

S M L O U V A O D Í L O

číslo smlouvy objednatele: 61/2020

uzavřená ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi těmito smluvními stranami:
(dále jen smlouva)

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Město Dačice

Sídlo: Krajčířova 27, 380 13 Dačice 1
Zastoupené: Ing. Karlem Macků - starostou města
IČO: 00246476
DIČ: CZ00246476
Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s., pobočka Dačice
Číslo účtu: 0603143369/0800
Osoby oprávněné jednat a podepisovat za objednatele ve věcech smluvních:
Ing. Karel Macků – starosta
Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech finančních a provádění stavby:
Ing. Karel Macků, tel. č. [REDACTED]
Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby:
[REDACTED] – pracovník odboru dotací a investic, tel. [REDACTED]
Technický dozor investora: bude určen v zápise o předání staveniště
(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel:

Jemnická Stavba, a.s.

Sídlo: U Černého mostu 773, Jemnice 675 31
Zápis v obchod. rejstříku: u KS v Brně oddíl b, vložka 3034
Zastoupená: Jaroslavem Tříletým
IČO: 25569554
DIČ: CZ25569554
Peněžní ústav: KB
Číslo účtu: [REDACTED]
Datová schránka: xk4enf9

Osoby oprávněné jednat a podepisovat za zhotovitele ve věcech smluvních:

[REDACTED]
[REDACTED]

Osoby oprávněné vystupovat a jednat za zhotovitele ve věcech provádění stavby:

[REDACTED]

Rekonstrukce kotelny MŠ Bratrská

stavbyvedoucí (ve smyslu ust. § 153 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb.)

[REDACTED]

zástupce stavbyvedoucího

[REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

(společně dále také jako „smluvní strany“)

1. PREAMBULE

- 1.1. Zhotovitel prohlašuje, že je ve smyslu českého právního řádu držitelem všech příslušných živnostenských a dalších oprávnění potřebných pro provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas a za sjednanou cenu provedl dílo dle této smlouvy.
- 1.2. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle této smlouvy provést v souladu s touto smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že z důvodu zajištění prázdninového provozu mateřské školy a příprav na nový školní rok má objednatel značný zájem na dokončení díla, které je předmětem této smlouvy, v čase a kvalitě dle této smlouvy.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo – stavbu:

„Rekonstrukce kotelny MŠ Bratrská“

v rozsahu daném zadávacími podmínkami a požadavky uvedenými ve výzvě k podání nabídek, projektovou dokumentací vyhotovenou Jaroslavem Fialou, Havlíčkova 44, Jihlava a příloženými soupisy stavebních prací, dodávek a služeb, které tvoří přílohu č. 1 a nedílnou součást této smlouvy, a níže uvedenými požadavky (dále také „stavba“ nebo „dílo“).

Provedením díla se dle této smlouvy rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací a konstrukcí nezbytných pro řádné dokončení díla a k jeho užívání, včetně vypracování výrobní dokumentace a včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí stavby (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, zabezpečení přístupu, skládkovné apod.), včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

Popis díla:

zhotovitel provede výměnu 3 ks stávajících atmosférických plynových kotlů za dva nové kondenzační v kaskádovém provedení o výkonu jednoho kotle (s modulačním hořákem) od 30 do 105 kW, s odtahem spalin nad střechu stávajícím komínem, nové vyvločkování stávajícího komína. Dále stavba zahrnuje instalaci nových komponentů ÚT v kotelně dle projektové dokumentace, MaR, nová tlaková expanzní nádoba, sběrač a rozdělovač vytápění, rozvodná potrubí v kotelně, nátěry a izolace. Součástí předmětu zakázky jsou i další práce specifikované v projektové dokumentaci a v soupise stavebních prací.

Rekonstrukce kotelny MŠ Bratrská

Součástí díla jsou dále zejména tyto činnosti, které provede zhotovitel:

- doložení jakosti a certifikace použitých materiálů před jejich použitím objednateli,
 - odvoz a zajištění skládky suti a vybouraných hmot včetně poplatku za uložení a předání dokladů o jejich ekologické likvidaci příp. o uložení na skládku objednateli,
 - předání veškerých dokladů, protokolů zkoušek, atestů a revizí dle platných ČSN, EN potřebných pro řádné užívání díla objednateli,
 - průběžný denní úklid dotčených prostor (podle stavu znečištění),
 - vyčištění a úklid dotčených prostor před předáním stavby a uvedení okolních ploch do původního stavu,
 - zřízení, udržování a likvidace zařízení staveniště,
 - zajištění dodržování předpisů v oblasti BOZ při práci na staveništi.
- 2.2. Při provádění díla nesmí být bez písemného souhlasu objednatele použity jiné materiály, technologie nebo provedeny změny proti přijaté nabídce zhotovitele.
- 2.3. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při provádění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.
- 2.4. Zhotovitel použije při provádění díla pouze materiály I. jakosti a materiály, které mají požadovanou certifikaci. Zhotovitel je povinen předat objednateli na jeho žádost veškeré doklady, které se vztahují k jakosti a certifikaci použitých materiálů. V případě zjištění, že materiály nespĺňují tyto požadavky, zhotovitel na své náklady provede okamžitou výměnu příslušných částí.
- 2.5. Dílo provedené v rozsahu ujednaném v této smlouvě musí zhotovitel provést řádně a včas a v souladu s obecně závaznými právními předpisy a v souladu s požadavky orgánů veřejné správy a příkazy objednatele, musí mít základní kvalitativní technické ukazatele dle obecných technických požadavků na výstavbu, ČSN, EN, dle technických listů výrobců a dle technologických a montážních návodů výrobců.

3. DOBA PLNĚNÍ, STAVENIŠTĚ

- 3.1. **Zhotovitel se zavazuje provést dílo do 10. 8. 2020.** Součástí provedení díla je jeho předání a převzetí dle článku 7 této smlouvy.
- 3.2. **Práce budou zahájeny dne 1. 7. 2020.** Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději 3 dny před zahájením prací. Místem plnění dle této smlouvy je budova MŠ v ulici Bratrská, č.p. 177.
- 3.3. Staveniště zajistí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu provádění díla, v souladu s platnými právními předpisy. Totéž zhotovitel zabezpečí i v případě určení skládek materiálů, povolení vybudování objektů zařízení staveniště apod. Zhotovitel je odpovědný za veškeré škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla objednatel a vyklizení staveniště.
- 3.4. Staveniště je zhotovitel povinen uvolnit, vyklidit, řádně uklidit a uvést do původního stavu nejpozději s předáním a převzetím díla objednatel. Bez splnění této podmínky není dílo provedeno a objednatel není povinen dílo převzít.
- 3.5. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu uvedenou v článku 4 této smlouvy.

4. CENA DÍLA

- 4.1. Cena díla je sjednána pro rozsah daný zadávací dokumentací veřejné zakázky a článkem 2 této smlouvy jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu provádění díla s výjimkou případů ujednaných v této smlouvě. Jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby, výkony a zisk zhotovitele, které vyplývají z vymezení díla ve smyslu této smlouvy a zadávací dokumentace.

Celková cena díla bez DPH činí 845.941,18 Kč

Daň z přidané hodnoty bude řešena v režimu přenesení daňové povinnosti ve smyslu ust. § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, daň je povinen přiznat a zaplatit příslušnému finančnímu úřadu objednatel.

- 4.2. Změna ujednané ceny je možná pouze:
- a) pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem zadávací dokumentace nebo pokud objednatel vyloučí nebo nebudou provedeny některé práce nebo dodávky z díla (dále také „vícepráce“ nebo „méněpráce“);
 - b) pokud objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena zadávací dokumentací;
 - c) pokud se při provádění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl jejich výskyt předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
- 4.3. Způsob ujednání změny ceny díla:
Nastane-li některá z podmínek dle předchozího odstavce, za kterých je možná změna ujednané ceny, budou změny díla předběžně smluvními stranami odsouhlaseny a zapsány do stavebního deníku; zhotovitel je povinen provést jejich přesný soupis včetně ocenění (tzv. Změnový list s pořadovým číslem změny).
Změnový list pak zhotovitel předloží k odsouhlasení technickému dozoru investora a osobě oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby. Teprve po písemném odsouhlasení Změnového listu oběma osobami dle předchozí věty může zhotovitel tyto změny díla provést a má právo na úhradu jejich ceny.
Obě strany následně změnu ujednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku k této smlouvě, pokud dojde vlivem změny díla ke navýšení celkové ceny díla uvedené v článku 4. této smlouvy; v opačném případě postačí písemné odsouhlasení Změnového listu technickým dozorem investora a osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech provádění stavby.
Pokud zhotovitel provede některé z těchto změn díla bez písemného odsouhlasení osobami a způsobem uvedeným v tomto článku, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
- 4.4. Postup ocenění změn díla:
Vícepráce – zhotovitel provede kontrolovatelný soupis dodatečných stavebních prací a dodávek s podrobným výpočtem doloženým případným popisem a zákresem do projektové dokumentace skutečného provedení. Dále zhotovitel provede ocenění jednotlivých položek soupisu stavebních prací a dodávek s použitím stejných jednotkových cen jako v rozpočtu pro dílo. Pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Katalogů popisů a směrných cen stavebních a montážních prací

Rekonstrukce kotelny MŠ Bratrská

vydaných ÚRS Praha, platných v době provádění víceprací. Na ceny, které nejsou v Katalozích popisů a směrných cen uvedeny, zhotovitel vytvoří rozborovou položku, kterou předloží k odsouhlasení technickému dozoru investora a osobě oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby. |

Méněpráce - zhotovitel uvede skutečné množství měrných jednotek neprovedených prací s použitím stejných jednotkových cen vč. specifikací, přesunů hmot (sutí) a přírážek jako v rozpočtu pro dílo a stanoví tak skutečný rozsah a cenu neprovedených prací.

- 4.5. Vícepráce nebo méněpráce budou vyúčtovány průběžně ve fakturách, jejichž přílohou musí být Změnové listy řádně odsouhlasené postupem dle odst. 4.4.. V případě navýšení celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn fakturovat až po uzavření dodatku ke smlouvě.
- 4.6. Za vícepráce pro účely této smlouvy nejsou považovány práce, jejichž provedení je zahrnuto v zadávací dokumentaci (projektová dokumentace se soupisem prací, zadávací podmínky) a které nejsou z důvodů na straně zhotovitele zakalkulovány v ceně díla.

5. FINANCOVÁNÍ

- 5.1. Cena díla, jehož provedení je předmětem této smlouvy, je mezi smluvními stranami ve výši bez daně z přidané hodnoty sjednána v odstavci 4.1. této smlouvy. Cena díla, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, je ze strany objednatele splatná formou bezhotovostního převodu na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy na základě jedné faktury – daňového dokladu - vyhotoveného zhotovitelem pro objednatele. Cena díla je splatná po provedení celého díla. Bylo-li dílo převzato s vadami, je cena splatná až po jejich odstranění.
- 5.2. Splatnost faktur je mezi smluvními stranami sjednána na 30 dní ode dne doručení dané faktury objednateli. Povinnost objednatele zaplatit je považována za splněnou dnem odepsání příslušné peněžní částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 5.3. Faktura musí kromě náležitostí vyžadovaných právními předpisy obsahovat název stavby a číslo smlouvy objednatele uvedené v záhlaví této smlouvy. Údaje uvedené na faktuře budou odpovídat rozsahu skutečně provedených prací odsouhlasených technickým dozorem investora a osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech provádění stavby. Zhotovitel není oprávněn do rozsahu skutečně provedených prací, tak jak budou tyto fakturovány objednateli, zahrnout žádné práce neodsouhlasené dle předcházející věty.
- 5.4. Smluvní strany shodně deklarují, že objednatel jako plátce daně z přidané hodnoty bude z titulu plnění této smlouvy od zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43, a proto je daň z přidané hodnoty povinen přiznat a zaplatit správci daně objednatel v režimu přenesení daňové povinnosti.
- 5.5. Strany si ujednaly, že v případě, že objednateli vznikne z ujednání dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu, náhradu škody nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn započíst tuto částku proti pohledávce zhotovitele na úhradu ceny díla (na podkladě objednatelovým vystaveného vyúčtování smluvní pokuty, náhrady škody nebo jiné majetkové sankce).


6. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1. Zhotovitel provede dílo samostatně a s odbornou péčí. Zhotovitel se však zavazuje řídit veškerými příkazy objednatele týkajícími se provádění díla nebo upozorňujícími na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
- 6.2. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla. K projednání podstatných skutečností týkajících se plnění této smlouvy, ke kontrole celkového postupu stavby a stavebních prací, dále také k projednání pro provedení díla potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla 1x týdně.
- 6.3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo příkazů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vady projektové dokumentace předané objednatelem, které zjistil před zahájením prací a v jejich průběhu.
- 6.4. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli bez zbytečného odkladu, zjistí-li při provádění díla nepředvídatelné skutečnosti a skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, které mohou mít vliv na další průběh provádění díla nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, ani změny použitých materiálů, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady spojené s uvedením do původního stavu, bude-li na tom objednatel trvat.
- 6.5. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však při předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k provedení díla.
Na vyžádání objednatele je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění díla příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem.
V případě, že na vyžádání objednatele tyto doklady zhotovitel nepředloží, má osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech provádění stavby (dle této smlouvy) právo práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu provedení díla nebo na úhradu nákladů spojených s pozastavením prací.
- 6.6. Podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, jsou stanoveny základní povinnosti fyzických a právnických osob při nakládání s odpady. S odpady lze nakládat pouze způsobem stanoveným zákonem a prováděcími předpisy.
Zhotovitel je při předání díla povinen předložit objednateli doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na stavbě.
- 6.7. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Stavební deník musí být uložen u stavbyvedoucího na stavbě a musí být přístupný pro oprávněné osoby objednatele. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti, jakož i další náležitosti ve smyslu ustanovení § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb, o dokumentaci staveb).
Objednatel a technický dozor investora jsou oprávněni sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Za objednatele jsou oprávněny do stavebního deníku provádět zápisy osoby oprávněné jednat ve věcech provádění stavby a technický dozor investora.

Rekonstrukce kotelny MŠ Bratrská

- 6.8. K požadavkům objednatele zapsaným do stavebního deníku se zhotovitel vyjádří do 3 pracovních dnů nebo nejpozději do objednatel stanoveného prodlouženého termínu. Toto ustanovení platí i v opačném vztahu t.j. zhotovitel - objednatel.
- 6.9. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce ve lhůtách podle přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání osob za objednatele oprávněných jednat ve věcech provádění stavby denní záznamy a odevzdat jim první průpis stavebního deníku.
- 6.10. Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby a technický dozor investora sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, technologických listů výrobců a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na tuto skutečnost zhotovitele upozornit a žádat bezodkladnou nápravu nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na náhradu nákladů s přerušením spojených nebo na prodloužení termínu k provedení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.
- 6.11. Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby a technický dozor investora jsou dále oprávněni kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech odstranění zjištěných vad, upozorňovat zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky a kontrolovat termín a způsob jejich odstranění.
- 6.12. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby, a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad.
- 6.13. Výkon kontroly nebo dozoru objednatele nad stavbou podle této smlouvy nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy ani odpovědnosti ze záruky.
- 6.14. Pokud zhotovitel způsobí škodu objednateli nebo třetím osobám, je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu napravit uvedením do původního stavu a není-li to možné, nahradit v penězích. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 6.15. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel rovněž odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

7. PŘEVZETÍ DÍLA

- 7.1. Zhotovitel předá dílo objednateli po jeho provedení. Zhotovitel je povinen vyzvat elektronicky e-mailovou zprávou na e-mailovou adresu:  nejméně 3 pracovní dny předem objednatele k převzetí kompletně provedeného díla.
- 7.2. Objednatel převezme dílo, bude-li provedení, objem a jakost díla v souladu s touto smlouvou, v souladu s platnými právními předpisy a technickými normami, v souladu s technickou a montážní dokumentací výrobců a předá-li mu zhotovitel veškerou dokumentaci a doklady podle této smlouvy.
- 7.3. Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému užívání celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatele, resp. technický dozor investora, včas pozvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatelem uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatele, resp. jeho technického dozoru investora.
- 7.4. Zhotovitel je povinen zajistit a objednateli při předání díla předložit veškeré atesty, certifikáty, revize, zprávy a protokoly o zkouškách stanovené právními předpisy, prohlášení o shodě, návody k obsluze a údržbě. Dále zhotovitel předá objednateli kompletní vyhotovení

Rekonstrukce kotelny MŠ Bratrská

projektové dokumentace skutečného stavu díla ve 2 vyhotoveních se zakreslením všech odchylek nebo změn díla a další doklady nezbytné k řádnému užívání díla. Případné nepředání této dokumentace a dokladů může být považováno za vadu díla bránící převzetí díla objednatel.

- 7.5. Objednatel může převzít dílo i v případě, že při převzetí bude mít dílo ojedinělé drobné vady, které dle objednatele samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, poskytne-li zhotovitel objednateli dostatečné záruky, že vady odstraní v termínu společně dohodnutém.
- 7.6. O průběhu a výsledku předání díla sepíší obě smluvní strany zápis, ve kterém určí lhůty k odstranění vad. Lhůta k odstranění vad nesmí být delší jak 5 dnů, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 7.7. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle do doby jeho provedení, čímž se rozumí i povinnost odstranit vady ve smyslu odstavce 7.6.

8. ZÁRUKY

- 8.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno podle této smlouvy a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
- 8.2. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v trvání **60 měsíců**.
Smluvní strany se dohodly pro případ vad díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady díla. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí provedeného díla. Záruční doba na reklamované části díla se prodlužuje o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končící dnem odstranění vady.
- 8.3. Reklamace vad je uplatněna včas, pokud ji objednatel uplatní písemně u zhotovitele nejpozději do 30 dnů po uplynutí záruční doby a prokáže, že k výskytu vady došlo ještě v průběhu záruční doby.
- 8.4. Reklamace vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel datovou zprávou do datové schránky zhotovitele nebo dopisem na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje nastoupit k odstranění reklamované vady neprodleně a vadu odstranit nejpozději do 5 dnů (v případě havarijního stavu nejpozději do 24 hodin) od uplatnění reklamace objednatel, nedohodnou-li se zástupci smluvních stran jinak, a to i v případě, že reklamaci neuznává.
Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 8.5. Jestliže zhotovitel neodstraní vady v termínech odstavce dle odstavce 8.4., je objednatel oprávněn, kromě uplatnění smluvní pokuty, podle vlastního uvážení tyto práce provést sám, pověřit jejich provedením třetí osobu, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část díla. Takto vzniklé náklady se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli do 14 dnů od doručení faktury. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí osobou.
- 8.6. V případě, že zhotovitel nesplní povinnosti podle odstavce 8.1. až 8.5. tohoto článku nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

9. SMLUVNÍ POKUTY

- 9.1. Jestliže zhotovitel nesplní závazek provést dílo v době ujednané v odstavci 3.1. této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z ujednané celkové ceny díla bez DPH (zaokrouhlené na celé tisíce dolů)** za každý započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty zůstává právo objednatele na náhradu škody přesahující smluvní pokutu vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, nedotčeno.
- 9.2. Pokud zhotovitel nesplní smlouvou ujednaný případně jinak dohodnutý termín odstranění vad v záruční době, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **500 Kč** za každý započatý den, o který nesplní výše ujednaný nebo jinak dohodnutý termín odstranění vad. Smluvní pokuta se vztahuje samostatně na každou jednotlivou vadu s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo objednatele na náhradu škody přesahující smluvní pokutu vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, nedotčeno.
- 9.3. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši za prodlení s termínem splatnosti faktur.

10. Odstoupení od smlouvy

- 10.1. Na odstoupení od smlouvy se použijí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 10.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž pokud:
- bylo vůči zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení, včetně případů, kdy byl na majetek zhotovitele vyhlášen konkurs, povoleno oddlužení nebo reorganizace nebo byl insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku nebo zhotovitel vstoupil do likvidace,
 - před zahájením prací v případě nezajištění finančních prostředků potřebných k provádění díla,
 - pokud zhotovitel postoupí závazky z této smlouvy nebo tuto smlouvu jinému zhotoviteli,
 - jestliže zhotovitel bude v prodlení s provedením díla delším než 20 kalendářních dnů.
- 10.3. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy, pokud je objednatel v prodlení s placením ceny díla podle této smlouvy delším než 30 kalendářních dní. Odstoupit může teprve poté, co na prodlení objednatele předem písemně upozornil a poskytl mu přiměřenou lhůtu k nápravě.
- 10.4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, doručeno druhé straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení.
- 10.5. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti smluvních stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů. Byl-li dluh zajištěn, nedotýká se odstoupení od smlouvy ani zajištění.
- 10.6. Pro náhradu škody platí ustanovení občanského zákoníku s tím, že smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

11. OSTATNÍ PODMÍNKY SMLOUVY

- 11.1. Ve vzájemných vztazích mezi objednatelem a zhotovitelem, které nejsou upraveny touto smlouvou, se použije občanský zákoník, s tím, že se smluvní strany ve smyslu ustanovení § 558 odst. 2 občanského zákoníku dohodly, že ustanovení občanského zákoníku, která nemají donucující účinky, mají přednost před obchodními zvyklostmi.
- 11.2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel není oprávněn postoupit tuto smlouvu třetí osobě.

Rekonstrukce kotelny MŠ Bratrská

- 11.3. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s místem stavby a že je schopen dílo v ujednaném rozsahu a kvalitě provést a předat jej objednateli ve stavu schopném užívání a bez vad. Dále zhotovitel prohlašuje, že cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nutné pro provedení díla specifikovaného v této smlouvě.

12. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 12.1 Smlouvu lze změnit nebo zrušit jen písemnou formou – dodatkem, který bude dohodnut a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ostatní ujednání zmocněnců smluvních stran pro vlastní provádění stavebních prací, přesahující jejich zmocnění se považují jen za přípravná jednání, která nabývají platnosti smlouvy jen tehdy, budou-li smluvními stranami potvrzeny jako dodatek ke smlouvě nebo jako nová smlouva.
- 12.2 Pokud jakýkoliv závazek vyplývající z této smlouvy avšak netvořící její podstatnou náležitost je nebo se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, je plně oddělitelný od ostatních ustanovení této smlouvy a taková neplatnost nebo nevymahatelnost nebude mít žádný vliv na platnost a vymahatelnost jakýchkoliv ostatních závazků z této smlouvy. Smluvní strany se zavazují v rámci této smlouvy nahradit formou dodatku k této smlouvě tento neplatný nebo nevymahatelný oddělený závazek takovým novým platným a vymahatelným závazkem, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního odděleného závazku. Pokud však jakýkoliv závazek vyplývající z této smlouvy a tvořící její podstatnou náležitost je nebo kdykoliv se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, smluvní strany nahradí neplatný nebo nevymahatelný závazek v rámci nové smlouvy takovým novým platným a vymahatelným závazkem, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního závazku obsaženému v této smlouvě.
- 12.3 Veškeré spory budou přednostně řešeny dohodou smluvních stran. Nedohodnou-li se smluvní strany, budou spory vzniklé na základě této smlouvy nebo v souvislosti se smlouvou řešeny výlučně obecnými soudy České republiky a podle českého práva.
- 12.4 Tato smlouva je závazná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- 12.5 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, každé s platností originálu. Každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- 12.6 Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle. Smlouvu si přečetly, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 12.7 Pro případ, že tato smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že smlouva nebude uzavřena, pokud ji zhotovitel podepíše s dodatkem či odchylkou, byť nepodstatnou.
- 12.8 Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích pozdějších dodatků podléhá zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění zajistí objednatel. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 12.9 Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- 12.10 Město Dačice, ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že uzavření této smlouvy bylo schváleno radou města Dačice na jejím 36. zasedání konaném dne 22. 1. 2020 pod č. usn. 643/36/RM/2020 nadpoloviční většinou hlasů

Rekonstrukce kotelny MŠ Bratrská

všech členů rady a tím byly ze strany města Dačice splněny veškeré zákonem stanovené podmínky pro platnost této smlouvy.

12.11 Na základě této smlouvy zhotovitel zpracovává osobní údaje objednatele (resp. jeho zaměstnanců), příp. dalších osob, které objednatel zhotoviteli sdělil za účelem realizace tohoto smluvního vztahu (např. údaj o osobách oprávněných jednat za objednatele, včetně kontaktů na tyto osoby) a objednatel podpisem této smlouvy dává k tomuto zpracování souhlas. Zhotovitel se zavazuje osobní údaje zpracovávat v souladu s Nařízením EP a Rady (EU) 2016/679 - Obecné nařízení o ochraně osobních údajů (GDPR). Objednatel se zavazuje o zpracování osobních údajů informovat veškeré osoby, jejichž osobní údaje jsou na základě této smlouvy zpracovávány a zhotoviteli předávat pouze osobní údaje, u nichž je k tomu oprávněn.

12.12 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

V Dačicích dne2020.

Za objednatele město Dačice:

V Jemnici dne [.....]2020.

Za zhotovitele [Jemnická Stavba, a.s.]

.....

za město Dačice
Ing. Karel Macků
starosta

.....

za Jemnickou Stavbu, a.s.
[Jaroslav Tříletý]
Místopředseda představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017_02
Stavba: Rekonstrukce kotelny MŠ Bratrská, Dačice

KSO: 801 31 19
Místo: Dačice

CC-CZ:
Datum: 27. 2. 2017

Zadavatel:
Město Dačice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
VV - PROJEKT, Havlíčkova 44, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			845 941,18
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 845 941,18	Výše daně 177 647,65
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 023 588,83



Jemnická Stavba, a.s.
U Černého mostu 773
675 31 Jemnice

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017 02

Stavba: Rekonstrukce kotelny MŠ Bratrská, Dačice

Místo: Dačice

Datum: 27. 2. 2017

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: VV - PROJEKT,
Havlíčkova 44, Jihlava

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		845 941,18	1 023 588,83	
01	Stavební část	32 249,38	39 021,75	STA
02	Zdravotní technika - plynová zařízení	108 358,24	131 113,47	STA
03	Ústřední vytápění	544 513,56	658 861,41	STA
04	Měření a regulace	154 320,00	186 727,20	STA
05	VON	6 500,00	7 865,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny MŠ Bratrská, Dačice

Objekt:

01 - Stavební část

KSO: 801 31 19

Místo: Dačice

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2017

Zadavatel:

Město Dačice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

VV - PROJEKT, Havlíčkova 44, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

32 249,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	32 249,38	21,00%	6 772,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

39 021,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny MŠ Bratrská, Dačice

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Dačice

Datum: 27. 2. 2017

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: VV - PROJEKT,
Havlíčková 44,
Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

32 249,38

HSV - Práce a dodávky HSV

21 174,59

2 - Zakládání

1 059,75

3 - Svislé a kompletní konstrukce

895,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 560,78

94 - Lešení a stavební výtahy

1 366,93

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

7 718,63

998 - Přesun hmot

1 573,50

PSV - Práce a dodávky PSV

11 074,79

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

11 074,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny MŠ Bratrská, Dačice

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Dačice

Datum: 27. 2. 2017

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: VV - PROJEKT,
Havlíčkova 44,
Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

32 249,38

D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 174,59
D	2		Zakládání				1 059,75
1	K	278381531	Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3 tř. C 16/20, složitosti I	m3	0,135	7 850,00	1 059,75
PP			Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3 tř. C 16/20, složitosti I				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení se oceňuje cenami souboru cen 278 38-3 Záhlavka pod stroje nebo technologická zařízení této části katalogu nebo cenami 631 31- . . Mazanina a 632 45-1031 až -1034 Vyrovnávací potěr cementový části A05 Podlahy a podlahové konstrukce katalogu 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické. 2. Od objemu betonu se odečítá objem všech kotevních otvorů. Jejich zalití se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1 . Záhlavka kotevních otvorů této části katalogu.				
VV			"základek pod kotle" 1,50*0,90*0,10		0,135		
VV			Mezisoučet			0,135	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				895,00
2	K	310237241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	1,000	895,00	895,00
PP			Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm				
VV			obezdívka sopouchu - nového zaústění				
VV			1		1,000		
VV			Mezisoučet			1,000	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 560,78
3	K	612325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	102,040	82,00	8 367,28
PP			Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.				
VV			"kotelna" (7,30+5,35)*2*4,05-0,90*0,90*4+0,80*2,00+0,15*0,90*3*3		102,040		
VV			Mezisoučet			102,040	
4	K	612335222	Cementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	1,000	193,50	193,50
PP			Cementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2				
VV			"obezdívka sopouchu" 1			1,000	
VV			Mezisoučet			1,000	
D	94		Lešení a stavební výtahy				1 366,93
5	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	39,055	35,00	1 366,93
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.				
VV			stavební práce				
VV			"kotelna" 7,30*5,35		39,055		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		39,055		
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				7 718,63
6	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání 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	m2	64,055	120,50	7 718,63
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání 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, při světlé výšce podlaží do 4 m				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světílky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světílky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.				
	VV		"kotelna" 7,30*5,35		39,055		
	VV		"komunikační prostory" 25,000		25,000		
	VV		Mezisoučet		64,055		
	D	998	Přesun hmot				1 573,50
7	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výškov do 6 m	t	1,049	1 500,00	1 573,50
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejménší výšku, tj. 6 m.				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				11 074,79
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				11 074,79
8	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	64,055	10,00	640,55
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplň otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.				
	VV		zakrytí podlah				
	VV		"kotelna" 7,30*5,35		39,055		
	VV		"komunikační prostory" 25,000		25,000		
	VV		Mezisoučet		64,055		
9	K	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou	m	20,400	12,00	244,80
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplň otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.				
	VV		"dveře" (0,80+2,00*2)*2		9,600		
	VV		"okna" 0,90*4*3		10,800		
	VV		Mezisoučet		20,400		
10	K	784211121	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné středně v místnostech výškov do 3,80 m	m2	141,520	72,00	10 189,44
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		místnost kotelny				
	VV		7,30*5,35+(7,30+5,35)*2*4,05		141,520		
	VV		Mezisoučet		141,520		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny MŠ Bratrská, Dačice

Objekt:

02 - Zdravotní technika - plynová zařízeníKSO: 801 31 19
Místo: Dačice

CC-CZ: Datum: 27. 2. 2017

Zadavatel:
Město DačiceIČ:
DIČ:Uchazeč:
Vyplň údajIČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údajProjektant:
VV - PROJEKT, Havlíčkova 44, JihlavaIČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 108 358,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	108 358,24	21,00%	22 755,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 131 113,47**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce kotelny MŠ Bratrská, Dačice

Objekt:

02 - Zdravotní technika - plynová zařízení

Místo: Dačice

Datum: 27. 2. 2017

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: VV - PROJEKT,
Havlíčková 44,
Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 108 358,24**PSV - Práce a dodávky PSV 108 358,24**

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 3 829,28

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod 87 728,96

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení 12 707,52

783 - Dokončovací práce - nátěry 2 692,48

789 - Hodinové zúčtovací sazby 1 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny MŠ Bratrská, Dačice

Objekt:

02 - Zdravotní technika - plynová zařízení

Místo: Dačice

Datum: 27. 2. 2017

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: VV - PROJEKT,
Havlíčková 44,
Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

108 358,24

D	PSV	Práce a dodávky PSV					108 358,24
D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod					3 829,28
1	K	722174002	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 20 x 2,8	m	2,000	180,32	360,64
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.				
	VV		viz.grafická a textová část PD				
	VV		2		2,000		
2	K	722174004	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 32 x 4.4	m	4,000	247,52	990,08
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.				
	VV		viz.grafická a textová část PD				
	VV		4		4,000		
3	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	2,000	26,88	53,76
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubek.				
	VV		viz.grafická a textová část PD				
	VV		2		2,000		
4	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	4,000	35,84	143,36
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubek.				
	VV		viz.grafická a textová část PD				
	VV		2+2		4,000		
5	K	722231072	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st.C G 1/2	kus	1,000	120,96	120,96
	PP		Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st.C G 1/2				
	VV		1		1,000		
6	K	722231074	Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st.C G 1	kus	1,000	202,72	202,72
	PP		Armatury se dvěma závitými ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st.C G 1				
	VV		1		1,000		
7	K	722231142	Armatury se dvěma závitými ventily pojistné rohové G 3/4	kus	1,000	518,56	518,56
	PP		Armatury se dvěma závitými ventily pojistné rohové G 3/4				
	VV		1		1,000		
8	K	722232043	Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	2,000	206,08	412,16
	PP		Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1/2				
	VV		viz.grafická a textová část PD				
	VV		1+1		2,000		
9	K	722232045	Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1	kus	2,000	388,64	777,28
	PP		Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1				
	VV		2		2,000		
10	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	6,000	13,44	80,64
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.				
	VV		viz.grafická a textová část PD				
	VV		2+4		6,000		
11	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	6,000	23,52	141,12
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.				
	VV		viz.grafická a textová část PD				
	VV		2+4		6,000		
12	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov do 6 m	t	0,010	2 800,00	28,00
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně uřizuje.

PSC	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod					87 728,96	
	13	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	10,000	286,72	2 867,20	
		PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
		VV		10		10,000			
	14	K	723111205	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 32	m	6,000	352,80	2 116,80	
		PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 32					
		VV		6		6,000			
	15	K	723111206	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40	m	4,000	377,44	1 509,76	
		PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40					
		VV		4		4,000			
	16	K	723150312	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla D 57/3,2	m	20,000	444,64	8 892,80	
		PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla D 57/3,2					
		VV		20		20,000			
	17	K	723150315	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla D 108/4	m	3,000	1 021,44	3 064,32	
		PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla D 108/4					
		VV		3		3,000			
	18	K	723150368	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky D 76/3,2	m	2,000	641,76	1 283,52	
		PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky D 76/3,2					
		VV		2		2,000			
	19	K	723190254	Připojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek vyvedení a upevnění plynovodních výpustek na potrubí přes 25 do DN 50	kus	3,000	489,44	1 468,32	
		PP		Připojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek vyvedení a upevnění plynovodních výpustek na potrubí přes 25 do DN 50					
		PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0201 až -0207 se oceňují připojky délky do 1,5 m. Připojky délky přes 1,5 m se oceňují příslušnými cenami potrubí této části, jako rozvod. 2. Cenami -0251 až -0257 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek plynových zařízení předmetů a plynovodních výtokových armatur. Cenami nelze oceňovat připojky ke strojům a zařízením. 3. Cenami -0201 až -0207 nelze oceňovat připojky k zařízení předmetům části A05. 4. V cenách -0201 až -0207 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
		VV		2+1		3,000			
	20	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odzdušnění a napuštění potrubí	m	43,000	28,00	1 204,00	
		PP		Opravy plynovodního potrubí odzdušnění a napuštění potrubí					
		PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0901 až -0909 se oceňuje jeden úsek, tj. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěry před zařízeními předmetem nebo výpustkou. 2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupačního potrubí k plynoměru. 3. Pro oceňování účasti dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukcí rozvodů plynu platí čl. 1311 Všeobecných podmínek části A 03.					
		VV		4D+3		43,000			
	21	K	723190909	Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí	kus	1,000	649,60	649,60	
		PP		Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí					
		PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0901 až -0909 se oceňuje jeden úsek, tj. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěry před zařízeními předmetem nebo výpustkou. 2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupačního potrubí k plynoměru. 3. Pro oceňování účasti dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukcí rozvodů plynu platí čl. 1311 Všeobecných podmínek části A 03.					
		VV		1		1,000			
	22	K	723190919	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 80	kus	1,000	313,60	313,60	
		PP		Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 80			0		
		PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0901 až -0909 se oceňuje jeden úsek, tj. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěry před zařízeními předmetem nebo výpustkou. 2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupačního potrubí k plynoměru. 3. Pro oceňování účasti dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukcí rozvodů plynu platí čl. 1311 Všeobecných podmínek části A 03.					
		VV		1		1,000			
	23	K	723198999R	Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí	kus	1,000	649,60	649,60	
		PP		Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí					
		VV		1		1,000			
	24	M	422743413R	armatury speciální ostatní do PN 40 armatury z uhlíkové oceli do PN 40 C 26 420 540, PN 40, bezpečnostní rychlouzávěr, automatický, jednostupňový pro topné plyny, vzduch a neagresivní plyny, od -10°C do +70°C DN 80 v 310 mm	kus	1,000	50 751,68	50 751,68	
		PP		armatury speciální ostatní do PN 40 armatury z uhlíkové oceli do PN 40 C 26 420 540, PN 40, bezpečnostní rychlouzávěr, automatický, jednostupňový pro topné plyny, vzduch a neagresivní plyny, od -10°C do +70°C DN 80 x 310 mm					
		VV		1		1,000			
	25	K	723221304	Armatury s jedním závitem ventily vzorkovací rohové PN 5 vnitřní závit G 1/2	kus	2,000	174,72	349,44	
		PP		Armatury s jedním závitem ventily vzorkovací rohové PN 5 vnitřní závit G 1/2					
		VV		2		2,000			
	26	K	723229102	Armatury s jedním závitem montáž armatur s jedním závitěm ostatních typů G 1/2	soubor	1,000	140,00	140,00	

	PP		Amatury s jedním závitem montáž amatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2					
	VV		1			1,000		
27	M	551280380R	příslušenství k amaturám pro ústřední topení armatury topenářské IVAR manometry axiální IVAR.MA 50, 63 průměr 63 mm, zadní napojení 1/4" MA 63 0 - 4 bar	kus	1,000	470,40		470,40
	PP		příslušenství k amaturám pro ústřední topení armatury topenářské IVAR manometry axiální IVAR.MA 50, 63 průměr 63 mm, zadní napojení 1/4" MA 63 0 - 4 bar					
	VV		1			1,000		
28	K	723231162	Amatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnoúhítkové vnitřní závít těžká řada G 1/2	kus	2,000	217,28		434,56
	PP		Amatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnoúhítkové vnitřní závít těžká řada G 1/2					
	VV		2			2,000		
29	K	723231163	Amatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnoúhítkové vnitřní závít těžká řada G 3/4	kus	2,000	318,08		636,16
	PP		Amatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnoúhítkové vnitřní závít těžká řada G 3/4					
	VV		2			2,000		
30	K	723231164	Amatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnoúhítkové vnitřní závít těžká řada G 1	kus	3,000	649,60		1 948,80
	PP		Amatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnoúhítkové vnitřní závít těžká řada G 1					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
	VV		2+1			3,000		
31	K	723234366r	Amatury se dvěma závity středotlaké regulátory tlaku plynu zařízení pro regulátoru plynu skříňka	kus	1,000	5 712,00		5 712,00
	PP		Amatury se dvěma závity středotlaké regulátory tlaku plynu zařízení pro regulátoru plynu skříňka					
	VV		1			1,000		
32	K	723234922r	opravy středotlakých regulátorů tlaku plynu výměna membrán v přetěsněním víka	kus	1,000	952,00		952,00
	PP		opravy středotlakých regulátorů tlaku plynu výměna membrány s přetěsněním víka					
33	K	723239106	Amatury se dvěma závity montáž amatur se dvěma závity ostatních typů G 2	kus	1,000	892,00		892,00
	PP		Amatury se dvěma závity montáž amatur se dvěma závity ostatních typů G 2					
	VV		1			1,000		
34	K	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,254	5 600,00		1 422,40
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	724	Zdravotnická - strojní vybavení					12 707,52
35	K	724141111r	Cerpadla vodovodní strojní bez potrubí samonasávací s úplnou spojkou a elektromotorem na společné základové desce včetně sacího koše dvojitupňové DN 25 (25-SVA-2 Sigma)	soubor	1,000	10 021,76		10 021,76
	PP		Cerpadla vodovodní strojní bez potrubí samonasávací s úplnou spojkou a elektromotorem na společné základové desce včetně sacího koše dvojitupňové DN 25 (25-SVA-2 Sigma)					
	VV		viz. grafická a textová část PD					
	VV		1			1,000		
36	K	724234106	Příslušenství domovních vodáren nádoby tlakové s pryžovým vakem vertikální objemu 12 l	soubor	1,000	2 416,96		2 416,96
	PP		Příslušenství domovních vodáren nádoby tlakové s pryžovým vakem vertikální objemu 12 l					
	VV		1			1,000		
37	K	998724101	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,048	5 600,00		268,80
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					2 692,48
38	K	783617613	Krycí nátěr (email) amatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický samozákladující	m	40,000	61,60		2 464,00
	PP		Krycí nátěr (email) amatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický samozákladující					
	VV		40			40,000		
39	K	783617623	Krycí nátěr (email) amatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm jednonásobný syntetický samozákladující	m	3,000	76,16		228,48
	PP		Krycí nátěr (email) amatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm jednonásobný syntetický samozákladující					
	VV		3			3,000		
	D	789	Hodinové účtovací sazby					1 400,00
40	K	789012025p	Kompletace zařizovacích předmětů	soub	1,000	1 400,00		1 400,00
	PP		Kompletace zařizovacích předmětů					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce kotelny MŠ Bratrská, Dačice
Objekt:
03 - Ústřední vytápění

KSO:
Místo: Dačice

CC-CZ:
Datum: 27. 2. 2017

Zadavatel:
Město Dačice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
VV PROJEKT, Havlíčkova 44, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 544 513,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	544 513,56	21,00%	114 347,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 658 861,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce kotelny MŠ Bratrská, Dačice
Objekt:
03 - Ústřední vytápění

Místo: Dačice

Datum: 27. 2. 2017

Zadavatel: Město Dačice

Projektant:
VV PROJEKT,
Havlíčkova 44,
Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 544 513,56

D1 - 73 - ÚT celkem	544 513,56
D2 - 731 - Kotelny	314 792,60
D3 - 732 - Strojovny	75 013,12
D4 - 733 - Rozvod potrubí	56 052,64
D5 - 734 - Armatury	55 325,76
D6 - 713 - Izolace tepelné	21 396,48
D7 - 783 - Nátěry	2 668,96
D8 - 789 - HZS	19 264,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce kotelny MŠ Bratrská, Dačice
Objekt:
03 - Ústřední vytápění

Místo: Dačice

Datum: 27. 2. 2017

Zadavatel: Město Dačice

Projektant:
VV PROJEKT,
Havlíčkova 44,
Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							544 513,56
D	D1	73 - ÚT celkem					544 513,56
D	D2	731 - Kotelny					314 792,60
1	K	Pol1	bez přípravy TUV	soub	2,000	8 400,00	16 800,00
	PP	MONTAZ NASTENNYCH KOTLU bez přípravy TUV					
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> DEMONT. KOTLŮ jsou oceněny hodinovou sazbou v části HZS MONTAZ NASTENNYCH KOTLU					
2	K	Pol2	2xkot.Vitodens 200-W,B2HA, v kask.-200 kW, reg.Vitotronic 100 HC1B, viz.nab.	kpl	1,000	205 875,00	205 875,00
	PP	NASTENNE KONDENZAČNÍ KOTLE NAPŘ. VIESSMANN					
	PSC	2xkot.Vitodens 200-W,B2HA, v kask.-200 kW, reg.Vitotronic 100 HC1B, viz.nab. <i>Poznámka k souboru cen:</i> NASTENNE KONDENZAČNÍ KOTLE NAPŘ. VIESSMANN					
3	K	Pol3	Hydraulická výhybka Dn 80	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00
	PP	MONTAZ ANULOIDU A ODPLYNOVACUHydraulická výhybka Dn 80					
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> MONTAZ ANULOIDU A ODPLYNOVACU					
4	K	Pol4	Vitotronic 200-H, HK3B	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP	REGULÁTORY A PRISLUŠENSTVÍ NAPŘ. VIESSMANN Vitotronic 200-H, HK3B					
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> REGULÁTORY A PRISLUŠENSTVÍ NAPŘ. VIESSMANN					
5	K	Pol5	Neutralizační zařízení GENO-Netra V N-70	kpl	1,000	3 766,00	3 766,00
	PP	Neutralizační zařízení GENO-Netra V N-70					
6	K	Pol6	Komunikační modul LON	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00
	PP	Komunikační modul LON					
7	K	Pol7	Komunikační modul LON (pro MW, MW2)	kpl	1,000	1 680,00	1 680,00
	PP	Komunikační modul LON (pro MW, MW2)					
8	K	Pol8	Spoj. kabel LON pro výměnu dat (7m)	kpl	1,000	698,88	698,88
	PP	Spoj. kabel LON pro výměnu dat (7m)					
9	K	Pol9	Zkončovací odpor LON (2 ks)	kpl	1,000	150,08	150,08
	PP	Zkončovací odpor LON (2 ks)					
10	K	Pol10	Čidlo výstupní teploty NTC Nr.2,i=5800	kpl	3,000	1 272,32	3 816,96
	PP	Čidlo výstupní teploty NTC Nr.2,i=5800					
11	K	Pol11	Konektor č."20" (3 ks)	kpl	1,000	350,56	350,56
	PP	Konektor č."20" (3 ks)					
12	K	Pol12	Konektor č."52" (3 ks)	kpl	1,000	350,56	350,56
	PP	Konektor č."52" (3 ks)					
13	K	Pol13	Spalinová kaskáda Vitodens 200-W, 2x80/99 kW	kpl	1,000	19 089,28	19 089,28
	PP	ODTAHY SPALIN OD KONDENZAČNÍCH KOTLŮ Spalinová kaskáda Vitodens 200-W, 2x80/99 kW					
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> ODTAHY SPALIN OD KONDENZAČNÍCH KOTLŮ NAPŘ. VIESSMANN					
14	K	Pol14	Jednoduchý revizní kus Dn 200 mm	ks	1,000	2 020,48	2 020,48
	PP	Jednoduchý revizní kus Dn 200 mm					
15	K	Pol15	Jdnoduché koleno 87", Dn200 mm	m	2,000	1 108,80	2 217,60
	PP	Jdnoduché koleno 87", Dn200 mm					
16	K	Pol16	Trubka kouřovodu, Dn 200 mm - 2m	m	1,000	1 881,60	1 881,60
	PP	Trubka kouřovodu, Dn 200 mm - 2m					
17	K	Pol17	Základní sada šachry Dn200 mm	m	1,000	7 369,60	7 369,60
	PP	Základní sada šachry Dn200 mm					
18	K	Pol18	Trubka kouřovodu Dn 200 mm- 2m,	m	5,000	1 881,60	9 408,00
	PP	Trubka kouřovodu Dn 200 mm- 2m,					
19	K	Pol19	Trubka kouřovodu Dn 200 mm- 1m,	m	1,000	958,00	958,00
	PP	Trubka kouřovodu Dn 200 mm- 1m,					
20	K	Pol20	montaz kourovodu	m	13,000	1 260,00	16 380,00
	PP	montaz kourovodu					
21	K	998731201	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	1 680,00	1 680,00
	PP	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC	1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -118! pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	D3	732 - Strojovny					75 013,12
22	K	Pol22	objem do 1000 l	ks	1,000	1 624,00	1 624,00
	PP	MONTAZ EXPANZNICH NADRZI objem do 1000 l					
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> MONTAZ EXPANZNICH NADRZI					
23	K	Pol23	typ N 500/6 (stat. tlak za studena 100 kPa)	soub	1,000	11 312,00	11 312,00
	PP	MEMBRÁN. EXPANZNÍ NADOBY NAPŘ. REXLEX DO 6 barů a 120°C typ N 500/6 (stat. tlak za studena 100 kPa)					
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> MEMBRÁN. EXPANZNÍ NADOBY NAPŘ. REXLEX DO 6 barů a 120 C					
24	K	Pol24	MK 6/4"	soub	1,000	2 618,56	2 618,56
	PP	SERVISNÍ ARMATURY S VYPOUŠTĚNÍM MK 6/4"					
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> SERVISNÍ ARMATURY S VYPOUŠTĚNÍM					
25	K	Pol25	Fillcontrol Plus Compact-automatické doplňovací zařízení	ks	1,000	14 711,20	14 711,20
	PP	DOPLŇOVACÍ A ODVZDUŠŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ NAPŘ. REFLEX Fillcontrol Plus Compact-automatické doplňovací zařízení					

	PSC		Poznámka k souboru cen: DOPLŇOVACÍ A ODVDZUŠŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ NAPŘ. REFLEX					
26	K	Pol26	do DN 25	soub	1,000	364,00	364,00	
	PP		MONTAZ CERPADEL OBEHOVYCH do DN 25					
	PSC		Poznámka k souboru cen: MONTAZ CERPADEL OBEHOVYCH					
27	K	Pol27	do DN 40	soub	2,000	408,80	817,60	
	PP		MONTAZ CERPADEL OBEHOVYCH do DN 40					
28	K	Pol28	DN 50	soub	1,000	431,20	431,20	
	PP		MONTAZ CERPADEL OBEHOVYCH DN 50					
29	K	Pol.32	ALPHA2 15-60,vest.délka 130 mm, G 1", Q=2m3/h, H=3,5m, 220 V, 3-34W	ks	1,000	5 256,16	5 256,16	
	PP		OBĚHOVÁ ČERPADLA NAPŘ. GRUNDFOS ALPHA2 15-60,vest.délka 130 mm, G 1", Q=2m3/h, H=3,5m, 220 V, 3-34W					
30	K	Pol29	MAGNA 3 25-60, G=6/4", Q=2,5m3/h, H=6m, Pn 10, 220 V	ks	1,000	9 486,40	9 486,40	
	PP		OBĚHOVÁ ČERPADLA NAPŘ. GRUNDFOS MAGNA 3 25-60, G=6/4", Q=2,5m3/h, H=6m, Pn 10, 220 V					
	PSC		Poznámka k souboru cen: OBĚHOVÁ ČERPADLA NAPŘ. GRUNDFOS -ALPHA, MAGNA-220V ALPHA2 15-60,vest.délka 130 mm, G 1", Q=2m3/h, H=3,5m, 220 V, 3- 34W					
31	K	Pol30	MAGNA 3 32-60, G=2", Q=3,5m3/h, H=4,8m, Pn 10, 220 V	ks	1,000	11 500,16	11 500,16	
	PP		OBĚHOVÁ ČERPADLA NAPŘ. GRUNDFOS MAGNA 3 32-60, G=2", Q=3,5m3/h, H=4,8m, Pn 10, 220 V					
32	K	Pol31	MAGNA 3 40-60 F, Dn 40, Q=5,1m3/h, H=6m, Pn 10, 220 V	ks	1,000	15 771,84	15 771,84	
	PP		OBĚHOVÁ ČERPADLA NAPŘ. GRUNDFOS MAGNA 3 40-60 F, Dn 40, Q=5,1m3/h, H=6m, Pn 10, 220 V					
33	K	998732201	Přesun hmot pro strojovny stanoveny procentni sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	1 120,00	1 120,00	
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanoveny procentni sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	D4		733 - Rozvod potrubí				56 052,64	
34	K	Pol33	DN 15	m	1,000	235,20	235,20	
	PP		POTRUBI Z TRUBEK ZAVIT.V KOTELA STROJ DN 15					
	PSC		Poznámka k souboru cen: POTRUBI Z TRUBEK ZAVIT.V KOTELA STROJ.					
35	K	Pol34	DN 25	m	8,000	319,20	2 553,60	
	PP		POTRUBI Z TRUBEK ZAVIT.V KOTELA STROJ DN 25					
36	K	Pol35	DN 32	m	4,000	352,80	1 411,20	
	PP		POTRUBI Z TRUBEK ZAVIT.V KOTELA STROJ DN 32					
37	K	Pol36	DN 40	m	22,000	377,44	8 303,68	
	PP		POTRUBI Z TRUBEK ZAVIT.V KOTELA STROJ DN 40					
38	K	Pol37	DN 50	m	8,000	437,92	3 503,36	
	PP		POTRUBI Z TRUBEK ZAVIT.V KOTELA STROJ DN 50					
39	K	Pol38	do DN 40	m	35,000	444,64	15 562,40	
	PP		TLAK.ZKOUSKY POTRUBI Z TRUBEK ZAVITOVYCH do DN 40					
	PSC		Poznámka k souboru cen: TLAK.ZKOUSKY POTRUBI Z TRUBEK ZAVITOVYCH					
40	K	Pol39	pres 40 do DN 50	m	8,000	14,56	116,48	
	PP		TLAK.ZKOUSKY POTRUBI Z TRUBEK ZAVITOVYCH pres 40 do DN 50					
41	K	Pol40	108/4.0	m	14,000	1 021,44	14 300,16	
	PP		POTRUBI Z TRUBEK HLADKYCH V KOT.A STROJ. 108/4.0					
	PSC		Poznámka k souboru cen: POTRUBI Z TRUBEK HLADKYCH V KOT.A STROJ.					
42	K	Pol41	pres 89/5 do 133/5	m	14,000	14,56	203,84	
	PP		TLAK.ZKOUSKY POTRUBI Z TRUBEK HLADKYCHpres 89/5 do 133/5					
	PSC		Poznámka k souboru cen: TLAK.ZKOUSKY POTRUBI Z TRUBEK HLADKYCH					
43	K	Pol42	Cu D 22x1	m	6,000	313,60	1 881,60	
	PP		POTRUBI MEDENE SUPERSAN-TVAROVKY+MONTAZ Cu D 22x1					
	PSC		Poznámka k souboru cen: POTRUBI MEDENE SUPERSAN-TVAROVKY+MONTAZ					
44	K	Pol43	Cu D 28x1.5	m	16,000	392,00	6 272,00	
	PP		POTRUBI MEDENE SUPERSAN-TVAROVKY+MONTAZ Cu D 28x1.5					
45	K	Pol44	do Dn 28	m	22,000	14,56	320,32	
	PP		TLAK. ZKOUSKY POTRUBI Z TRUBEK MEDENYCH do Dn 28					
	PSC		Poznámka k souboru cen: TLAK. ZKOUSKY POTRUBI Z TRUBEK MEDENYCH					
46	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanoveny procentni sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	1 388,80	1 388,80	
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanoveny procentni sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	D5		734 - Armatury				55 325,76	
47	K	Pol46	G 1/2	kus	23,000	64,96	1 494,08	
	PP		MONTAZ ZAVITOVE ARMATURY S 1 ZAVITEM G 1/2					

	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> MONTAZ ZAVITOVE ARMATURY S 1 ZAVITEM						
48	K	Pol47	G 1	kus	4,000	88,48		353,92	
	PP		MONTAZ ZAVITOVE ARMATURY SE 2 ZAVITY G 1						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> MONTAZ ZAVITOVE ARMATURY SE 2 ZAVITY						
49	K	Pol48	G 6/4	kus	11,000	132,16		1 453,76	
	PP		MONTAZ ZAVITOVE ARMATURY SE 2 ZAVITY G 6/4						
50	K	Pol49	G 2	kus	5,000	157,92		789,60	
	PP		MONTAZ ZAVITOVE ARMATURY SE 2 ZAVITY G 2						
51	K	Pol50	G 5/4	kus	1,000	159,04		159,04	
	PP		MONTAZ ZAVITOVE ARMATURY SE 3 ZAVITY G 5/4						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> MONTAZ ZAVITOVE ARMATURY SE 3 ZAVITY						
52	K	Pol51	G 6/4	kus	1,000	132,16		132,16	
	PP		MONTAZ ZAVITOVE ARMATURY SE 3 ZAVITY G 6/4						
53	K	Pol52	G 2	kus	1,000	202,72		202,72	
	PP		MONTAZ ZAVITOVE ARMATURY SE 3 ZAVITY G 2						
54	K	Pol53	DN 100	soub	2,000	2 149,28		4 298,56	
	PP		MONTAZ ARMATUR SE DVEMA PRIRUBAMI PN 1.6 DN 100						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> MONTAZ ARMATUR SE DVEMA PRIRUBAMI PN 1.6						
55	K	Pol54	G 1"	ks	3,000	274,40		823,20	
	PP		KULOVE UZ. KOHOUTY NAPŘ. 491 F-F (IMT) G 1"						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> KULOVE UZ. KOHOUTY NAPŘ. 491 F-F (IMT)						
56	K	Pol55	G 6/4"	ks	8,000	582,40		4 659,20	
	PP		KULOVE UZ. KOHOUTY NAPŘ. 491 F-F (IMT) G 6/4"						
57	K	Pol56	G 2"	ks	4,000	881,44		3 525,76	
	PP		KULOVE UZ. KOHOUTY NAPŘ. 491 F-F (IMT) G 2"						
58	K	Pol57	DN 100	ks	2,000	3 920,00		7 840,00	
	PP		KULOVE KOHOUTY PRIRUBOVE NAPŘ. 540 PN-16 (IMT) DN 100						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> KULOVE KOHOUTY PRIRUBOVE NAPŘ. 540 PN-16 (IMT)						
59	K	Pol58	G 1"	ks	1,000	128,80		128,80	
	PP		FILTRY NAPŘ.570 (IMT) G 1"						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> FILTRY NAPŘ.570 (IMT)						
60	K	Pol59	G 6/4"	ks	2,000	263,20		526,40	
	PP		FILTRY NAPŘ.570 (IMT) G 6/4"						
61	K	Pol60	G 2"	ks	1,000	263,20		263,20	
	PP		FILTRY NAPŘ.570 (IMT) G 2"						
62	K	Pol61	typ ESBE typ VRG132, Dn=25, kvs=10, G5/4", pohon M+R	ks	1,000	1 253,28		1 253,28	
	PP		TROJCESTNY SMESOVAC NAPŘ. ESBE typ ESBE typ VRG132, Dn=25, kvs=10, G5/4", pohon M+R						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> TROJCESTNY SMESOVAC NAPŘ. ESBE						
63	K	Pol62	typ ESBE typ VRG132, Dn=32, kvs=16, G 6/4", pohon M+R	ks	1,000	1 383,20		1 383,20	
	PP		TROJCESTNY SMESOVAC NAPŘ. ESBE typ ESBE typ VRG132, Dn=32, kvs=16, G 6/4", pohon M+R						
64	K	Pol63	typ ESBE typ VRG132, Dn=40, kvs=25, G 2", pohon M+R	ks	1,000	1 892,80		1 892,80	
	PP		TROJCESTNY SMESOVAC NAPŘ. ESBE typ ESBE typ VRG132, Dn=40, kvs=25, G 2", pohon M+R						
65	K	Pol64	1/2"	ks	13,000	66,08		859,04	
	PP		KOHOUTY KULOVE VYPOUSTECI NAPŘ. 587 1/2"						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> KOHOUTY KULOVE VYPOUSTECI NAPŘ. 587						
66	K	Pol65	typ 12163 přímý Dn15	ks	10,000	144,48		1 444,80	
	PP		AUTOMATICKÉ ODVZDUSNOVACÍ VENTILY NAPŘ. IMT typ 12163 přímý Dn15						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> AUTOMATICKÉ ODVZDUSNOVACÍ VENTILY NAPŘ. IMT						
67	K	Pol66	typ 160 B	kus	10,000	590,24		5 902,40	
	PP		TEPLOMERY S OCHR.POUZDREM ROHOVE NEBO PŘÍMÉ typ 160 B			0			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> TEPLOMERY S OCHR.POUZDREM ROHOVE NEBO PŘÍMÉ						
68	K	Pol67	c.53312 prumer 100,(rozsah viz vykres)	kus	2,000	431,20		862,40	
	PP		TLAKOMERY DEFORMACNI c.53312 prumer 100,(rozsah viz vykres)						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> TLAKOMERY DEFORMACNI						
69	K	Pol68	c.13353 profil 160 (rozsah viz vykres)	kus	4,000	3 385,76		13 543,04	
	PP		TLAKOMERY DEFORMACNI c.13353 profil 160 (rozsah viz vykres)						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> TLAKOMERY DIFERENCNI						
70	K	Pol69	100 mm (rozsah do 160oC)	kus	1,000	369,60		369,60	
	PP		TEPLOMERY S PEV. STONKEM A JIMKOU DTR 100 mm (rozsah do 160oC)						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> TEPLOMERY S PEV. STONKEM A JIMKOU DTR						
71	K	998734201	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	1,000	1 164,80		1 164,80	
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceťovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.						
	D	D6	713 - Izolace tepelné					21 396,48	
72	K	Pol71	jednovrstva	m2	31,000	134,40		4 166,40	
	PP		IZOLACE POTRUBI SKRUZEMI Z VL.MAT. DRAT jednovrstva						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny MŠ Bratrská, Dačice

Objekt:

04 - Měření a regulace

KSO:

Místo: Dačice

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2017

Zadavatel:

Město Dačice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Bohumír Holec, Havlíčkova 44, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 154 320,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	154 320,00	21,00%	32 407,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 186 727,20**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce kotelny MŠ Bratrská, Dačice

Objekt:

04 - Měření a regulace

Místo:

Dačice

Datum:

27. 2. 2017

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant:

Bohumír Holec,
Havlíčkova 44,
Jihlava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 154 320,00

D1 - Měření a regulace - celkem	154 320,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	25 000,00
OST - Ostatní	34 850,00
D2 - Specifikace dodávky-RK	33 560,00
D3 - Elektromontáže	60 910,00
D4 - Dodávky MaR	21 955,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny MŠ Bratrská, Dačice

Objekt:

04 - Měření a regulace

Místo:

Dačice

Datum:

27. 2. 2017

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant:

Bohumír Holec,
Havlíčkova 44,
Jihlava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 154 320,00

D	D1	Měření a regulace - celkem					154 320,00
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					25 000,00
1	K	Pol136	Práce spojené s montáží	soub	1,000	8 500,00	8 500,00
	PP		Práce spojené s montáží				
2	K	Pol137	Zkusební provoz	hod	4,000	500,00	2 000,00
	PP		Zkusební provoz				
3	K	Pol138	Demontaz stavajicoho zarizeni	soub	1,000	4 500,00	4 500,00
	PP		Demontaz stavajicoho zarizeni				
4	K	Pol139	Zauceni obsluhy	hod	3,000	500,00	1 500,00
	PP		Zauceni obsluhy				
5	K	Pol140	Revizni technik	soub	1,000	8 500,00	8 500,00
	PP		Revizni technik, revize				
D	OST	Ostatní					34 850,00
6	K	Pol141	Podružný materiál	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		Podružný materiál				
7	K	Pol142	PPV	CEJKE m	1,000	4 000,00	4 000,00
	PP		PPV				
8	K	Pol143	Doprava	CEJKE m	1,000	25 850,00	25 850,00
	PP		Doprava				
9	K	Pol144	Přesun	CEJKE m	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		Přesun				
D	D2	Specifikace dodávky-RK					33 560,00
10	K	Pol88	OCEP P 600 x 600 x 250	ks	1,000	8 450,00	8 450,00
	PP		OCEP P 600 x 600 x 250				
11	K	Pol89	zakryt z plechu IP 20	ks	1,000	680,00	680,00
	PP		zakryt z plechu IP 20				
12	K	Pol90	oznacovací lista	ks	1,000	125,00	125,00
	PP		oznacovací lista				
13	K	Pol91	popisny stítek	ks	45,000	25,00	1 125,00
	PP		popisny stítek				
14	K	Pol92	obal na vykresy	ks	1,000	55,00	55,00
	PP		obal na vykresy				
15	K	Pol93	napis barvou /za jedno písmeno/	ks	2,000	25,00	50,00
	PP		napis barvou /za jedno písmeno/				
16	K	Pol94	vystrazna tab. c.0101,6131	ks	2,000	75,00	150,00
	PP		vystrazna tab. c.0101,6131				
17	K	Pol95	pripojnice CU 32/5	ks	3,000	350,00	1 050,00
	PP		pripojnice CU 32/5				
18	K	Pol96	nulove pripojnice CU 25/3	ks	2,000	350,00	700,00
	PP		nulove pripojnice CU 25/3				
19	K	Pol97	vypínač 32/3	ks	1,000	720,00	720,00
	PP		vypínač 32/3				
20	K	Pol98	Svodič - třídy 1+2+3	ks	1,000	3 285,00	3 285,00
	PP		Svodič - třídy 1+2+3				
21	K	Pol99	G-1L-1000/20	ks	1,000	3 285,00	3 285,00
	PP		G-1L-1000/20				
22	K	Pol100	jistič B/1 do 25A	ks	9,000	210,00	1 890,00
	PP		jistič B/1 do 25A				
23	K	Pol101	jistič B/3 do 25A	ks	1,000	385,00	385,00
	PP		jistič B/3 do 25A				
24	K	Pol102	LP-X400 vypinací spoušt	ks	1,000	650,00	650,00
	PP		LP-X400 vypinací spoušt				
25	K	Pol103	akusticka signalka 95/230V	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
	PP		akusticka signalka 95/230V				
26	K	Pol104	relé 16-000-X230	ks	1,000	295,00	295,00
	PP		relé 16-000-X230				
27	K	Pol105	Poruchova signalizace - 8 vstupů	ks	1,000	7 990,00	7 990,00
	PP		Poruchova signalizace - 8 vstupů				
28	K	Pol106	svorka zapojena RS 6	ks	27,000	35,00	945,00
	PP		svorka zapojena RS 6				
29	K	Pol107	vyvodka do P42	ks	12,000	40,00	480,00
	PP		vyvodka do P42				
D	D3	Elektromontáže					60 910,00
30	K	Pol109	8021 TRUBKA (3m), pevně	m	15,000	50,00	750,00
	PP		8021 TRUBKA (3m), pevně				
31	K	Pol110	6455-11 do 4 mm2	ks	14,000	145,00	2 030,00
	PP		6455-11 do 4 mm2				
	PSC		Poznámka k souboru cen: KRABICOVÁ ROZV. Z LIS.ISOLANTU				
32	K	Pol111	40X15 HA LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	35,000	60,00	2 100,00
	PP		40X15 HA LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)				
33	K	Pol112	PS 125 PODPĚRA NA STĚNU	ks	30,000	65,00	1 950,00
	PP		PS 125 PODPĚRA NA STĚNU				
34	K	Pol113	125/100 s víklem	m	30,000	320,00	9 600,00
	PP		125/100 s víklem				
	PSC		Poznámka k souboru cen: KABELOVÝ ŽLAB MARS NKZ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ (BEZ PŘEPÁŽEK), ZINKOVÁNÍ S*				
35	K	Pol114	L 25x25x3mm (1,12 kg/m)	kg	5,000	85,00	425,00
	PP		L 25x25x3mm (1,12 kg/m)				
	PSC		Poznámka k souboru cen: ÚHELNIK ROVNORAMENNÝ-11373				
36	K	Pol115	CY 4 mm2 zelenožlutý,, pevně	m	35,000	27,00	945,00
	PP		CY 4 mm2 zelenožlutý,, pevně				
	PSC		Poznámka k souboru cen: VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC				

37	K	Pol116	H05VV-F 3Gx1.5 mm2, pevně	m	30,000	39,00	1 170,00
	PP		H05VV-F 3Gx1.5 mm2, pevně				
	PSC		Poznámka k souboru cen: ŠNÚRA STŘEDNÍ				
38	K	Pol117	H05VV-F 5Gx1.5 mm2, pevně	m	10,000	48,00	480,00
	PP		H05VV-F 5Gx1.5 mm2, pevně				
39	K	Pol118	CYKY-J 3x1.5 mm2, pevně	m	40,000	37,00	1 480,00
	PP		CYKY-J 3x1.5 mm2, pevně				
	PSC		Poznámka k souboru cen: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC				
40	K	Pol118	CYKY-J 3x1.5 mm2, pevně	m	170,000	37,00	6 290,00
	PP		CYKY-J 3x1.5 mm2, pevně				
	PSC		Poznámka k souboru cen: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC				
41	K	Pol119	CYKY-J 5x1.5 mm2, pevně	m	75,000	45,00	3 375,00
	PP		CYKY-J 5x1.5 mm2, pevně				
42	K	Pol120	CYKY-J 5x4 mm2, pevně	m	25,000	75,00	1 875,00
	PP		CYKY-J 5x4 mm2, pevně				
43	K	Pol121	JYTY 2Ax1 mm, pevně	m	115,000	34,00	3 910,00
	PP		JYTY 2Ax1 mm, pevně				
	PSC		Poznámka k souboru cen: KABEL STÍNĚNÝ				
44	K	Pol122	JYTY 4Ax1 mm, pevně	m	10,000	38,00	380,00
	PP		JYTY 4Ax1 mm, pevně				
45	K	Pol123	Do 6 mm2	ks	6,000	40,00	240,00
	PP		Do 6 mm2				
	PSC		Poznámka k souboru cen: UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCH				
46	K	Pol124	5x4 mm2	ks	10,000	35,00	350,00
	PP		5x4 mm2				
	PSC		Poznámka k souboru cen: UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU				
47	K	Pol125	ZS-svorka uzem.na potrubí	ks	6,000	75,00	450,00
	PP		ZS-svorka uzem.na potrubí				
	PSC		Poznámka k souboru cen: SVORKA UZEMŇOVACÍ				
48	K	Pol126	Cu pás.ZS16 20x500x0,5mm	ks	2,000	55,00	110,00
	PP		Cu pás.ZS16 20x500x0,5mm				
	PSC		Poznámka k souboru cen: SVORKA UZEMŇOVACÍ				
49	K	Pol127	Ovládač nouzového zastavení ve skříni, standard, 1/1 - rudé	ks	1,000	750,00	750,00
	PP		Ovládač nouzového zastavení ve skříni, standard, 1/1 - rudé				
	PSC		Poznámka k souboru cen: SVORKA PRO POSPOJENÍ				
50	K	Pol128	jistič_20B-3 -20A	ks	1,000	295,00	295,00
	PP		jistič_20B-3 -20A				
	PSC		Poznámka k souboru cen: JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT. "B"				
	D	D4	Dodávky MaR				21 955,00
51	K	Pol129	servopohon 230V - 3.bod - 120s	ks	3,000	3 180,00	9 540,00
	PP		servopohon 230V - 3.bod - 120s				
	PSC		Poznámka k souboru cen: Servomotory				
52	K	Pol130	Regulátor tlaku vlnovcový /40-400kPa/	ks	1,000	1 550,00	1 550,00
	PP		Regulátor tlaku vlnovcový /40-400kPa/				
	PSC		Poznámka k souboru cen: Svítilnač diferenčního tlaku - kapaliny				
53	K	Pol131	Tlakoměrný kohout k regulátoru M20x1,5	ks	1,000	625,00	625,00
	PP		Tlakoměrný kohout k regulátoru M20x1,5				
54	K	Pol132	detektor plynu - 2.stuňový	ks	1,000	6 000,00	6 000,00
	PP		detektor plynu - 2.stuňový				
	PSC		Poznámka k souboru cen: Detektory pro výbušné plyny				
55	K	Pol133	napájecí zdroj-DIN	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
	PP		napájecí zdroj-DIN				
	PSC		Poznámka k souboru cen: Napájecí zdroje a pomocné prvky				
56	K	Pol134	Hladinová sonda k poruchové signalizaci	ks	1,000	880,00	880,00
	PP		Hladinová sonda k poruchové signalizaci				
57	K	Pol135	Regulátor teploty s kapilárou rozsah 30-90°C	ks	1,000	1 360,00	1 360,00
	PP		Regulátor teploty s kapilárou rozsah 30-90°C				
	PSC		Poznámka k souboru cen: Regulátory teploty				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny MŠ Bratrská, Dačice

Objekt:

05 - VON

KSO:

Místo: Dačice

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2017

Zadavatel:

Město Dačice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

VV - PROJEKT, Havlíčkova 44, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**6 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 500,00	21,00%	1 365,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****7 865,00****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce kotelny MŠ Bratrská, Dačice

Objekt:

05 - VON

Místo:

Dačice

Datum:

27. 2. 2017

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant:

VV - PROJEKT,
Havlíčková 44,
Jihlava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**6 500,00**

D1 - Vedlejší a ostatní náklady

6 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny MŠ Bratrská, Dačice

Objekt:

05 - VON

Místo:

Dačice

Datum:

27. 2. 2017

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant:

VV - PROJEKT,
Havlíčková 44,
Jihlava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**6 500,00**

D	D1		Vedlejší a ostatní náklady				6 500,00
---	----	--	----------------------------	--	--	--	----------

1	K	002-004.1	Zařízení staveniště, vč. BOZP / Veskere cinnosti dle vyhl. 230/2012Sb. §9 odst. 2 související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště, vč. úklidu objektu před předáním stavby. Standardní prvky BOZP / mobilní oplocení, výstražné značení, nřachody	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

PP		Zařízení stavenišť, vč. BOZP / Veškeré činnosti dle vyhl. 230/2012Sb. §9 odst. 2 související s vybudováním, provozem a likvidací stavenišť, vč. úklidu objektu před předáním stavby. Standardní prvky BOZP a povinnosti vyplývající z plánu BOZP.					
3	K	002-201.1	Projektová dokumentace skutečného provedení / Projektová dokumentace skutečného provedení dle vyhl. č. 230/2012Sb. §10 odst. 2 - 4x tištěně a 1x elektronicky na CD nosiči	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
PP		Projektová dokumentace skutečného provedení / Projektová dokumentace skutečného provedení dle vyhl. č. 230/2012Sb. §10 odst. 2x tištěně a 1x elektronicky na CD nosiči					
4	K	002-301.1	Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů / Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv, protokolů o kontrolách, dokladů o vlastnostech materiálů, dokladů o likvidaci odpadu a ostatních dokladů potřebných k předání a kolaudaci	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
PP		Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv, protokolů o kontrolách, dokladů o vlastnostech materiálů, dokladů o likvidaci odpadu a ostatních dokladů potřebných k předání a kolaudaci stavby - 2x tištěně a 1x tištěně na CD nosiči.					