

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. 384 401 214
Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby:
Zdeněk Sedláček – pracovník odboru dotací a investic, tel. 723 680 295
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: 6687140217/0100
Datová schránka: xk4enf9

Osoby oprávněné jednat a podepisovat za zhotovitele ve věcech smluvních:
Jaroslav Tříletý tel. **602 544 170**
Josef Bastl tel. **602 780 466**

Osoby oprávněné vystupovat a jednat za zhotovitele ve věcech provádění stavby:
Ing. Lovicar Marek tel. **602 560 328**

Rekonstrukce kotelny MŠ Bratrská

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

Ing. Lovicar Marek tel. **602 560 328**

zástupce stavbyvedoucího

Karel Svoboda tel. **607 013 453**

(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 vyvložkování 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 sutí 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 nesplňují 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 objednatelům a vyklizení staveniště.
- 3.4. Staveniště je zhotovitel povinen uvolnit, vyklidit, řádně uklidit a uvést do původního stavu nejpozději s předáním a převzetím díla objednatelům. 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 objednatelem 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: **investice@dacice.cz** 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 objednatelům.

- 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 sepiší 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 objednatelům, 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 dne 11. 03. 2020

Za objednatele město Dačice:



.....
za město Dačice
Ing. Karel Macků
starosta

V Jemnici dne 9. 3. 2020

Za zhotovitele Jemnická Stavba, a.s. |



Jemnická Stavba, a.s.
U Černého mostu 773
675 31 Jemnice
Tel.: 568450774-5, fax: 568450731
DIČ: CZ25569554, IČO: 25569554

.....
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
Tel.: 568450774-5, fax: 568450731
DIČ: CZ25569554, IČO: 25569554

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 m ³ tř. C 16/20, složitosti I | m ³ | 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 m ³ 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 Zálivka 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 . Zálivka 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 | Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m ² do 0,25 m ² , ve zdi tl. do 300 mm | kus | 1,000 | 895,00 | 895,00 |
| PP | | | Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m ² do 0,25 m ² , 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% | m ² | 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 m ² 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 m ² | kus | 1,000 | 193,50 | 193,50 |
| PP | | | Cementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m ² | | | | |
| VV | | | "obezdívka soupouchu" 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/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m | m ² | 39,055 | 35,00 | 1 366,93 |
| PP | | | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , 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 m ² 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] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | WV | | 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. | | | | |
| | WV | | "kotelna" 7,30*5,35 | | 39,055 | | |
| | WV | | "komunikační prostory" 25,000 | | 25,000 | | |
| | WV | | 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 nejnižší 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. | | | | |
| | WV | | zakrytí podlah | | | | |
| | WV | | "kotelna" 7,30*5,35 | | 39,055 | | |
| | WV | | "komunikační prostory" 25,000 | | 25,000 | | |
| | WV | | 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. | | | | |
| | WV | | "dveře" (0,80+2,00*2)*2 | | 9,600 | | |
| | WV | | "okna" 0,90*4*3 | | 10,800 | | |
| | WV | | 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 | | | | |
| | WV | | místnost kotelny | | | | |
| | WV | | 7,30*5,35+(7,30+5,35)*2*4,05 | | 141,520 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 141,520 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny MŠ Bratrská, Dačice

Objekt:

02 - Zdravotní technika - plynová zařízeníKSO: 801 31 19
Místo: DačiceCC-CZ:
Datum: 27. 2. 2017Zadavatel:
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,
Havlíčkova 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,
Havlíčkova 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 | Potrubí 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 | | Potrubí 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 | Potrubí 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 | | Potrubí 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 tepelně 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 tepelně 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 stoupačičního 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 stoupačičního 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 stoupačičního 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 závitem 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 amatury 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 amatury 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 | Poznámka k souboru cen: 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. Poznámka k souboru cen: 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 | Poznámka k souboru cen: 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 | Poznámka k souboru cen: 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 | Poznámka k souboru cen: ODTAHY SPALIN OD KONDENZAČNÍCH KOTLŮ NAPŘ. VIESSMAN | | | | | |
| 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 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 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 zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. | | | | | |
| | PSC | | | | | | |
| 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 | Poznámka k souboru cen: 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 | Poznámka k souboru cen: 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 | Poznámka k souboru cen: SERVISNÍ ARMATURY S VYPOUŠTĚNÍM | | | | | |
| 25 | K | Pol25 | Fillcontrol Plus Kompakt-automatické doplňovací zařízení | ks | 1,000 | 14 711,20 | 14 711,20 |
| | PP | DOPLŇOVACÍ A ODVZDUŠŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ NAPŘ. REFLEX Fillcontrol Plus Kompakt-automatické doplňovací zařízení | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|------|--------|-----------|-----------|--|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: DOPLŇOVACÍ A ODVDZUŠŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ NAPŘ. REFLEX</i> | | | | | |
| 26 | K | Pol26 | do DN 25 | soub | 1,000 | 364,00 | 364,00 | |
| | PP | | MONTAZ CERPADEL OBEHOVYCH do DN 25 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: MONTAZ CERPADEL OBEHOVYCH</i> | | | | | |
| 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 | | <i>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</i> | | | | | |
| 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 | | <i>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.</i> | | | | | |
| 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 | | <i>Poznámka k souboru cen: POTRUBI Z TRUBEK ZAVIT.V KOTELA STROJ.</i> | | | | | |
| 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 | | <i>Poznámka k souboru cen: TLAK.ZKOUSKY POTRUBI Z TRUBEK ZAVITOVYCH</i> | | | | | |
| 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 | | <i>Poznámka k souboru cen: POTRUBI Z TRUBEK HLADKYCH V KOT.A STROJ.</i> | | | | | |
| 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 | | <i>Poznámka k souboru cen: TLAK.ZKOUSKY POTRUBI Z TRUBEK HLADKYCH</i> | | | | | |
| 43 | K | Pol42 | Cu D 22x1 | m | 6,000 | 313,60 | 1 881,60 | |
| | PP | | POTRUBI MEDENE SUPERSAN-TVAROVKY+MONTAZ Cu D 22x1 | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: POTRUBI MEDENE SUPERSAN-TVAROVKY+MONTAZ</i> | | | | | |
| 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 | | <i>Poznámka k souboru cen: TLAK. ZKOUSKY POTRUBI Z TRUBEK MEDENYCH</i> | | | | | |
| 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 | | <i>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.</i> | | | | | |
| 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:

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 stávajícího zařízení | soub | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| | PP | | Demontaz stávajícího zařízení | | | | |
| 4 | K | Pol139 | Zaučení obsluhy | hod | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Zaučení obsluhy | | | | |
| 5 | K | Pol140 | Revizní technik | soub | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 |
| | PP | | Revizní 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 vypínací spoušt | ks | 1,000 | 650,00 | 650,00 |
| | PP | | LP-X400 vypínací 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 | | <i>Poznámka k souboru cen: ŠNÚRA STŘEDNÍ</i> | | | | |
| 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 | | <i>Poznámka k souboru cen: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i> | | | | |
| 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 | | <i>Poznámka k souboru cen: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i> | | | | |
| 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 | | <i>Poznámka k souboru cen: KABEL STÍNĚNÝ</i> | | | | |
| 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 | | <i>Poznámka k souboru cen: UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCH</i> | | | | |
| 46 | K | Pol124 | 5x4 mm2 | ks | 10,000 | 35,00 | 350,00 |
| | PP | | 5x4 mm2 | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLORKOU</i> | | | | |
| 47 | K | Pol125 | ZS-svorka uzem.na potrubí | ks | 6,000 | 75,00 | 450,00 |
| | PP | | ZS-svorka uzem.na potrubí | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: SVORKA UZEMŇOVACÍ</i> | | | | |
| 48 | K | Pol126 | Cu pás.ZS16 20x500x0,5mm | ks | 2,000 | 55,00 | 110,00 |
| | PP | | Cu pás.ZS16 20x500x0,5mm | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: SVORKA UZEMŇOVACÍ</i> | | | | |
| 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 | | <i>Poznámka k souboru cen: SVORKA PRO POSPOJENÍ</i> | | | | |
| 50 | K | Pol128 | jistič_20B-3 -20A | ks | 1,000 | 295,00 | 295,00 |
| | PP | | jistič_20B-3 -20A | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT. "B"</i> | | | | |
| | 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 | | <i>Poznámka k souboru cen: Servomotory</i> | | | | |
| 52 | K | Pol130 | Regulátor tlaku vlnovcový /40-400kPa/ | ks | 1,000 | 1 550,00 | 1 550,00 |
| | PP | | Regulátor tlaku vlnovcový /40-400kPa/ | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Svítilnač diferenčního tlaku - kapaliny</i> | | | | |
| 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 | | <i>Poznámka k souboru cen: Detektory pro výbušné plyny</i> | | | | |
| 55 | K | Pol133 | napájecí zdroj-DIN | ks | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| | PP | | napájecí zdroj-DIN | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen: Napájecí zdroje a pomocné prvky</i> | | | | |
| 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 | | <i>Poznámka k souboru cen: Regulátory teploty</i> | | | | |

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 činnosti 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. | | | | | |