


## SMLOUVA O DÍLO 2026/OMP/0936

uzavřená ve smyslu § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, mezi následujícími smluvními stranami:

**Objednatel:** **Městská část Praha 10**  
Vinohradská 3218/169  
100 00 Praha 10

Zastoupená: Ing. Arch. Martinem Valovičem, starostou  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
Číslo účtu: 9021-2000733369/0800  
IČO: 00063941  
DIČ: CZ00063941

Osoby oprávněné k jednání ve věcech smluvních: Ing. Jakub Brzoň, vedoucí OMP  
Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických s právem odsouhlasit faktury, změny, vícepráce a převzít dílo: Ing. Jitka Pawingerová mob.:   
e-mail: [jitka.pawingerova@praha10.cz](mailto:jitka.pawingerova@praha10.cz)

(dále jen „objednatel“)

a

**Zhotovitel:** **Heater service s r o**  
Martinov 303  
277 13 Záryby

Zastoupená: Jiřím Copem  
Bankovní spojení: FIO banka  
Číslo účtu: 2301815683/2010  
IČO: 09162623  
DIČ: CZ09162623

Zapsaná v Obchodním rejstříku u městského soudu v Praze C 331914/MSPH  
Osoba oprávněná k jednání ve věcech smluvních: Jiří Cop e-mail:  
[heaterservice@seznam.cz](mailto:heaterservice@seznam.cz) tel.   
Osoba oprávněná k jednání ve věcech technických: Jiří Cop  
e-mail: [heaterservice@seznam.cz](mailto:heaterservice@seznam.cz) tel. 

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

### I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy jsou stavební práce v **MŠ Štěchovická – Výměna ZTI a spojené opravy hygienických zařízení a kuchyněk** dle zadávací dokumentace, která byla nedílnou součástí poptávkového řízení (dále jen „dílo“).
2. Přesný rozsah stavebních a montážních prací je dále specifikován podmínkami zadání, zpracovanou projektovou dokumentací a cenovou nabídkou zhotovitele.

3. Zhotovitel se zavazuje provést na vlastní náklady a nebezpečí pro objednatele dílo za podmínek stanovených ve smlouvě a objednatel se mu zavazuje za to zaplatit kupní cenu za podmínek dále ve smlouvě stanovených.

## II. Čas plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle článku I. této smlouvy od 3.7.2026 do 24.8.2026 Realizace díla je zahájena okamžikem protokolárního převzetí staveniště.
2. Dodavatel se zavazuje zahájit realizaci díla do 48 hod. od doručení výzvy objednatele. Výzva k zahájení realizace díla bude odeslána objednatelem na e-mail zástupce zhotovitele pro věci smluvní, který je uveden v záhlaví této smlouvy. Odeslání této elektronické výzvy smluvní strany zároveň považují za okamžik doručení výzvy, tj. počátek běhu lhůty dle věty první tohoto odstavce smlouvy. Objednatel poskytne zhotoviteli veškerou potřebnou součinnost, aby došlo k zahájení realizace díla ve výše uvedené lhůtě (tj. protokolární převzetí staveniště proběhne ve lhůtě dle věty první tohoto odstavce smlouvy).
3. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením v rozsahu dle této smlouvy a předáním předmětu díla objednateli písemným protokolem podepsaným oběma smluvními stranami.
4. Zhotovitel bude provádět dílo ve lhůtách podle harmonogramu stavby, který je jako příloha č. 2 nedílnou součástí této smlouvy.
5. Objednatel je povinen dílo převzít a zaplatit cenu za jeho provedení stanovenou touto smlouvou pouze v případě, že na něm v době převzetí nebudou zjištěny vady a nedodělky, či jiné nedostatky bránící řádnému a bezpečnému užívání díla. Případné drobné vady a nedodělky mohou být uvedeny v předávacím protokolu s dohodnutými termíny jejich odstranění.
6. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, nejpozději 10 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání.

## III. Cena plnění

1. Smluvní strany se dohodly za provedení díla dle této smlouvy na nejvýše přípustné ceně.  
**Cena celkem bez DPH: 8.945.335,- Kč** (slovy: osmmiliónůdevětsetčtyřicetpěttisícťřistatřicetpět korunčeských).  
Smluvní strany se dále dohodly, že předmět plnění této smlouvy spadá do číselného kódu klasifikace produkce 41-43 číselníku CZ-CPA a pro uvedené plnění bude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle S92e, zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen priznat a zaplatit příjemce plnění, tj. objednatel.
2. Výše uvedená pevná cena zahrnuje všechny náklady potřebné k provedení díla dle této smlouvy, realizaci a předání řádně provedeného díla zhotovitelem objednateli, jakož i náklady na vybudování, provoz, údržbu, zařízení a vyklizení a uklizení staveniště a zahrnuje náklady na skládkování.
3. Práce objednatelem dodatečně písemně vyžádané nad rozsah předpokládaný zadávací dokumentací nebo výzvou více zájemcům uhradí objednatel po vzájemné písemné dohodě o jejich rozsahu a ceně. S realizací víceprací zhotovitel nezapočne před uzavřením této písemné dohody. Skutečnosti rozhodné pro účtování víceprací zaznamenávají smluvní strany do stavebního deníku. Odsouhlasené zápisy jsou podkladem pro účtování a úhradu víceprací.

#### **IV. Úhrada faktur**

1. Cena za dílo bude zhotovitelem fakturována po skutečném provedení dílčího výkonu spojeného se zhotovením díla ve vazbě na harmonogram stavby, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Nedílnou součástí každé faktury bude zjišťovací protokol se soupisem skutečně provedených prací a zabudovanosti jednotlivých zařízení odsouhlasený technickým dozorem objednatele.
2. Objednatel se zavazuje hradit dílčí faktury vystavené zhotovitelem až do výše 90 % sjednané ceny díla dle čl. III., odstavec 1. Zbývajících 10 % ceny díla (zádržné) bude zhotovitelem vyfakturováno a objednatelem proplaceno až po protokolárním odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při převzetí díla, a to na základě konečného vyúčtování formou konečné faktury. DUZP uvedené na konečné faktuře bude shodné s datem předání díla bez vad a nedodělků.
3. Faktury zhotovitel doručí výhradně prostřednictvím datové schránky.
4. Součástí podkladů ke konečné faktuře bude:
  - protokol o předání, resp. převzetí napojovacích bodů podepsaný všemi zúčastněnými stranami a prokazatelný písemný doklad o úhradě spotřebovaných medií na účet správní firmy
5. Splatnost řádně vystavených faktur je 30 dnů od doručení faktury objednateli.
6. Každá faktura zhotovitele musí splňovat náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a požadavky zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů podle v rozhodné době účinných právních předpisů. Zhotovitel je také povinen vystavit daňový doklad, za podmínek uvedených v zákoně o DPH, doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 tohoto zákona.

Každá faktura musí minimálně obsahovat:

- označení dílčí faktura – daňový doklad a její pořadové číslo
  - název a sídlo zhotovitele i objednatele, IČO, DIČ
  - název a číslo smlouvy
  - bankovní spojení obou stran
  - fakturovanou částku, DPH v % výši
  - označení díla a rozpis provedených prací ve smyslu přílohy č. 1
  - podpis oprávněné osoby zhotovitele
  - zjišťovací protokol odsouhlasený technickým dozorem objednatele ve smyslu čl. IX. této smlouvy.
7. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit svá práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
  8. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné údaje. Oprávněným vrácením daňového dokladu – faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Zhotovitel je v takovém případě povinen vystavit novou fakturu s novou splatností v délce viz čl. IV, odstavec 5.

#### **V. Závazky zhotovitele**

1. Zhotovitel je povinen provést dílo podle této smlouvy, tj. veškeré práce a dodávky kompletně v patřičné kvalitě a včas, v souladu se zadávací dokumentací, projektovou dokumentací, platnými

právními předpisy a technickými normami. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na případné vady zadávací dokumentace, a to neprodleně po jejich zjištění.

2. Při realizaci staveb je zhotovitel povinen si počínat s odbornou péčí, bude chránit zájmy i majetek objednatele, omezí v možné míře negativní dopady stavební činnosti na okolí. Za škodu, kterou způsobí na majetku objednatele či třetích osob v souvislosti s prováděním shora popsánoho díla odpovídá v plném rozsahu.
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla použít pouze takové materiály a postupy, které odpovídají dokumentaci a platným právními předpisům v České republice a Evropské Unii. Pokud dokumentace či platné právní předpisy nestanoví výslovně jinak, je zhotovitel povinen použít takové materiály a postupy, aby zhotovené dílo bezvadně a bezchybně mohlo sloužit svému účelu.
4. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vady a nevhodná řešení v projektové dokumentaci, nevhodnost pokynů objednatele, jakož i na další okolnosti, pokud by měly za následek skutečnost, že dílo by nemohlo řádně a bez závad a v souladu s právními předpisy sloužit svému účelu. V případě, že zhotovitel neprodleně, tj. do 5 dnů, neupozorní písemně objednatele na výše uvedené skutečnosti, nemůže se pak s odkazem na tyto skutečnosti zbavit odpovědnosti za vady díla či za prodlení s prováděním díla. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu, která mu vznikla tím, že zhotovitel nesplnil výše uvedenou povinnost.
5. Zhotovitel je povinen účastnit se všech kontrolních dnů svolaných objednatelem. Z kontrolních dnů budou zhotovovány písemné zápisy. Pokud se zhotovitel kontrolního dne nezúčastní, je povinen nejpozději do 1 dne po předložení zápisu tento zápis potvrdit svým podpisem nebo se k němu písemně vyjádřit, jinak platí, že se zápisem souhlasí.
6. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na staveništi, které bylo zhotoviteli předáno objednatelem, a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Totéž se týká zamezení znečišťování prostor a vozovek mimo staveniště vlivem své činnosti dle předpisů platných na území obce hl. m. Prahy.
7. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně zápisem ve stavebním deníku k prověření všech prací, které mají být podle popisu v dokumentaci zakryty. Předepsané zkoušky, prokazující bezchybnost provedení částí díla, musí být provedeny před jejich zakrytím jinými konstrukcemi. Důsledky těchto skutečností řeší § 2626 občanského zákoníku. Nejpozději do 7 kalendářních dnů po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen zcela vyklidit a uklidit staveniště a vyklizené a uklizené je předat objednateli.
8. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, jakož i zdůvodnění odchylek provádění díla od projektové dokumentace. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k jeho zápisům připojovat své stanovisko. Zhotovitel je povinen uchovat stavební deník 10 let od předání a převzetí díla dle této smlouvy. První kopie stavebního (montážního) deníku předá zhotovitel objednateli nejpozději s předávacím protokolem. Zhotovitel předá objednateli všechny potřebné doklady jako např. výchozí revize, protokoly o zkouškách, certifikáty materiálů, zjednodušenou dokumentaci stávajícího stavu.

## VI.

### Smluvní pokuty

1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení za nedodržení konečného termínu dokončení díla dle čl. II. odst. 1.
2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení při nedodržení termínu zahájení realizace díla dle čl. II. odst. 2.

3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení za prodlení s odstraněním vad a nedodělků v termínech dle čl. VII. odst. 4 nebo v předávacím protokole.
4. Zhotovitel je oprávněn uložit objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení ode dne splatnosti řádně vystavené faktury.

## VII.

### Záruční doba a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy bude zhotoven podle předané zadávací dokumentace a budou dodrženy podmínky stanovené touto smlouvou a v záruční době bude mít vlastnosti obvyklé či v této smlouvě dohodnuté.
2. Záruční doba je stanovena na 60 měsíců na jakost díla. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí díla objednatelem. Záruční doba na materiál je stanovena výrobcem.
3. Zhotovitel odpovídá za vady díla dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
4. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 48 hodin od okamžiku uplatnění reklamace (oznámení) Objednatelem. Objednatel si v případě havárií vyhrazuje možnost požadovat jako právo z vadného plnění přiměřenou slevu z ceny díla, nikoliv odstranění vady opravou. Pokud se objednatel rozhodne uplatnit v těchto případech slevu místo odstranění vady, pak toto sdělí zhotoviteli nejpozději při oznámení této vady.
5. Zhotovitel je povinen odstranit vady a nedodělky z přejímacího řízení do 2 dnů od jejich nahlášení.

## VIII.

### Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smluvních povinností dle této smlouvy, které může být důvodem k odstoupení od smlouvy, bude považováno ze strany objednatele:
  - zhotovitel je v prodlení s konečným termínem předání dokončeného díla více než 7 kalendářních dnů.
  - zhotovitel nezačíná realizaci díla dle čl. II. odst. 2 této smlouvy ani po poskytnutí dodatečné lhůty 48 hod.
  - zhotovitel neprovede dílo v kvalitě dle zadávací dokumentace, platných právních předpisů a technických norem.
  - zhotovitel bez vážných důvodů přerušil práce na díle na dobu delší 7 kalendářních dní
  - zhotovitel poruší některou povinnost uvedenou v čl. IX. odst. 5 a 6 této smlouvy.

## IX.

### Ostatní ujednání

1. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat živnost v rozsahu předmětu této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen před zahájením provádění Díla uzavřít pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti za škodu na zdraví i na majetku způsobenou Zhotovitelem Objednateli a třetím osobám (dále jen „**Pojištění odpovědnosti**“). Zhotovitel je povinen zajistit, aby se Pojištění odpovědnosti vztahovalo na odpovědnost Zhotovitele za škody případně vzniklé dle této Smlouvy. Celková částka pojistného krytí na základě Pojištění odpovědnosti bude dosahovat alespoň výše

Ceny díla (vč. DPH). Zhotovitel je povinen udržovat Pojištění odpovědnosti nejméně ve shora uvedeném rozsahu po celou dobu trvání této Smlouvy. Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (tzv. výluky z pojištění) s výjimkou výluk odpovídajících výlukám standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění na trhu poskytování pojistných služeb v České republice.

3. Zhotovitel bude při plnění předmětu smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy.
4. Výkonem technického dozoru objednatele (dále též TDO) pověřil objednatel: **Ing. Magdu Novákovou; tel.: +420 267 093 542, mobilní tel.: + [REDACTED] e-mail: magda.novakova@praha10.cz**
5. Rozsah oprávnění výkonu TDO vyplývá z této smlouvy.

TDO je oprávněn zejména:

- zastupovat objednatele ve věcech technických při jednáních se zhotovitelem a stavebním úřadem
- na vyzvání učiněné zhotovitelem nejméně 3 dny předem přebírat práce a dodávky, které budou v dalším postupu realizace díla zakryty
- provádět kontrolu kvality díla
- provádět kontrolu odstraňování vad a nedodělků, včetně potvrzení jejich odstranění
- vydat souhlasné stanovisko k protokolu o předání a převzetí dokončeného díla
- kontrolovat a stvrzovat zápisem do stavebního deníku dodržování harmonogramu stavby (příloha č. 2 této smlouvy)
- kontrolovat a stvrzovat soupisy provedených prací zhotovitele a přebírat jeho faktury
- potvrdit protokol o předání a převzetí staveniště

TDO není oprávněn zastupovat objednatele ve věcech smluvních.

6. Veškerý používaný stavební materiál nesmí porušovat ustanovení zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení dalších obecně závazných legislativních předpisů, které oblast ochrany zdraví v aktuálním čase upravují. Zadavatel preferuje použití stavebních materiálů s certifikací „Ekologicky šetrný výrobek“ nebo jinou rovnocennou certifikací.
7. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání této smlouvy zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli). Zhotovitel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění zakázky podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli), jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR.

Zhotovitel je povinen oznámit objednateli, že vůči němu či jeho poddodavateli bylo orgánem veřejné moci (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání tohoto článku smlouvy, a k němuž došlo při plnění zakázky nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení zhotovitele bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení. Zhotovitel je povinen předat objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se toto řízení končí, a to nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí zhotovitel poskytne objednateli informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí. V případě, že zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci těchto řízení pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku,

správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s objednatelem.

## **X. Závěrečná ustanovení**

1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Smlouva bude uveřejněna v Registru smluv. Uveřejnění zajistí objednatel.
3. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
4. Smlouvu lze měnit a doplňovat po dohodě smluvních stran formou písemných dodatků k této smlouvě, podepsaných oběma stranami.
5. Otázky neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními občanského zákoníku a platného právního řádu.
6. Smlouva se vyhotovuje a podepisuje elektronicky
7. Účastníci smlouvu přečetli a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

V Praze dne dle el. podpisu

**Ing. Jakub  
Brzoň** Digitálně podepsal  
Ing. Jakub Brzoň  
Datum: 2026.05.21  
10:12:51 +02'00'

.....  
**Ing. Jakub Brzoň**  
vedoucí OMP

V Praze dne dle el. podpisu

**Jiří Cop** Podpsal Jiří Cop  
DN: cn=Jiří Cop, c=CZ, o=Heater  
service, s.r.o., ou=1,  
email=heaterservice@seznam.cz  
Datum: 2026.05.21 11:29:56  
+0200'

.....  
**Jiří Cop**  
jednatel

Příloha č. 1      Cenová nabídka zhotovitele  
Příloha č. 2      Harmonogram stavby

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: zD16022024  
 Stavba: **MŠ Štěchovická 1981/4 - stavební úpravy a rekonstrukce ZTI**

KSO:  
 Místo: Praha

CC-CZ:  
 Datum: 26. 8. 2024

Zadavatel:

IČ:  
 DIČ:

Zhotovitel: Heater service, s.r.o.

IČ: 9162623  
 DIČ: CZ09162623

Projektant:  
 Ing. Jan Krpata

IČ:  
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
 DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>8 945 335,17</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 8 945 335,17	Výše daně 1 878 520,39
snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>10 823 855,56</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

Zhotovitel



**Heater service, s.r.o.**  
 Martinov 303, Záryby  
 277 13 Kostelec nad Labem  
 tel: 602 190 500  
 DIČ: 09162623

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: z016022024

Stavba: MŠ Štěchovická 1981/4 - stavební úpravy a rekonstrukce ZTI

Místo: Praha

Datum: 26. 8. 2024

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jan Krpata

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>8 945 335,17</b>	<b>10 823 855,56</b>
z01602202 4	MŠ Štěchovická 1981/4 - stavební úpravy a rekonstrukce ZTI	8 945 335,17	10 823 855,56

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**MŠ Štěchovická 1981/4 - stavební úpravy a rekonstrukce ZTI**

KSO:  
Místo: Praha

CC-CZ:  
Datum: 26. 8. 2024

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Heater service, s.r.o.

IČ: 9162623  
DIČ: CZ09162623

Projektant:  
Ing. Jan Krpata

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **8 945 335,17**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 945 335,17	21,00%	1 878 520,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **10 823 855,56**

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum

Razítko  
Heater service, s.r.o.  
v 303, Zárby  
telec nad Labem  
02 190 500  
09162623

Objednavatel

Zhotovitel

---

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**MŠ Štěchovická 1981/4 - stavební úpravy a rekonstrukce ZTI**

Místo: Praha

Datum: 26. 8. 2024

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jan Krpata

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**8 945 335,17**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 902 739,64**

1 - Zemní práce	19 492,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	379 078,74
31 - Zdi podpěrné a volné	13 164,80
4 - Vodorovné konstrukce	81 497,60
5 - Komunikace pozemní	876,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	428 720,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	530 849,53
997 - Přesun sutě	339 084,76
998 - Přesun hmot	123 139,73

### PSV - Práce a dodávky PSV

**6 746 255,53**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 523,20
712 - Povlakové krytiny	61 557,85
713 - Izolace tepelné	6 450,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	519 420,74
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	615 506,38
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	3 408,40
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 187 545,85
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	430 101,12
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	63 360,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	4 630,40
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	59 195,72
734 - Ústřední vytápění - armatury	18 775,61
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	163 253,17
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	561 685,60
742 - Elektroinstalace - slaboproud	19 072,00
751 - Vzduchotechnika	418 384,30
762 - Konstrukce tesařské	7 344,00
763 - Konstrukce suché výstavby	177 777,49
766 - Konstrukce truhlářské	967 483,20
767 - Konstrukce zámečnické	57 964,31
771 - Podlahy z dlaždic	325 542,34
776 - Podlahy povlakové	441 159,12

781 - Dokončovací práce - obklady	500 944,54
783 - Dokončovací práce - nátěry	54 592,58
784 - Dokončovací práce - malby	70 756,81
787 - Dokončovací práce - zasklívání	820,80
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	103 840,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	192 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	90 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	50 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	44 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	8 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**MŠ Štěchovická 1981/4 - stavební úpravy a rekonstrukce ZTI**

Místo: Praha

Datum: 26. 8. 2024

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jan Krpata

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**8 945 335,17**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**1 902 739,64**

D 1

Zemní práce

**19 492,20**

1	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	5,000	2 752,00	13 760,00
	W		"místa napojení K na svodné potrubí"5		5,000		
2	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	5,000	233,60	1 168,00
3	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	5,000	249,60	1 248,00
4	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	5,000	324,80	1 624,00
5	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	1,000	124,20	124,20
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,000	220,80	220,80
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m	m3	1,000	643,20	643,20
	W		1*1*0,2*5		1,000		
8	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	2,000	352,00	704,00
	W		1*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,000		

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

**379 078,74**

9	K	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	8,000	867,20	6 937,60
10	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	175,880	427,20	75 135,94
	W		"1NP"12*1,6+"2NP"(5,5+5,5+2,6+2,6)*1,1*2+(4+6+4)*3,1+"3NP"(5,5+5,5+2,6+2,6)*1,1*2+(4+6+4)*1,5*2		175,880		
11	K	319201321R01	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou - po odsekání obkladu	m2	190,600	377,60	71 970,56
	W		"1NP"12+"2NP"(5,5+5,5+2,6+2,6)*2*2+(4+6+4)*2+"3NP"(5,5+5,5+2,6+2,6)*2*2+(4+6+4)*1,5		190,600		
12	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	101,112	1 017,60	102 891,57
	W		"podlaží"(2,4+5,66+1,6+1,3+3,8)*3,1*2+"VZT"1,6*2*3		101,112		
13	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	11,420	1 208,00	13 795,36
	W		1,3*3,1*2+"okno kancelář"1,4*1,2*2		11,420		
14	K	342272245R01	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	8,640	1 208,00	10 437,12
	W		"polopříčka"1,8*1,2*2*2		8,640		
15	K	346244361	Zazdívka o tl 65 mm rýh pro vodovodní potrubí	m2	36,400	731,20	26 615,68
	W		36,4		36,400		
16	K	346244361R01	Zazdívka o tl 65 mm rýh pro potrubí vytápění	m2	6,000	731,20	4 387,20
	W		(26+34)*0,5*0,2		6,000		
17	K	346244371	Zazdívka o tl 140 mm rýh pro kanalizační potrubí	m2	20,020	1 104,00	22 102,08
	W		"připojovací potrubí"(8+15)*0,3+"odpadní potrubí"3,1*4*2*0,4+8*0,4		20,020		
18	K	346272111	Přízdívky ochranné tl 50 mm z přesných příčkovek hmotnosti 500 kg/m3	m2	44,640	708,80	31 640,83
	W		"podlaží"(0,8+0,8+0,8+0,6+0,6)*3,1*2+"VZT"1,6*3,1*2+"dešťák y"1*3,1*2*2		44,640		

D 31

Zdi podpěrné a volné

**13 164,80**

19	K	310237241	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém tl do 300 mm	kus	22,000	598,40	13 164,80
	W		"K 1.NP"7+"K 2.+3.NP"2+2+"V"7+2+2		22,000		

D 4

Vodorovné konstrukce

**81 497,60**

20	K	411386621	Zabetonování prostupů v instal. šachtách směsí pl do 0,25 m2	kus	41,000	995,20	40 803,20
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"K"20+"V"7+"UT"8+"VZT"6		41,000		
21	K	411386621R01	Montáž prostupů stoupaček VZT s deskami s pož. odolností	m2	3,000	902,40	2 707,20
22	K	411386621R02	Zabetonování stropního otvoru směsí pl do 0,5 m2	kus	3,000	2 595,20	7 785,60
23	K	441171111	Montáž ocelových kcí zastřešení hmotnosti prvku do 30 kg/m dl do 12 m - úprava střechy v místě prostupů	m2	1,440	20 000,00	28 800,00
VV			0,8*0,6*3		1,440		
24	K	444171111	Montáž krytiny ocelových střech z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 6 m	m2	3,000	467,20	1 401,60
VV			2*0,5*3		3,000		
D 5			Komunikace pozemní				876,80
25	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	1,000	328,00	328,00
26	K	565211111	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 150 mm	m2	1,000	548,80	548,80
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				428 720,28
27	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	70,100	133,10	9 330,31
VV			"podlaží"(9,3+1,5+8,3+1)*2+"chodba 2+3NP"1,7*6*2+"1NP"(1+1,5+1+1+1+1)+WC 1NP"2		70,100		
28	K	611135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stropů maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	70,100	412,80	28 937,28
29	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	70,100	454,40	31 853,44
30	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	366,480	114,70	42 035,26
VV			"pod obklady"190,6+"pod nové omítky"175,88		366,480		
31	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	190,600	366,40	69 835,84
VV			"pod obklady"190,6		190,600		
32	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	62,420	580,80	36 253,54
VV			36,4+6+20,02		62,420		
33	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	236,320	393,60	93 015,55
VV			"třídy"48,4*1,1*2+"kuchyňky"11*1,6*2+"kanceláře"(4+2,6+4+2,6)*3,1*2+"WC 1NP"(4+4)*1,6		236,320		
34	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	22,000	2 448,00	53 856,00
VV			"1.PP"2+"1.NP"10+"2+3.NP"5*2		22,000		
35	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	380,000	29,60	11 248,00
VV			"herna"10*5,5*4+"chodba"(6+3)*1,5*3+"šatny"3*2,5*4+"zadveř"5*2,5+"kuchyň"5*4+3*4+3*3		344,000		
VV			"schody"4*3*3		36,000		
VV			Součet		380,000		
36	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	370,000	59,70	22 089,00
VV			"hery"10*4*4+"skady"10*4+"šatny"20*4+"zadveř", chodby"30*3		370,000		
37	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	31,000	57,90	1 794,90
VV			"podlaží"(1+1+1+1+1)*3,1*2		31,000		
38	M	590514820	lišta rohová Al, cca 10/15 cm	m	31,000	33,80	1 047,80
VV			29,5238095238094*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		31,000		
39	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,400	4 848,00	6 787,20
VV			"kanalizace"7*0,2		1,400		
40	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	1,400	710,40	994,56
41	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na montážní pěnu	kus	8,000	803,20	6 425,60
42	M	55331000	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 600 levá, pravá	kus	2,000	1 600,00	3 200,00
43	M	55331188	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 700 levá, pravá	kus	2,000	1 648,00	3 296,00
44	M	55331189	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 95 800 levá, pravá	kus	4,000	1 680,00	6 720,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				530 849,53
45	K	943311811	Demontáž lešení prostorového lehkého zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	190,950	34,60	6 606,87
VV			127,3*1,5		190,950		
46	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	127,300	73,30	9 331,09
VV			127,3		127,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	507,300	148,80	75 486,24
	VV		"nová dlažba"127,3+"ostatní podlahy"380		507,300		
48	K	952902221	Čištění budov zametením chodeb a schodišť	m2	3 800,000	6,67	25 346,00
	VV		380*10		3 800,000		
49	K	962022390	Bourání zdiva nadzákladového na MV nebo MVC do 1 m3	m3	23,390	2 336,00	54 639,04
	VV		"příčky"(2,8+28+1,3+1+6+4)*3,1*0,15		20,042		
	VV		"přízdivky"(0,8+0,8+0,8+0,8+0,8)*3,1*0,15+"dešťové svody"0,8*3,1*4*0,15		3,348		
	VV		Součet		23,390		
50	K	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3 - otvory	m3	0,396	2 192,00	868,03
	VV		22*0,3*0,3*0,2		0,396		
51	K	963051110	Bourání ŽB stropů deskových tl do 80 mm - instalační kanál	m2	2,000	6 608,00	13 216,00
52	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	19,283	4 752,00	91 632,82
	VV		"otvory pro kanalizaci"5*0,5*0,5*0,15+"dlažby"127,3*0,15		19,283		
53	K	968062455	Vybourání dveřních zárubní pl do 2 m2	kus	3,000	294,40	883,20
54	K	969011121	Vybourání vodovodního vedení DN do 52	m	182,000	63,40	11 538,80
	VV		"připoj"132+50		182,000		
55	K	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100	m	34,000	211,20	7 180,80
	VV		"připoj"8+15+11		34,000		
56	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m	84,000	235,20	19 756,80
	VV		"odpadní"16+35+33		84,000		
57	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	22,000	387,20	8 518,40
58	K	972055341	Vybourání otvorů ve stropěch z ŽB prefabrikátů pl do 0,25 m2 tl přes 120 mm	kus	41,000	280,00	11 480,00
	VV		"K"20+"V"7+"UT"8+"VZT"6		41,000		
59	K	972055491	Vybourání otvorů ve stropěch z ŽB prefabrikátů pl do 1 m2 tl přes 120 mm vč. zpevnění VZT střecha	kus	3,000	8 608,00	25 824,00
60	K	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	4,000	563,20	2 252,80
61	K	973031345R01	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC hl do 300 mm - hydrant	kus	1,000	1 352,00	1 352,00
62	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	212,000	182,40	38 668,80
	VV		"V"132+50+"UT"(26+34)*0,5		212,000		
63	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	47,000	347,20	16 318,40
	VV		"K připoj"8+15+"K odpadní"4*3*2		47,000		
64	K	974082113	Vysekání rýh pro vodiče v omítce stěn š do 50 mm - el.	m	300,000	45,40	13 620,00
65	K	974082173	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stropů š do 50 mm	m	80,000	107,70	8 616,00
66	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	8,800	4 528,00	39 846,40
	VV		"K"12*0,4+"V"3*2*0,4+"UT"2*2*0,4		8,800		
67	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	2,400	8 288,00	19 891,20
	VV		"VZT"3*2*0,4		2,400		
68	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn o rozsahu do 100 %	m2	195,400	98,40	19 227,36
	VV		"třída"48,4*1,1*2+"kuchyňky"11*1,6*2+"kanceláře"13,2*3,1*1+"WC 1NP"8*1,6		195,400		
69	K	978011191	Otlučení vnitřních omítek stropů o rozsahu do 100 %	m2	70,100	124,80	8 748,48
D	997		Přesun sutě				339 084,76
70	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	62,571	3 232,00	202 229,47
71	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 30 km se složením	t	62,571	363,20	22 725,79
72	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	62,571	1 824,00	114 129,50
D	998		Přesun hmot				123 139,73
73	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	62,571	1 968,00	123 139,73
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 746 255,53
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				9 523,20
74	K	711113111	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena emulzí	m2	12,000	246,40	2 956,80
	VV		"sprchy"3*4		12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	K	711113121	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena emulzí "sprchy"(1,5+1,5)*2*4	m2	24,000	273,60	6 566,40
	VV				24,000		
	D	712	Povlakové krytiny				61 557,85
76	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	12,000	168,00	2 016,00
	VV		"VZT"2*2*3		12,000		
77	M	62851026	odvětrání kanalizace ploché střechy s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 70	kus	13,986	1 454,40	20 341,24
	VV		12*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		13,986		
78	M	62857001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,6mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	13,986	377,60	5 281,11
	VV		12*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		13,986		
79	K	712341720	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování prostupů hranatého průřezu plochy do 0,75 m2	kus	3,000	3 808,00	11 424,00
80	K	712921932	Provedení údržby průniků povlakové krytiny vpustí, ventilací a komínů za horka nátěrem asfaltovým	kus	3,000	152,20	456,60
81	M	24638020	tmel bitumenový izolační trvale pružný	kg	1,500	152,60	228,90
	VV		999,999999999998*0,0015 'Přepočtené koeficientem množství		1,500		
82	K	712961901	Provedení údržby průniků povlakové krytiny vpustí, ventilací nebo komínů fólii přilepenou zplna	kus	3,000	315,20	945,60
83	M	27244114	pryž těsnící š 1400mm tl 3mm	m2	3,000	945,60	2 836,80
84	K	712963703	Provedení povlakové krytiny zesílením spár fólií rš 500 mm přilepenou v plné ploše	m	18,000	140,20	2 523,60
	VV		1,5*4*3		18,000		
85	M	28342413	PES rovnem určená k lepení tl 2,0mm (účinná tloušťka)	m2	18,000	736,00	13 248,00
	VV		32,7272727272727*0,55 'Přepočtené koeficientem množství		18,000		
86	M	59071067	tmel bitumenový plastoelastický	litr	6,000	376,00	2 256,00
	VV		10,9090909090909*0,55 'Přepočtené koeficientem množství		6,000		
	D	713	Izolace tepelné				6 450,00
87	K	713471211	Montáž tepelné izolace potrubí snímatelnými pouzdry na suchý zip	m	60,000	53,40	3 204,00
	VV		"UT"26+34		60,000		
88	M	MLT.100000803	izolace potrubí do 22 x 20 mm - vytápění	m	60,000	54,10	3 246,00
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				519 420,74
89	K	721100902	Přetěsnění potrubí hrdlového do DN 100	kus	4,000	392,00	1 568,00
	VV		1+3		4,000		
90	K	721100906	Přetěsnění potrubí hrdlového do DN 200	kus	6,000	660,80	3 964,80
91	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	116,000	233,60	27 097,60
	VV		24+(18+6)+(35+33)		116,000		
92	K	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	10,000	1 067,20	10 672,00
93	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	50,500	17,60	888,80
	VV		18+32,5		50,500		
94	K	721174042R01	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32 - odvod kondenzátu	m	9,000	552,00	4 968,00
95	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	18,000	552,00	9 936,00
96	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	32,500	612,80	19 916,00
97	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 100	m	24,000	764,80	18 355,20
98	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	3,000	516,80	1 550,40
99	K	721175001	Potrubí kanalizační plastové přípojovací odhlučňené dvouvrstvé DN 50	m	3,000	1 243,20	3 729,60
	VV		"podchytávka"3		3,000		
100	K	721175002	Potrubí kanalizační plastové přípojovací odhlučňené dvouvrstvé DN 70	m	27,000	1 968,00	53 136,00
	VV		"Podchytávka"11+"odpadní"16		27,000		
101	K	721175003	Potrubí kanalizační plastové přípojovací odhlučňené dvouvrstvé DN 100	m	18,000	3 024,00	54 432,00
	VV		"Podchytávka"18		18,000		
102	K	721175012	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé DN 100	m	35,000	2 512,00	87 920,00
103	K	721175013	Potrubí kanalizační plastové odpadní odhlučňené dvouvrstvé DN 125	m	39,000	3 664,00	142 896,00
	VV		"Podchytávka"6+"odpadní"33		39,000		
104	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	10,000	111,40	1 114,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
105	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	25,000	123,50	3 087,50
106	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	22,000	184,00	4 048,00
107	K	721226512R01	Zápachová uzávěrka podomítková pro odvod kondenzátu HL138	kus	3,000	1 680,00	5 040,00
108	K	721259103	Montáž čistícího kusu DN 70	kus	1,000	713,60	713,60
109	M	PPL.HTRE070	Kus čistící Pipelife HT 70 mm z PP, běžný vnitřní odpadní systém dle EN 1451	kus	1,000	197,90	197,90
110	K	721259105	Montáž tvarovky DN 100	kus	1,000	1 014,40	1 014,40
111	M	28614461	čistící kus PP kanalizační třívrstvý vysoká zvuková izolace DN 110	kus	1,000	2 480,00	2 480,00
112	K	721259106	Montáž tvarovky DN 125	kus	3,000	1 203,20	3 609,60
113	M	PPL.HTRE125	Kus čistící HT 125 mm z PP, běžný vnitřní odpadní systém	kus	3,000	574,30	1 722,90
114	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75 HL807	kus	1,000	1 236,80	1 236,80
115	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	3,000	1 072,00	3 216,00
116	K	721274103.HLE	Převzdušňovací ventil HL 900N venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	1,000	2 172,20	2 172,20
117	K	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	85,000	233,60	19 856,00
		vv	"venek"55+"vnitřek"30		85,000		
118	K	721300922R01	Prohlídka kamerou svodů ležatých do DN 300	m	85,000	318,40	27 064,00
119	K	721300941	Pročištění vpustí dvorních D 300	kus	2,000	400,00	800,00
120	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,576	1 081,60	623,00
121	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,576	684,80	394,44

D 722 Zdravotní technika - vnitřní vodovod 615 506,38

122	K	722131933	Potrubí propojení potrubí DN 25	kus	6,000	616,00	3 696,00
123	K	722131936	Potrubí závitové propojení potrubí do DN 50	kus	3,000	1 224,00	3 672,00
124	K	722140116	Potrubí vodovodní ocelové z oceli spojované lisováním D 42x1,5 mm	m	4,000	2 576,00	10 304,00
125	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50	m	487,000	47,00	22 889,00
		vv	"připojovací"132+50+"stoupači"18+18+18+"ležaté"251		487,000		
126	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPRCT svar polyfuze PN 20 D 20 mm	m	267,000	473,60	126 451,20
		vv	"připoj SV a TV"132+"stoup TV"18+"lež SV + TV"89+28		267,000		
127	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPRCT svar polyfuze PN 20 D 25 mm	m	158,000	574,40	90 755,20
		vv	"připoj SV a TV"50+"stoup SV + TV"12+6+"lež SV a TV"41+49		158,000		
128	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPRCT svar polyfuze PN 20 D 32 mm	m	40,000	686,40	27 456,00
		vv	"stoup SV a TV"6+12+"lež SV a V"11+11		40,000		
129	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPRCT svar polyfuze PN 20 D 40 mm	m	22,000	843,20	18 550,40
		vv	11+11		22,000		
130	K	722174072	Kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	2,000	307,20	614,40
131	K	722181126	Objímka do DN 50 mm	kus	243,500	107,20	26 103,20
		vv	(267+158+40+22)/2		243,500		
132	K	722181211	Tepelně izolační trubice z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	132,000	66,20	8 738,40
133	K	722181212	Tepelně izolační trubice z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	50,000	70,70	3 535,00
134	K	722181232	Termoizolační trubice z PE tl do 13 mm DN do 45 mm ležaté + stoupační potrubí SV	m	109,000	134,90	14 704,10
		vv	91+18		109,000		
135	K	722181241	Tepelně izolační trubice z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	107,000	120,00	12 840,00
136	K	722181242	Tepelně izolační trubice z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	89,000	155,50	13 839,50
137	K	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	487,000	40,80	19 869,60
138	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí D 20	m	117,000	49,10	5 744,70
139	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	90,000	52,20	4 698,00
140	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	22,000	58,70	1 291,40
141	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí D 40	m	22,000	68,50	1 507,00
142	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	80,000	300,80	24 064,00
143	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	12,000	117,10	1 405,20
144	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	54,000	228,80	12 355,20
145	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	13,000	697,60	9 068,80
146	K	722220231	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2 s kovovým vnitřním závitem	kus	33,000	164,80	5 438,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
147	K	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	50,000	216,00	10 800,00
148	K	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závitem	kus	8,000	345,60	2 764,80
149	K	722220234	Přechodka dGK PPR PN 20 D 40 x G 5/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	4,000	784,00	3 136,00
150	K	722220851	Demontaz armatur zavitovycni s jednim zavitem G do 3/4	kus	22,000	23,20	510,40
151	K	722220862	Demontaz armatur zavitovycni se dvema zavity G do 5/4	kus	70,000	40,80	2 856,00
152	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	13,000	364,80	4 742,40
153	K	722224152R01	Kulový kohout zahradní nezamrzlý 3/4"	kus	1,000	3 625,60	3 625,60
154	K	722231073	Ventil závitový zpětný R 60 G 3/4	kus	8,000	392,00	3 136,00
155	K	722232122	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí vnitřní závit	kus	10,000	355,20	3 552,00
156	K	722232123	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí vnitřní závit	kus	23,000	500,80	11 518,40
157	K	722232124	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí vnitřní závit	kus	4,000	734,40	2 937,60
158	K	722232125	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit	kus	2,000	1 158,40	2 316,80
159	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4	kus	4,000	150,40	601,60
160	M	484880350	směšovač trojcestný termostatický PT 47l/min DN20	kus	4,000	4 112,00	16 448,00
161	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový Q1,1	kus	1,000	12 432,00	12 432,00
162	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	491,000	69,40	34 075,40
			vz "připoj"182+"stoup"54+"lež"251+"ocel"4		491,000		
163	K	722290234	Proplach vodovodního potrubí do DN 80	m	487,000	50,60	24 642,20
			vz "připoj"182+"stoup"54+"lež"251		487,000		
164	K	998722103	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	4,051	769,60	3 117,65
165	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	4,051	667,20	2 702,83
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				3 408,40
166	K	723120804	Demontaz potrubí ocelové závitové svarované do DN 25	m	6,000	62,60	375,60
			vz "kuchyňky"3*2		6,000		
167	K	723150341	Redukce zhotovená kováním přes 1 DN DN 32/20	kus	2,000	816,00	1 632,00
168	K	723190252	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 20 - zaslepení	kus	2,000	592,00	1 184,00
169	K	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	4,000	54,20	216,80
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				1 187 545,85
170	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	kus	18,000	243,20	4 377,60
171	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	20,000	2 992,00	59 840,00
172	M	642360710	klozet keramický závěsný hluboké splachování dětský	kus	16,000	7 824,00	125 184,00
173	M	642360210	klozet keramický závěsný hluboké splachování bílý	kus	4,000	3 728,00	14 912,00
174	M	551673810R01	sedátko klozetové s poklopem duroplastové dětské	kus	16,000	1 968,00	31 488,00
175	M	551673810	sedátko klozetové s poklopem duroplastové bílé	kus	4,000	1 968,00	7 872,00
176	K	725129101	Montáž pisoáru keramického	kus	8,000	902,40	7 219,20
177	M	64251327	pisoár keramický automatický s infračerveným splachovačem bateriové napájení, výška hrany 450mm (Geberit Felix)	kus	8,000	15 376,00	123 008,00
178	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	kus	18,000	160,00	2 880,00
179	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	kus	14,000	1 776,00	24 864,00
180	M	642110300R01	žlab umyvadlový bílý, 1 odtok, 3 výtoková místa, umělý kámen	kus	8,000	17 432,40	139 459,20
181	M	642110310	umyvadlo keramické závěsné 55 cm bílé	kus	3,000	1 888,00	5 664,00
182	M	64221031	umývátko keramické stěnové bílé 400x220mm	kus	2,000	1 648,00	3 296,00
183	M	64221031R01	umývátko keramické stěnové bílé rohové	kus	1,000	1 648,00	1 648,00
184	M	642110340	kryt na sifon bílý	kus	3,000	1 696,00	5 088,00
185	K	725245191	Zástěna sprchová zásuvná čtyřdílná šířky 800 mm čtverkruh	kus	4,000	15 104,00	60 416,00
186	K	725249101	Montáž vaničky sprchové	kus	4,000	2 432,00	9 728,00
187	M	64293853	vanička sprchová keramická čtverkruhová 800x800mm	kus	4,000	4 096,00	16 384,00
188	K	725291000R01	Doplňky zařízení záchodů mezistěna WC (nerez + HPL deska)	kus	14,000	4 723,80	66 133,20
189	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	kus	18,000	1 177,60	21 196,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
190	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	kus	8,000	2 496,00	19 968,00
191	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	kus	2,000	2 752,00	5 504,00
192	K	725291641	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm	kus	4,000	1 936,00	7 744,00
193	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	kus	2,000	328,00	656,00
194	K	725339111	Montáž výlevky	kus	2,000	1 467,20	2 934,40
195	M	64271101	výlevka keramická bílá závěsná	kus	2,000	7 888,00	15 776,00
196	K	725530826	Demontáž ohřivač elektrický akumulací	kus	2,000	1 528,00	3 056,00
197	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	kus	67,000	348,80	23 369,60
198	M	55190001	flexi hadice ohebná sanitární FF 3/8" 500mm	kus	45,000	371,20	16 704,00
199	K	725820802	Demontáž baterie	kus	24,000	98,60	2 366,40
200	K	725821311	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	kus	2,000	2 496,00	4 992,00
		vv	"kuchyňka"1*2		2,000		
201	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	kus	2,000	2 496,00	4 992,00
		vv	"výlevka"1*2		2,000		
202	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	5,000	233,60	1 168,00
203	M	551456860	baterie umyvadlová stojánková páková	kus	3,000	2 864,00	8 592,00
204	M	55144061	baterie umyvadlová stojánková oáková se sprškou	kus	2,000	8 208,00	16 416,00
205	K	725829132	Montáž výtokového ventilu umyvadlového stojánkového automatického tlačný s páčkou	kus	24,000	361,60	8 678,40
206	M	55144038	výtokový ventil umyvadlový tlačný samouzavírací, ovládání pákou, stojánkový 1 voda	kus	24,000	9 536,00	228 864,00
207	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy	kus	4,000	457,60	1 830,40
208	M	551456000	baterie sprchová nástěnná termostatická 150mm chrom	kus	4,000	9 872,00	39 488,00
209	M	551455450	souprava sprchová komplet	kus	4,000	1 435,20	5 740,80
210	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	24,000	21,40	513,60
211	K	725861311	Zápachové uzávěrky umyvadlové DN 40	kus	3,000	680,00	2 040,00
212	K	725862123	Zápachová uzávěrka DN 50	kus	10,000	1 395,20	13 952,00
213	K	725865312	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku a odpadním ventilem	kus	4,000	1 235,20	4 940,80
214	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	8,000	958,40	7 667,20
215	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	5,000	216,00	1 080,00
216	M	55347200	dvířka vanová nerezová 300x300mm	kus	5,000	1 041,60	5 208,00
217	K	725991811	Demontáž konzol jednoduchých pro potrubí	kus	10,000	47,50	475,00
218	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	1,179	1 134,40	1 337,46
219	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	1,179	707,20	833,79
<b>D</b>	<b>726</b>		<b>Zdravotnicka - předstěnové instalace</b>				<b>430 101,12</b>
220	K	726131021	Instalační předstěna - pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kci - upravená výška	kus	8,000	14 128,00	113 024,00
221	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kci	kus	20,000	15 808,00	316 160,00
222	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	0,498	1 134,40	564,93
223	K	998726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace	t	0,498	707,20	352,19
<b>D</b>	<b>727</b>		<b>Zdravotnicka - požární ochrana</b>				<b>63 360,00</b>
224	K	727121103	Protipožární manžeta D 50 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	4,000	2 000,00	8 000,00
225	K	727121105	Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	6,000	2 304,00	13 824,00
226	K	727121135	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	13,000	2 192,00	28 496,00
227	K	727121141	Protipožární manžeta D 125 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	5,000	2 608,00	13 040,00
<b>D</b>	<b>731</b>		<b>Ústřední vytápění - kotelný</b>				<b>4 630,40</b>
228	K	731191942	Napuštění vytápění sestavy po opravě	kus	1,000	2 184,00	2 184,00
229	K	731391812	Vypuštění vytápění samospádem	kus	1,000	2 446,40	2 446,40
<b>D</b>	<b>733</b>		<b>Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>				<b>59 195,72</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
230	K	733120815	Demontáž potrubí hladkého do D 38	m	64,000	64,30	4 115,20
231	K	733121115	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 38x2,6 - chránička	m	8,000	830,40	6 643,20
	vv		16*0,5		8,000		
232	K	733222303	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 15 ÚT 18x1	m	26,000	505,60	13 145,60
233	K	733222304	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním DN 20 ÚT 22x1	m	34,000	584,00	19 856,00
234	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	16,000	251,20	4 019,20
235	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	60,000	28,80	1 728,00
236	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	26,000	133,30	3 465,80
237	K	733811242	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	34,000	176,00	5 984,00
238	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,080	2 096,00	167,68
239	K	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	0,080	888,00	71,04

**D 734 Ústřední vytápění - armatury 18 775,61**

240	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	20,000	113,40	2 268,00
241	K	734211127	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	6,000	406,40	2 438,40
242	K	734221536	Ventil závitový termostatický rohový bez hlavice ovládání dvouregulační G 1/2	kus	2,000	472,00	944,00
243	K	734221685	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem	kus	8,000	422,40	3 379,20
244	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	6,000	1 177,60	7 065,60
245	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním	kus	2,000	396,80	793,60
246	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	356,80	713,60
247	K	734292773	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprotokový s koulí vnitřní závit	kus	2,000	574,40	1 148,80
248	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,011	1 534,40	16,88
249	K	998734181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace	t	0,011	684,80	7,53

**D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 163 253,17**

250	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	8,000	190,40	1 523,20
251	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	kus	8,000	411,20	3 289,60
252	K	735152481R01	Otopné těleso panelové VKL přídavná přestupní plocha (32) výška/délka 900/1100mm provedení Maternelle	kus	4,000	28 464,80	113 859,20
253	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm	kus	2,000	540,80	1 081,60
254	M	48457050	těleso otopné panelové 1 deskové VK 1 přídavná přestupní plocha v 600mm dl 500mm 858W	kus	2,000	4 240,00	8 480,00
255	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	2,000	430,40	860,80
256	M	54153070R01	těleso vertikál 2000x400x68 typ 20 VK	kus	2,000	15 680,00	31 360,00
257	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	40,000	19,36	774,40
258	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	40,000	32,50	1 300,00
259	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t	0,288	1 728,00	497,66
260	K	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	0,288	787,20	226,71

**D 740 Elektromontáže - zkoušky a revize 561 685,60**

261	K	740991100R01	Příloha č. 1 - Elektroinstalace (EL)	kus	1,000	561 685,60	561 685,60
-----	---	--------------	--------------------------------------	-----	-------	------------	------------

**D 742 Elektroinstalace - slaboproud 19 072,00**

262	K	PC síť	Úprava a montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil - PC síť	kus	2,000	4 200,00	8 400,00
	vv		"kancelář"1*2		2,000		
263	K	742121001R01	Úprava a montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil - domácí telefon	kus	2,000	3 800,00	7 600,00
	vv		"kuchyně telefon"1*2		2,000		
264	K	742310006	Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu	kus	2,000	398,40	796,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
265	M	38226805	domovní telefon s ovládáním elektrického zámku	kus	2,000	1 137,60	2 275,20
D 751			Vzduchotechnika				418 384,30
266	K	751398023	Mtž větrací mřížky do 0,150 m2	kus	8,000	716,80	5 734,40
267	M	42972307	mřížka otevřená jednořadá kovová do 300x300mm	kus	8,000	584,00	4 672,00
268	K	751513000	Příloha č. 2 - Vzduchotechnika (VZT)	kus	1,000	407 977,90	407 977,90
D 762			Konstrukce tesařské				7 344,00
269	K	762923110	Montáž regálů a polic na ocelovou kci	kus	2,000	760,00	1 520,00
270	M	55711105R01	regál kovový cca 0,9 m, v 2 m, š 0,2 m	kus	2,000	2 912,00	5 824,00
D 763			Konstrukce suché výstavby				177 777,49
271	K	763101814	Vyřezání otvoru v SDK desce v přičce nebo předřazené stěně jednoduché opláštění do 0,1 m2	kus	36,000	200,00	7 200,00
272	K	763121415	SDK stěna předřazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	18,480	851,20	15 730,18
VV			(3+1+1,6+1)*1,4*2		18,480		
273	K	763131412	SDK pohled desky 1xA 12,5 TI 100 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	67,440	1 339,20	90 315,65
VV			(5,7*2,6)+(5,7*2,6)+(1*1,6)*2+1*NP*2+(2,5*6)+3+3+VZT zákryt(0,3+1*5,5)*2		67,440		
274	K	763131713	SDK pohled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	108,000	201,60	21 772,80
275	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	85,920	44,50	3 823,44
276	K	763135801	Demontáž podhledu sádkartonového z desek děrovaných se spárami lepenými	m2	10,000	299,20	2 992,00
277	K	763172314	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 500x500 mm	kus	16,000	444,80	7 116,80
VV			"ZTI"4+2+"VZT"2*4+2		16,000		
278	M	59030713	dvířka revizní s automatickým zámkem 500x500mm	kus	16,000	1 595,20	25 523,20
279	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	1,361	1 680,00	2 286,48
280	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	1,361	747,20	1 016,94
D 766			Konstrukce truhlářské				967 483,20
281	K	766111820	Demontáž truhlářských obložení těles	kus	10,000	236,60	2 366,00
282	K	766111820R01	Zpětná montáž truhlářských obložení těles	kus	2,000	793,60	1 587,20
283	K	766121210	Montáž truhlářského obložení stěn věšáků na ručníky	kus	112,000	118,40	13 260,80
284	M	55711104R01	box na ručník dětský do šířky 120 mm včetně police (koupelnový věšák s dělicími příčkami)	kus	112,000	1 991,10	223 003,20
285	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	14,400	112,30	1 617,12
VV			"třída"1,8*2*4		14,400		
286	K	766414211	Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely z měkkého dřeva do 0,60 m2	m2	14,400	577,60	8 317,44
287	M	60621120	překládka truhlářská buk tl 10mm jakost B,C	m2	14,400	556,80	8 017,92
288	M	60621120R01	materiál obložení + doplňky (lišty apod.) tl cca 10mm	m2	14,400	1 036,80	14 929,92
289	K	766423342	Montáž obložení podhledů členitých panely aglomerovanými do 1,50 m2	m2	22,440	444,80	9 981,31
VV			"herna"3,3*1,7*4		22,440		
290	M	62432073	deska kompaktní laminátová jádro obtížně hořlavé tl 10mm	m2	22,440	4 336,00	97 299,84
291	K	766621201	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do dřevěné konstrukce	m2	2,000	2 768,00	5 536,00
292	M	61110010	okno dřevěné otevíravé/výsuvné, sklo, přes plochu do 1m2 do v 1,0m, atypický výrobek	m2	2,000	10 096,00	20 192,00
293	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	12,000	883,20	10 598,40
294	M	611600520	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 80x197 bez povrchové úpravy	kus	8,000	1 409,60	11 276,80
295	M	611600510	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 70x197 bez povrchové úpravy	kus	2,000	1 356,80	2 713,60
296	M	61160050	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bez povrchové úpravy 600x1970mm	kus	2,000	1 358,40	2 716,80
297	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	6,000	48,80	292,80
298	K	766691911R01	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2	kus	8,000	26,70	213,60
VV			"WC děti"2*2*2		8,000		
299	M	61100000	garnýž včetně zakončovacích prvků do 4m	m	8,000	1 537,60	12 300,80
300	K	766691911R02	Dodávka a montáž dřevěných dekoračních nástěnných prvků pro MŠ	kus	24,000	11 457,10	274 970,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"WC děti"6*2*2		24,000		
301	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	24,000	40,50	972,00
302	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	8,000	312,00	2 496,00
303	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	12,000	536,00	6 432,00
WV			1,5*8		12,000		
304	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	14,000	136,60	1 912,40
305	M	611871210	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.62 cm š 15 cm	kus	14,000	154,60	2 164,40
306	K	766811112	Montáž korpusu kuchyňských skříněk spodních na stěnu šířky do 1200 mm	kus	1,000	236,80	236,80
307	K	766811112R01	podávka a montáž kuchyňských linek na stěnu do 3,6m, atypická deska, dvoudřez nerez, vestavná myčka, vestavěná lednice malá, horní skřínky, LED osvětlení	kus	2,000	101 966,80	203 933,60
308	K	766811211	Montáž kuchyňské pracovní desky bez výřezu délky do 1000 mm	kus	2,000	112,30	224,60
WV			"umyvadlo kuchyňka"2		2,000		
309	M	60722273	deska dřevotřísková laminovaná dekor tl 28mm	m2	2,000	1 132,80	2 265,60
310	K	766811212	Montáž kuchyňské pracovní desky bez výřezu délky do 2000 mm	kus	1,000	893,10	893,10
311	K	766811223	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení dřezu	kus	1,000	169,60	169,60
312	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,1 m	kus	2,000	6 937,60	13 875,20
313	K	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus	4,000	260,80	1 043,20
WV			2*2		4,000		
314	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	3,918	1 648,00	6 456,86
315	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	3,918	820,80	3 215,89
D 767			Konstrukce zámečnické				57 964,31
316	K	767647912	Oprava a údržba dveří - výměna klik se štítky	kus	12,000	233,60	2 803,20
WV			5*2*"1NP"2		12,000		
317	M	549146220	klika včetně štítu a montážního materiálu	kus	12,000	620,80	7 449,60
318	M	549146220R01	vložka stavební	kus	8,000	770,40	6 163,20
WV			"úklid, WC zaměstnanci, kancelář, kuchyňka"2+2+2+2		8,000		
319	K	767851104	Montáž zastřešení VZT komínu a vyústění potrubí na střeše	kus	3,000	4 208,00	12 624,00
320	M	55344686	ocelová konstrukce cca 600x2000mm	kus	3,000	6 608,00	19 824,00
321	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	13,000	190,40	2 475,20
322	M	423928880	konzola lištová cca 41/41/2,5	kus	13,000	486,40	6 323,20
323	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,103	2 144,00	220,83
324	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,103	787,20	81,08
D 771			Podlahy z dlaždic				325 542,34
325	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	127,300	208,00	26 478,40
WV			(14,8+13,8+9,3+1,5+8,3+1)*2+"chodba"1,7*6*2*"1NP"(1+1,5+1+1+1+1)+2		127,300		
326	K	771574266	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	121,700	787,20	95 802,24
WV			48,4*2+7,7*2*"1NP"9,5		121,700		
327	M	59761400	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru přes 45 do 50 ks/m2	m2	133,870	1 006,40	134 726,77
WV			121,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		133,870		
328	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	121,700	61,30	7 460,21
329	K	771591191	Příplatek k podlahám za diagonální kladení dlažby	m2	121,700	75,20	9 151,84
330	K	771990112	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	121,700	371,20	45 175,04
331	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	4,260	939,20	4 000,99
332	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	4,260	644,80	2 746,85
D 776			Podlahy povlakové				441 159,12
333	K	776111115	broušení podkladu povlakových podlah před užitím stěrky	m2	171,000	44,00	7 524,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					171,000		
334	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	171,000	19,36	3 310,56
335	K	776111411	Montáž pásky dilatační povlakových podlah	m	40,000	15,81	632,40
			"Herna"6*4+"sklad"4*4		40,000		
336	M	28618156	pás dilatační PUR	m	40,800	19,70	803,76
			40*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		40,800		
337	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	171,000	51,40	8 789,40
338	K	776141114	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 10 mm	m2	171,000	649,60	111 081,60
339	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	64,000	192,00	12 288,00
340	K	776211131	Lepení textilních pásů tkaných	m2	64,000	339,20	21 708,80
			"herna"16*4		64,000		
341	M	69751091	podklad bitumen, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 33, tl. 25-42	m2	70,400	1 484,80	104 529,92
			64*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		70,400		
342	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	107,000	212,80	22 769,60
			"sklad"10*4+"herna"4*4+"kancelář"10,5*2+"chodba"10*3		107,000		
343	M	28412111	PVC vinylová š 2/4m, tl 2,50mm, nášlapná vrstva 0,70mm	m2	117,700	875,20	103 011,04
			107*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		117,700		
344	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	30,000	96,80	2 904,00
345	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	114,000	201,60	22 982,40
			"sklad"3*4*4+"herna"5*4+"kancelář"14*2+"chodba"6*3		114,000		
346	M	28411004	lišta soklová PVC samolepící 30x30mm	m	116,280	37,30	4 337,24
			114*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		116,280		
347	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	36,000	198,40	7 142,40
348	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm stříbro	m	36,720	200,00	7 344,00
			36*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		36,720		
<b>D</b>		<b>781</b>	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>500 944,54</b>
349	K	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malty	m2	244,600	122,60	29 987,96
			(11,6+10,6+11,6+10,6+4)*2*2+(4+4+3)*1,5*2+"1NP"(4+4)*1,5+6		244,600		
350	K	781441122	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček hutných do 22 ks/m2 kladených do malty	m2	252,600	808,00	204 100,80
			48,4*2*2+11*1,5*2+8*1,5*2*4+6		252,600		
351	M	597610000	obkladačky keramické - koupelny (bílé i barevné) cca 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	277,860	660,80	183 609,89
			252,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		277,860		
352	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	4,160	660,80	2 748,93
			0,4*0,4*6*4+0,4*0,4*2		4,160		
353	M	634651260	zrcadlo nemontované čiré tl. 5 mm	m2	4,160	1 025,60	4 266,50
			3,781818181818181*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,160		
354	M	24750008	lepidlo na zrcadla	litr	4,000	932,80	3 731,20
355	M	63465132R01	zrcadlo montované nástěnné max rozměr 500x500mm	kus	2,000	1 384,00	2 768,00
356	K	781494211	Plastový profil vanový - sprchový flexibilní lepidlo	m	8,000	219,20	1 753,60
357	K	781494511	Plastový profil ukončovací flexibilní lepidlo	m	120,000	142,10	17 052,00
358	K	781495111	Penetrace podkladu obkladů	m2	252,600	61,30	15 484,38
359	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	60,000	65,00	3 900,00
			"třída"10*4+"ostatní"20		60,000		
360	K	781495116	Spárování vnitřních obkladů epoxidem	m	20,000	81,30	1 626,00
361	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	105,000	56,00	5 880,00
			48*2+"1NP"5+4		105,000		
362	K	781495185	Řezání pracnější rovinné keramických obkladaček	kus	100,000	28,50	2 850,00
363	K	781674111	Montáž obkladů parapetů šířky do 100 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	12,000	148,00	1 776,00
			1,5*4*2		12,000		
364	M	59761255	obklad keramický hladký přes 35 do 45ks/m2	m2	1,320	553,60	730,75
			12*0,11 'Přepočtené koeficientem množství		1,320		
365	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	11,792	939,20	11 075,05
366	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	11,792	644,80	7 603,48
<b>D</b>		<b>783</b>	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>54 592,58</b>
367	K	783101201	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	22,440	84,50	1 896,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
368	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	22,440	76,60	1 718,90	
369	K	783101401	Ornetení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	22,440	7,50	168,30	
370	K	783101403	Opřášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	22,440	8,75	196,35	
371	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	22,440	158,10	3 547,76	
372	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	22,440	156,80	3 518,59	
373	K	783122111	Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení disperzním tmelem plochy do 30%	m2	10,000	102,90	1 029,00	
374	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	75,000	85,30	6 397,50	
	vv		"zárubně"0,5*5*(6*2+2)		35,000			
	vv		"tělesa otopná stávající kancelář+kuchyňka"10*4		40,000			
	vv		Součet		75,000			
375	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	75,000	163,20	12 240,00	
376	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	75,000	156,80	11 760,00	
377	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	75,000	161,60	12 120,00	
<b>D</b>	<b>784</b>	<b>Dokončovací práce - malby</b>						<b>70 756,81</b>
378	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	437,630	46,40	20 306,03	
	vv		"stropy"121,7+107+"stěny"252,6/2*1,1+70		437,630			
379	K	784161321	Lokální vyrovnaní podkladu disperzní stěrkou plochy do 0,5 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	80,000	116,20	9 296,00	
380	K	784191005	Čištění vnitřních ploch po provedení malířských prací	m2	300,000	22,10	6 630,00	
381	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	228,700	4,00	914,80	
382	K	784211001R01	Vnitřní disperzní barva bez obsahu rozpoštědel, tř. otěru za mokra 3, otěrůvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	437,630	76,80	33 609,98	
	vv		"stropy"121,7+107		228,700			
	vv		"stěna"252,6/2*1,1+70		208,930			
	vv		Součet		437,630			
<b>D</b>	<b>787</b>	<b>Dokončovací práce - zasklívání</b>						<b>820,80</b>
383	K	787700802	Vysklívání výkladců plochy do 3 m2 skla plochého	m2	4,500	182,40	820,80	
	vv		1,5*1,5*2		4,500			
<b>D</b>	<b>HZS</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>						<b>103 840,00</b>
384	K	HZS2122	Hodinová zúčtovací sazba truhlář odborný	hod	48,000	620,00	29 760,00	
385	K	HZS2142	Hodinová zúčtovací sazba pokrývač odborný	hod	16,000	620,00	9 920,00	
386	K	HZS2152	Hodinová zúčtovací sazba klempíř odborný	hod	16,000	620,00	9 920,00	
387	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	12,000	880,00	10 560,00	
388	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	56,000	780,00	43 680,00	
<b>D</b>	<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>						<b>192 500,00</b>
<b>D</b>	<b>VRN1</b>	<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>						<b>90 000,00</b>
389	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	90 000,00	90 000,00	
<b>D</b>	<b>VRN3</b>	<b>Zařízení staveniště</b>						<b>50 000,00</b>
390	K	032903000R01	Vedlejší rozpočtové náklady související s provozem zařízení staveniště	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
<b>D</b>	<b>VRN4</b>	<b>Inženýrská činnost</b>						<b>44 000,00</b>
391	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - technické práce, KD	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
392	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
<b>D</b>	<b>VRN7</b>	<b>Provozní vlivy</b>						<b>8 500,00</b>
393	K	071103000	Provoz investora - pracovní překážky	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	

Investor: Městská část Praha 10  
Stavba: MŠ STÁCHOVICKÁ 1981, Praha 10 - Strašnice

C.pol.	Označení dodávky:	ELEKTRICKÁ INSTALACE		Množ:	Jednote	Cena bez DPH	Celkem
	<b>Materiál:</b>						
	<b>Rozvaděč R1.1</b>						
1	Rozvaděč OEZ, typ RZG-N-3S42	1	ks	1 613,10 Kč		1 613,10 Kč	
2	Kombin. Chráníč OLI-10B-1N-030 A	6	ks	2 912,70 Kč		17 476,20 Kč	
3	Kombin. Chráníč OLI-16N-1N-030A	6	ks	2 486,15 Kč		14 916,90 Kč	
4	Týdenní spínací hodiny např. MAE-D16-100-A230-MINI	1	ks	1 950,35 Kč		1 950,35 Kč	
5	Výroba a zapojení rozvaděče	1	ks	6 650,00 Kč		6 650,00 Kč	
	<b>Rozvaděč R2.1</b>						
6	Rozvaděč OEZ, typ RZG-N-3S42	1	ks	1 613,10 Kč		1 613,10 Kč	
7	Kombin. Chráníč OLI-10B-1N-030 A	6	ks	2 912,70 Kč		17 476,20 Kč	
8	Kombin. Chráníč OLI-16N-1N-030A	6	ks	2 486,15 Kč		14 916,90 Kč	
9	Týdenní spínací hodiny např. MAE-D16-100-A230-MINI	1	ks	1 950,35 Kč		1 950,35 Kč	
10	Výroba a zapojení rozvaděče	1	ks	6 650,00 Kč		6 650,00 Kč	
	<b>Přístroje ABB Time</b>						
11	3559-A01345 Přístroj 01	8	ks	166,25 Kč		1 330,00 Kč	
12	3559-A05345 přístroj přepínače seriového	4	ks	224,20 Kč		896,80 Kč	
13	3558E-A00651 01 Kryt spínače	8	ks	58,90 Kč		471,20 Kč	
14	3559T-A00652 Kryt spínače dělený	4	ks	76,95 Kč		307,80 Kč	
15	3901F-A00110 01 Rámeček jednonásobný	24	ks	50,35 Kč		1 208,40 Kč	
16	6619E-A06357 Zásuvka 230V/16A	4	ks	228,00 Kč		912,00 Kč	
17	5513F-C02357 Zásuvka 230V/16A dvojnásobná	8	ks	330,60 Kč		2 644,80 Kč	
18	Zapojení přístrojů	2	ks	8 550,00 Kč		17 100,00 Kč	
	<b>Kabelové rozvody</b>						
19	CYA 10 ZZ	150	m	40,85 Kč		6 127,50 Kč	
20	CXKH-R 3x1,5	400	m	46,55 Kč		18 620,00 Kč	
21	CXKH-R 3x2,5	400	m	56,05 Kč		22 420,00 Kč	
22	Krabice KP 67/2	60	ks	22,80 Kč		1 368,00 Kč	
23	Lišta LH 60x40	80	m	162,45 Kč		12 996,00 Kč	
24	Lišta LV 40x20	80	m	123,50 Kč		9 880,00 Kč	
25	Montáž kabelových rozvodů	2	ks	68 400,00 Kč		136 800,00 Kč	
	<b>Svítlidla</b>						
26	MODUS BR5B, kryt opal. IP44	20	ks	1 852,50 Kč		37 050,00 Kč	
27	MODUS AREL 6000RL2KV	8	ks	7 410,00 Kč		59 280,00 Kč	
28	Montáž svítidel	2	ks	14 820,00 Kč		29 640,00 Kč	
29	Příprava pro napojení osušovače rukou	4	ks	4 180,00 Kč		16 720,00 Kč	
30	Úpravy elektroinstalace 1.NP	1	ks	15 200,00 Kč		15 200,00 Kč	
31	Koordinace s VZT	1	ks	1 900,00 Kč		1 900,00 Kč	
32	Spojovací, podružný a ostatní materiál	1	ks	13 300,00 Kč		13 300,00 Kč	
33	Revize, revizní zpráva	1	ks	7 600,00 Kč		7 600,00 Kč	
34	Likvidace odpadu a sutí	1	ks	11 400,00 Kč		11 400,00 Kč	
35	Demontáž sl. El. instalace - spínače, zásuvky, svítlidla, bojler, ventiliátory atd.	1	ks	26 600,00 Kč		26 600,00 Kč	
36	Vypracování dokumentace skutečného stavu	1	ks	11 400,00 Kč		11 400,00 Kč	
37	Přesun hmot a materiálu	1	ks	13 300,00 Kč		13 300,00 Kč	
	<b>Cena celkem bez DPH</b>					<b>561 685,60 Kč</b>	
	<b>DPH 21%</b>					<b>117 953,98 Kč</b>	
	<b>CELKEM vč DPH</b>					<b>679 639,58 Kč</b>	



MŠ Štěchovická 1981-4 - VZT - Rozpočet -  
Příloha č. 2 - Vzduchotechnika (VZT)

**Výkaz výměr** revize č.0  
**Stavba:** MŠ Stechovicka  
**Projektant:** Jiří Kejmar, Milánská 417, 109 00 Praha 10  
**Část:** VZDUCHOTECHNIKA

**Objednatel:**  
**Zhotovitel:**  
**Datum:**

Poř. Kód	Popis	Referenční MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>Vzduchotechnika</b>					
<b>EF2.1 – Větrání soc. zařízení v 2np</b>					
1.	EF2.1 Ventilátor do kruhového potrubí , V = 580 m3/h, Pext = 160Pa (TD-800/200) Včetně pružného připojení na potrubí	Systemair	ks	2,0	
					10 925,00 21 850
2.	Zpětná klapka D200		ks	2,0	790,00 1 520
3.	Tlumič hluku do kruhového potrubí vel.D200-600		ks	4,0	3 705,00 14 820
4.	Výdechová stříška D280		ks	2,0	2 755,00 5 510
5.	Talířový ventil odvodní D125		ks	16,0	332,50 5 320
6.	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu ( SPIRO SAFE )				
7.	průměr 125		bm	2,0	593,75 1 188
8.	průměr 160		bm	10,0	674,50 6 745
9.	průměr 200		bm	16,0	779,00 12 464
10.	průměr 280		bm	8,0	1 333,80 10 670
	Ohebné potrubí SONOFLEX - průměr 125		bm	16,0	342,00 5 472
<b>EF2.2 – Větrání místnosti úklidu v 2np</b>					
11.	EF2.2 Malý radiální ventilátor V = 50m3/h, Pext = 80Pa, Včetně zpětné klapky a doběhu ( Silent U 100 )	Systemair	ks	1,0	
					11 305,00 11 305
12.	Požární stěnový uzávěr se servopohonem 230V vel. 200x300		ks	1,0	22 800,00 22 800
13.	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu ( SPIRO SAFE )				
14.	průměr 100		bm	4,0	593,75 2 375
15.	Ohebné potrubí SONOFLEX - průměr 100		bm	1,0	296,40 296
	Požární izolace potrubí - minerální vlna s polepem - odolnost 45min		m2	1,0	1 140,00 1 140
<b>EF2.3 – Větrání soc. zařízení v 2np</b>					
16.	EF2.3 Malý radiální ventilátor V = 80m3/h, Pext = 80Pa, Včetně zpětné klapky a doběhu ( Silent U 100 )	Systemair	ks	1,0	
					11 400,00 11 400
17.	Požární stěnový uzávěr se servopohonem 230V vel. 200x300		ks	1,0	20 520,00 20 520
18.	Výdechová stříška D125		ks	1,0	1 368,00 1 368
19.	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu ( SPIRO SAFE )				
20.	průměr 100		bm	3,0	581,40 1 744
21.	průměr 125		bm	8,0	296,40 2 371
22.	Ohebné potrubí SONOFLEX - průměr 100		bm	1,0	312,00 312
	Požární izolace potrubí - minerální vlna s polepem - odolnost 45min		m2	1,0	1 140,00 1 140
<b>EF3.1 – Větrání soc. zařízení v 3np</b>					
23.	EF3.1 Ventilátor do kruhového potrubí , V = 580 m3/h, Pext = 160Pa (TD-800/200) Včetně pružného připojení na potrubí	Systemair	ks	2,0	
					10 830,00 21 660
24.	Zpětná klapka D200		ks	2,0	684,00 1 368
25.	Tlumič hluku do kruhového potrubí vel.D200-600		ks	4,0	3 515,00 14 060
26.	Talířový ventil odvodní D125		ks	16,0	285,00 4 560
27.	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvícího a těsnícího materiálu ( SPIRO SAFE )				
28.	průměr 125		bm	2,0	593,75 1 188
29.	průměr 160		bm	10,0	103,55 1 036
30.	průměr 200		bm	8,0	779,00 6 232
	Ohebné potrubí SONOFLEX - průměr 125		bm	16,0	370,50 5 928

**EF3.2 – Větrání místnosti úklidu v 3np**

31.	EF3.2	Malý radiální ventilátor V = 50m <sup>3</sup> /h, Pext = 80Pa, Včetně zpětné klapky a doběhu ( Silent U 100 )	Systemair	ks	1,0	11 970,00	11 970
32.		Požární stěnový uzávěr se servopohonem 230V vel. 200x300		ks	1,0	22 800,00	22 800
33.		Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvicího a těsnícího materiálu ( SPIRO SAFE )					
34.		průměr 100		bm	4,0	697,30	2 789
35.		Ohebné potrubí SONOFLEX - průměr 100		bm	1,0	295,40	296
		Požární izolace potrubí - minerální vlna s polepem - odolnost 45min		m2	1,0	1 140,00	1 140

**EF3.3 – Větrání soc. zařízení v 3np**

36.	EF3.3	Malý radiální ventilátor V = 80m <sup>3</sup> /h, Pext = 80Pa, Včetně zpětné klapky a doběhu ( Silent U 100 )	Systemair	ks	1,0	13 680,00	13 680
37.		Požární stěnový uzávěr se servopohonem 230V vel. 200x300		ks	1,0	22 800,00	22 800
38.		Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího, kotvicího a těsnícího materiálu ( SPIRO SAFE )					
39.		průměr 100		bm	3,0	581,40	1 744
40.		Ohebné potrubí SONOFLEX - průměr 100		bm	1,0	295,40	296
		Požární izolace potrubí - minerální vlna s polepem - odolnost 45min		m2	1,0	1 140,00	1 140

**Ostatní**

41.		Uvedení zařízení do provozu, seřízení a zaregulování všech systémů a zařízení, provedení předepsaných zkoušek		ks	1,0	30 400,00	30 400
42.		Požární ucpávky prostupů ve smyslu projektu PBŘ		ks	1,0	14 060,00	14 060
43.		Díleňská dokumentace		ks	1,0	15 200,00	15 200
44.		Dokumentace skutečného provedení vzduchotechniky		ks	1,0	7 600,00	7 600
45.		Závěsy a upevnění		ks	1,0	43 700,00	43 700

**CELKEM bez DPH**

407 977,90

Pro ocenění soupisu prací a dodávek platí v plném rozsahu skutečnosti uvedené ve všeobecných podmínkách.

1. Rozsah prací: Dodávka a montáž potrubí, tvarovek, koncových elementů, armatur a strojního zařízení, vč. spojovacího materiálu, závěsů a ostatního montážního materiálu potřebného ke zhotovení díla. Součástí díla je oživení a zaregulování všech systémů.
  2. Druh a kvalita použitých materiálů a zařízení jsou uvedeny v technické zprávě a v popisu materiálů v projektové dokumentaci.
  3. Součástí díla je i dodání a provedení informačního systému pro provoz a údržbu tj. ozn. potrubí a ostatního zařízení dle ČSN, označení toku medií, označení přístupů, označení pož. klapek, zaregulování systému, nastavení a označení provozních tlaků. Tyto dodávky a práce jsou součástí nabízené ceny a nebudou zvlášť hrazeny.
  4. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení tlakových a provozních zkoušek, včetně dodání protokolů, provozních předpisů a provozního řádu, dodání revizních zpráv, návodů v českém jazyce a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.
  5. Součástí díla je dodávka a provedení všech tepelných, požárních a protihluk. izolací potrubí v rámci nabízené ceny, pokud není v následující specifikaci uvedeno jinak.
  6. Tepelně neizolované kovové části potrubí a kovové kotvení a pomocné prvky budou opatřeny syntetickým základním, respektive oxidačním a dvojnásobným konečným nátěrem. Volně vedené potrubí, nebo potrubí pod demontovatelnými zákryty bude opatřeno nátěrem v barvě dle ČSN. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny, pokud není v následující specifikaci uvedeno jinak.
  7. Všechna strojní zařízení a rozvody budou opatřena předepsanými antihlukovými a antivibračními izolacemi ve smyslu platných předpisů. Tyto izolace jsou součástí nabízené ceny a nebudou zvlášť hrazeny, pokud není v následující specifikaci uvedeno jinak. Např. všechny ventilátory budou upraveny pomocí izolační chvění.
- Pokud není ve specifikaci uvedeno množství měrných jednotek, stanoví je zhotovitel podle projektové dokumentace.



