x600x850			stávající
13	Keramické umývadlo + baterie +sifon umyvadlový s přípojkou pro pračku	1	500x430			ZTI

D_109 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST					
1	Výlevka, nástěnná baterie	1	350x475x390		ZTI
2	Skříňka lamino s policí	1	700x350x850	5 688,78	5 688,78
3	Police s háky na pomůcky	1	500x100x100	2 239,68	2 239,68
D_115 BIO ODPAD					
	Chladicí skříň podstolová, monoklimatická • energetická třída A+ • spotřeba den 0,309 kWh • spotřeba rok 113 kWh • hrubý objem 92 litrů • čistý objem 89 litrů • automatické odmrazování chladničky • hlučnost 43 dB • klimatická třída N • poličky z tvrzeného skla , nastavitelné • přestavitelné dveře • nastavitelné nožičky • barva bílá	1	480x500x821	5 225,92	5 225,92
2	Nerez stůl s dřezem 250x250x200, ZL, PL, LL	1	400x500x850	15 277,59	15 277,59
2a	Stojánková baterie profi umývadlo - viz poz 10a v kuchyni	1		1 866,40	1 866,40
3	Nerez nástěnná police jednodílná	1	900x300	3 271,42	3 271,42
D_103 DENNÍ MÍSTNOST a ŠATNA					
1	Šatní skříň, vrchní a spodní police, rozdělení na část "čistou" a "špinavou", tyče na ramínka	3	600x600x2000	10 302,52	30 907,55
2	Kuchyňská linka, spodní skříňka, dvířka plná, dřez s odkapní plochou a baterie, prostor pro chladicí skříň, pracovní deska	1	1000x600x850	20 157,10	20 157,10
3	Kuchyňské vrchní skříňky, dvířka plná	1	1000x300x700	5 330,43	5 330,43



	<b>Chladicí skřín s mrazicím boxem</b> • energetická třída A+++ • spotřeba den 0,403 kWh • spotřeba rok 147 kWh • celkový čistý objem 121 litrů • čistý objem chladničky 104 litrů • čistý objem mrazničky 17 litrů • automatické odmrazování chladničky • mrazicí kapacita 2 kg/den (**** -18°C) • doba skladování při vypnutí 9,5 hodin • klimatická třída T-SN • hlučnost 40 dB • polička z tvrzeného skla , nastavitelná • 3x přihrádka na dveřích, z toho 1 přihrádka ve spodní části dveří pro umístění lahví • plastová horní deska odolná proti polítké tekutinou • přestavitelné dveře • nastavitelné nožičky • barva bílá	1	540x595x838	5 673,85	5 673,85	
4		1				
5	Stůl	1	1500x600	6 719,03	6 719,03	
6	Židle	2		1 194,49	2 388,99	
<b>PŘÍPRAVNÝ PŘÍZEMÍ</b>						
	Vybavení stávající					stávající
	Myčka bílého nádobí domácí	2	600x600x850			stávající
	Výdejní vozík 2GN 1/1	1	845x650x900			pouze příprava el.
<b>PŘÍPRAVNÝ V PATŘE</b>						
	Vybavení stávající					stávající
	Myčka bílého nádobí domácí	2	600x600x850			stávající
	Výdejní vozík 2GN 1/1	1	845x650x900			pouze příprava el.
<b>D_203 PŘÍPRAVNA</b>						
1	Kuchyňská linka, spodní skříňky, prostor pro myčku 45 cm, dřez s odkapní plochou, dvířka plná, pracovní deska, jednodřez a baterie	1	1500x600x850	23 740,59	23 740,59	
2	Kuchyňské vrchní skříňky, dvířka plná	1	1500x300x700	11 198,39	11 198,39	
3	Myčka bílého nádobí domácí, bílá, volně stojící, 8 programů, automatické otevírání dveří, funkce ExtraHygiene - silná oplachovací fáze vodou 69°C, koš QuickLift s přizpůsobením výšky pro snadné uklizení nádobí	1	450x600x850	10 972,50	10 972,50	
4	Výdejní vozík 2GN 1/1	1	650x845x900	5000	5 000,00	pouze příprava el.

<b>Inventář:</b>				
<b>Ponorný kombinovaný mixer a šlehač</b> , 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. <b>PŘÍSLUŠENSTVÍ V ZÁKLADNÍ VYBAVĚ</b> • 1 Nástěnný držák pro uložení ponorného mixeru. • 1 klíč pro montáž a demontáž nože.	1	délka mixer 700, šlehač 610, pr. 94	17 156,18	17 156,18
Nerez držák pro ponorný mixer na nádoby s různým průměrem	1		2 267,15	2 267,15
<b>Nerezová profesionální váha do 3 a 6 kg</b> Krytí IP69K, dvou rozsahové dělení, při váživosti do3 kg - přesnost 1 g a do 6 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	260x287x120	13 482,86	26 965,72
<b>Sada GN pro konvektomat a výdej /v ceně návrhu bude konečný výběr GN konzultován s uživatelem/:</b>				
Gastronádoba GN 1/1 200 mm, 22l	2	530x325x200	987,96	1 975,92
Gastronádoba GN 1/1 150 mm, 18,5l	3	530x325x150	888,67	2 666,00
Gastronádoba GN 1/1 065 mm, 6l	3	530x325x65	521,29	1 563,86
Gastronádoba GN 1/1 200 mm děrovaná, 22l	2	530x325x200	1 980,88	3 961,77
Gastronádoba GN 1/1 100 mm děrovaná, 11l	3	530x325x100	1 186,54	3 559,63
Gastronádoba děrovaná GN 1/1 040 mm, 4,5l	3	530x325x40	561,00	1 683,01
Gastronádoba smaltovaná GN 1/1, hl. 65 mm, 6l	6	530x325x65	407,10	2 442,59
Gastronádoba smaltovaná GN 1/1, hl. 40 mm, 4,5l	6	530x325x40	387,24	2 323,44
Rošt nerez GN 1/1	3	530x325	377,31	1 131,93
Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 1/2 200, 11,5l	4	325x265x200	700,01	2 800,05
Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 1/2 100, 6l	4	325x265x100	471,64	1 886,56
Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 1/4 100, 2,8l	4	265x162x100	372,35	1 489,39
Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 2/3 200 mm, 18l	2	352x325x200	848,95	1 697,90
Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 2/3 150 mm, 11l	2	352x325x150	714,91	1 429,81
Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 1/3 150 mm, 5,5l	2	325x176x150	541,14	1 082,29
Dělicí lišta	2	325	54,61	109,22
Víko na GN 1/1 bez úchyty	2	530x325	372,35	744,69
Víko na GN 1/2 s úchyty	4	325x265	263,12	1 052,50
Víko na GN 1/4 s úchyty	4	265x162	193,62	774,48
Víko na GN 2/3 s úchyty	2	352x325	322,70	645,40
Víko na GN 1/3 s úchyty	2	325x176	233,34	466,67
<b>Příslušenství k multifunkční pánvi, poz 2 v kuchyni:</b>				
Rameno na automatický zdvih košů	2		7 390,94	14 781,87
Varný koš	2		7 726,89	15 453,78
Fritovací koš	2		7 726,89	15 453,78
Rošt 1/1 na pomalé úpravy	2		2 127,69	4 255,39
Špachtle bez držadla	1		1 198,23	1 198,23
Sito	2		3 247,53	6 495,07

Manipulační elektricko-akumulátorový vozík se zdvihem	1		72 789,53	72 789,53
Manipulační vozík varných a fritovacích košů	1		39 194,36	39 194,36
<b>Disky ke krouhači zeleniny, poz 23 v kuchyni:</b>				
Sada disků:				
Plátkovač 2 mm	1		1 362,47	1 362,47
Plátkovač 4 mm	1		1 362,47	1 362,47
Strouhač 1,5mm	1		1 362,47	1 362,47
Nudličkovač 4x4	1		1 700,36	1 700,36
Kostičkovač 10x10x10 ( 2 disky - plátkovač a mřížka)	1		5 351,78	5 351,78
Nástroj na čišťení kostičkovače	1		2 152,70	2 152,70
<b>Příslušenství ke kuchyňskému robotu, poz 25 v kuchyni::</b>				
Kovový mlýnek na potraviny	1		3 237,17	3 237,17
Krouhač/kráječ zeleniny, sýra ...	1		2 469,53	2 469,53
Zpracování vývodových plánů, montáž, výchozí revize, oprava, demontáž stávajícího zařízení, uložení zařízení, se kterým je počítáno po rekonstrukci, likvidace nepoužitelného vybavení, zaučení obsluhy, kuchařský trénink konvektomat a multifunkce	1		73 150,00	73 150,00
<b>Celkem rozpočet Kč bez DPH</b>				<b>3 133 343,35</b>

Mateřská školka Gen.Janouška Praha 14  
Stavební úpravy

**D.1.4 Silnoproudé rozvody**

2A Výpis materiálu

POLOŽKA	MĚR.JED. /NOŽSTVÍ			
1 Rozvaděč RE	ks	1	75240,00	75240,00
2 Rozvaděč RD1	ks	1	104500,00	104500,00
3 Doplnění rozvaděče RD2				
4 Jistič jednopólový B/1 16A	ks	2	242,00	484,00
5 Proud.chránič 30mA s napr.ochranou 10A-2P	ks	2	1452,00	2904,00
6 Proud.chránič 30mA s napr.ochranou 16A-2P	ks	6	1452,00	8712,00
7				
8 Kabel CYKY 4x75	m	20	1129,60	22592,02
9 Kabel CYKY 5x10	m	40	208,12	8324,80
10 Kabel CYKY 5x6	m	105	136,18	14298,90
11 Kabel CYKY 5x2,5	m	120	66,44	7972,80
12 Kabel CYKY 5x1,5	m	50	47,52	2376,00
13 Kabel CYKY 2x1,5	m	40	29,59	1183,60
14 Dtto 3x1,5	m	580	33,77	19586,60
15 Dtto 3x2,5	m	910	44,55	40540,50
16 Vodič CY16	m	110	82,50	9075,00
17 Vodič CY4 pro místní pospojování	m	20	31,90	638,00
18 Ohebný kabel H07RN-F 3G2,5 3x2,5	m	40	53,94	2157,76
19 Ohebný kabel H07RN-F 5G2,5 5x2,5	m	20	78,21	1564,20
20 Ohebný kabel H07RN-F 5G6 5x6	m	40	155,74	6229,52
21 Ohebný kabel H07RN-F 5G10 5x10	m	10	254,49	2544,85
22				
23 Odbočná krabice se svorkovnicí do stěny	ks	6	148,50	891,00
24 Svorka krabicová do 2,5 mm2	ks	110	16,50	1815,00
25 Krabice univerzální KU jednoduchá	ks	65	67,10	4361,50
26 Jednopólový vypínač pod omítku	ks	13	214,81	2792,50
27 Dtto IP44	ks	3	246,54	739,63
28 Seriový vypínač pod omítku	ks	1	246,54	246,54
29 Střídavý přepínač	ks	6	219,46	1316,77
30 Zapínací tlačítko s doutnavkou	ks	4	262,02	1048,08
31 Dtto IP44	ks	4	258,74	1034,97
32 Vypínač pod omítku vč.krabice 2 pólový 230V	ks	2	997,85	1995,71
33 Vypínač v krabici 4 pólový 400V/16A IP44	ks	4	1313,62	5254,48
34 Dtto 25A 400V	ks	3	1454,42	4363,26
35 Dtto 40A/400V	ks	1	1454,42	1454,42
36 Impulsní relé do inst.krabice 230V/10A	ks	1	683,43	683,43
37 Zásuvka 230/16A pod omítku	ks	32	279,98	8959,56
38 Zásuvka 230V s přep.ochranou	ks	3	939,98	2819,95
39 Zásuvka dvojitá 230V/16A	ks	2	231,00	462,00
40 Zásuvka 230V/16A IP44	ks	37	280,09	10363,44
41 Zásuvka vestavná 400V/16A IP44 (54)	ks	3	352,00	1056,00
42				
43 Svorka pospojování	ks	32	88,00	2816,00
44				
45 A Závěsné/přisazené LED svítidlo s krytem 53W IP65	ks	12	1774,80	21297,54
46 B Přisazené LED svítidlo 40W IP65	ks	3	1570,69	4712,07
47 C Přisazené LED svítidlo sopál.krytem 36W	ks	14	1352,29	18931,99
48 D Přisazené svítidlo LED 20W IP40	ks	5	1329,92	6649,61
49 E Přisazené svítidlo s PMMA krytem 27W IP40	ks	5	1054,66	5273,29
50 Nouzové svítidlo s piktogramem LED 4W nástěnné IP40	ks	7	1804,11	12628,77
51 Dtto přisazené LED 4W IP44	ks	3	963,26	2889,78
52				
53 Lišta plastová vkládací 11/10	m	70	77,00	5390,00
54 Lišta vkládací 40/20	m	40	96,80	3872,00
55 Plastový stropní kabelový žlab 60x40 bílý montáž na strop	m	30	187,00	5610,00
56 Nástěnný plastový žlab PK140x70	m	10	660,00	6600,00
57 Ocelový žlab s víkem 200x100	m	10	831,60	8316,00
58				
59 Trubka ohebná do stěny 23mm	m	20	38,50	770,00
60 Trubka do stěny 29mm	m	15	46,20	693,00
61 Trubka plastová Monoflex HFPP 20mm	m	40	34,10	1364,00
62 Dtto 50mm	m	30	50,74	1522,29
63				

64	Ukončení kabelu do 4x10	ks	133	27,50	3657,50
65	Ukončení kabelu do 5x16	ks	26	38,50	1001,00
66	Dtto 4x70	ks	2	220,00	440,00
67	Ukončení kabelu 1-AYKY do 3x240+120	ks	1	1100,00	1100,00
68	Ukončení vodiče pospojování	ks	45	60,50	2722,50
69	Průraz betonem	ks	16	110,00	1760,00
70	Prostup mezi požárními úseky	ks	4	1210,00	4840,00
71	Drážka ve zdivu vč. začištění	m	30	110,00	3300,00
72	Pomocné stavební práce	hod	16	440,00	7040,00
73	Revize el. zařízení	ks	1	10780,00	10780,00
74					
75					
76	<b>Součet</b>				<b>528 560,02</b>
77	<b>Pomocný materiál 6%</b>				<b>31 714,00</b>
78					
79	Demontáže				
80					
81	Demontáž a likvidace stávajících svítidel	ks	43	55,00	2365,00
82	Demontáž stávajících rozvodů	hod	16	220,00	3520,00
83	Odpojení stávajícího přívodu	ks	1	440,00	440,00
84	Odpojení kabelu do 4x10	ks	16	110,00	1760,00
85	Odpojení kabelu do 4x50	ks	4	165,00	660,00
86	Odpojení kabelu do 5x16	ks	8	137,50	1100,00
87					
88	<b>Součet</b>				<b>9 845,00</b>
89					
90	Montážní práce související s rekonstrukcí stropu a doplněním zařízení VZT				
91	Jímací tyč 2m vč.podstavce s svorky	ks	4	440,00	1760,00
92	vodič AlMgSi 8 mm vč.podpěr	m	20	88,00	1760,00
93	Svorka spojovací	ks	12	38,50	462,00
94	Demontáž a opětná montáž stávající jímací soustavy	hod	16	330,00	5280,00
95	Mezisoučet				9262,00
96	Pomocný materiál 2%				556,00
97					
98	<b>Celkem</b>				<b>19 080,00</b>
	<b>Ceny včetně montáže,bez DPH</b>				<b>589 199,02</b>

## Mateřská školka Generála Janouška, Praha14

### Výkaz výměr - Slaboproudé rozvody

Poř.	Popis	MJ	Výměra celkem	Jedn. cena dodávka	Jedn. cena montáž	Jedn. cena D + M	Celková cena
<b>Strukturovaná kabeláž stavby</b>							<b>214 900</b>
1.	Switch 48 portů 100/1000 PoE+ max. 370W, 4x SFP,QoS, VLAN,	ks	1			29 128,00	29 128
2.	Modulární patch panel osazený 24xRJ45 Cat.5E černý 1U	ks	1			3 982,00	3 982
3.	19' vyvazovací panel 1U černý, 5 x kovový úchyt velký 40 x 80 mm	ks	2			445,50	891
4.	Patch kabel 0,5m Cat 6a	ks	48			95,70	4 594
5.	Datová zásuvka 2xRJ45 pro montáž do instalačního boxu/sloupku/parapet. žlabu (komplet), cat.6A	ks	11			534,60	5 881
6.	Štítek na popis datové zásuvky nebo volného vývodu	ks	44			13,20	581
7.	Kabel STP 4x2x0,5 cat.6A, LSOH	m	2200			26,62	58 564
8.	Štítek na popis kabelu	ks	22			13,20	290
9.	Autonomní detektor kouře	ks	2			891,00	1 782
10.	Elektroinstalační trubka ohebná, montáž pod omítku pr. 20	m	350			19,03	6 661
11.	Vkládací lišta 60x40, bílá	m	250			95,37	23 843
12.	Vkládací lišta 25x20, bílá	m	620			51,15	31 713
13.	Příslušenství k vkládacím lištám (T-kus, kolena, koncovky...)	kpl	1			5 357,00	5 357
14.	Požární ucpávky - Protipožární tmel 310 ml	ks	5			926,20	4 631
15.	Drobný montážní a instalační materiál	kpl	1			2 040,50	2 041
16.	Předrealizační příprava - obhlídka stavby	hod	8			374,00	2 992
17.	Demontážní práce (SKS, TRASY)	kpl	1			2 953,50	2 954
18.	Demontážní práce pro zpětnou montáž (DT, PZTS)	kpl	1			2 552,00	2 552
19.	Čištění demontovaných prvků kontrola stavu	kpl	1			1 771,00	1 771
20.	Montáž demontovaných prvků (DT, PZTS)	kpl	1			2 695,00	2 695
21.	Srovnání prvků v datovém rozvaděči	hod	8			495,00	3 960
22.	Ostatní drobné instalační práce	kpl	1			3 531,00	3 531
23.	Proměření vedení, nastavení systému, odzkoušení	kpl	1			4 004,00	4 004
24.	Výchozí revize, zaškolení obsluhy, předání uživateli	kpl	1			4 653,00	4 653
25.	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1			5 852,00	5 852