

Město Slavonice

Smlouva o dílo

číslo smlouvy objednatele: 03/2026/SM

číslo smlouvy zhotovitele: 20260311

uzavřená ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění, níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi těmito smluvními stranami:

Objednatel: **Město Slavonice**
zastoupen: Ing. Hynkem Blažkem, starostou města
sídlo: Horní náměstí 525, Slavonice
IČ: 00247456
DIČ: CZ 00247456
email: podatelna@slavonice-mesto.cz
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č. ú.: 603157349/0800
osoby oprávněné k jednání: ve věcech smluvních: Ing. Hynek Blažek, starosta města
ve věcech technických: Bc. Jaroslav Růžička, tel. 728 086 398
Karel Mandelík-TDI, tel. 7763902725

(dále jen „Objednatel“)

Zhotovitel: **NEZDARA – instalatérství s.r.o.**
zastoupen: Milanem Nezdarou, jednatelem
sídlo: Komenského 423, 378 56 Studená
IČ: 26087235
DIČ: CZ26087235
bankovní spojení: 708072309/0800, Česká spořitelna, a.s.
e-mail: nezdara.s.r.o.@centrum.cz
datová schránka sm2p7sk
Zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu Českých Budějovicích, oddíl C, vložka č. 13111
osoby oprávněné k jednání: ve věcech smluvních: Milan Nezdara, jednatel
ve věcech technických: Milan Nezdara, jednatel

(dále jen „Zhotovitel“)

Článek I. – Základní ustanovení

- 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.
- 1.3. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že stavbu bude provádět v objektech školského zařízení, a že musí dbát zvýšené bezpečnosti při dopravě materiálů či vybouraných hmot. Zhotovitel si je dále vědom skutečnosti, že plochy pro skladování materiálů, případně vybouraných hmot, jsou minimální a že bude nutný častější dovoz-odvoz stavebního materiálu či sutí.

Město Slavonice

- 1.4. Smluvní strany se zavazují, že případné změny svých identifikačních údajů neprodleně písemně oznámí druhé straně, a to ve lhůtě do pěti (5) pracovních dnů ode dne, kdy se změna stala právně účinnou.

Článek II. - Předmět plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele dílo v rozsahu a za podmínek ujednaných v této smlouvě.
2. Pro účely této smlouvy se dílem rozumí:

„Rekonstrukce plynové kotelny ZŠ Slavonice“

na adresa, Jana Žižky 395, 378 81 Slavonice, v rozsahu daném zadávacími podmínkami a požadavky uvedenými ve výzvě k podání nabídek na veřejnou zakázku malého rozsahu ze dne 5.2.2026, projektovou dokumentací vyhotovenou projektanty Ing. Jiřím Jánským, Bc. Adamem Novákem a Michalem Všianským a příloženými soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy, a níže uvedených požadavků objednatele (dále také „dílo“).

Provedením díla se dle této smlouvy rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací a konstrukcí na díle, a to dle přiložené specifikace rozsahu díla, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí stavby, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, dopravně inženýrská opatření, skládkovné apod.), včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

Cílem akce jsou komplexní opatření vedoucí k významnému snížení energetické náročnosti při vytápění budov základní školy, a to s výkonovou rezervou.

Popis stavby:

Technickým předmětem stavby je rekonstrukce stávající plynové kotelny spočívající ve výměně zastaralého plynového zdroje tepla za nový zdroj v technologii kondenzačních kotlů. Nový zdroj tepla bude nově se třemi kotli o výkonu 85 kW pro teplotu 80/60°C.

Kotle jsou napojeny na společný koaxiální kouřovod 200/300 zaústěný do stávajícího komínového průduchu 450x450 mm. Stávající nerezová vložka d 250 o účinné výšce dle štítku 17,21 m bude vytažena a komín nově vyvložkován. Vyvložkování je navrženo pomocí výrobků certifikovanými pro provoz přetlakového komína s přetlakem do 200 Pa a provoz s kondenzací spalín. Kouřovod po komín je navržen s koaxiálního rozvodu PPR-Nerez 200/300. na rozvodu jsou osazeny čistící kusy pro možnost revize spalovací cesty. Z kouřovodu bude sveden kondenzát mimo kotle do neutralizačního boxu.

Topná voda do kotle bude vedena přes uzávěr a zpětnou klapku DN 40 do kotle a z kotle přes uzávěr do společného potrubí DN 40 ke stávajícím směšovacím uzlům. Na potrubí za odbočkou pro ohřev TV bude proveden zkrat DN 125. Na společném vratném potrubí do kotlů bude osazen magnetický filtr s neodymovým magnetem. Nové potrubí bude provedeno až po hlavní uzávěry DN 125 rozdělovače a sběrače jednotlivých ekvitermních uzlů. Ekvitermní uzly budou ponechány stávající.

Stávající dopouštěcí zařízení pro udržování tlaku bude demontováno a nahrazeno dvěma tlakovými expanzemi o objemu 300 l. Před montáží expanze bude upraven plnicí tlak z 150 na

Město Slavonice

100 kPa a přeepsán plnicí tlak na štítku expanzní nádoby. Před expanzí bude osazena revizní armatura s vypouštěním.

Veškeré nové rozvody budou opatřeny nátěrem základním syntetickým. Expanzní potrubí DN 25 bude opatřeno i nátěrem krycím vrchním.

Izolace tepelné – nové rozvody budou tepelně izolovány minerálními pouzdry s povrchovou úpravou AL folii s přelepením spojů lepící hliníkovou páskou.

Tloušťka izolace: Potrubí DN 40- tloušťka izolace 40 mm 3, Potrubí DN 80- tloušťka izolace 80 mm, DN 100 a více - tloušťka izolace 100 mm

Po montáži bude provedena tlaková zkouška, dále zkouška topná a zaškolená obsluha.

Dále bude zprovozněn systém měření a regulace – předpokládá se, že zapojení a zprovoznění regulace zajistí revizní technik kotlů.

Revize:

Před uvedením kotlů do provozu provedena revize spalinové cesty, na tlakovou nádobu bude provedena revize tlakové nádoby a dále revize elektro a plynu. Revize budou předána investorovi.

Kategorizace zdroje tepla: s ohledem na ČSN 070703 se jedná o kotelnu I. kategorie

Demontáže:

Bude provedena demontáž obou kotlů Viessmann paromat simplex 345 kW včetně přetlakového hořáku Weishaupt WG 40/1-A ZM-LN včetně celého kotlového okruhu až po hlavní uzávěry DN 125 rozdělovače a sběrače. Oběhové čerpadlo a uzávěry ohřevu TV bude ponecháno. Dále bude provedena demontáž kouřovodů až po komínové těleso. Demontována bude vložka jednoho z komínů-bude nově vyvločkována vložkou pro přetlakový provoz a kondenzaci. Dále bude provedena demontáž zařízení pro udržování tlaku a tlaková expanze. Bude provedena demontáž stávajícího systému regulace, pohony směšovacích uzlů budou ponechány a znovu napojeny.

Podrobnější informace o předmětu a podmínkách plnění jsou uvedeny zejména v příslušné projektové dokumentaci příloha a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, které jsou součástí přílohy č. 1 této smlouvy o dílo, a v závazných obchodních a smluvních podmínkách, které jsou jako text této smlouvy o dílo.

Součástí díla jsou dále zejména tyto činnosti:

- zajištění veškerých dokladů a zkoušek nutných ke kolaudaci, požadovaných zákony, předpisy, a zadavatelem – předepsaných zkoušek, revizí, atestů materiálů a výrobků, prohlášení o shodách, atd.
- důsledné dodržování všech platných předpisů na bezpečnost a ochranu pracovníků při práci na staveništi a na zabezpečení staveniště
- ochrana životního prostředí – odvoz a zajištění skládky sutí a vybouraných hmot včetně poplatku za uložení a předání dokladů objednateli o ekologické likvidaci příp. o uložení na recyklační skládku
- průběžný denní úklid dotčených prostor (podle stavu znečištění), a to i venkovních,
- zřízení, udržování a likvidace zařízení staveniště
- zajištění řádné koordinace při provádění díla, denní přítomnost stavbyvedoucího na stavbě, koordinace výstavby s objednatelem

Město Slavonice

- zajištění pasportu před a po dokončení stavby
- zajištění staveništní dodávky NN a vody pro realizaci stavbu (lze řešit napojením v areálu školy po dohodě s vedením školy)

Kvalitativní podmínky:

- Kvalitativní podmínky jsou vymezeny právními předpisy a platnými ČSN souvisejícími s předmětem plnění veřejné zakázky.
- Zhotovitel garantuje, že předmět plnění bude mít po stanovenou dobu předepsané vlastnosti.
- Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace stavby může být důvodem pro zrušení této smlouvy ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která tím zhotoviteli vznikne.
- Při realizaci díla mohou být použity pouze materiály a zařízení, jejichž použití je schváleno v ČR.
- Objednatel požaduje použití kompletních technologických a materiálových systémů.
- Všechny práce při výstavbě budou prováděny s maximální péčí při dodržení obecně platných právních předpisů a platných ustanovení příslušných technických norem, které souvisejí s předmětem plnění, technologie provádění stavby a podmínek této smlouvy o dílo.
- Konečné dílo musí splňovat platné ČSN, EN, ISO.

Technické podmínky:

- Materiály a zpracování budou v souladu s požadavky v rámci zákonů a norem EU. Jestliže neexistuje žádná taková norma, materiály a zpracování budou splňovat požadavky uznávané národní normy.
 - Jestliže je v zadávací dokumentaci odkaz na konkrétní normy a zákony, které mají být splněny u dodávaného zboží a dodávaných materiálů, u provedených nebo testovaných objektů, budou platit ustanovení posledního současného vydání a revidovaného vydání příslušných norem nebo zákonů, které jsou platné v době podpisu smlouvy, pokud není výslovně uvedeno jinak.
 - Jiné normy mohou být akceptovány pouze v případě, že zajišťují stejnou nebo vyšší kvalitu než uvedené normy a zákony a budou akceptovány pouze s podmínkou předchozí revize, kterou provede správce stavby, a který musí jejich použití písemně schválit.
 - Rozdíly mezi specifikovanými normami a navrhovanými alternativními normami musí být zhotovitelem písemně popsány a předloženy objednateli k odsouhlasení.
3. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho provedení cenu podle čl. III. této smlouvy a za podmínek dohodnutých v této smlouvě.
4. Místem plnění je ZŠ Slavonice, Jana Žižky 395, Slavonice, p. č. st. 951/1, k. ú. Slavonice.

Článek III. - Cena díla

Město Slavonice

1. Zhotovitel a objednatel se dohodli na této výši ceny díla jako nejvýše přípustné po celou dobu výstavby (v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. a jeho prováděcími předpisy), která je doložena položkovým rozpočtem. Položkový rozpočet je zpracován v rozsahu zadávací dokumentace a výkazů výměr v něm obsažených.

Cena obsahuje veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním dokončením díla, včetně veškerých rizik a vlivů během provádění díla.

Položkový rozpočet obsahuje přesné specifikace nabízených materiálů a dodávek.

Cena díla bez DPH	1.148.667,00 Kč
<u>DPH 21%</u>	<u>241.220,07 Kč</u>
Cena díla celkem vč. DPH	1.389.887,07 Kč

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

Cena díla nebude zvyšována z titulu inflace ani kurzovních rozdílů.

2. Změna sjednané ceny je možná pouze:
 - pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek než těch, které byly předmětem zadávací dokumentace nebo pokud objednatel vyloučí (nebude požadovat provedení) některé práce nebo dodávky z díla
 - pokud objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek než tu, která byla určena zadávací dokumentací
 - 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.
3. Způsob ujednání změny ceny díla:

Nastane-li některá z podmínek dle odstavce 2, 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 objednateli k odsouhlasení. Teprve po jeho odsouhlasení osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech provádění stavby a technickým dozorem investora může zhotovitel tyto změny provést a má právo na jejich úhradu.

Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout 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 III, odst. 1. této smlouvy, v opačném případě postačí písemné odsouhlasení změnového listu postupem dle tohoto odstavce.
4. Postup ocenění změn díla:

Město Slavonice

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 objednateli.

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

5. Vícepráce nebo méněpráce budou vyúčtovány průběžně ve fakturách, jejichž přílohou musí být objednatelem řádně odsouhlasené Změnové listy. V případě navýšení celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn fakturovat až po uzavření dodatku ke smlouvě.
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.

Článek IV. - Platební podmínky

1. Objednatel prohlašuje, že má zajištěny finanční prostředky na úhradu díla.
2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel nebude poskytovat zálohy.
3. Cena díla, jehož provedení je předmětem této smlouvy, je mezi smluvními stranami ve výši bez daně z přidané hodnoty sjednána v článku III, odst.1. této smlouvy. Cena za provedení díla, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, je ze strany objednatele splatná formou bezhotovostního převodu na bankovní účet zhotovitele na základě faktur – daňových dokladů – vystavených zhotovitelem pro objednatele.
4. Splatnost faktury 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. 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. Faktura musí kromě náležitostí vyžadovaných právními předpisy obsahovat název stavby a číslo smlouvy objednatele uvedené v záhlaví této smlouvy. Jestliže faktura nebude mít náležitosti vyžadované právními předpisy nebo náležitosti ujednané v této smlouvě, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli k opravě. Vrácením faktury zhotoviteli se přeruší lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží až doručením řádně opravené faktury objednateli.
6. Zhotovitel je povinen vždy do patnácti dnů od posledního dne daného běžného měsíce vyhotovit pro objednatele fakturu – daňový doklad. Tento doklad bude deklarovat cenu dílčího plnění, tedy bude představovat cenu stavebních prací, dodávek nebo služeb skutečně provedených zhotovitelem dle této smlouvy vždy v průběhu daného běžného měsíce.
7. 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 odečíst tuto částku z kterékoliv faktury, resp. z více faktur zhotovitele (na podkladě objednatelem vystaveného vyúčtování smluvní pokuty).

Město Slavonice

Článek V. - Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo specifikované v čl. II. této smlouvy v termínu:
 - a) Předpokládaný termín zahájení prací: **15.06.2026**
 - b) Ukončení stavebně montážních prací včetně konečného úklidu: **27. 8. 2026**
 - c) Provedení díla jako celku, tj. jeho předání a převzetí, včetně veškeré požadované dokumentace: **11.9. 2026**
2. Objednatel se zavazuje, že dokončený předmět díla převezme ihned po dokončení a úspěšném provedení předepsaných zkoušek (dle čl. II.). Pokud zhotovitel připraví dílo nebo jeho dohodnutou část k odevzdání před sjednaným termínem zavazuje se objednatel převzít toto dílo i v nabídnutém zkráceném termínu. O změnách termínu dokončení díla nebo dílčích etap bude oběma stranami potvrzen dodatek této smlouvy.
3. Předmět plnění dle čl. II. této smlouvy je splněný řádným zhotovením a předáním díla, a to na základě protokolu o předání a převzetí díla. Za den splnění předmětu díla se rozumí den podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatelem.

Článek VI. - Podmínky realizace díla

1. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací. Odpovídá za provádění prací ve vyžadované kvalitě a stanovených termínech.
2. Zhotovitel zajistí vybudování zařízení staveniště na své vlastní náklady v rámci ceny díla.
3. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy na staveništi, zajistí si vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na staveništi ve smyslu příslušných ustanovení Zákoníku práce, v platném znění a je povinen zabezpečit veškeré své zaměstnance osobními ochrannými pracovními pomůckami. Plnění těchto povinností je zahrnuto v ceně díla. V případě úrazu pracovníka zhotovitele vyšetří a sepíše záznam o úrazu vedoucí pracovník zhotovitele ve spolupráci s odpovědným pracovníkem objednatele.
4. Škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo na celé stavbě až do dne předání stavby jdou k tíži zhotovitele, není-li v dodacích podmínkách stanoveno jinak.
5. Za škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, příp. objednateli, odpovídá zhotovitel a je povinen nahradit vzniklou škodu. To se týká i škod vzniklých z důvodů nedostatečného obnovení původního stavu stavebního pozemku. Zhotovitel se může vůči objednateli vyvinut jen průkazem, že žádná škoda nevznikla, zejména jde-li o poškození budovy nebo stavební konstrukce.
6. Zhotovitel je povinen si nechat před zahájením prací vytyčit veškerá podzemní vedení procházející stavbou.

Město Slavonice

7. Objednatel kontroluje provádění prací podle prováděcí PD. Pověření pracovníci objednatele jsou oprávněni vstupovat na staveniště v souvislosti s výkonem stavebního dozoru nebo jinou kontrolní činností. Tito pracovníci se před vstupem na staveniště ohlásí u stavbyvedoucího.
8. Před zakrytím prací a konstrukcí, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, je zhotovitel povinen min. 3 dny před jejich zahájením vyzvat zástupce objednatele (zápisem do staveb. deníku) k provedení kontroly. Kontrolu je nutno provést v termínu stanoveném zhotovitelem, aby nedošlo k narušení časového postupu prací. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole, je povinen na jeho žádost zakryté práce odkrýt na vlastní náklad. Nedostaví-li se na výzvu zástupce objednatele ke kontrole zakrývaných prací, zhotovitel na žádost objednatele zakryté práce odkryje na jeho náklady.
9. Objednatel si vyhrazuje právo měnit projekt stavby, příp. vypustit provedení některých prací, je však povinen v těchto případech řešit otázky úhrady podle cenových podmínek a příp. dohodnout změnu lhůt prováděných prací.
10. Zhotovitel povede stavební deník od okamžiku převzetí staveniště, do kterého bude pověřený pracovník zhotovitele zaznamenávat podstatné údaje, týkající se díla. Deník bude v pracovní dny k dispozici stavebnímu dozoru investora a pověřenému zástupci objednatele ke kontrole a provádění zápisů. Do stavebního deníku mají dále oprávnění provádět zápis pověřenými pracovníci objednatele a autorský dozor projektanta. Deník bude veden se dvěma průpisy, originál předloží zhotovitel při převzetí díla.
11. Zhotovitel se zavazuje zajistit provedení částí díla uvedených v Seznamu předpokládaných poddodavatelů (příloha č. 2 této smlouvy), pouze v tomto Seznamu vyjmenovanými poddodavateli, a to v rozsahu dle tohoto Seznamu. Poddodavatelem je osoba, pomocí které zhotovitel provádí určitou část předmětu plnění dle této smlouvy nebo která poskytla dodavateli k plnění veřejné zakázky určité věci či práva. Zhotovitel nesmí bez výslovného předchozího písemného souhlasu objednatele tyto poddodavatele uvedené v Seznamu změnit. Porušení této povinnosti podléhá sankci dle čl. X. odst. 4 této smlouvy. Zároveň je zhotovitel povinen zjištěný nedostatek odstranit ve lhůtě 5 pracovních dnů.
12. V případě, že zhotovitel bude navrhopvat změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, oznámí tuto skutečnost písemně objednateli nejméně 30 dní předem. Přílohou oznámení bude přesná specifikace části plnění, které bude budoucí poddodavatel zhotovitele provádět a dále:
 - a. uzavřená smlouva mezi zhotovitelem a poddodavatelem, ze které vyplývá závazek poddodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění předmětu díla dle této smlouvy zhotovitelem či k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude zhotovitel oprávněn disponovat v rámci plnění předmětu díla, a to alespoň v rozsahu, v jakém původní poddodavatel prokázal splnění kvalifikace namísto zhotovitele; závazek ve smlouvě mezi zhotovitelem a poddodavatelem musí být vymezen s ohledem na to, jaké kvalifikační předpoklady zhotovitel prostřednictvím původního poddodavatele uvedeného ve své nabídce prokazoval.
 - b. výpis z obchodního rejstříku poddodavatele ne starší více jak 90 dní,
 - c. čestné prohlášení, že poddodavatel není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek,

V případě, že zhotovitel pověří provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), má zhotovitel odpovědnost jako by dílo provedl sám.

Město Slavonice

13. Zhotovitel chrání proti poškození a krádeži prováděné práce a materiály nutné pro provedení prací a to až do jejich předání.
14. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli jméno pověřeného stavbyvedoucího a jeho zástupce nejpozději do zahájení prací. Změna stavbyvedoucího, popř. jeho dočasné zastupování musí být oznámeno objednateli písemně a uvedeno ve stavebním deníku.
15. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí:
 - a. konstrukcí a prací dle odst. 8. tohoto článku
 - b. konstrukcí, které si technický dozor vyhradí v zápise ve stavebním deníku
16. V případě, že existují pro řádné provádění prací překážky dle mínění zhotovitele, musí to oznámit neprodleně písemně objednateli.
17. Lhůty k provedení díla budou prodlouženy, jestliže překážky v práci zavinil objednatel. Vlivy klimatické a povětrnostní nejsou důvodem k prodloužení lhůty.
18. Odpady - podle zákona č. 185/2001 Sb. jsou stanoveny základní povinnosti fyzických a právnických osob při nakládání s odpady. Zhotovitel při předání díla předloží doklady prokazující způsob, jak naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu.
19. Technický dozor objednatele u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená ve smyslu § 71 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích. Technický dozor může provádět sám objednatel. Osoba provádějící technický dozor objednatele je uvedena v záhlaví této smlouvy. Organizace kontrolních dnů je stanovena minimálně 1x měsíčně v průběhu stavby, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. O výsledku kontrolního dne bude vždy proveden písemný zápis. Mimo kontrolní dny mohou být v rámci provádění stavby organizovány tzv. postupové schůzky.

Článek VII. – Součinnost objednatele

1. Objednatel se zavazuje odevzdat zhotoviteli staveniště pro provedení díla zbavené práv třetích osob, vyjma případných nájemních práv, věcných břemen či zástavních práv, v souladu s podmínkami projektu stavby nejpozději ke dni zahájení prací. V případě prodloužení s předáním staveniště či stavebního povolení se termín zahájení o dobu prodloužení posune. K převzetí staveniště objednatel vyzve zhotovitele písemně nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu smlouvy o dílo, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Zhotovitel převezme staveniště od objednatele formou zápisu, v zápise o předání se poznamená i stav předávaného staveniště. Při převzetí staveniště předá objednatel zhotoviteli veškerou dokumentaci nezbytnou k provedení díla, zejména projektovou dokumentaci pro provedení stavby, stavební povolení, stanoviska, apod. Výčet předané dokumentace bude uveden v zápise o předání staveniště. Kompletní vyklizení staveniště musí být provedeno do 10 pracovních dnů po termínu předání díla.
2. Objednatel je povinen odevzdat staveniště vyklizené tak, aby zhotovitel mohl na něm začít práce v souladu s projektem a s podmínkami smlouvy. Současně s odevzdáním staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli i všechna stavební povolení s nabytou právní mocí.
3. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v rozsahu vymezeném projektem stavby. Zhotovitel je povinen vybudovat objekty zařízení staveniště tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody

Město Slavonice

na sousedních objektech a pozemcích a po ukončení díla uvést staveniště do takového původního stavu. Povolení k vybudování a užívání objektů zařízení staveniště (ZS) si zajistí zhotovitel. Náklady na vybudování, udržování a odklizení objektů ZS jsou zakalkulovány v příslušných položkách (cenách) díla.

4. Zajištění staveništní dodávky NN a vody pro realizaci stavbu (lze řešit napojením v areálu školy po dohodě s vedením školy).
5. Objednatel předá zhotoviteli vymezení stavebních obrysů a vymezení hranice předávaného staveniště. Tyto údaje jsou pro zhotovitele závazné a směrodatné. Přesto, zjistí-li zhotovitel nesoulad mezi předanými podklady, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit.

Článek VIII. – Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli. Zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí díla 10 pracovních dnů před termínem předání.
2. Kompletní dílo bude předáno objednateli zhotovitelem na základě předávacího a přijímacího protokolu, který bude obsahovat mj. i zhodnocení prací, zejména jejich jakosti, soupis zjištěných vad a drobných nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění, popř. slevu z úplaty nebo jiná opatření, která byla dohodnuta (prodloužení záruční lhůty, doby apod.). Nedošlo-li k dohodě, uvedou se v zápise i stanoviska obou stran. Pokud objednatel dodávku přijímá, obsahuje zápis prohlášení o převzetí, odmítá-li dodávku převzít, sepíše se zápis s uvedením stanovisek obou stran a jejich zdůvodnění.
3. Nedokončené dílo nebo jeho část není objednatel povinen převzít.
4. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ záleží v podkladech (projektu stavby a pod.), které sám předal. Zhotovitel je však povinen za úplatu tyto vady v dohodnutém termínu odstranit. Toto ustanovení však neplatí, jestliže zhotovitel při zahájení prací věděl nebo vědět musel o vadách podkladů a na tyto vady neupozornil, nebo pokud zhotovitel sám poskytl nesprávné údaje, na základě kterých byly zpracovány odběratelské podklady.
5. Zhotovitel připraví k převzetí díla nezbytné podklady vč. zaznamenání všech změn dle skutečného provedení, veškeré podklady, osvědčení a vyhodnocení.
6. Zhotovitel bude aktivně spolupracovat při uvádění dokončeného díla do provozu. Zavazuje se poskytnout bez úhrady všechny informace, které se týkají díla, zejména ty, které by mohly přispět jakkoli při uvádění díla do provozu nebo při jeho provozování. Odpovědný zástupce zhotovitele se zúčastní všech důležitých jednání a dalších kroků, které se v průběhu provádění díla uskuteční.
7. Zjistí-li objednatel při předání a převzetí díla respekt. při prohlídce zjevné vady či nedodělky nebránící jeho užívání, uvede je do předávacího protokolu včetně termínu odstranění.

Město Slavonice

Článek IX. – Odpovědnost za vady, záruka

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy a předané projektové dokumentace a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
2. Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo v čase odevzdání objednateli. Za vady, které vznikly po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel jen tehdy, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady v případě, že prokáže vznik vady vadou projektu či stavební dokumentace či nevhodnými pokyny objednatele, na kterých objednatel trval i přes písemné upozornění zhotovitele.
4. Záruční doba díla je **60 měsíců** a začíná, v případě převzetí díla bez vad a nedodělků dle předávacího protokolu, běžet ode dne odevzdání díla objednateli, pokud je dílo převzato se zjevnými vadami či nedodělkami nebránícími jeho užívání, počíná záruční doba běžet ode dne úplného odstranění veškerých těchto vad a nedodělků, o čemž bude smluvními stranami sepsán protokol. U výrobků, na které je vystaven výrobcem záruční list, platí záruční doba uvedená v tomto listu.
5. Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady.
6. Odstraňování vad reklamovaných objednatelem se bude řídit tímto režimem:
 - 6.1. Každá reklamační vada bude objednatelem učiněna písemně a doručena zhotoviteli na jeho adresu uvedenou záhlaví této smlouvy.
 - 6.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10ti dnů po obdržení reklamační vady písemně oznámit Objednateli, zda reklamační vadu uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamační vadu uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamační vady, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamační vadu uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamační vady. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
 - 6.3. Při uplatnění reklamační vady budou vady zhotovitelem odstraněny do 10 dnů od e-mailového doručení, nedohodnou-li se strany jinak.
 - 6.4. Každá objednatel uplatněná reklamační vada bude zhotovitelem odstraněna dle bodu 6.3. tohoto článku, pokud byla zhotovitelem uznána. V případě, že nepůjde o uznanou reklamační vadu, je zhotovitel povinen neuznání vady s odůvodněním a s předběžným vyčíslením nákladů na odstranění této vady zaslat doporučeně objednateli ve lhůtě uvedené v bodu 6.3. V případě zájmu objednatele odstraní zhotovitel neuznanou reklamační vadu do 10 dnů od sdělení zájmu objednatele na odstranění vady, nedohodnou-li si strany jiný termín, a pokud zhotovitel dodatečně prokáže posudkem soudního znalce, nebo jiným objektivním způsobem, že za již odstraněnou vadu neodpovídal ve smyslu odstavce 3. tohoto čl. smlouvy, zavazuje se objednatel uhradit zhotoviteli finanční náklady, vynaložené

Město Slavonice

na její odstranění, na základě faktury doložené položkovým vyčíslením nákladů. Splatnost takové faktury bude 15 dní od jejího doručení do podatelny objednatele.

- 6.5. Nesplnění platného termínu odstranění zhotovitelem uznaných reklamovaných vad podléhá sankci dle článku X, odst. 4. této smlouvy.
- 6.6. V případě, že vada nebyla odstraněna v platném termínu (dle bodu 6.3. tohoto článku) je objednatel oprávněn dát vadu odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel nebude reagovat na upozornění na tuto skutečnost do tří pracovních dnů ode dne obdržení tohoto upozornění. Tím nebude dotčena záruka na dílo ve smyslu odst. 4 tohoto článku.
- 6.7. Povinností zhotovitele je vyzvat objednatele ke kontrole každé odstraněné vady. Dokladem o odstranění vady a termínu odstranění je zápis podepsaný oběma smluvními stranami. Povinností objednatele je dostavit se ke kontrole.
7. Při havárii nastoupí zhotovitel na opravu co nejdříve po nahlášení havárie objednatelem, nejpozději do 24 hodin.
8. Ustanovení o vadách platí i pro drobné nedodělky, se kterými byla stavba převzata.

Článek X. - Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín dokončení (předání a převzetí) díla sjednaný v této smlouvě v čl. V. odst. 1 je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele se splněním peněžitých závazků ve prospěch zhotovitele díla upravených v této smlouvě se objednatel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Pokud zhotovitel nesplní smlouvou ujednaný případně jinak dohodnutý termín odstranění vad v záruční době, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 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 na náhradu škody přesahující smluvní pokutu vzniklé z porušení povinností, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, nedotčeno.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke které se smluvní pokuta vztahuje.

Článek XI. - Vyšší moc

1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé, ani je nemohou ovlivnit smluvní strany, např. válka, mobilizace, povstání, živelné pohromy, atd.

Město Slavonice

2. Jestliže se splnění této smlouvy stane nemožné do jednoho měsíce od vyskytnutí se vyšší moci, strana, která se bude chtít odvolat na vyšší moc, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění.
3. Jestliže nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinky odstoupení nastanou dnem doručení oznámení druhé straně.

Článek XII. - Odstoupení od smlouvy

1. Na odstoupení od smlouvy se použijí ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy nejsou-li řádně plněny zhotovitelem jeho povinnosti vyplývající z této smlouvy a rovněž pokud:
 - a. 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,
 - b. před zahájením prací v případě nezajištění finančních prostředků potřebných k provádění díla,
 - c. zhotovitel provádí práce nekvalitní a nezajistil jejich odstranění a nahrazení dle této smlouvy, ačkoliv byl na tuto skutečnost písemně upozorněn objednatelem, a to do 7 dnů od písemného upozornění,
 - d. dojde-li k prodlení při zahájení nebo provádění prací dle těchto podmínek o více než 20 pracovních dnů oproti termínům harmonogramu.
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.
4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, doručeno druhé straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení.
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.

Článek XIII. - Ostatní ustanovení

1. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat živnost v rozsahu čl. II této smlouvy.
2. Při rozdílnosti názorů o vlastnostech materiálu a stavebních dílců nebo o přípustnosti a spolehlivosti strojů a zkušebních postupů, použitých při zkouškách, si může každá ze smluvních stran nechat po předběžném upozornění druhé smluvní strany provést zkoušky státní zkušebnou. Její stanovisko je závazné a náklady na zkoušky nese ve sporu neúspěšná strana.
3. Vyžádání rozboru neopravňuje zhotovitele k zastavení prací.

Město Slavonice

4. Jakékoliv nároky z této smlouvy nemohou být postoupeny třetí osobě.
5. Jakékoliv ústní dojednání při podání nabídky nebo při provádění stavby, která nejsou písemně potvrzena, budou považována za právně neúčinná.
6. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škody u Generali Česká pojišťovna a.s. č. pojistné smlouvy 6086526890 vzniklé jinému v souvislosti s jeho činností uvedenou ve zřizovací listině a řádně uhradil sjednané pojistné.
7. Zhotovitel prohlašuje, že vůči jeho majetku neprobíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení.
8. Zhotovitel prohlašuje, že odpovědný zástupce v posledních třech letech nebyl disciplinárně potrestán podle zvláštních předpisů upravujících výkon odborné činnosti (zákon č. 360/1992 Sb., v platném znění).

Článek XIV. - Závěrečná ustanovení

1. Vzájemné vztahy smluvních stran se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník., v platném znění a souvisejícími předpisy platnými v době uzavření smlouvy.
2. Tato smlouva je uzavřena tím okamžikem, kdy je poslední souhlas s obsahem návrhu smlouvy doručený druhé smluvní straně. Smlouva vzniká projevením souhlasu s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněným zástupcem smluvní strany, která jej projevila.
3. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné jestliže budou řádně potvrzeny a podepsány 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. Pro platnost dodatků k této smlouvě se vyžaduje dohoda o celém textu.
4. Tato smlouva je závazná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
5. 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. Smluvní strany dále sjednávají ve smyslu § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, v platném znění, že spory podle předchozí věty budou řešeny u soudu příslušného dle sídla objednatele.
6. Smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran. Datum podpisu této smlouvy se určuje z data připojených elektronických podpisů
7. Tato smlouva se uzavírá elektronicky, přičemž každá smluvní strana obdrží originální vyhotovení smlouvy podepsané kvalifikovanými či zaručenými elektronickými podpisy osob oprávněných za ně jednat.

Město Slavonice

8. Účastník bere na vědomí, že podpisem návrhu smlouvy o dílo souhlasí se všemi podmínkami odpovědného zadávání (Zadávací dokumentace, strana 11) a bude se jimi řídit v průběhu provádění díla.
9. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č.1 - Soupis stavebních prací, dodávek a služeb a příloha č.2 - Dodavatelský systém výstavby, tj. specifikace prací prováděných vlastními pracovníky firmy a prací prováděných poddodávkou s uvedením poddodavatelů (Seznam předpokládaných poddodavatelů).
10. Uzavření smlouvy o dílo bylo schváleno radou města Slavonice usnesením č. 1700/98/2026/RM ze dne 4.3.2026.

Ve Studené dne 11.03.2026

Ve Slavonicích dne

.....
za zhotovitele:

Milan Nezdara, jednatel

.....
za objednatele:

Ing. Hynek Blažek, starosta města

Věta	Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
		Rozváděč RK								
1182-16354	1	32-3 Vypínač	Ks	1,00	295,00	295,00	100,00	100,00	395,00	395,00
1228-1097	2	SPD - 12,5 V/4 svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-S, instalace na vstupu do budovy, 240 kA(8/20), 50 kA (10/350)	ks	1,00	3 670,00	3 670,00	100,00	100,00	3 770,00	3 770,00
1182-15903	3	Napěťová spoušť pro vypínač	Ks	1,00	624,00	624,00	100,00	100,00	724,00	724,00
1182-15624	4	6B-1 Jistič	Ks	8,00	87,00	696,00	10,00	80,00	97,00	776,00
1182-15625	5	10B-1 Jistič	Ks	1,00	110,00	110,00	10,00	10,00	120,00	120,00
1182-14027	6	6B-1N-030A Jističochránič	Ks	3,00	1 190,00	3 570,00	100,00	300,00	1 290,00	3 870,00
1182-14028	7	10B-1N-030A Jističochránič	Ks	3,00	1 060,00	3 180,00	100,00	300,00	1 160,00	3 480,00
1182-14029	8	16B-1N-030A Jističochránič	Ks	1,00	890,00	890,00	100,00	100,00	990,00	990,00
1221-13556	9	Vývodka PG 21 s maticí, 13-18 mm	ks	1,00	18,00	18,00	2,00	2,00	20,00	20,00
1221-13552	10	Vývodka PG 09 s maticí, 4-8 mm	ks	13,00	10,00	130,00	2,00	26,00	12,00	156,00
1221-13551	11	Vývodka PG 07 s maticí, 3-6,5 mm	ks	4,00	8,00	32,00	2,00	8,00	10,00	40,00
		Rozváděč RK - celkem				13 215,00		1 126,00		14 341,00
		Doplnění hlavního rozváděče								
1182-15757	12	20B-3 Jistič	Ks	1,00	485,00	485,00	100,00	100,00	585,00	585,00
1073-4485	13	Svorkovnice 1pól 4 vodiče Cu, 80A	ks	4,00	150,00	600,00	50,00	200,00	200,00	800,00
		Doplnění hlavního rozváděče - celkem				1 085,00		300,00		1 385,00
		Rozváděče								
	14	RD	ks	1,00	3 250,00	3 250,00	100,00	100,00	3 350,00	3 350,00
		Rozváděče - celkem				3 250,00		100,00		3 350,00
		Elektromontáže								
		Silnoproud								
1191-292	15	motáž rozvaděčů OCEP, plastových rozvodnic, nebo rozvaděčových skříní na stavbě, včetně připojení, M	ks	1,00	150,00	150,00	1 000,00	1 000,00	1 150,00	1 150,00
1191-292	16	Úprava stávajícího hlavního rozváděče	ks	1,00	150,00	150,00	1 000,00	1 000,00	1 150,00	1 150,00
1002-5158		Zásuvky NN								
1002-12771	17	Zásuvka jednonásobná IP54, s ochranným kolíkem, s víčkem; řazení 2P+PE; bezšroubové svorky (na hořl. podklady B až E)	ks	5,00	140,00	700,00	15,00	75,00	155,00	775,00
		Přepínače								
1160-2988	18	Tlačítko nouzového zastavení Ø38mm, uvolnění vytažením, ve skřínce, 2V	ks	2,00	800,00	1 600,00	100,00	200,00	900,00	1 800,00
1265-18		Kabely								
7004-8068	19	CYKY-J 3x1.5 mm2	m	187,00	17,00	3 179,00	3,00	561,00	20,00	3 740,00
7004-8069	20	CYKY-J 3x2.5 mm2	m	1,00	27,00	27,00	3,00	3,00	30,00	30,00
7004-8056	21	CYKY-O 3x1.5 mm2	m	551,00	17,00	9 367,00	3,00	1 653,00	20,00	11 020,00
7004-8082	22	CYKY-J 5x10 , mm2	m	18,00	137,00	2 466,00	3,00	54,00	140,00	2 520,00
7002-1		Vodič jednožilový (CY)								
7004-8007	23	H07V-U 6	m	50,00	25,00	1 250,00	3,00	150,00	28,00	1 400,00
7004-8008	24	H07V-U 10	m	10,00	42,00	420,00	3,00	30,00	45,00	450,00
1123-1119	25	TRUBKA OHEBNÁ 50 750N	m	25,00	10,00	250,00	3,00	75,00	13,00	325,00
		HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
	26	Montáže pro ostatní specialisty a dokončovací práce	hod	16,00	20,00	320,00	900,00	14 400,00	920,00	14 720,00
		Drobný montážní materiál								
	27	Drobný montážní materiál	ks	1,00	5,00	5,00	10,00	10,00	15,00	15,00
		Drátěný žlab - na držák plynového kotle								
1123-6922	28	35X100 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	ks	1,00	160,00	160,00	10,00	10,00	170,00	170,00
		Plastový žlab								
1123-6329	29	100X40 KANÁL ELEKTROINSTALAČNÍ	ks	8,00	120,00	960,00	5,00	40,00	125,00	1 000,00
	30	Rohy, koncovky KANÁL ELEKTROINSTALAČNÍ	ks	10,00	40,00	400,00	5,00	50,00	45,00	450,00
	31	Ochranné trubky	m	21,00	75,00	1 575,00	5,00	105,00	80,00	1 680,00
		Silnoproud - celkem				22 979,00		19 416,00		42 395,00
		Zedniceké práce								
		Vytvoření otvorů pro průchody kabelů								
	32	Stěna do 450mm, otvor o ploše 2,25 dm2	ks	2,00	200,00	400,00	200,00	400,00	400,00	800,00
		Zedniceké práce - celkem				400,00		400,00		800,00
9999-1296		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK								
	33	Výchozí revize včetně vypracování revizní zprávy	kpl	1,00	100,00	100,00	3 900,00	3 900,00	4 000,00	4 000,00
		Elektromontáže - celkem				41 029,00		25 242,00		66 271,00
		VŠECHNY ODKAZY NA KONKRÉTNÍ VÝROBKY JSOU UVEDENY JAKO PŘÍKLAD A LZE TYTO VÝROBKY NAHRADIT VÝROBKY OBDOBNÝMI STEJNÝCH TECHNICKÝCH, ROZMĚROVÝCH A KVALITATIVNÍCH PARAMETRŮ							0,00	0,00

REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY ZŠ SLAVONICE, JANA ŽÍŽKY 395

INVESTOR MĚSTO SLAVONICE, HORNÍ NÁMĚSTÍ 525, 37881 SLAVONICE

ZČ.: **60-25-DPS**

INFORMATIVNÍ ROZPOČET

D.1.4.2-03 VYTÁPĚNÍ

PC 1	plynový závěsný kotel o výkonu 9,4-85 kW, pro teplotu topné vody 80/60°C, osazení do kaskády,	soubor	3	97545,0	292 635,00 Kč
PC 2	montážní rám pro závěsný kotel 85 kW	ks	3	9708,0	29 124,00 Kč
PC 3	neutralizační box včetně náplně do 350 kW	ks	1	5485,0	5 485,00 Kč
PC 4	kaskádový modul kotle	ks	3	1870,0	5 610,00 Kč
PC 5	modul pro ekvitermní regulaci včetně čidla teploty topné vody	ks	4	2875,0	11 500,00 Kč
PC 6	čidlo venkovní teploty	ks	1	580,0	580,00 Kč
PC 7	obslužná jednotka regulace	ks	2	2874,0	5 748,00 Kč
PC 8	ponorná sonda do bojleru	ks	2	195,0	390,00 Kč
PC 9	příložné čidlo teploty	ks	1	800,0	800,00 Kč
PC10	montáž kotle a rámu	ks	3	4825,0	14 475,00 Kč
PC11	sada poruchové signalizace v rozvaděči pro kotelny nad 50 kW	ks	1	78 585	78 585,00 Kč
PC12	Webserver pro dálkovou správu	sb	1	21 366	21 366,00 Kč

spalinový systém pro spotřebiče v kaskádě/ koncentrický systém/

Koaxiální sada odkouření pro 3 kotle Ø 200/300 (ZK125-110/160) sb				
obsahuje:-kotlová redukce z DN110/160 na 125/180 – 3 kstrubka s hrdlem 0,25 m Ø 125/180 – 3 ks – zpětná klapka Ø 125 – 3 ks – sifon zpětné klapky – 3 ks – kotlová redukce z DN125/180 na 200/300 – 3 ks – revizní T-kus se změnou směru Ø 200/300 – 1 ks – trubka s hrdlem 1,0 m Ø 200/300 – 1 ks – spojovací T-kus Ø 200/300 – 2 ks – revizní T-kus s odtokem Ø 200/300 – 1 ks – sifon Long John (pro přetlak) – 1 ks – hadice pro odvod kondenzátu Ø 25 – 2 m – silikonové mazivo 50 g – 1 ks	1	57500,0	57 500,00 Kč	
koaxiální trubka PPH/nerez- býlý komaxit 200/300-1000 ks	3	3050,0	9 150,00 Kč	
koaxiální trubka PPH/nerez- býlý komaxit 200/300-500 ks	1	2175,0	2 175,00 Kč	
koaxiální čistící arevizní kus PPH/nerez- býlý komaxit 200/300-500 ks	1	3590,0	3 590,00 Kč	
patní koleno 87° PPH DN200 ks	1	2010,0	2 010,00 Kč	
trubka s hrdlem DN 200-2000 mm ks	9	1245,0	11 205,00 Kč	
komínová nerezová hlavice DN 200 komplet ks	1	2525,0	2 525,00 Kč	
distanční objímka bal-15 balení po 6 ks / DN 200-9 ks na objímku/ sb	1	2050,0	2 050,00 Kč	
montáž kouřovodu a komína %	30%	90205,0	27 061,50 Kč	
9987+18:33312 Přesun hmot procentní pro kotelny s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m %	2,49%	583564,5	14 530,76 Kč	

732331624	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 6 o objemu 300 l	soubor	2,0	8844,0	17 688,00 Kč
732331778	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus	2	958,0	1 916,00 Kč
998732312	Přesun hmot procentní pro strojovny ruční v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,84%	1916,0	35,25 Kč
733111113	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 15	m	1,0	277,0	277,00 Kč
733111115	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	6	350,0	2 100,00 Kč
733111117	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40	m	10	606,0	6 060,00 Kč
733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m	16	9,0	144,00 Kč
733121226	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách spojované svařováním D 89x5,0 mm	m	17	1540,0	26 180,00 Kč
733121232	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách spojované svařováním D 133x4,0 mm	m	8	2800,0	22 400,00 Kč
733124126	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kování DN 125/80	kus	2	1980,0	3 960,00 Kč
733113117	Příplatek k potrubí z trubek ocelových černých závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 40	kus	2	315,0	630,00 Kč
733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 89x5,0 do 133x5,0	m	25	27,0	675,00 Kč
998733212	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	2,61%	62426,0	1 629,32 Kč
					0,00 Kč
734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,0	215,0	430,00 Kč

						0,00 Kč
734109216	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 80	sou bor	1	2045,0		2 045,00 Kč
	magnetický mechanický filtr, nerezová filtrační vložka 100 mikro, neodymový magnet 12 000 Gauss, DN80, PN16	ks	1	54365,0		54 365,00 Kč
734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	3,00	650,0		1 950,00 Kč
734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	4	200,0		800,00 Kč
734261237	Šroubení topenářské přímé G 6/4 PN 16 do 120°C	kus	6	840,0		5 040,00 Kč
734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,00	840,0		5 040,00 Kč
734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1	200,0		200,00 Kč
734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1	425,0		425,00 Kč
734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	1	855,0		855,00 Kč
734411104	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 150 mm	kus	2	584,0		1 168,00 Kč
998732212	Přesun hmot procentní pro strojovny s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,22%	71150,0		868,03 Kč
strojní část celkem						754 975,86 Kč

IZOLACE TEPELNÉ

713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	7	52,0	364,00 Kč
713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm	m	15	56,0	840,00 Kč
13463213	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 100 do 150 mm	m	8	60,0	480,00 Kč
	Potrubní pouzdro 48/40 s povrchovou úpravou Al folii	m	8	168,0	1 344,00 Kč
	Potrubní pouzdro 89/80 s povrchovou úpravou Al folii	m	17	724,0	12 308,00 Kč
	133/10089/80 s povrchovou úpravou Al folii	m	10	1277,0	12 770,00 Kč
	IZOLACE TEPELNÉ CELKEM				28 106,00 Kč

NÁTĚRY

783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	14	14,0	196,00 Kč
783614561	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	15	28,0	420,00 Kč
783614571	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 100 do DN 150 mm	m	8	40,0	320,00 Kč
783617605	Krycí jednonásobný syntetický tepelně odolný nátěr potrubí DN do 50 mm	m	4	18,0	72,00 Kč
	NÁTĚRY CELKEM				1 008,00 Kč

HODINOVÉ SAZBY

	UVEDENÍ KOTLŮ A REGULACE DO PROVOZU	hod	40	500,0	20 000,00 Kč
580201002	Provozní revize tlakových nádob stabilních přes 0,2 do 0,8 m3	kus	2	1145,0	2 290,00 Kč
	Revize spalinové cesty	sb	1	5025,0	
	TOPNÁ ZKOUŠKA	SB	1	3485,0	3 485,00 Kč
	ODVZDUŠNĚNÍ, NAPUŠTĚNÍ ROZVODU	HOD	6	368,0	2 208,00 Kč
	ZEDNICKÁ VÝPOMOC	HOD	16	368,0	5 888,00 Kč
	SPOLUPRÁCES OSTATNÍMI PROFESEMI	HOD	2	368,0	736,00 Kč
	PLOŠINA PRO VLOŽKOVÁNÍ KOMÍNA	sb	1	10050,0	10 050,00 Kč
	HODINOVÉ SAZBY CELKEM				44 657,00 Kč

DEMONTÁŽE

731201822	Demontáž kotle ocelového automatického výkon přes 290 do 465 kW	kus	2	17825,0	35 650,00 Kč
731391821	Vypuštění vody z kotle čerpadlem pl kotle do 5 m2	kus	2	255,0	510,00 Kč
731202820	Rozřezání kotle ocelového demontovaného hmotnosti přes 500 do 1000 kg	kus	2	6767,0	13 534,00 Kč
732420813	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 50	kus	1	198,0	198,00 Kč
732320814	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah přes 200 do 500 l	kus	1	518,0	518,00 Kč
732324814	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové vypuštění vody z nádrže obsah přes 200 do 500 l	kus	1	172,0	172,00 Kč
pc	demontáž dopouštěcího automatu včetně nádrže	sb	1	2315,14	2 315,14 Kč
733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého D přes 60,3 do 89	m	8	83,0	664,00 Kč
733120832	Demontáž potrubí ocelového hladkého D přes 89 do 133	m	16	95,0	1 520,00 Kč
734100812	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami DN přes 50 do 100	kus	6	272,0	1 632,00 Kč
713410863	Odstranění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými AL páskou tl přes 50 mm	m	24	67,0	1 608,00 Kč
	demontáž kouřovodu plechového	m	12	100,0	1 200,00 Kč
	demontáž komínové vložky z komína dn 250	m	18	167,0	3 006,00 Kč
	ostatní demontáže	hod	8	368,0	2 944,00 Kč
DEMONTÁŽE CELKEM					65 471,14 Kč

REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY ZŠ SLAVONICE, JANA ŽÍŽKY 395

INVESTOR MĚSTO SLAVONICE, HORNÍ NÁMĚSTÍ 525, 37881 SLAVONICE

ZČ.: **60-25-DPS****INFORMATIVNÍ ROZPOČET****D.1.4.2-03 VYTÁPĚNÍ****REKAPITULACE NÁKLADŮ**

KOTELNA- STROJNÍ ČÁST	754 975,86 Kč
IZOLACE TEPELNÉ	28 106,00 Kč
NÁTĚRY	1 008,00 Kč
HODINOVÉ SAZBY	44 657,00 Kč
DEMONTÁŽE	65 471,14 Kč
KOTELNA- VYTÁPĚNÍ CELKEM BEZ DPH	894 218,00 Kč

Stavba: REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY
ZŠ SLAVONICE, JANA ŽIŽKY 395

Objekt:

Část: D.1.4.1-02 - VNITŘNÍ ZTI - POPIS PRACÍ A DODÁVEK

Investor: MĚSTO SLAVONICE, HORNÍ NÁMĚSTÍ 525, 37881 SLAVONICE

Arch. č.: 60-25-DPS

Zpracoval: PROFat+EKIS spol. s r.o.
Michal Wšianský

Datum: 09.2025

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE:						
			jedn.	mn.	Kč	celkem
1	721194104	vyvedení a upevnění odpadních výpustek - DN 32 - 40	ks	6	65	390 Kč
2	721194105	vyvedení a upevnění odpadních výpustek - DN 50	ks	3	72	216 Kč
3	721174041	potrubí PP - HT - přípojovací - DN 32, vč. tvarovek a montáže	m	1	366	366 Kč
4	721174042	potrubí PP - HT - přípojovací - DN 40, vč. tvarovek a montáže	m	8	352	2 816 Kč
5	721174043	potrubí PP - HT - přípojovací - DN 50, vč. tvarovek a montáže	m	6	388	2 328 Kč
6	pc	uchycení potrubí - DN 32 - 100	m	15	65	975 Kč
7	pc	kalich pro úkapy vč. přechodu a montáže	ks	4	388	1 552 Kč
8	pc	neutralizační box 400x300x200 mm, 5/4" vstup a výstup, vč. náplně	ks	1	4890	4 890 Kč
9	pc	montáž neutralizačního boxu	ks	1	170	170 Kč
10	721290111	tlakové zkoušky do DN 125 - vodou	m	15	20	300 Kč
11	998721101	přesun hmot pro vnitřní kanalizaci vodorovně do 50 m, v objektech výšky do 6 m	t	0,03	580	17 Kč
vnitřní splašková kanalizace celkem :						14 020 Kč

ROZVOD VODY :						
			jedn.	mn.	Kč	celkem
10	722174002	vnitřní rozvod vody PPr, PN 16 - d 20x2,8, vč. uchycení	m	6	270	1 620 Kč
71	722174003	vnitřní rozvod vody PPr, PN 16 - d 25x3,5, vč. uchycení	m	11	327	3 597 Kč
12	722182011	upevnění plastového potrubí - žlab - d 20, vč. montáže	m	6	36	216 Kč
12	722182012	upevnění plastového potrubí - žlab - d 25, vč. montáže	m	11	39	429 Kč
13	pc	nástěnné kolena hostalen - d 20x1/2" vč. montáže	ks	1	75	75 Kč
14	722190401	přípojky vodovodní - vyvedení a upevnění výpustek - do DN 25	ks	1	178	178 Kč
15	pc	kulový kohout (vnitřní/vnitřní závit) - včetně přechodek - KK DN 15 vč. montáže	ks	1	315	315 Kč
82	pc	kulový kohout (vnitřní/vnitřní závit) - včetně přechodek - KK DN 20 vč. montáže	ks	2	445	890 Kč
85	pc	kontrolovatelný zpětný ventil - ZK DN 20 vč. montáže	ks	1	603	603 Kč
16	pc	přípojky ke strojům a zařízením - DN 20 vč. montáže	ks	1	395	395 Kč
17	pc	kulový pračkový kohout - DN 15 - s vnějším záv. 3/4" a zpětnou klapkou vč. montáže	ks	1	195	195 Kč
18	pc	štítek nalepovací - STUDENÁ VODA - vč. montáže	ks	3	27	81 Kč
19	pc	štítek nalepovací - ZMĚKČENÁ VODA - vč. montáže	ks	1	27	27 Kč

20	pc	napojení na stávající rozvod vody	ks	1	1275	1 275 Kč
93	pc	pomocné nosné ocelové konstrukce - pozinkované vč. montáže	t	0,02	56950	1 139 Kč
21	722290226	tlačkové zkoušky do DN 50	m	17	42	714 Kč
22	722290234	proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	17	40	680 Kč
42	722130801	demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25 (0,0021 t)	m	12	59	708 Kč
43	998722101	přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m, v objektech výšky do 6 m	t	0,05	515	26 Kč
44	997013211	vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,05	677	34 Kč
45	997013501	odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,05	205	10 Kč
46	997013509	příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,7	10	7 Kč
47	997013631	poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,05	1520	76 Kč
rozvod vody celkem :						13 290 Kč

STROJNÍ ZAŘÍZENÍ :

			jedn.	mn.	Kč	celkem
24	pc	mechanický proplacovatelný filtr , DN 20, 100 µm vč. montáže	ks	1	1407	1 407 Kč
25	pc	automatické doplňovací zařízení s vestavěným potrubním oddělovačem BA, DN 15, R ½"/R ½" (230V) , Control Smart řízení, rozhraní RS-485, připojení sběrnicových/rozšiřujících modulů možné, kontrolované doplňování pomocí kulového kohoutu s pohonem, výkon doplňování cca 1,6 m³/h při Δp = 1,2 bar, minimální průtokový tlak p0 + 1,5 bar, PN 10 vč. montáže	ks	1	16400	16 400 Kč
25	pc	nástěnný držák automatické doplňovací zařízení s vestavěným potrubním oddělovačem BA, DN 15, vč. mont	ks	1	837	837 Kč
Změkčovací stanice:						
222	pc	katexový kabinetový změkčovač , Qmin = 0,08 m³/h, Qmax = 1,50 m³/h (230V, 10W)	ks	1	10050	10 050 Kč
223	pc	přípojná sada 1"	ks	1	8030	8 030 Kč
224	pc	Tabletová sůl 50 kg	ks	1	432	432 Kč
225	pc	Kapky na měření tvrdosti	ks	1	522	522 Kč
226	pc	doprava, montážní materiál, montáž změkčovací stanice vč. materiálu pro dopojení, zaškolení obsluhy	soub	1	14740	14 740 Kč
228	pc	pojistný ventil PV DN 15 - 1/2"x3/4" , otv.tlak 600 kPa vč. montáže	ks	1	402	402 Kč
31	pc	manometr (0 - 10 bar) vč. uzávěru , vč. montáže	ks	1	596	596 Kč
32	pc	vodoměr na studenou vodu, Qn 2,5, DN 15, vč. šroubení a montáže	ks	1	576	576 Kč
33	998724101	přesun hmot pro strojní zařízení vodorovně do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,05	944	47 Kč
44	997013211	vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,1	676	68 Kč
45	997013501	odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,1	205	21 Kč
46	997013509	příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,4	10	14 Kč
47	997013631	poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,1	1520	152 Kč
strojní zařízení celkem :						54 293 Kč

IZOLACE - VODA - pěnový PE - tep. vodivost při 10°C = 0,04 W/mK, (- 65 až + 90°C) :				jedn.	mn.	Kč	celkem
34	pc	montáž izolace - návlekové trubice		m	17	16	272 Kč
35	pc	izolace potrubí - tl. 6 x Ø 20 mm		m	6	5	30 Kč
36	pc	izolace potrubí - tl. 20 x Ø 25 mm		m	11	26	286 Kč
38	998713101	přesun hmot pro izolace vodorovně do 50 m, v objektech výšky do 6 m		t	0,005	990	5 Kč
izolace voda celkem :							593 Kč

ROZVODY PLYNU :				jedn.	mn.	Kč	celkem
39	723111201	ocelové potrubí spojované svařováním - DN 10		m	0,5	275	138 Kč
40	723111202	ocelové potrubí spojované svařováním - DN 15		m	2	300	600 Kč
41	723111204	ocelové potrubí spojované svařováním - DN 25		m	10	420	4 200 Kč
41	723111205	ocelové potrubí spojované svařováním - DN 32		m	2	490	980 Kč
42	723150312	ocelové potrubí spojované svařováním - DN 50		m	7	490	3 430 Kč
42	723150313	ocelové potrubí spojované svařováním - DN 65		m	5	580	2 900 Kč
42	723150314	ocelové potrubí spojované svařováním - DN 80		m	2	770	1 540 Kč
43	723150366	ocelová chránička - DN 40		m	0,9	321	289 Kč
276	723150346	redukce - DN 100/65		ks	1	1355	1 355 Kč
276	723150355	redukce - DN 100/50		ks	1	1680	1 680 Kč
45	pc	kotvení ocelového potrubí - do DN 50		m	28,5	64	1 824 Kč
46	723160204	přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1"		soub	1	1547	1 547 Kč
46	723160217	přípojka k plynoměru spojované na závit s ochozem G 2"		soub	1	8040	8 040 Kč
47	723160334	rozpěrka přípojek plynoměru G 1"		soub	1	385	385 Kč
47	723160337	rozpěrka přípojek plynoměru G 2"		soub	1	390	390 Kč
48	723190204	přípojky plynovodní ke kotli - DN 25		soub	3	1701	5 103 Kč
283	pc	kulový kohout plynový vzorkovací - DN 15 vč. montáže		ks	2	241	482 Kč
49	pc	kulový kohout plynový - DN 15 vč. montáže		ks	4	228	912 Kč
50	pc	kulový kohout plynový - DN 25 vč. montáže		ks	5	455	2 275 Kč
286	pc	kulový kohout plynový - DN 50 vč. montáže		ks	3	1488	4 464 Kč
52	pc	manometr plynový d 100 mm (0 - 6 kPa) - vč. uzávěru a kond. smyčky vč. montáže		ks	2	1333	2 666 Kč
288	pc	varné klenuté dno - DN 65 vč. montáže		ks	1	335	335 Kč
288	pc	varné klenuté dno - DN 80 vč. montáže		ks	1	370	370 Kč
288	pc	varné klenuté dno - DN 100 vč. montáže		ks	1	402	402 Kč
55	pc	havarijní rychlouzávěr BAP - DN 50 - NT - C - Rp 2 - SOLO - R - 230V , NC - bez proudu uzavřen (10 W) vč. mont.		ks	1	13200	13 200 Kč

56	pc	detektor hořlavých plynů METAN vč. montáže a el. propojení (230V)	ks	1	2680	2 680 Kč
57	pc	zkrácení potrubí DN 100	ks	1	200	200 Kč
57	pc	montáž stávající regulační sestavy vč. uzávěrů	ks	2	1005	2 010 Kč
57	pc	příplatek za kompletaci regulační stanice	soub	1	5360	5 360 Kč
58	723190911	navaření odbočky na ocelový plynovod - DN 10	ks	2	130	260 Kč
59	723190912	navaření odbočky na ocelový plynovod - DN 15	ks	2	165	330 Kč
60	723190914	navaření odbočky na ocelový plynovod - DN 25	ks	5	220	1 100 Kč
60	723190915	navaření odbočky na ocelový plynovod - DN 32	ks	2	245	490 Kč
60	723190917	navaření odbočky na ocelový plynovod - DN 50	ks	2	320	640 Kč
61	pc	pomocné nosné ocelové konstrukce - pozinkované vč. montáže	t	0,03	56950	1 709 Kč
62	pc	napojení na stávající ocelový plynovod	soub	1	1340	1 340 Kč
63	pc	tlaková zkouška plynovodu vč. revizní zprávy	soub	1	2010	2 010 Kč
64	pc	profouknutí plynovodu	soub	1	300	300 Kč
	pc	odplynění a odvzdušnění plynovodu	soub	2		402 Kč
65					201	
66	pc	revize plynových zařízení - kotel	ks	3	1206	3 618 Kč
67	pc	pomocné lešení výšky do 2,5 m	soub	1	3350	3 350 Kč
68	998723101	přesun hmot pro vnitřní plynovod výšky do 6 m	t	0,3	515	155 Kč
69	pc	demontáž sestavy regulační stanice vč. měření	ks	1	4020	4 020 Kč
70	723120804	demontáž potrubí ocelové závitové svařované DN do 25	m	7	34	238 Kč
71	723120805	demontáž potrubí ocelové závitové svařované DN přes 25 do 50	m	11	97	1 067 Kč
71	723150804	demontáž potrubí ocelové hladké svařované D přes 76 do 108	m	4	95	380 Kč
rozvod plynu celkem :						91 164 Kč

NÁTĚRY :

			jedn.	mn.	Kč	celkem
305	783601715	odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	23	5	115 Kč
306	783601733	odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN přes 50 do 100 mm	m	8	8	64 Kč
307	783614651	základní antikoroziční jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	23	15	345 Kč
308	783614661	základní antikoroziční jednonásobný syntetický potrubí DN přes 50 do 100 mm	m	8	28	224 Kč
309	783615551	mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	23	16	368 Kč
310	783615561	mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN pře 50 do 100 mm	m	8	30	240 Kč
311	783617611	krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	23	30	690 Kč
312	783617631	krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN přes 50 do 100 mm	m	8	60	480 Kč
nátěry celkem :						2 526 Kč

STAVEBNÍ PRÁCE :

			jedn.	mn.	Kč	celkem
76	pc	zapravení prostupů ZTI tmelen	ks	3	60	180 Kč

77	pc	jádrové vrtání stěnou z cihel tl. 150 mm - Ø 52 mm (0,0006 t)	ks	3	435	1 305 Kč
79	997013211	vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,005	670	3 Kč
80	997013501	odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,005	205	1 Kč
81	997013509	příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,07	8	1 Kč
82	997013869	poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	0,005	268	1 Kč
stavební práce celkem :						1 491 Kč

HZS			jedn.	mn.	Kč	celkem
83	hzs	ostatní přídatné výpomoci	hod	10	300	3 000 Kč
84	hzs	zřízení staveniště	hod	4	300	1 200 Kč
85	hzs	uvedení do provozu	hod	4	300	1 200 Kč
86	hzs	úklid staveniště	hod	4	300	1 200 Kč
87	hzs	nepředvídané práce a fakturace - fakturace dle skutečnosti	hod	8	300	2 400 Kč
88	hzs	přesun hmot	hod	6	300	1 800 Kč
hzs celkem :						10 800 Kč

CELKEM (bez DPH)

188 178 Kč

Formulář pro uvedení podílu poddodavatelů

SEZNAM PŘEDPOKLÁDANÝCH PODDODAVATELŮ

Tento formulář slouží k poskytnutí údajů požadovaných zadavatelem ve smyslu § 105 odstavec a, b zákona č. 134/20016 Sb., o zadávání veřejných zakázek:

Plnění veřejné zakázky **Rekonstrukce plynové kotelny ZŠ Slavonice** bude zabezpečeno vlastními pracovníky uchazeče ANO - NE (nehodící se škrtněte)

Obchodní firma **K PLNĚNÍ VZ NEPŘEDPOKLÁDÁME VYUŽITÍ PODDODAVATELŮ**

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma poddodavatele	
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	
Předpokládaná doba provedení poddodávky (zahájení a dokončení)	
Finanční objem poddodávky (v mil.Kč bez DPH)	
Podíl poddodavatele na realizaci v % z celkového objemu zakázky	

Celkový podíl poddodávek na plnění veřejné zakázky (v %)	
Celkový podíl dodavatele na plnění veřejné zakázky (v %)	

Datum:

11.03.2026

Otisk razítka

Podpis osoby oprávněné jednat za uchazeče

Poznámka:

1. Dodavatel předloží tento formulář za každého poddodavatele samostatně.
2. Celkový podíl poddodávek a celkový podíl dodavatele postačí vyplnit pouze na prvním formuláři
3. Jiné údaje nebo doklady týkající se poddodavatelů nejsou požadovány, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak.