

# SMLOUVA č. 22041 O DÍLO

(dále jen „smlouva“)

níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „OZ“), uzavřená mezi těmito smluvními stranami:

## I.

### Smluvní strany

#### 1. Správa nemovitostí města Znojma, příspěvková organizace

organizace založená usnesením Zastupitelstva města Znojma č.25/91 odst. 2b,

ze dne 19. 11. 1991

IČO: 00839060

sídlo: Pontassievská 317/14, 669 02 Znojmo

zastoupená: ředitelem organizace Bc. Markem Vodákem

*jako „objednatel“*

a

#### 2. ELEKTROKOV, a.s. Znojmo

sídlo: Kotkova 3582/19, 669 02 Znojmo

zapsán: u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 581

zastoupený: Petrem Navrkalem, členem představenstva a.s.

IČO: 44026587

*jako „zhotovitel“*

*oba dále také jako „smluvní strany“*

## II.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele řádně a včas dílo spočívající v REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ KOTELNY VČETNĚ ROZVODŮ A TOPNÝCH TĚLES DLE PD V OBJEKTU MŠ SVATOPLUKA ČECHA 15 ZNOJMO (dále jen „dílo“) a závazek objednatele řádně provedený předmět díla převzít a zaplatit za něj níže sjednanou cenu.
2. Závaznými podklady pro uzavření této Smlouvy (dále jen „závazné podklady“) se rozumí:
  - zadávací dokumentace vč. výzvy objednatele k podání nabídky na zakázku malého rozsahu ze dne 26.04.2022,
  - nabídka zhotovitele ze dne 02.05.2022,
  - harmonogram provádění díla ze dne 02.05.2022.

3. Rozsah díla a jeho kvalita jsou specifikovány v nabídce, která je nedílnou součástí této Smlouvy (viz. Příloha č. 1)
4. Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu této smlouvy:
  - akceptuje všechny podmínky vyplývající ze zadání zakázky či veřejné zakázky a zadávací dokumentace;
  - převzal a odsouhlasil objednatel schválenou zadávací dokumentaci a prohlašuje, že je s ní plně seznámen;
  - seznámil se s podmínkami na místě provádění stavebních prací (pro účely zadávací dokumentace a této smlouvy o dílo je užíván termín „staveniště“);
  - vyjasnil si předem nejasné podmínky pro realizaci díla s oprávněnými zástupci objednatele;
  - zahrnul do kalkulace cen všechny technické, ekonomické a dodací podmínky a všechny náklady díla;
  - uplatnil v této smlouvě veškeré své požadavky na objednatele.
5. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je plně seznámen se všemi ostatními podmínkami plnění povinností zhotovitele z této smlouvy vyplývající, které nejsou v prvním odstavci tohoto článku uvedeny výslovně. Prohlašuje, že pokyny objednatele ke zhotovení díla předané mu před uzavřením této smlouvy jsou vhodné a odpovídají povaze a charakteru díla, a že neshledal žádné překážky, které by mu bránily zahájení realizace díla vč. jeho řádného dokončení dle této smlouvy.
6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, na vlastní náklady a nebezpečí tak, aby dílo svou kvalitou i rozsahem odpovídalo účelu Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu:
  - s touto Smlouvou v rozsahu všech jejích příloh,
  - se všemi Závaznými podklady,
  - s technickými normami (zejména ČSN a ČSN EN), normami oznámenými ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (včetně pravidel uvedených v takových normách jako doporučující),
  - s jinými obvykle profesně užívanými normami, předpisy a zásadami,
  - s obecně závaznými právními předpisy
  - se závaznými podmínkami stanovenými pro provedení díla objednatelem v podmínkách obsažených ve Vyhlášení veřejné soutěže.

### III.

#### Doba a místo plnění

1. Dobou provádění díla se rozumí doba od zahájení prací zhotovitelem, nejpozději však od poslední dne, kdy je zhotovitel dle této Smlouvy povinen práce zahájit, až do úplného dokončení a protokolárního předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků.
2. Provedení díla bude realizováno takto:
  - zahájení prací: 01.07.2022
  - ukončení prací: 29.07.2022
  - předání díla: 29.07.2022

3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště včetně všech dokladů pro provedení díla v termínu: 01.07.2022, nejpozději do výše uvedeného termínu zahájení prací.
4. Do předání díla nese zhotovitel odpovědnost za škody na předmětu díla, jestliže těmto škodám mohl předejít.
5. Předání kompletního díla bez vad bude realizováno včetně předání dokumentace skutečného provedení, o předání bude sepsán písemný předávací protokol.
6. Závazný harmonogram provádění díla tvoří nedílnou součást této Smlouvy (viz. Příloha č. 2)
7. Místem plnění je: MŠ Svatopluka Čecha 15, Znojmo

#### IV. Cena díla

1. Cena díla, uvedeného v čl. II odst. 1 této Smlouvy byla dohodnuta v celkové výši 1.515.033,- Kč, (slovy jeden milion pět set patnáct tisíc třicet tři korun českých), včetně DPH. Tato cena je uvedena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná, vycházející z nabídkové ceny zhotovitele, je platná po celou dobu realizace díla.
2. Rozpis ceny v Kč:

**Cena bez DPH                      1.252.093,- Kč**

**DPH 21%                              262.940,- Kč**

**Celková cena včetně DPH 1.515.033,- Kč**

(slovy: jeden milion pět set patnáct tisíc třicet tři korun českých)

3. Cena díla obsahuje veškeré práce, dodávky, služby, výkony a všechny náklady, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení, dokončení předmětu díla, včetně např. nákladů na zařízení staveniště a zábory, dopravní opatření i mimo hranice staveniště, provizorní trafostanici, technické dokumentace provedených oprav.
4. Ocenění podle výkazů výměr a dokumentace pro výběr zhotovitele jsou součástí zadávací dokumentace. Pokud nejsou oceněny některé práce a dodávky slovně obsažené ve výkazu výměr, má se za to, že jsou obsaženy v ostatních položkách. Veškeré cenové údaje jsou uvedeny jako ceny nejvýše přípustné a aktuální pro realizaci v daném místě a čase.
5. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel může žádat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo menší úsilí nebo nižší náklady, než bylo předpokládáno v rozpočtu (méněpráce).
6. Smluvní strany se pro odstranění všech pochybností dohodly, že zhotovitel nemůže žádat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo větší úsilí nebo vyšší náklady, než bylo předpokládáno v rozpočtu (vícepráce). Objeví-li se při provádění díla potřeba činností do rozpočtu nezahrnutých, které nebyl ani při vynaložení odborné péče zhotovitelem předvídatelné v době uzavření této Smlouvy, může zhotovitel požadovat zvýšení ceny díla pouze tehdy, schválil – li je objednatel písemně. Objeví – li se však při provádění díla potřeba činností do rozpočtu nezahrnutých, které byly při vynaložení odborné péče zhotovitelem předvídatelné v době uzavření této smlouvy, je zhotovitel povinen tyto činnosti provést, aniž by tímto došlo k navýšení ceny díla.



## V.

### Způsob úhrady ceny a platební podmínky

1. Cena za dílo bude hrazena na základě měsíčních faktur vystavovaných zhotovitelem dle skutečně provedených prací. Součástí každé faktury bude objednatelem odsouhlasený a oboustranně podepsaný soupis skutečně provedených prací a služeb.
2. Konečná faktura bude doložena krycím listem a rekapitulací s vyčíslením všech skutečných nákladů prací podle oceněného výkazu výměr včetně DPH. Tuto fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit do 14-ti dnů po řádném předání a převzetí díla vč. dokumentace objednatelem, a až po odstranění případných vad a nedodělků vyplývajících z předávacího protokolu.
3. Faktura vystavená zhotovitelem musí mít náležitosti platného daňového dokladu dle předpisů o účetnictví, daních a ostatních předpisů.
4. Splatnost faktury je do 14-ti dnů od jejich prokazatelného doručení objednateli. Objednatel není v prodlení s platbou faktury, pokud uhradí fakturu do lhůty splatnosti po jejím obdržení, ale po termínu uvedeném na faktuře jako den splatnosti.
5. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu do data její splatnosti, jestliže bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje nebo k ní nebudou přiloženy dohodnuté přílohy. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a lhůta splatnosti začne plynout od počátku ode dne doručení opravené faktury objednateli.

## VI.

### Smluvní pokuta

1. Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele s řádným ukončením díla činí 1.000,- Kč za každý den prodlení.
2. Smluvní pokuta za nedodržení termínu vyklizení staveniště je 1.000,- Kč za každý den prodlení.
3. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 2.500,- Kč za každý den prodlení a za každou vadu, až do doby jejich odstranění.
4. V případě úhrady faktury nebo její části po lhůtě splatnosti, má zhotovitel nárok na úrok z prodlení ve výši 0,01 % Kč z dlužné částky za každý den prodlení.
5. Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo jejím zaplacením není dotčen nárok oprávněné strany na náhradu škody a náhrada škody není výší smluvní pokuty omezena a smluvní pokuta se do náhrady škody nezapočítává.
6. Splatnost smluvní pokuty je 21 dnů od doručení faktury, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
7. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti provádět dílo subdodavatelsky pouze osobami uvedenými v seznamu, který je přílohou č. 3 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 4% z ceny díla bez DPH (minimálně však 20.000,- Kč) za každého zjištěného subdodavatele neuvedeného v příloze č. 3 této smlouvy.



## VII.

### Další práva a povinnosti smluvních stran

1. Veškeré komponenty a materiály, které neodpovídají standardům uvedeným v zadávací dokumentaci, může zhotovitel použít pouze po písemném odsouhlasení zástupcem objednatele a technického dozoru objednatele.
2. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech.
3. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost při práci a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zajistí, aby osoby zhotovitele a jeho subdodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami.
4. Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit.
5. Zhotovitel umožní vstup technickému dozoru na staveniště i bez předchozího ohlášení.
6. Zhotovitel zajistí provádění díla především svými zaměstnanci. Provedení jednotlivých prací či dodávek je zhotovitel oprávněn zajistit třetí osobou jakožto svým subdodavatelem pouze v intencích seznamu subdodavatelů vč. Rozsahu plnění zajišťovaného jejich prostřednictvím, předloženého v rámci nabídky na veřejnou zakázku, předložený seznam je nedílnou součástí a přílohou č. 3 této smlouvy.

## VIII.

### Převzetí staveniště

1. Staveniště prosté všech právních i faktických vad bránících užívání díla předá objednatel zhotoviteli písemným zápisem – předávacím protokolem. Pokud z předávacího protokolu vyplynou pro smluvní strany povinnosti neobsažené v této smlouvě, zavazují se splnit je ve lhůtách v zápise dohodnutých. Zhotovitel je povinen při splnění předpokladů uvedených v tomto odstavci dílo vč. staveniště protokolárně v určeném termínu převzít. Neučiní-li tak, považuje se dílo okamžikem odmítnutí jeho převzetí zhotovitelem za převzaté.
2. Stroje, zařízení a materiál, které byly užívány pro plnění díla, odstraní zhotovitel nejpozději při vyklizení staveniště.
3. Ode dne převzetí staveniště odpovídá zhotovitel za všechny prostory staveniště po celou dobu provádění díla, a to až do předání a převzetí díla, příp. jeho části, a do likvidace staveniště.
4. Zhotovitel se zavazuje na staveništi udržovat pořádek, odstraňovat odpady výhradně v souladu se zákonem a dodržovat veškeré bezpečnostní a požární předpisy a odpovídá za veškeré škody za nedodržení těchto podmínek.
5. Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník, do kterého bude provádět každodenní záznamy. Do deníku může provádět záznamy také objednatel a jeho stavební dozor (pokud byl určen a zhotoviteli jeho jméno oznámeno).
6. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré revize a zkoušky, vyhotovit dokumentaci provedení stavby a dodat všechny atesty a prohlášení o shodě použitých materiálů.

## IX. Odstoupení od smlouvy

1. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit:
  - a) v případech stanovených obecně závaznými právními předpisy, pokud ve smlouvě není uvedeno jinak;
  - b) v případě, že objednatel je v prodlení s úhradou ceny díla o více než třicet dní;
  - c) v případě, že doba přerušeni díla z viny objednatele je delší než šedesát dnů.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit:
  - a) v případech stanovených obecně závaznými právními předpisy, pokud ve smlouvě není uvedeno jinak;
  - b) v případě, že zhotovitel je v prodlení s prováděním díla podle této smlouvy o více než třicet dní;
  - c) pokud kvalita prováděných prací neodpovídá podmínkám vyplývajícím ze zadávací dokumentace;
  - d) pokud je zhotovitel v prodlení s konečným předáním díla po dobu delší než 10 dní;
  - e) pokud je zhotovitel v úpadku nebo vůči němu byl podán insolvenční návrh, který nebyl příslušným soudem v zákonné lhůtě odmítnut, nebo nastane jiná podobná událost.
3. Pokud některé smluvní straně vznikne dle této smlouvy či obecně závazných právních předpisů právo od této smlouvy odstoupit, je povinna nejdříve svůj úmysl od smlouvy odstoupit oznámit druhé smluvní straně. Oznámení o úmyslu odstoupit musí obsahovat odůvodnění odkazující na přesné znění příslušného ustanovení smlouvy nebo právního předpisu s výslovným uvedením úmyslu od smlouvy odstoupit a lhůtu k nápravě o délce nejméně 15-ti dnů ode dne doručení. Bez splnění této povinnosti je odstoupení od této smlouvy neplatné.
4. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení (příp. jiným postupem dle čl. XII odst. 3 této smlouvy), odstoupením se závazky obou smluvních stran ruší od počátku. Bylo-li na základě této smlouvy již plněno, lze odstoupit jen ohledně nesplněného zbytku plnění. To neplatí, pokud částečné plnění zhotovitele nemá pro objednatele význam, pak objednatel má právo od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
5. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel předat dosud provedené práce na díle do 5-ti dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy, o takovém předání bude pořízen zápis – předávací protokol, v němž bude podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Zhotoviteli náleží část ceny díla odpovídající rozsahu částečného provedení díla. Hodnotu skutečně provedeného díla je objednatel povinen uhradit na základě vystavené faktury.
6. Odstoupením od smlouvy či jiným ukončením smluvního vztahu nezanikají práva objednatele spojená se zárukou za jakost, s vadami na díle a práva na náhradu škody ve vztahu k dílu či jeho části dokončené před odstoupením.

## X. Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít vlastnosti stanovené v zadávací dokumentaci (včetně jejích změn a doplňků), v technických normách a předpisech platných v České



republice, které se na provedení díla vztahují a vlastnosti a jakost odpovídající účelu této smlouvy, resp. předmětu díla, a to minimálně po dobu pěti let. Záruční doba počíná běžet od data písemného předání a převzetí díla objednatelem.

2. Zhotovitel zodpovídá za vhodnost použitých materiálů dle technické specifikace. Materiály, které zhotovitel hodlá použít, musí být před jejich dodávkou předloženy k písemnému odsouhlasení objednatelem a technickému dozoru objednatele. Nevyjádří-li se objednatel k jejich použití do 5-ti pracovních dnů od prokazatelného doručení návrhu zhotovitelem, má se za to, že s jejich použitím souhlasí.
3. Vady díla vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně, přičemž v reklamaci vadu popíše. Objednatel je oprávněn požadovat odstranění vady opravou, jde-li o vadu opravitelnou, není-li to možné, je oprávněn požadovat odstranění vady nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat dodatečnou přiměřenou slevu ze sjednané ceny. Sleva bude zúčtována v konečném daňovém dokladu.
4. Zhotovitel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 10-ti pracovních dnů ode dne doručení písemné reklamace, je-li to technicky a technologicky možné, jinak do data dohodnutého smluvními stranami.
5. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve lhůtách uvedených výše je objednatel oprávněn provést tyto práce sám nebo jejich provedením pověřit jinou osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14-ti dnů ode dne doručení daňového dokladu. Tímto se zhotovitel nezbujuje odpovědnosti za dílo jako celek ani za jeho jednotlivé části.
6. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.

## **XI.**

### **Další ujednání**

1. Je-li k plnění povinností zhotovitele z této smlouvy třeba činit právní úkony jménem objednatele, objednatel je povinen udělit zhotoviteli písemnou plnou moc, kterou se zhotovitel zavazuje přijmout a jednat dle ní osobně. Práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich právní nástupce.
2. Zhotovitel bude zacházet s veškerými informacemi v této smlouvě a všech souvisejících dokumentech poskytnutých objednatelem jako s důvěrnými a nezveřejní jakékoli takové důvěrné informace bez předchozího písemného souhlasu objednatele, ledaže by bylo takové zveřejnění vyžadováno právními předpisy. V takovém případě zhotovitel zveřejnění objednateli bezodkladně oznámí. Stejná povinnost k zachování důvěrnosti se vztahuje na materiály, postupy, metody, výrobky, technické požadavky, mechanismy a plány užití/aplikované v souvislosti s dílem podle této smlouvy. Zhotovitel je povinen zachovávat důvěrnost i po splnění této smlouvy nebo v případě jiného zániku této smlouvy a zavazuje se, že zajistí, aby uvedená důvěrnost byla zachovávána rovněž veškerými subdodavateli.

**XII.**  
**Závěrečná ustanovení**


1. Tato smlouva byla uzavřena v souladu s právním řádem ČR, ustanovení této smlouvy výslovně smluvně neupravená se řídí ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími obecně závaznými právními předpisy.
2. Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěná dle této smlouvy vůči druhé smluvní straně mohou být provedena zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným dohodnutým způsobem, provádí se oznámení osobním předáním listiny obsahující oznámení pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany proti podpisu na kopii předávané listiny, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu s dodejkou. Oznámení je účinné dnem jeho doručení nebo převzetí, případně dnem, kdy bylo převzetí listiny druhou stranou odmítnuto nebo třetím dnem po sdělení pošty, že doporučený dopis, jímž byla listina zaslána druhé straně na adresu uvedenou v této smlouvě, byl pro nepřítomnost adresáta uložen na poště, i když se adresát o uložení nedozvěděl. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.
3. V souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, mají smluvní strany povinnost zveřejnit Smlouvu v Registru smluv, a to nejpozději do 30 dnů od uzavření smlouvy.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti nejdříve dnem zveřejnění v Registru smluv.
5. Smlouvu je možné doplňovat či měnit jen formou písemných dodatků, průběžně číslovaných a podepsaných oběma smluvními stranami.
6. Smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu, přičemž každá smluvní strana obdrží dva výtisky.
7. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně a vážně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.
8. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Cenová nabídka zhotovitele

Příloha č. 2 – Závazný harmonogram provádění díla

Ve Znojmě, dne: 25. 5. 2022

Ve Znojmě, dne: 25. 5. 2022



**objednatel**

Bc. Marek Vodák  
Správa nemovitostí města Znojma,  
příspěvková organizace  
ředitel organizace

Správa nemovitostí města Znojma  
příspěvková organizace  
Pontassievská 317/14, 669 02 Znojmo  
IČ: 00839060, DIČ: CZ00839060  
tel.: 515 225 115 -8-



**zhotovitel**

Petr Navrkal  
předseda představenstva a.s.  
ELEKTROKOV, a.s. Znojmo

**ELEKTROKOV, a.s. ZNOJMO**  
Kotkova 3582/19, 669 02 Znojmo  
Tel. 515 200 054, topeni@elektrokov.cz  
IČO: 44026587, DIČ: CZ44026587





Mateřská škola Marákov, Svatopluka Čecha 2323/15, Znojmo, rekonstrukce tepelné soustavy								
SO 01-Mateřská škola								
D.1.1.100 Stavební řešení								
dodavatel č.	název položky	obj. číslo	m.j.	mn.	dodávka	montáž	jedn. cena	cena celkem
<b>Demontáže</b>								
	demontáž podhledu z dřevoláknitých desek		m2	10,6	0 Kč	300 Kč	300 Kč	3 180 Kč
<b>Bourání</b>								
	vybourání podlahy pro kanalizaci		m2	1	0 Kč	600 Kč	600 Kč	600 Kč
	vybourání sopouchu 300x300x300 mm (kotelna)		ks	1	0 Kč	300 Kč	300 Kč	300 Kč
<b>Nové konstrukce</b>								
	sádkartonový podhled na CD rošt		m2	10,6	350 Kč	300 Kč	650 Kč	6 990 Kč
	úprava podlahy, keramická dlažba		m2	1	350 Kč	300 Kč	650 Kč	650 Kč
	zapravení sopouchu		ks	1	50 Kč	200 Kč	250 Kč	250 Kč
	zazdění a zapravení kontrolního otvoru 150x300x300		ks	1	100 Kč	200 Kč	300 Kč	300 Kč
	částečné zazdění a zapravení větracích otvorů		ks	2	100 Kč	200 Kč	300 Kč	600 Kč
	oprava omítky		m2	4	200 Kč	200 Kč	400 Kč	1 600 Kč
<b>Povrchové úpravy</b>								
	penetrace, nátěr stěn a stropu v kotelně, hlinkový bílý standard, dvojnásobný		m2	51,3	40 Kč	40 Kč	80 Kč	4 104 Kč
<b>Ostatní práce</b>								
	demontáž a montáž stávajícího osvětlení		kpl	1	500 Kč	1 000 Kč	1 500 Kč	1 500 Kč
	přesun hmot, skládka apod.		kpl	1	0 Kč	2 000 Kč	2 000 Kč	2 000 Kč
<b>Součet</b>								<b>21 974 Kč</b>



Mateřská škola Marákov, Svatopluka Čecha 2323/15, Znojmo, rekonstrukce tepelné soustavy								
SO 01-Mateřská škola								
D.1.4.100 Zdravotní instalace								
dodavatel č.	název položky	obj. číslo	m.j.	mn.	dodávka	montáž	jedn. cena	cena celkem
	<b>Armatury</b>							
	kulový kohout, voda, Giacomini R250D DN 25		ks	2	580 Kč	130 Kč	710 Kč	1 420 Kč
	kulový kohout, voda, Giacomini R250D DN 32		ks	6	820 Kč	150 Kč	970 Kč	5 820 Kč
	vypouštěcí kulový kohout Giacomini R608, DN 15		ks	2	225 Kč	60 Kč	285 Kč	570 Kč
	přímé šroubení Giacomini R18, DN 20		ks	1	170 Kč	120 Kč	290 Kč	290 Kč
	přímé šroubení Giacomini R18, DN 25		ks	2	225 Kč	130 Kč	355 Kč	710 Kč
	mosazný T-kus DN 25, redukce DN 25/20		ks	1	300 Kč	130 Kč	430 Kč	430 Kč
	ventil zpětný Giacomini R60, DN 25		ks	1	330 Kč	120 Kč	450 Kč	450 Kč
	zpětná klapka Giacomini N6, DN 32		ks	1	720 Kč	150 Kč	870 Kč	870 Kč
	filtr Giacomini R74A, DN 25		ks	1	325 Kč	130 Kč	455 Kč	455 Kč
	filtr Giacomini R74A, DN 32		ks	1	520 Kč	150 Kč	670 Kč	670 Kč
	membránový pojistný ventil Giacomini R140, DN 20, otevírací přetlak 600 kPa		ks	1	480 Kč	120 Kč	600 Kč	600 Kč
	teploměr axiální IVAR TP 120A, D 80 0-120 °C, jímka 50 mm, návarek G 1/2		ks	2	300 Kč	150 Kč	450 Kč	900 Kč
	tlakoměr D 100, rozsah 0-1,0 MPa, trojcestný kohout		kpl	2	600 Kč	120 Kč	720 Kč	1 440 Kč
	tlakový redukční ventil s manometrem a šroubením IVAR 5350, DN 25, jmenovitý průtok 3,6 m3/h, výstupní přetlak 400 kPa		kpl	1	1 500 Kč	200 Kč	1 700 Kč	1 700 Kč
	vodoměr na studenou vodu DN 20, trvalý průtok 4,0 m3/h		kpl	1	800 Kč	150 Kč	950 Kč	950 Kč
	tlaková expanzní nádoba pro pitnou vodu DD 25/10, objem 25 dm3, armatura flowjet DN 20, upevňovací páska s konzolou		kpl	1	2 935 Kč	600 Kč	3 535 Kč	3 535 Kč
	cirkulační čerpadlo pro pitnou vodu Grundfos Alpha1 L 25-40 N, PN 10, 230 V, včetně šroubení	DN 25	kpl	1	5 200 Kč	500 Kč	5 700 Kč	5 700 Kč
	<b>Potrubi</b>							
	demontáž stávajícího potrubí DN 25-50		m	20	0 Kč	80 Kč	80 Kč	1 600 Kč
	potrubí z trubek plastových pro studenou vodu Ekoplastik EVO, PN 28, D 25x2,8		m	6	105 Kč	180 Kč	285 Kč	1 710 Kč
	potrubí z trubek plastových pro studenou vodu Ekoplastik EVO, PN 28, D 40x4,5		m	10	216 Kč	350 Kč	566 Kč	5 660 Kč
	potrubí z trubek plastových pro teplou vodu Ekoplastik Fiber basalt plus, PN 28, D 25x3,5		m	6	156 Kč	180 Kč	336 Kč	2 016 Kč
	potrubí z trubek plastových pro teplou vodu Ekoplastik Fiber basalt plus, PN 28, D 40x5,5		m	12	308 Kč	350 Kč	658 Kč	7 896 Kč
	plastové kanalizační potrubí HT-systém D 32, včetně tvarovek		m	8	120 Kč	180 Kč	300 Kč	2 400 Kč
	plastové kanalizační potrubí HT-systém D 75, včetně tvarovek		m	3	180 Kč	210 Kč	390 Kč	1 170 Kč
	odpadní kalich HL20		ks	5	400 Kč	100 Kč	500 Kč	2 500 Kč
	<b>Izolace</b>							
	termoizolační hadice Mirelon PRO, tl. 20 mm, D 25		m	5	40 Kč	30 Kč	70 Kč	350 Kč
	termoizolační hadice Mirelon PRO, tl. 20 mm, D 40		m	5	52 Kč	32 Kč	84 Kč	420 Kč
	<b>Ostatní práce</b>							

propíchnutí vodovodu		kpl	1	0 Kč	500 Kč	500 Kč	
tlačová zkouška vodovodu		kpl	1	0 Kč	1 000 Kč	1 000 Kč	1 000 Kč
dokumentace skutečného provedení stavby		kpl	1	800 Kč	0 Kč	800 Kč	800 Kč
přesun hmot, skládka apod.		kpl	1	0 Kč	1 000 Kč	1 000 Kč	1 000 Kč
<b>Součet</b>							<b>55 032 Kč</b>
<b>Poznámka:</b>							
V některých položkách jsou z důvodu přesného stanovení technických podmínek uvedeny přímé odkazy na konkrétní výrobky. Tyto výrobky mohou být nahrazeny jinými výrobky s rovnocennými vlastnostmi.							

Mateřská škola Marákov, Svatopluka Čecha 2323/15, Znojmo, rekonstrukce tepelné soustavy								
SO 01-Mateřská škola								
D.1.4.200 Plynovod								
dodavatel č.	název položky	obj. číslo	m.j.	mn.	dodávka	montáž	jedn. cena	cena celkem
	<b>Armatury</b>							
	kulový kohout, plyn, Giacomini R950, DN 15		ks	1	250 Kč	100 Kč	350 Kč	350 Kč
	kulový kohout, plyn, Giacomini R950, DN 20		ks	2	360 Kč	120 Kč	480 Kč	960 Kč
	připojovací potrubí nerezové vlnovcové DN 20, včetně šroubení		kpl	2	300 Kč	200 Kč	500 Kč	1 000 Kč
	tlakoměr ukazovací typ 312/311, D 100, rozsah 0-4 kPa, ventil tlakoměrový třicestný, smyčka přivařovací		kpl	1	1 800 Kč	500 Kč	2 300 Kč	2 300 Kč
	<b>Potrubí</b>							
	potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 20		m	1	200 Kč	280 Kč	480 Kč	480 Kč
	potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 32		m	5	300 Kč	370 Kč	670 Kč	3 350 Kč
	základní a vrchní nátěr porubí		m	6	30 Kč	30 Kč	60 Kč	360 Kč
	<b>Demontáže</b>							
	demontáž potrubí DN 20-25		m	12	0 Kč	100 Kč	100 Kč	1 200 Kč
	<b>Ostatní práce</b>							
	odplynění a zavzdušnění plynovodu		kpl	1	0 Kč	2 000 Kč	2 000 Kč	
	tlaková zkouška a revizní zpráva		kpl	1	0 Kč	2 000 Kč	2 000 Kč	2 000 Kč
	dokumentace skutečného provedení stavby		kpl	1	1 000 Kč	0 Kč	1 000 Kč	1 000 Kč
	přesun hmot, skládka apod.		kpl	1	0 Kč	1 000 Kč	1 000 Kč	1 000 Kč
	<b>S o u č e t</b>							<b>14 000 Kč</b>
	<b>Poznámka:</b>							
	V některých položkách jsou z důvodu přesného stanovení technických podmínek uvedeny přímé odkazy na konkrétní výrobky. Tyto výrobky mohou být nahrazeny jinými výrobky s rovnocennými vlastnostmi.							





Mateřská škola Marákov, Svatopluka Čecha 2323/15, Znojmo, rekonstrukce tepelné soustavy								
SO 01-Mateřská škola								
D.1.4.400 Vytápění								
dodavatel č.	název položky	obj. číslo	m.j.	mn.	dodávka	montáž	jedn. cena	cena celkem
<b>Výrobky firmy Baxi</b>								
	závěsný kondenzační plynový kotel Baxi Luna Duo-tec MP+ 1.35, výkon 33,8 kW	7221290	kpl	2	55 868 Kč	4 000 Kč	59 868 Kč	119 736 Kč
	modul clip-in AGU 2.550 (včetně propojovacího kabelu)	7100345	kpl	2	3 120 Kč	200 Kč	3 320 Kč	6 640 Kč
	uvedení kotle do provozu		ks	2	0 Kč	2 500 Kč	2 500 Kč	5 000 Kč
							0 Kč	0 Kč
							0 Kč	0 Kč
<b>Výrobky firmy Dražice</b>								
	zásobníkový ohřívač teplé vody, Dražice OKC300NTR/BP, ocelový s antikorozní vrstvou, jmenovitý objem 300 dm <sup>3</sup> , stacionární, nepřímotopný, s boční přírubou, teplosměnná plocha 1,5 m <sup>2</sup> , přetlak 1/1 MPa, výkon 35 kW, s tepelnou izolací 60 mm		kpl	1	21 820 Kč	3 800 Kč	25 620 Kč	25 620 Kč
							0 Kč	0 Kč
							0 Kč	0 Kč
<b>Výrobky firmy Reflex</b>								
	expanzní nádoba membránová Reflex NG 140/6, objem 140 dm <sup>3</sup> , PN6, montáž	8001611	ks	1	6 457 Kč	500 Kč	6 957 Kč	6 957 Kč
	doplňovací armatura se standardním vodoměrem a oddělovačem Reflex Fillset	6811105	kpl	1	13 615 Kč	600 Kč	14 215 Kč	14 215 Kč
	změkčovací armatura Reflex Fillsoft II	9125661	kpl	1	4 278 Kč	600 Kč	4 878 Kč	4 878 Kč
	náplň pro změkčování Fillsoft	6811800	kpl	2	850 Kč	100 Kč	950 Kč	1 900 Kč
	odlučovač vzduchu EXVOID typ A1, DN 25	9251020	kpl	8	1 670 Kč	150 Kč	1 820 Kč	14 560 Kč
							0 Kč	0 Kč
							0 Kč	0 Kč
<b>Výrobky firmy Grundfos</b>								
	čerpadlo Alpha1 L 25-40 180 mm 230 V, 2x šroubení DN 25	99160579	ks	3	4 000 Kč	800 Kč	4 800 Kč	14 400 Kč
							0 Kč	0 Kč
							0 Kč	0 Kč
<b>Výrobky firmy Esbe</b>								
	třícestný směšovací ventil Esbe VRG 131, DN 20, kvs 4	11600800	ks	2	1 420 Kč	650 Kč	2 070 Kč	4 140 Kč
	servopohon Esbe typ ARA 651, 3-bodové řízení, 230V, 60 s, 6 Nm	12101200	kpl	2	2 850 Kč	100 Kč	2 950 Kč	5 900 Kč
							0 Kč	0 Kč
							0 Kč	0 Kč
<b>Výrobky firmy Siemens</b>								
	kulový kohout Siemens I/VBZ1, DN 25	4831.21	ks	1	750 Kč	130 Kč	880 Kč	880 Kč
	kulový kohout Siemens I/VBZ11/4, DN 32	4831.21	ks	2	1 020 Kč	130 Kč	1 150 Kč	2 300 Kč
	elektropohon Siemens MP 20.20, 90°, 230 V, 20 s, 6 Nm, 2-bodové řízení	4831.22	ks	3	2 200 Kč	100 Kč	2 300 Kč	6 900 Kč
							0 Kč	0 Kč

						0 Kč	0 Kč
<b>Výrobky firmy Ivar</b>							
teploměr axiální IVAR TP 120 A, D 80/L50 mm, jímka 50, návarek G 15		kpl	6	205 Kč	160 Kč	365 Kč	2 190 Kč
kulový kohout s filtrem Filterball IVAR.51F, DN 32		ks	2	1 153 Kč	140 Kč	1 293 Kč	2 586 Kč
						0 Kč	0 Kč
<b>Výrobky firmy Giacomini</b>							
kulový kohout R950, voda, DN 25		ks	3	580 Kč	130 Kč	710 Kč	2 130 Kč
kulový kohout R950, voda, DN 32		ks	6	820 Kč	150 Kč	970 Kč	5 820 Kč
vypouštěcí kulový kohout R608, DN 15		ks	28	150 Kč	60 Kč	210 Kč	5 880 Kč
ventil zpětný R60, DN 32		ks	2	510 Kč	150 Kč	660 Kč	1 320 Kč
filtr R74A, DN 25		ks	1	325 Kč	130 Kč	455 Kč	455 Kč
filtr R74A, DN 32		ks	2	450 Kč	130 Kč	580 Kč	1 160 Kč
automatický odzdušňovací ventil Rfiltr R99/I, DN 15		ks	3	90 Kč	60 Kč	150 Kč	450 Kč
přímé šroubení R18, DN 25		ks	3	255 Kč	130 Kč	385 Kč	1 155 Kč
membránový pojistný ventil R140, DN 15, 400 kPa		ks	1	440 Kč	100 Kč	540 Kč	540 Kč
						0 Kč	0 Kč
<b>Výrobky firmy IMI</b>							
vyvažovací ventil STAD, DN 25, závitový, měřicí vsuvky, bez vypouštění	52851-025	kpl	1	1 897 Kč	130 Kč	2 027 Kč	2 027 Kč
vyvažovací ventil STAD, DN 32, závitový, měřicí vsuvky, bez vypouštění	52851-032	kpl	2	2 410 Kč	150 Kč	2 560 Kč	5 120 Kč
termostatická hlavice Heimeier typ DX Standard 6700-00.500		ks	30	320 Kč	60 Kč	380 Kč	11 400 Kč
radiátorový ventil přímý Heimeier V-exact II 3712-01.000 DN 10		ks	14	384 Kč	120 Kč	504 Kč	7 056 Kč
radiátorové šroubení přímé Heimeier Regutec 0356-01.000 DN 10		ks	14	195 Kč	120 Kč	315 Kč	4 410 Kč
						0 Kč	0 Kč
<b>Výrobky firmy HZ</b>							
rohová přípojka s uzávěrem AWA (1022)		pár	16	530 Kč	300 Kč	830 Kč	13 280 Kč
šroubení se svěrným kroužkem (1026)		pár	16	260 Kč	80 Kč	340 Kč	5 440 Kč
pájecí dvoudílné radiátorové napojení HKU 15L (1015)		pár	16	600 Kč	300 Kč	900 Kč	14 400 Kč
soklová lišta HZ-SLF 2000, včetně příslušenství		m	35	300 Kč	100 Kč	400 Kč	14 000 Kč
						0 Kč	0 Kč
<b>Výrobky firmy Korado</b>							
deskové těleso Radik Klasik 11050050-50-0010		ks	1	2 140 Kč	500 Kč	2 640 Kč	2 640 Kč
deskové těleso Radik Klasik 22050040-50-0010		ks	1	2 776 Kč	500 Kč	3 276 Kč	3 276 Kč
deskové těleso Radik Klasik 22050050-50-0010		ks	2	3 082 Kč	500 Kč	3 582 Kč	7 164 Kč
deskové těleso Radik Klasik 22050060-50-0010		ks	2	3 390 Kč	500 Kč	3 890 Kč	7 780 Kč
deskové těleso Radik Klasik 22050070-50-0010		ks	1	3 696 Kč	500 Kč	4 196 Kč	4 196 Kč
deskové těleso Radik Klasik 22050090-50-0010		ks	2	4 310 Kč	500 Kč	4 810 Kč	9 620 Kč
deskové těleso Radik Klasik 22050100-50-0010		ks	2	4 620 Kč	500 Kč	5 120 Kč	10 240 Kč
deskové těleso Radik Klasik 22050110-50-0010		ks	1	4 926 Kč	500 Kč	5 426 Kč	5 426 Kč
deskové těleso Radik Klasik 22090060-50-0010		ks	1	5 146 Kč	500 Kč	5 646 Kč	5 646 Kč
deskové těleso Radik Klasik 22090100-50-0010		ks	1	7 162 Kč	500 Kč	7 662 Kč	7 662 Kč



deskové těleso Radik Maternelle VK 32050070-6S-0010		ks	2	7 280 Kč	500 Kč	7 780 Kč	15 560 Kč
deskové těleso Radik Maternelle VK 32050090-6S-0010		ks	7	8 086 Kč	500 Kč	8 586 Kč	60 102 Kč
deskové těleso Radik Maternelle VK 32050120-6S-0010		ks	1	9 303 Kč	600 Kč	9 903 Kč	9 903 Kč
deskové těleso Radik Maternelle VK 32050140-6S-0010		ks	2	10 116 Kč	600 Kč	10 716 Kč	21 432 Kč
deskové těleso Radik Maternelle VK 32050200-6S-0010		ks	2	12 540 Kč	800 Kč	13 340 Kč	26 680 Kč
deskové těleso Radik Maternelle VK 32050230-6S-0010		ks	2	13 760 Kč	800 Kč	14 560 Kč	29 120 Kč
navrtávací konzola 15/120 Z-U140 (součást tělesa Maternelle)		ks	23	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
stojánková konzola Z-U400		ks	19	715 Kč	100 Kč	815 Kč	15 485 Kč
						0 Kč	0 Kč
<b>Potrubí</b>							
potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 20		m	1	200 Kč	240 Kč	440 Kč	440 Kč
potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 25		m	4	250 Kč	275 Kč	525 Kč	2 100 Kč
potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 32		m	8	300 Kč	380 Kč	680 Kč	5 440 Kč
potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých DN 50		m	8	500 Kč	460 Kč	960 Kč	7 680 Kč
hydraulická spojka DN 80/50, nářer	atyp	ks	1	4 000 Kč	1 000 Kč	5 000 Kč	5 000 Kč
potrubí z trubek měděných D 15x1		m	210	222 Kč	180 Kč	402 Kč	84 420 Kč
potrubí z trubek měděných D 18x1		m	48	274 Kč	203 Kč	477 Kč	22 896 Kč
potrubí z trubek měděných D 22x1		m	84	341 Kč	214 Kč	555 Kč	46 620 Kč
potrubí z trubek měděných D 28x1		m	88	435 Kč	341 Kč	776 Kč	68 288 Kč
potrubí z trubek měděných D 35x1,5		m	28	588 Kč	439 Kč	1 027 Kč	28 756 Kč
montážní rám pro potrubí, kotvení do podlahy, nářer	atyp	kpl	1	5 000 Kč	2 200 Kč	7 200 Kč	7 200 Kč
závěšová a kotevní technika		kpl	1	8 000 Kč	3 000 Kč	11 000 Kč	11 000 Kč
tlakoměr typ 312, D 100 mm, rozsah 0-600 kPa, trojcestný kohout, přivařovací smyčka, návarek G 15		kpl	1	350 Kč	120 Kč	470 Kč	470 Kč
trojcestný kohout, přivařovací smyčka, návarek G 15		kpl	1	700 Kč	250 Kč	950 Kč	950 Kč
popisové štítky		ks	8	100 Kč	20 Kč	120 Kč	960 Kč
základní nářer ocelového potrubí DN 25-50		m	21	16 Kč	16 Kč	32 Kč	672 Kč
dvojnásobný vrchní nářer měděného potrubí D 15 až 35		m	354	16 Kč	16 Kč	32 Kč	11 328 Kč
						0 Kč	0 Kč
<b>Tepelné izolace</b>							
pouzdra Rockwool 800, 20x28 (DN 20)		m	1	120 Kč	50 Kč	170 Kč	170 Kč
pouzdra Rockwool 800, 30x35 (DN 25)		m	4	174 Kč	60 Kč	234 Kč	936 Kč
pouzdra Rockwool 800, 30x42 (DN 32)		m	8	188 Kč	70 Kč	258 Kč	2 064 Kč
pouzdra Rockwool 800, 40x64 (DN 50)		m	8	272 Kč	85 Kč	357 Kč	2 856 Kč
pouzdra Rockwool 800, 40x89 (DN 80)		m	1	327 Kč	90 Kč	417 Kč	417 Kč
pouzdra Rockwool 800, 20x22 (D 22x1)		m	4	118 Kč	40 Kč	158 Kč	632 Kč
pouzdra Rockwool 800, 20x28 (D 28x1)		m	3	120 Kč	50 Kč	170 Kč	510 Kč
pouzdra Rockwool 800, 30x35 (D 35x1,5)		m	24	174 Kč	60 Kč	234 Kč	5 616 Kč
						0 Kč	0 Kč







T1, T2, T3, T4	Rozsah -30+150°C, Ni1000, snímač teploty SENSIT příložený	NS141	SENSIT	4 ks	670 Kč	150 Kč	3 480 Kč	600 Kč	4 080 Kč
T5, T6	Rozsah -30+150°C, Ni1000, snímač teploty SENSIT slonkový vč. Jímky	NS121-240	SENSIT	2 ks	1 150 Kč	130 Kč	2 300 Kč	260 Kč	2 560 Kč
TT	Rozsah -30+60°C, Ni1000, snímač teploty SENSIT prostorový	NS111A	SENSIT	1 ks	780 Kč	150 Kč	780 Kč	150 Kč	930 Kč
T8	Rozsah -30+60°C, Ni1000, snímač teploty SENSIT venkovní	NS111A	SENSIT	1 ks	780 Kč	150 Kč	780 Kč	150 Kč	930 Kč
P1	Regulátor tlaku		ZPA	1 ks	2 750 Kč	350 Kč	2 750 Kč	350 Kč	3 100 Kč
<b>Kabely</b>									
	CYKY-J 3x1,5			100 m	13 Kč	12 Kč	1 300 Kč	1 200 Kč	2 500 Kč
	CYKY-J 3x4			25 m	39 Kč	15 Kč	975 Kč	375 Kč	1 350 Kč
	JYTY 2x1			191 m	12 Kč	12 Kč	2 292 Kč	2 292 Kč	4 584 Kč
	JYTY-O 4x1			126 m	16 Kč	12 Kč	1 953 Kč	1 512 Kč	3 465 Kč
	UTP CAT6			50 m	12 Kč	12 Kč	600 Kč	600 Kč	1 200 Kč
<b>Kabelové trasy</b>									
	Zláb MERKUR 50/50			25 m	110 Kč	130 Kč	2 750 Kč	3 250 Kč	6 000 Kč
	Zláb MERKUR 100/50			10 m	140 Kč	150 Kč	1 400 Kč	1 500 Kč	2 900 Kč
	Instalační trubka + objímka			40 m	16 Kč	90 Kč	640 Kč	3 600 Kč	4 240 Kč
	Ostatní (konstrukce, úchytky, pospojování)			3 kg	400 Kč	150 Kč	1 200 Kč	450 Kč	1 650 Kč
<b>Software</b>									
	Software AMIT + sw pro displej			52 db	- Kč	650 Kč	- Kč	33 800 Kč	33 800 Kč
<b>SW pro displej není řešeno v této specifikaci</b>									
<b>Ostatní</b>									
	Oživení systému			16 h	- Kč	600 Kč	- Kč	9 600 Kč	9 600 Kč
	Dokumentace skutečného stavu			1 ks	- Kč	2 500 Kč	- Kč	2 500 Kč	2 500 Kč
	Revize			1 ks	7 000 Kč	- Kč	7 000 Kč	- Kč	7 000 Kč
	Doprava elektrikářů + MaR			6 ks	1 200 Kč	- Kč	7 200 Kč	- Kč	7 200 Kč
<b>Čerpadla a servopohonů nejsou součástí dodávky MaR</b>						<b>CELKEM bez DPH</b>			<b>168 389 Kč</b>
<b>Poznámka:</b>									
V některých položkách jsou z důvodu přesného stanovení technických podmínek uvedeny přímé odkazy na konkrétní výrobky. Tyto výrobky mohou být nahrazeny jinými výrobky s rovnocennými vlastnostmi.									

Akce: Rekonstrukce stávající kotelny včetně rozvodů a topných těles v objektu  
MŠ Svatopluka Čecha 15, Znojmo

Zadavatel: Správa nemovitostí města Znojma, příspěvková organizace

Uchazeč: ELEKTROKOV, a.s. ZNOJMO, Petr Navrkal, člen představenstva a.s.

---

Věc: Závazný postup prací dodá dodavatel

- 1.7.2022 – Zahájení prací
- Demontáže stávajícího zařízení – kotelna, rozvody, otopná tělesa
- Montáž rozvodů topení a otopných těles
- Montáž tepelné techniky, příprava elektro
- Měření a regulace
- Závěrečné zkoušky, uvedení do provozu
- 29.7.2022 - Ukončení díla, předání

Ve Znojmě 2.5.2022

ELEKTROKOV, a.s. ZNOJMO

Petr Navrkal, člen představenstva a.s.



**ELEKTROKOV, a.s. ZNOJMO**  
Kotkova 3582/19, 669 02 Znojmo  
Tel.: 515 200 054, topeni@elektrokov.cz  
IČO: 44026587, DIČ: CZ44026587