

SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: 86/2019

uzavřená ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., 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
Zastoupený: Ing. Karlem Macků - starostou města
IČO: 00246476
DIČ: CZ00246476


Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s., pobočka Dačice

Číslo účtu: 

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech smluvních:

Ing. Karel Macků – starosta

Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech finančních a provádění stavby:

Ing. Karel Macků, tel. č. 

Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby:



Technický dozor investora: bude určen v zápise o předání staveniště
(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel:

HRON Dačice s.r.o.

Sídlo: Krajčířova 23/I, 380 01 Dačice
Zápis v obchod. rejstříku: Krajský soud v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 11316
Osoba s oprávněním jednat: Zdeněk Hron, jednatel společnosti, tel: 603 519 404
IČO: 26055333
DIČ: CZ26055333
Peněžní ústav: SPWT Dačice
Číslo účtu: 
Datová schránka: 4c3qecf

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech smluvních:

Zdeněk Hron – jednatel společnosti tel. 

Miloš Hron – jednatel společnosti tel. 

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

Rekonstrukce kotelny MŠ B. Němcové

Zdeněk Hron tel. [REDACTED]

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

Zdeněk Hron tel. [REDACTED]

zástupce stavbyvedoucího

[REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

1. PREAMBULE

- 1.1. Zhotovitel prohlašuje, že je 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 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 B. Němcové“

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 součástí 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 na 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:

výměna 2 ks stávajících atmosférických plynových kotlů za nové kondenzační v provedení s odtahem spalin nad střechu stávajícím komínem, nové vyvložkování stávajícího komína. Dílo zahrnuje výměnu zásobníkového ohříváče TUV, tlakové expanzní nádoby, sběrače a rozdělovače vytápění a rozvodných potrubí v kotelně. Součástí díla jsou i další práce specifikované v projektové dokumentaci a v soupise stavebních prací.

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

- doložení jakosti a certifikace použitých materiálů před jejich použitím objednateli,

Rekonstrukce kotelny MŠ B. Němcové

- 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 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.
- 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 19. 7. 2019.** Součástí provedení díla je jeho předání a převzetí dle článku 7 této smlouvy.
- 3.2. **Práce budou zahájeny 1. 7. 2019.** Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději 3 dny před zahájením prací.
- 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 a vyklizení staveniště.
- 3.4. Staveniště je zhotovitel povinen uvolnit, vyklidit, řádně uklidit a uvést do původního stavu nejpozději s předáním a převzetím díla. 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 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

Rekonstrukce kotelny MŠ B. Němcové

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 495 682,- Kč

- 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;
 - 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 (dále také vícepráce nebo méněpráce), budou předběžně smluvními stranami odsouhlaseny a budou zapsány do stavebního deníku; zhotovitel je povinen provést jejich přesný soupis včetně ocenění (Změnový list s pořadovým číslem změny). Změnový list pak 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 provést a má právo na jejich úhradu.
Obě strany následně změnu ujednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku k této smlouvě, pokud tato cena bude vyšší než celková cena za dílo uvedená 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 prací 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 vydaných ÚRS Praha, platných v době provádění víceprací. Na ceny, které nejsou v Katalogích 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.

Rekonstrukce kotelny MŠ B. Němcové

- 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 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.
- 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 z vystavené faktury (na podkladě objednatelem 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.

Rekonstrukce kotelny MŠ B. Němcové

- 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 oprávněni do deníku provádět zápisy osoby oprávněné jednat ve věcech provádění stavby a technický dozor investora.
- 6.8. K požadavkům objednatele zapsaným do stavebního deníku se zhotovitel vyjádří do 3 pracovních dnů nebo nejpozději do objednatel stanoveného prodlouženého termínu. Toto ustanovení platí i v opačném vztahu t.j. zhotovitel - objednatel.
- 6.9. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce ve lhůtách podle přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání osob za objednatele oprávněných jednat ve věcech provádění stavby denní záznamy a odevzdat jim první průpis stavebního deníku.
- 6.10. Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby a technický dozor investora sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, technologických listů výrobců a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to 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.

Rekonstrukce kotelny MŠ B. Němcové

- 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 nezbavuje 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: [REDACTED] 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 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.
- 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 sepíše obě smluvní strany zápis, ve kterém určí lhůtu k odstranění vad. Lhůta k odstranění vad nesmí být delší jak 5 dnů, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 7.7. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle do doby jeho provedení, čímž se rozumí i povinnost odstranit vady ve smyslu odstavce 7.6..

8. ZÁRUKY

- 8.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno podle této smlouvy a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
- 8.2. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v trvání **60 měsíců**.
Smluvní strany se dohodly pro případ vad díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady díla. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí provedeného díla. Záruční doba na reklamované části díla se prodlužuje o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končící dnem odstranění vady.
- 8.3. Reklamace vad je uplatněna včas, pokud ji objednatel uplatní písemně u zhotovitele nejpozději do 30 dnů po uplynutí záruční doby a prokáže, že k výskytu vady došlo ještě v průběhu záruční doby.
- 8.4. Reklamace vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel datovou zprávou do datové schránky zhotovitele nebo dopisem na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje nastoupit k odstranění reklamované vady neprodleně a vadu odstranit nejpozději do 5 dnů (v případě havarijního stavu nejpozději do 24 hodin) od uplatnění reklamace objednatel, nedohodnou-li se zástupci smluvních stran jinak, a to i v případě, že reklamaci neuznává.
Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 8.5. Jestliže zhotovitel neodstraní vady v termínech odstavce dle odstavce 8.4., je objednatel oprávněn, kromě uplatnění smluvní pokuty, podle vlastního uvážení tyto práce provést sám, pověřit jejich provedením třetí osobu, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část díla. Takto vzniklé náklady se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli do 14 dnů od doručení faktury. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí osobou.
- 8.6. V případě nesplnění 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 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 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 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 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 zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, s tím, že se 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. Strany se dohodly, že zhotovitel není oprávněn postoupit tuto smlouvu třetí osobě.
- 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 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. Strany se zavazují v rámci této smlouvy nahradit formou dodatku k této smlouvě tento neplatný nebo

Rekonstrukce kotelny MŠ B. Němcové

- 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, 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 stran. Nedohodnou-li se 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 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 12. zasedání konaném dne 13. 3. 2019 pod č. usn. 109/12/RM/2019 nadpoloviční většinou hlasů všech členů rady a že tím byly ze strany města Dačice splněny veškeré zákonem stanovené podmínky pro platnost této smlouvy.
- 12.10 **Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:**
Příloha č. 1 - Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

22. 03. 2019

V Dačicích dne2019.

Za objednatele:



za město Dačice

Ing. Karel Macků

starosta

V Dačicích dne 20.3. 2019.

Za zhotovitele:

HRON Dačice s.r.o.
Krajčova 23, 380 01 Dačice I
DIČ: CZ26055333
telefon: 384 420 092

za HRON Dačice s.r.o.

Zdeněk Hron

jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017_02

Stavba: Rekonstrukce kotelny MŠ B.Němcové, Dačice

KSO: 801 31 19

Místo: Dačice

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2017

Zadavatel:

Město Dačice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HRON Dačice s.r.o., Krajiřova 23/I, 380 01, Dačice

IČ: 26055333

DIČ: CZ23055333

Projektant:

VV - PROJEKT, Havličkova 44, Jihlava

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH

495 682,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

495 682,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017_02

Stavba: Rekonstrukce kotelny MŠ B.Němcové, Dačice

Místo: Dačice

Datum: 27. 2. 2017

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: VV - PROJEKT, Havlíčkova 44

Uchazeč: HRON Dačice s.r.o., Krajčířova 23/I, 380 01, Dačice

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		495 682,00	495 682,00	
01	Stavební část	11 154,32	11 154,32	STA
02	Zdravotní technika - plynová zařízení	28 789,78	28 789,78	STA
03	Ústřední vytápění	385 838,90	385 838,90	STA
04	Měření a regulace	69 899,00	69 899,00	STA
05	VON	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce kotelny MŠ B.Němcové, Dačice

Objekt:

01 - Stavební část

KSO: 801 31 19

Místo: Dačice

Zadavatel:

Město Dačice

Uchazeč:

HRON Dačice s.r.o., Krajiřova 23/I, 380 01, Dačice

Projektant:

VV - PROJEKT, Havlíčkova 44, Jihlava

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

11 154,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 154,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny MŠ B.Němcové, Dačice

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Dačice

Datum: 27. 2. 2017

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: VV - PROJEKT, Havlíčkov

Uchazeč: HRON Dačice s.r.o., Krajčírova 23/I, 380 01, Dačice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

11 154,32

HSV - Práce a dodávky HSV

8 330,85

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 664,86

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

96,39

94 - Lešení a stavební výtahy

331,58

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

5 115,22

998 - Přesun hmot

122,80

PSV - Práce a dodávky PSV

2 823,47

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

2 823,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny MŠ B.Němcové, Dačice

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Dačice

Datum: 27. 2. 2017

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: VV - PROJEKT, Havlíčkova 44, Jihlava

Uchazeč: HRON Dačice s.r.o., Krajčírova 23/I, 380 01, Dačice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							11 154,32	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 330,85	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 664,86	
1	K	612325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	37,907	70,30	2 664,86	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.</i>					
	VV		"kotelna" (2,10+4,30)*2*3,10-0,90*1,97		37,907			
	VV		Mezisoučet		37,907			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				96,39	
2	K	977131210	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu do vrchní (směrem vzhůru), průměru do 16 mm	m	0,600	160,65	96,39	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, vrtání vrtacím kladivem a opotřebení příklepových vrtáků.</i>					
	VV		"pro osazení táhel s kotevními objímkami" 0,30*2		0,600			
	VV		Mezisoučet		0,600			
D	94		Lešení a stavební výtahy				331,58	
3	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	9,030	36,72	331,58	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</i>					
			stavební práce					
			"kotelna" 2,10*4,30		9,030			
			Mezisoučet		9,030			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				5 115,22	
4	K	952901111	vycištění budov nebo objektu před proaním 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 z	m2	24,030	72,51	1 742,42	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky 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.</i>					
			"kotelna" 2,10*4,30		9,030			
			"komunikační prostory" 15,000		15,000			
			Mezisoučet		24,030			
5	K	95 P.C.001	Provedení upevnění nového vnitřního odtahu spalin ve stávajícím tělese vč.utěsnění nadstřešní části, příp.oplechování	m	2,500	850,00	2 125,00	
			2,500		2,500			
			Mezisoučet		2,500			
6	K	953943122	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus	kus	2,000	96,90	193,80	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zaliti.</i>					
			"objímky d=150 mm na táhle 6 mm do stropu" 2		2,000			
			Mezisoučet		2,000			
7	M	423P.C.001	objímka ocelová dvojdílná pro potrubí DN 150 vč.táhla d=6 mm; žárový pozink	kus	2,000	527,00	1 054,00	
	D	998	Přesun hmot				122,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	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 výšky do 6 m	t	0,238	515,95	122,80	CS ÚRS 2017 01
	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), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 823,47	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				2 823,47	
9	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	24,030	14,79	355,40	CS ÚRS 2017 01
	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 výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		zakrytí podlah					
	VV		"kotelna" 2,10*4,30		9,030			
	VV		"komunikační prostory" 15,000		15,000			
	VV		Mezisoučet		24,030			
10	K	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů obklepením malířskou páskou	m	9,800	3,82	37,44	CS ÚRS 2017 01
	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 výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		"dveře" (0,90+2,00*2)*2		9,800			
	VV		Mezisoučet		9,800			
11	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	48,710	49,90	2 430,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		místnost kotelny					
	VV		2,10*4,30+(2,10+4,30)*2*3,10		48,710			
	VV		Mezisoučet		48,710			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce kotelny MŠ B.Němcové, Dačice

Objekt:

02 - Zdravotní technika - plynová zařízení

KSO: 801 31 19

Místo: Dačice

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2017

Zadavatel:

Město Dačice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HRON Dačice s.r.o., Krajířova 23/I, 380 01, Dačice

IČ:

26055333

DIČ:

CZ23055333

Projektant:

VV - PROJEKT, Havlíčkova 44, Jihlava

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

28 789,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

28 789,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny MŠ B.Němcové, Dačice

Objekt:

02 - Zdravotní technika - plynová zařízení

Místo: Dačice

Datum: 27. 2. 2017

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: VV - PROJEKT, Havlíčkov

Uchazeč: HRON Dačice s.r.o., Krajiřova 23/1, 380 01, Dačice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

28 789,78

PSV - Práce a dodávky PSV

28 789,78

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

15 551,56

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

4 580,62

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

8 191,12

783 - Dokončovací práce - nátěry

177,48

789 - Hodinové zúčtovací sazby

289,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny MŠ B.Němcové, Dačice

Objekt:

02 - Zdravotní technika - plynová zařízení

Místo: Dačice

Datum: 27. 2. 2017

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: VV - PROJEKT, Havlíčkova 44, Jihlava

Uchazeč: HRON Dačice s.r.o., Krajčířova 23/I, 380 01, Dačice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							28 789,78	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				28 789,78	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				15 551,56	
1	K	722174002	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	10,000	227,80	2 278,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		viz.grafická a textová část PD					
	VV		10		10,000			
2	K	722174004	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	20,000	332,35	6 647,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		viz.grafická a textová část PD					
	VV		10+10		20,000			
3	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	10,000	71,49	714,90	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.					
	VV		viz.grafická a textová část PD					
	VV		10		10,000			
4	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	20,000	90,10	1 802,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.</i>					
	WV		viz.grafická a textová část PD					
	WV		10+10		20,000			
5	K	722231072	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st.C G 1/2	kus	1,000	187,85	187,85	CS ÚRS 2017 01
	WV		1		1,000			
6	K	722231074	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st.C G 1	kus	1,000	306,85	306,85	CS ÚRS 2017 01
	WV		1		1,000			
7	K	722231142	Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 3/4	kus	1,000	467,50	467,50	CS ÚRS 2017 01
	WV		1		1,000			
8	K	722232043	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	2,000	188,70	377,40	CS ÚRS 2017 01
	WV		viz.grafická a textová část PD					
	WV		1+1		2,000			
9	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1	kus	2,000	397,80	795,60	CS ÚRS 2017 01
	WV		2		2,000			
10	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	30,000	34,17	1 025,10	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>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.</i>					
	WV		viz.grafická a textová část PD					
	WV		10+20		30,000			
11	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	30,000	31,03	930,90	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>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.</i>					
	WV		viz.grafická a textová část PD					
	WV		10+20		30,000			
12	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,043	429,25	18,46	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností 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 přemísťuje.</p>					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				4 580,62	
13	K	723111205	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 32	m	6,000	397,80	2 386,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		6		6,000			
14	K	723190254	Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek vyvedení a upevnění plynovodních výpustek na potrubí přes 25 do DN 50	kus	2,000	207,40	414,80	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0201 až -0207 se oceňují přípojky délky do 1,5 m. Přípojky 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 předmětů a plynovodních výtokových armatur. Cenami nelze oceňovat přípojky ke strojům a zařízením. 3. Cenami -0201 až -0207 nelze oceňovat přípojky k zařizovacím předmětům části A05. 4. V cenách -0201 až -0207 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</p>					
	VV		2		2,000			
15	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odvodu vzdušného a napuštění potrubí	m	6,000	21,42	128,52	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0901 až -0909 se oceňuje jeden úsek, t.j. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěry před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. 2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupacího potrubí k plynoměru. 3. Pro oceňování účasti dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukci rozvodů plynu platí čl. 1311 Všeobecných podmínek části A 03.</p>					
	VV		6		6,000			
16	K	723190909	Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí	kus	1,000	178,50	178,50	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0901 až -0909 se oceňuje jeden úsek, t.j. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěry před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. 2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupacího potrubí k plynoměru. 3. Pro oceňování účasti dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukci rozvodů plynu platí čl. 1311 Všeobecných podmínek části A 03.</p>					
	VV		1		1,000			
17	K	723190915	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 32	kus	1,000	198,90	198,90	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0901 až -0909 se oceňuje jeden úsek, t.j. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěry před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. 2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupacího potrubí k plynoměru. 3. Pro oceňování účasti dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukcí rozvodů plynu platí čl. 1311 Všeobecných podmínek částí A 03.					
		VV	1		1,000			
18	K	723198999R	Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí	kus	1,000	42,50	42,50	
		VV	1		1,000			
19	K	723229102	Armatury s jedním závitem montáž armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2	soubor	1,000	81,52	81,52	CS ÚRS 2017 01
		VV	1		1,000			
20	M	551280380R	příslušenství k armaturám pro ústřední topení armatury topenářské IVAR manometry axiální IVAR.MA 50, 63 průměr 63 mm, zadní napojení 1/4" MA 63 0 - 4 bar	kus	1,000	130,90	130,90	
		VV	1		1,000			
21	K	723231164	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1	kus	2,000	467,50	935,00	CS ÚRS 2017 01
		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		2,000			
22	K	723234922r	Opravy středotlakých regulátorů tlaku plynu výměna membrány s přetěsněním víka	kus	1,000	73,27	73,27	
23	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	0,023	430,95	9,91	CS ÚRS 2017 01
		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 specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D	724	Zdravotnicka - strojní vybavení			8 191,12	
24	K	724141111r	Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí samonasávací s úplnou spojkou a elektromotorem na společné základové desce včetně sacího koše dvojtupňové DN 25 (25-SVA-2 Sigma)	soubor	1,000	6 426,85	6 426,85	
		VV	viz.grafická a textová část PD					
		VV	1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	724234106	Příslušenství domovních vodáren nádoby tlakové s pryžovým vakem vertikální objemu 12 l	soubor	1,000	1 725,71	1 725,71	CS ÚRS 2017 01
	VV		1		1,000			
26	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	803,25	38,56	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				177,48	
27	K	783617613	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický samozákladující	m	6,000	29,58	177,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		6		6,000			
	D	789	Hodinové zúčtovací sazby				289,00	
28	K	789012025p	Kompletace zařizovacích předmětů	kpl	1,000	289,00	289,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce kotelny MŠ B.Němcové, Dačice

Objekt:

03 - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: Dačice

Zadavatel:

Město Dačice

Uchazeč:

HRON Dačice s.r.o., Krajířova 23/I, 380 01, Dačice

Projektant:

VV - PROJEKT, Havlíčkova 44, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26055333

DIČ:

CZ23055333

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

385 838,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

385 838,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny MŠ B.Němcové, Dačice

Objekt:

03 - Ústřední vytápění

Místo:

Dačice

Datum: 27. 2. 2017

Zadavatel:

Město Dačice

Projektant: VV - PROJEKT, Havlíčkov

Uchazeč:

HRON Dačice s.r.o., Krajčírova 23/I, 380 01, Dačice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

385 838,90

D1 - 731 - Kotelny

196 351,68

D2 - 732 - Strojovny

62 346,33

D3 - 733 - Rozvod potrubí

44 064,05

D4 - 734 - Armatury

26 566,74

D5 - 713 - Izolace tepelné

33 462,71

D6 - 783 - Nátěry

2 749,39

D7 - 789 - HZS

20 298,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny MŠ B.Němcové, Dačice

Objekt:

03 - Ústřední vytápění

Místo: Dačice

Datum: 27. 2. 2017

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: VV - PROJEKT, Havlíčkova 44, Jihlava

Uchazeč: HRON Dačice s.r.o., Krajířova 23/1, 380 01, Dačice

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

Náklady soupisu celkem

385 838,90

D	D1	731 - Kotelny					196 351,68	
0	K	Pol36	MONTAZ NASTENNYCH KOTLU s pripravou TUV	soub	1,000	3 646,50	3 646,50	
0	K	Pol241	NASTENNE KONDENZACNI KOTLE NAPŘ. VIESSMANN 2xkot.Vitodens 200-W,B2HA, v kask.-98 kW, reg.Vitotronic 100 HC1B, viz.nab.	kpl	1,000	114 150,00	114 150,00	
0	K	Pol69	MONTAZ ANULOIDU A ODPLYNOVACU Hydraulická výhybka Dn 80	kpl	1,000	45 615,00	45 615,00	
0	K	Pol76	REGULÁTORY A PRISLUSENSTVI NAPŘ. VIESSMANN Plynový filtr Dn20	kpl	2,000	297,50	595,00	
0	K	Pol106	REGULÁTORY A PRISLUSENSTVI NAPŘ. VIESSMANN Neutralizační zařízení GENO-Netra V N-70	kpl	1,000	3 501,15	3 501,15	
0	K	Pol139	REGULATORY A PRISLUSENSTVI NAPR. VIESSMANN Rozšíření pro 2.+3. topný okruh MW2B	kpl	1,000	714,00	714,00	
0	K	Pol140	REGULATORY A PRISLUSENSTVI NAPR. VIESSMANN Cídló výstupní teploty NTC Nr.2.i=5800	kpl	3,000	178,50	535,50	
0	K	Pol141	REGULÁTORY A PRISLUSENSTVI NAPŘ. VIESSMANN Rozšíření EA1	kpl	1,000	663,00	663,00	
0	K	Pol142	ODTAHY SPALIN OD KONDENZAČNÍCH KOTLŮ NAPŘ. VIESSMAN Spalinová kaskáda Vitodens 200-W, 2x49/60 kW	kpl	1,000	10 359,00	10 359,00	
0	K	Pol143	ODTAHY SPALIN OD KONDENZAČNÍCH KOTLŮ NAPŘ. VIESSMAN Jednoduchý revizní kus Dn 150 mm	ks	1,000	2 541,50	2 541,50	
0	K	Pol144	ODTAHY SPALIN OD KONDENZAČNÍCH KOTLŮ NAPŘ. VIESSMAN Jdnoduché koleno 87", Dn 150 mm	m	1,000	841,50	841,50	
0	K	Pol145	ODTAHY SPALIN OD KONDENZAČNÍCH KOTLŮ NAPŘ. VIESSMAN Jdnoduché koleno 45", Dn 150 mm	m	1,000	858,50	858,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol146	ODTAHY SPALIN OD KONDENZAČNÍCH KOTLŮ NAPŘ. VIESSMAN Trubka kouřovodu Dn 150 mm- 1m,	m	1,000	1 122,00	1 122,00	
0	K	Pol147	ODTAHY SPALIN OD KONDENZAČNÍCH KOTLŮ NAPŘ. VIESSMAN Základní sada šachry Dn 150 mm	m	1,000	2 813,50	2 813,50	
0	K	Pol148	ODTAHY SPALIN OD KONDENZAČNÍCH KOTLŮ NAPŘ. VIESSMAN montaz kourovodu	m	4,000	680,00	2 720,00	
1	K	998731201	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 019,762	2,81	5 675,53	CS ÚRS 2016 02

D	D2	732 - Strojovny					62 346,33	
0	K	Pol242	ROZDELOVACE A SBERACE 0,5 M DN 125	kus	2,000	2 244,00	4 488,00	
0	K	Pol151	ROZDEL.A SBER.-PRIPLAT.ZA DALSIICH 0.5 M DN 125	kus	4,000	176,80	707,20	
0	K	Pol152	TRUBKOVA HRDLA-ROZDELOVACE,SBERACE,NADRZ do DN 20	kus	4,000	147,05	588,20	
0	K	Pol153	TRUBKOVA HRDLA-ROZDELOVACE,SBERACE,NADRZ DN 25	kus	4,000	167,45	669,80	
0	K	Pol154	TRUBKOVA HRDLA-ROZDELOVACE,SBERACE,NADRZ DN 50	kus	2,000	301,75	603,50	
0	K	Pol155	TRUBKOVA HRDLA-ROZDELOVACE,SBERACE,NADRZ DN 65	kus	2,000	362,10	724,20	
0	K	Pol156	MONTAZ orientacnich stitku	soub	15,000	61,71	925,65	
0	K	Pol261	MONTAZ Orientacni stitky dle ON 73 6621 vč. nápisu	soub	15,000	38,25	573,75	
0	K	Pol158	MONTAZ EXPANZNICH NADRZI objem do 1000 l	ks	1,000	527,00	527,00	
0	K	Pol159	MEMBRÁN. EXPANZNÍ NADOBY NAPŘ. REXLEX DO 6 barů a 120 C typ N 300/6 (stat. tlak za studena 100 kPa)	soub	1,000	7 454,50	7 454,50	
0	K	Pol161	SERVISNÍ ARMATURY S VYPOUŠTĚNÍM MK 5/4"	soub	1,000	858,50	858,50	
0	K	Pol162	MONTÁŽ OHŘÍVÁKŮ VODY STOJ. PN 0.6/0.6;1.6/0.6 obsah 200-1000l	soub	1,000	5 193,00	5 193,00	
0	K	Pol163	OHRIVACE TUV NAPŘ. VIESSMANN Vitocell-100-W, typ CVAA, 300 l, 70/55 C, 35 kW	ks	1,000	14 535,00	14 535,00	
0	K	Pol164	OHRIVACE TUV NAPŘ. VIESSMANN Pojistná skupina dle ČSN 73 6660	ks	1,000	382,50	382,50	
0	K	Pol165	OHRIVACE TUV NAPŘ. VIESSMANN Teploměr	ks	1,000	164,90	164,90	
0	K	Pol166	MONTAZ CERPADEL OBEHOVYCH do DN 25	soub	1,000	694,45	694,45	
0	K	Pol167	MONTAZ CERPADEL OBEHOVYCH do DN 40	soub	1,000	1 062,50	1 062,50	
0	K	Pol168	OBĚHOVÁ ČERPADLA NAPŘ. GRUNDFOS -ALPHA, MAGNA-220V MAGNA 3 25-60, G=6/4", Q=2,5m3/h, H=6m, Pn 10, 220 V	ks	1,000	7 235,20	7 235,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol169	OBĚHOVÁ ČERPADLA NAPŘ. GRUNDFOS -ALPHA, MAGNA-220V MAGNA 3 32-80 , G=2", Q=4,5m3/h, H=6,5m, Pn 10, 220 V	ks	1,000	14 025,00	14 025,00	
2	K	998732201	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	614,134	1,52	933,48	CS ÚRS 2016 02

D D3

733 - Rozvod potrubí

44 064,05

0	K	Pol171	POTRUBI Z TRUBEK ZAVIT.V KOTEL.A STROJ. DN 15	m	1,000	227,80	227,80	
0	K	Pol172	POTRUBI Z TRUBEK ZAVIT.V KOTEL.A STROJ. DN 25	m	16,000	300,05	4 800,80	
0	K	Pol173	POTRUBI Z TRUBEK ZAVIT.V KOTEL.A STROJ. DN 32	m	4,000	433,50	1 734,00	
0	K	Pol174	POTRUBI Z TRUBEK ZAVIT.V KOTEL.A STROJ. DN 50	m	14,000	634,10	8 877,40	
0	K	Pol175	TLAK.ZKOUSKY POTRUBI Z TRUBEK ZAVITOVYCH do DN 40	m	21,000	7,45	156,45	
0	K	Pol176	TLAK.ZKOUSKY POTRUBI Z TRUBEK ZAVITOVYCH pres 40 do DN 50	m	12,000	11,39	136,68	
0	K	Pol177	POTRUBI Z TRUBEK HLADKYCH V KOT.A STROJ. 108/4.0	m	14,000	1 004,50	14 063,00	
0	K	Pol178	POTRUBI Z TRUBEK HLADKYCH NIZKOTLAKYCH 76/3.2	m	12,000	629,00	7 548,00	
0	K	Pol179	TLAK.ZKOUSKY POTRUBI Z TRUBEK HLADKYCH pres 60.3/2.9 do 89/3.6	m	12,000	16,15	193,80	
0	K	Pol180	POTRUBI MEDENE SUPERSAN-TVAROVKY+MONTAZ Cu D 22x1	m	3,000	381,65	1 144,95	
0	K	Pol181	POTRUBI MEDENE SUPERSAN-TVAROVKY+MONTAZ Cu D 28x1.5	m	7,000	494,70	3 462,90	
0	K	Pol182	TLAK. ZKOUSKY POTRUBI Z TRUBEK MEDENYCH do Dn 28	m	10,000	14,03	140,30	
3	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	494,661	3,19	1 577,97	CS ÚRS 2016 02

D D4

734 - Armatury

26 566,74

0	K	Pol184	MONTAZ ZAVITOVE ARMATURY S 1 ZAVITEM G 1/2	kus	12,000	19,89	238,68	
0	K	Pol185	MONTAZ ZAVITOVE ARMATURY SE 2 ZAVITY G 1	kus	4,000	83,73	334,92	
0	K	Pol186	MONTAZ ZAVITOVE ARMATURY SE 2 ZAVITY G 2	kus	5,000	158,10	790,50	
0	K	Pol187	MONTAZ ZAVITOVE ARMATURY SE 3 ZAVITY G 5/4	kus	1,000	129,20	129,20	
0	K	Pol188	MONTAZ ZAVITOVE ARMATURY SE 3 ZAVITY G 6/4	kus	1,000	162,35	162,35	
0	K	Pol189	MONTAZ ZAVITOVE ARMATURY SE 3 ZAVITY G 2	kus	1,000	196,35	196,35	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol190	MONTAZ ARMATUR SE DVEMA PRIRUBAMI PN 1.6 DN 65	soub	2,000	1 266,50	2 533,00	
0	K	Pol191	KULOVE UZ. KOHOUTY NAPŘ. 491 F-F (IMT) G 1"	ks	3,000	168,30	504,90	
0	K	Pol192	KULOVE UZ. KOHOUTY NAPŘ. 491 F-F (IMT) G 2"	ks	4,000	506,60	2 026,40	
0	K	Pol193	KULOVE KOHOUTY PRIRUBOVE NAPŘ. 540 PN-16 (IMT) DN 65	ks	2,000	4 250,00	8 500,00	
0	K	Pol194	FILTRY NAPŘ.570 (IMT) G 1"	ks	1,000	118,15	118,15	
0	K	Pol195	FILTRY NAPŘ.570 (IMT) G 2"	ks	1,000	389,30	389,30	
0	K	Pol196	TROJCESTNY SMESOVAC NAPŘ. ESBE typ ESBE typ VRG132, Dn=32, kvs=16, G 6/4", pohon M+R	ks	1,000	1 827,50	1 827,50	
0	K	Pol197	KOHOUTY KULOVE VYPOUSTECI NAPŘ. 587 1/2"	ks	8,000	69,70	557,60	
0	K	Pol198	AUTOMATICKE ODVZDUSNOVACI VENTILY NAPŘ. IMT typ 12163 primy Dn15	ks	4,000	128,35	513,40	
0	K	Pol199	TEPLOMERY S OCHR.POUZDREM ROHOVE NEBO PŘÍMÉ typ 160 B	kus	6,000	411,40	2 468,40	
0	K	Pol200	TLAKOMERY DEFORMACNI c.53312 prumer 100,(rozsah viz vykres)	kus	2,000	1 567,40	3 134,80	
0	K	Pol201	TLAKOMERY DIFERENCNI c.13353 profil 160 (rozsah viz vykres)	kus	2,000	794,75	1 589,50	
0	K	Pol202	TEPLOMERY S PEV. STONKEM A JIMKOU DTR 100 mm (rozsah do 160oC)	kus	1,000	480,25	480,25	
4	K	998734201	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	264,952	0,27	71,54	CS ÚRS 2016 02

D D5

713 - Izolace tepelné

33 462,71

0	K	Pol204	IZOLACE POTRUBI SKRUZEMI Z VL.MAT, DRAT jednovrstva	m2	23,000	279,65	6 431,95	
0	K	Pol205	IZOLACE POTRUBI, POVRCHOVA UPRAVA slepenim spoju, ohyby samolep. paskou	m2	23,000	175,10	4 027,30	
0	K	Pol206	POTR.POUZDRA NAPŘ. ROCKWOOL-PIPO ALS FLEXOROCK prum. 34mm/30mm tl.	m	14,000	130,56	1 827,84	
0	K	Pol207	POTR.POUZDRA NAPŘ. ROCKWOOL-PIPO ALS FLEXOROCK prum. 60mm/60mm tl.	m	14,000	494,87	6 928,18	
0	K	Pol208	POTR.POUZDRA NAPŘ. ROCKWOOL-PIPO ALS FLEXOROCK prum. 76mm/70mm tl.	m	12,000	839,12	10 069,44	
0	K	Pol209	POTR.POUZDRA NAPŘ. ROCKWOOL-PIPO ALS FLEXOROCK prum. 133mm/100mm tl.	m	3,000	1 198,67	3 596,01	
5	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	328,807	1,77	581,99	CS ÚRS 2016 02

D D6

783 - Nátěry

2 749,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol262	NÁTĚR KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ SYNTETICK dvojnásobný	m2	1,000	156,58	156,58	
0	K	Pol263	NÁTĚRY POTRUBÍ SYNTETICKÉ, do DN 50 mm, NA VZDUCHU SCHNOUCÍ (např. Dufa), POLOMATNÝ POVRCH 1x anikor.,1x zákl.a 1x email	m	45,000	38,17	1 717,65	
0	K	Pol264	NÁTĚRY POTRUBÍ SYNTETICKÉ, NA VZDUCHU SCHNOUCÍ (např. Dufa), přes DN 50 do DN 100 mm, POLOMATNÝ POVRCH 1x anikor.,1x zákl.a 1x email	m	12,000	72,93	875,16	

D D7

789 - HZS

20 298,00

0	K	Pol265	Demontaz kotlů, ohřivačů a původních top. rozvodu (odhad)	sbr	1,000	4 624,00	4 624,00	
0	K	Pol266	Topna zkouska dle CSN 060310	sbr	1,000	4 624,00	4 624,00	
0	K	Pol267	Uvedení kotlů do provozu, servis	sbr	1,000	4 250,00	4 250,00	
0	K	Pol268	Spoluprace s jinou profesí EL + MaR	sbr	1,000	1 020,00	1 020,00	
0	K	Pol269	Napusteni a odvzdušneni rozvodu	sbr	1,000	5 780,00	5 780,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce kotelny MŠ B.Němcové, Dačice

Objekt:

04 - Měření a regulace

KSO:

Místo: Dačice

Zadavatel:

Město Dačice

Uchazeč:

HRON Dačice s.r.o., Krajiřova 23/I, 380 01, Dačice

Projektant:

VV - PROJEKT, Havlíčkova 44, Jihlava

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

26055333

DIČ:

CZ23055333

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

69 899,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

69 899,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny MŠ B.Němcové, Dačice

Objekt:

04 - Měření a regulace

Místo: Dačice

Datum: 27. 2. 2017

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: VV - PROJEKT, Havlíčkov

Uchazeč: HRON Dačice s.r.o., Krajiřova 23/I, 380 01, Dačice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

69 899,00

D1 - Specifikace dodávky-RK

36 212,00

D2 - Elektromontáže

33 687,00

D3 - Dodávky MaR

8 100,00

D4 - Dodávky MaR - celkem

5 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny MŠ B.Němcové, Dačice

Objekt:

04 - Měření a regulace

Místo: Dačice

Datum: 27. 2. 2017

Zadavatel: Město Dačice

Projektant: VV - PROJEKT, Havlíčkova 44, Jihlava

Uchazeč: HRON Dačice s.r.o., Krajířova 23/I, 380 01, Dačice

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

Náklady soupisu celkem

69 899,00

D D1 Specifikace dodávky-RK 36 212,00

0	K	Pol223	OCEP P 600 x 600 x 250	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
0	K	Pol87	zakryt z plechu IP 20	ks	1,000	400,00	400,00	
0	K	Pol88	oznacovací lista	ks	1,000	300,00	300,00	
0	K	Pol89	popisny stitek	ks	45,000	34,00	1 530,00	
0	K	Pol90	obal na vykresy	ks	1,000	12,00	12,00	
0	K	Pol224	napis barvou /za jedno pismeno/	ks	2,000	25,00	50,00	
0	K	Pol92	vystrazna tab. c.0101,6131	ks	2,000	165,00	330,00	
0	K	Pol93	pripojnice CU 32/5	ks	3,000	750,00	2 250,00	
0	K	Pol94	nulove pripojnice CU 25/3	ks	2,000	350,00	700,00	
0	K	Pol95	vypinač 32/3	ks	1,000	330,00	330,00	
0	K	Pol96	Svodič - třídy 1+2+3	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
0	K	Pol97	G-1L-1000/20	ks	1,000	380,00	380,00	
0	K	Pol98	jistič B/1 do 25A	ks	8,000	750,00	6 000,00	
0	K	Pol99	jistič B/3 do 25A	ks	1,000	650,00	650,00	
0	K	Pol100	LP-X400 vypinací spoust	ks	1,000	340,00	340,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
0	K	Pol101	akustická signalka 95/230V	ks	1,000	520,00	520,00		
0	K	Pol225	relé 16-000-X230	ks	1,000	470,00	470,00		
0	K	Pol103	Poruchova signalizace - 8 vstupů	ks	1,000	3 500,00	3 500,00		
0	K	Pol226	svorka zapojena RS 6	ks	24,000	300,00	7 200,00		
0	K	Pol105	vyvodka do P42	ks	10,000	25,00	250,00		
D	D2	Elektromontáže						33 687,00	
0	K	Pol107	8021 TRUBKA (3m), pevně	m	10,000	60,00	600,00		
0	K	Pol227	KRABICOVÁ ROZV.Z LIS.ISOLANTU 6455-11 do 4 mm2	ks	8,000	150,00	1 200,00		
0	K	Pol228	KRABICOVÁ ROZV.Z LIS.ISOLANTU 40X15 HA LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	20,000	50,00	1 000,00		
0	K	Pol229	KRABICOVÁ ROZV.Z LIS.ISOLANTU PS 125 PODPĚRA NA STĚNU	ks	30,000	62,00	1 860,00		
0	K	Pol230	KABELOVÝ ŽLAB MARS NKZ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ (BEZ PŘEPÁŽEK), ZINKOVÁNÍ "S" 125/50 s vikem	m	20,000	300,00	6 000,00		
0	K	Pol231	ÚHELNIK ROVNORAMENNÝ-11373 L 25x25x3mm (1,12 kg/m)	kg	5,000	36,00	180,00		
0	K	Pol232	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 4 mm2 zelenožlutý,, pevně	m	30,000	20,00	600,00		
0	K	Pol233	ŠŇŮRA STŘEDNÍ H05VV-F 3Gx1.5 mm2, pevně	m	2,000	28,00	56,00		
0	K	Pol234	ŠŇŮRA STŘEDNÍ H05VV-F 5Gx1.5 mm2, pevně	m	2,000	33,00	66,00		
0	K	Pol235	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 mm2, pevně	m	35,000	25,00	875,00		
0	K	Pol235	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 mm2, pevně	m	95,000	22,00	2 090,00		
0	K	Pol236	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 5x1.5 mm2, pevně	m	25,000	22,00	550,00		
0	K	Pol237	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 5x4 mm2 , pevně	m	25,000	57,00	1 425,00		
0	K	Pol238	KABEL STÍNĚNÝ JYTY 2Ax1 mm, pevně	m	60,000	26,00	1 560,00		
0	K	Pol239	KABEL STÍNĚNÝ JYTY 4Ax1 mm, pevně	m	15,000	33,00	495,00		
0	K	Pol240	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCH Do 6 mm2	ks	6,000	8,00	48,00		
0	K	Pol260	5x4 mm2	ks	8,000	55,00	440,00		
0	K	Pol243	SVORKA UZEMŇOVACÍ ZS-svorka uzem.na potrubí	ks	6,000	38,00	228,00		
0	K	Pol244	SVORKA UZEMŇOVACÍ Cu pás.ZS16 20x500x0,5mm	ks	1,000	14,00	14,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
0	K	Pol245	SVORKA PRO POSPOJENÍ Ovládač nouzového zastavení ve skříni, standard, 1/1 - rudé	ks	1,000	800,00	800,00		
0	K	Pol246	JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT."B" jistič_20B-3 -20A	ks	1,000	400,00	400,00		
D	D3	Dodávky MaR						8 100,00	
0	K	Pol247	Servomotory servopohon 230V - 3.bod - 120s	ks	1,000	1 800,00	1 800,00		
0	K	Pol248	Spínač diferenčního tlaku - kapaliny Regulátor tlaku vlnovcový /40-400kPa/	ks	1,000	800,00	800,00		
0	K	Pol249	Spínač diferenčního tlaku - kapaliny Tlakoměrný kohout k regulátoru M20x1,5	ks	1,000	400,00	400,00		
0	K	Pol250	Detektory pro výbušné plyny detektor plynu - 2.stuňový	ks	1,000	1 800,00	1 800,00		
0	K	Pol251	Napájecí zdroje a pomocné prvky napájecí zdroj-DIN	ks	1,000	1 400,00	1 400,00		
0	K	Pol252	Napájecí zdroje a pomocné prvky Hladinová sonda k poruchové signalizaci	ks	1,000	900,00	900,00		
0	K	Pol253	Regulátory teploty Regulátor teploty s kapilárou rozsah 30-90° C	ks	1,000	1 000,00	1 000,00		
D	D4	Dodávky MaR - celkem						5 100,00	
0	K	Pol254	Práce spojené s montáží + kompletační činnost	soub	1,000	800,00	800,00		
0	K	Pol255	Zkusební provoz	hod	4,000	250,00	1 000,00		
0	K	Pol256	Demontaz stavajcího zařízení	kpl	1,000	700,00	700,00		
0	K	Pol257	Zaučení obsluhy	hod	2,000	300,00	600,00		
0	K	Pol258	Revizní technik - revize	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00		
0	K	Pol259	Podružný materiál	soub	1,000	500,00	500,00		