

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: S-0193/00509965/2026
číslo dodavatele: 03426-SMLZ-001

„Rekonstrukce plynové kotelny – budova Seifertovy sady“

Smluvní strany

Objednatel: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště řemesel, Kutná Hora,
Čáslavská 202

Zastoupená: Ing. Josefem Vavřincem, ředitelem školy

IČO: 00509965

Se sídlem: Čáslavská 202, 284 01 Kutná Hora

Bankovní spojení: 

Číslo účtu: 

dále jen „objednatel“


a

Dodavatel:

ENERGIS 92 s.r.o.

sídlo: Vážní 531, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

zastoupená: Ing. Jaromír Doležal, jednatel



bank. spojení: 

číslo účtu: 

IČO: 63218691

DIČ: CZ63218691

zápis: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, sp. zn. C7903

kontaktní osoba ve věcech technických: Božetěch Dinka, tel.: , e-mail: 

dále jen „dodavatel“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku
tuto smlouvu o dílo:

Preamble

- 1.1. Dodavatel prohlašuje, že není osobou nebo subjektem^[1], který je určeným cílem nebo který je jinak předmětem sankcí, včetně, ale nejen, v důsledku toho, že je takový subjekt vlastněn nebo jinak ovládán, přímo či nepřímo, jakoukoli fyzickou nebo právnickou osobou, která je určeným cílem sankcí nebo která je jinak předmětem sankcí (dále jen „Sankcionovaná osoba“).
- 1.2. Dodavatel dále prohlašuje, že neporušuje jakékoli zákony, předpisy, obchodní embarga nebo jiná omezující opatření týkající se hospodářských nebo finančních sankcí (zejména, ale nikoli výlučně, opatření týkající se financování terorismu) přijatá, spravovaná, prováděná a/nebo vynucená čas od času některým z následujících způsobů:
 - a) Organizací spojených národů a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Organizací spojených národů k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření;
 - b) Evropskou unií a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Evropskou unií k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření; a
 - c) vládou Spojených států amerických a jakýmkoli jejím ministerstvem, divizí, agenturou nebo kanceláří, včetně Úřadu pro kontrolu zahraničních aktiv (OFAC) ministerstva financí USA, ministerstva zahraničí USA a/nebo ministerstva obchodu USA (dále souhrnně jen „**Sankce**“).
- 1.3. Dodavatel zároveň prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář^[2] uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zák. č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a dále prohlašuje, že takovou obchodní společností není ani žádný z jeho poddodavatelů, prostřednictvím kterého Dodavatel prokazuje kvalifikaci v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (dále jen „**Střet zájmů**“).
- 1.4. Zjistí-li Objednatel, že Dodavatel je Sankcionovanou osobou, porušil či porušuje Sankce, je ve Střetu zájmů či jakýmkoliv jiným způsobem Dodavatel porušil či porušuje prohlášení uvedená v článku 1.1 až 1.3 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

Článek I.

Předmět smlouvy

- 1.5. Dodavatel se zavazuje k provedení díla – stavby „**Rekonstrukce plynové kotelny – budova Seifertovy sady**“ podle projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracovala společnost EVELIS, s.r.o., Vážní 531, 500 03 Hradec Králové, IČO: 27516741, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla.

^[1] Pojem subjekt zahrnuje, ale není omezen na jakoukoli vládu, skupinu nebo teroristickou organizaci.

^[2] Člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády.

Místem plnění předmětu této smlouvy je SOŠ a SOU řemesel, Kutná Hora, Čáslavská 202 na adrese **Seifertovy sady 20, 284 01 Kutná Hora.**, v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

- 1.6. Dodavatel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých ve Smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení (viz článek VIII. odst. 8.2. Smlouvy). Objednatel v souladu s ustanovením § 90 odst. 3 ZZVZ stanovuje, že kdekoli je ve smlouvě uvedena česká technická norma, evropské technické posouzení, mezinárodní norma, technický dokument, stavební technické osvědčení nebo národní technická podmínka – má dodavatel možnost nabídnout rovnocenné řešení).
- 1.7. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. Smlouvy zaplatit dodavateli cenu za dílo uvedenou v článku III. smlouvy, a to za podmínek uvedených v této Smlouvě.
- 1.8. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:
 - harmonogram provádění prací
 - náklady na případnou likvidaci havárie;
 - náklady na protipožární ochranu;
 - příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
 - dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
 - zhotovení práce podle technologického předpisu;
 - veškeré nutné prostředky ochrany práce;
 - zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
 - odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot;
 - dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
 - zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
 - dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
 - zkoušky a měření, revize zařízení;
 - doložení technických listů k použitým materiálům;
 - vyzvání zástupce objednatele (technického dozoru stavebníka) ke kontrole jednotlivých technologických kroků, zakrývaných vrstev a konstrukcí, a to alespoň 5 dnů před jejich zakrytím.
- 1.9. Dodavatel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém. Dodavatel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobitelné vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.
- 1.10. Dodavatel bere na vědomí, že realizace díla bude financována ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky, kterými jsou zejména finanční

prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky.

1.11. Dodavatel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítáním díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz článek I. odst. 1.7 Smlouvy). Při vyúčtování každé části ceny díla dodavatel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena dodavatelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je dodavatel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen dodavatel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že dodavatel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

1.12. Pořízenou fotodokumentaci je dodavatel povinen:

- předat objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
- archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.

1.13. Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu obsahu smluvních dokumentů, jsou dokumenty řazeny podle priority výkladu v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka dodavatele na veřejnou zakázku s názvem „**Rekonstrukce plynové kotelny – budova Seifertovy sady**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) – výkaz výměr, 5) nabídka dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

1.14. Vyskytnou-li se v průběhu realizace díla dodatečné stavební práce, které se nepovažují za změnu závazku ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále také „ZZVZ“), může objednatel uzavřít dodatek na tyto dodatečné stavební práce. Postup pro zadávání dodatečných stavebních prací je stanoven v článku III. bodu 3.4 Smlouvy. Existenci a naplnění těchto okolností prokazuje dodavatel.

Článek II. Doba zhotovení díla

2.1. Dodavatel je povinen dodat (tj. dokončit a předat) dílo specifikované v článku I. odst. 1.5. a 1.8. smlouvy v termínu **do tří (3) kalendářních měsíců ode dne protokolárního předání staveniště.**

- 2.2. K započetí plnění předmětu díla bude dodavatel objednatelem vyzván e-mailem, a to nejméně 5 kalendářních dnů před požadovaným započítáním prací, přičemž dodavatel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. této Smlouvy. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla v termínu dle zaslané výzvy. V případě, že výzva neobsahuje přesný termín zahájení provádění díla, je dodavatel povinen zahájit provádění díla do 3 dnů ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. Tato lhůta neplatí, pokud objednatel nedodrží podmínky vážící se k zahájení stavby dle této smlouvy. V případě, že dodavatel nezahájí práce v termínu stanovené dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
- 2.3. V případě, že dodavatel začne provádět dílo bez výzvy popsané v článku II. odst. 2.2. Smlouvy, je objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit, přičemž dodavatel nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.
- 2.4. Dodavatel může provést dílo před sjednanou dobou.
- 2.5. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ. Dohoda o změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke Smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako příloha č. 1 a tvoří nedílnou součást této Smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od momentu, kdy se dodavatel o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku ve výši 5.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení se splněním této povinnosti.
- 2.6. Provádění díla se v rámci zimního období přerušuje po dobu trvání nevhodných klimatických podmínek zamezující provádění díla. Po tuto dobu neběží termín pro dokončení díla dle Smlouvy. Oznámení o nutnosti přerušování provádění dle tohoto odstavce musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od momentu, kdy se dodavatel o nutnosti přerušování provádění díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku ve výši 15.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení se splněním této povinnosti.
- 2.7. Objednatel připouští možnosti dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:
- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje; a to postupem v souladu se ZZVZ;
 - nebude-li moci dodavatel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolnosti na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz článek I. odst. 1.5. Smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností dodavatele;

- z důvodů vyšší moci, kdy nelze pokračovat v plnění dle této smlouvy;
- v případě změny klimatických podmínek v období od 30. 11. do 31. 3. následujícího roku bude provádění stavební prací závislé na povětrnostních a klimatických podmínkách. Pokud budou v tomto období klimatické podmínky pro výkon stavebních prací příznivé, budou práce dále probíhat. V případě nepříznivých klimatických podmínek je dodavatel povinen objednatel na tuto skutečnost upozornit a navrhnout, na jakou dobu budou stavební práce přerušeny. O každém přerušení stavebních prací vlivem klimatických podmínek a o každém opětovném započítí stavebních prací bude sepsán písemný protokol.

2.8. Objednatel si v souladu s ust. § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje změnu závazku ze Smlouvy spočívající v prodloužení doby plnění dodavatele o dobu, po kterou trvá překážka, bránící dodavateli v řádném plnění Smlouvy. Tato překážka může spočívat zejména:

- a) na straně správních orgánů, kdy je plnění dodavatele na jednání těchto orgánů závislé a je jimi podmíněno, přičemž dodavatel jednající s náležitou péčí nemohl vzniku překážky na straně správních orgánů zabránit,
- b) na straně třetích osob, kdy je plnění dodavatele na jednání těchto osob závislé a je jimi podmíněno, přičemž dodavatel jednající s náležitou péčí nemohl vzniku překážky na straně třetích osob zabránit,
- c) ve vzniku mimořádných nepředvídatelných a neodvratitelných okolností, ohledně kterých nebylo možno rozumně očekávat, že by s nimi strany počítaly v době uzavření Smlouvy, a kterými jsou zejména živelné pohromy, epidemie či závažné společenské události (*vis maior*),
- d) v nepříznivých klimatických podmínkách (např. tuhá zima, přetrvávající mrazivé počasí, extrémní klimatické podmínky, nánosy sněhu) a jiných podmínkách, které objektivně zabraňují realizaci Díla v původních termínech nebo
- e) v okolnosti/okolnostech, které objednatel ani dodavatel nemohli rozumně předpokládat a které nezávisí na jejich vůli (např. objev archeologického naleziště).

2.9. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem o plnění této smlouvy v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek. Dodavatel se proto výslovně zavazuje při realizaci smlouvy dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy (a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdové podmínky, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směny, placené přesčasy) dále právní předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na realizaci díla podílejí, tedy bez ohledu na to, zda se jedná o zaměstnance dodavatele či jeho poddodavatele.

Článek III.

Cena za dílo

3.1. Cena za dílo dle článku I. Smlouvy je sjednána na základě nabídkové ceny dodavatele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši **2 765 958,00 Kč** bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná ve vztahu k oceněnému výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy.

K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o DPH“), DPH ve výši **580 851,18 Kč**.

Celková cena za dílo včetně DPH činí **3 346 809,18 Kč**.

Nedílnou součástí Smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v příloze č. 2 této Smlouvy. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky a stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči dodavatele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

- 3.2. Dodavatel je povinen změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty DPH, jestliže po uzavření této Smlouvy nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.3. Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Dodavatel je povinen snížit cenu díla o neprovedené práce. Dodatečné stavební práce mohou být zadány pouze postupem v souladu se ZZVZ.
- 3.4. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatel vyžadovány (méně práce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být dodavatel předem (tj. před započítáním odpovídajících prací na díle) písemně informován.
- 3.5. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatele ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDS, autorského dozoru projektanta a zástupce objednatele ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace, a učiněna postupem podle ZZVZ.
- 3.6. Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené v oceněném výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnuti. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuti, bude se vycházet z cenové soustavy ÚRS. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, změní se cena díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.
- 3.7. Případná změna ceny díla je možná jestliže:
 - a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla

- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.).

Článek IV. Platební podmínky

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat dodavateli díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou dodavatelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených technickým dozorem stavby, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název „**Rekonstrukce plynové kotelny – budova Seifertovy sady**“, číslo smlouvy dodavatele, číslo smlouvy objednatele. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.11. a odst. 1.12. této smlouvy.
- 4.3. Dodavatel je oprávněn, způsobem uvedeným v odst. 4.2 Smlouvy, vystavit fakturu pro objednatele 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený TDS. Vystavené faktury objednatel uhradí až do výše 90 % základu daně (fakturované ceny díla) a DPH v plné výši. Zbývajících 10 % základu daně tvoří pozastávku. Tuto informaci o výši pozastávky je dodavatel povinen na faktuře uvádět, spolu s dalšími náležitostmi vyplývajícími z bodu 4.2. této smlouvy. Právo na úhradu pozastávky ve výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH (základu daně) vznikne Dodavateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného Konečného protokolu o předání a převzetí díla, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků, a zároveň předání bankovní záruky dle čl. XIV této Smlouvy. V případě, že je dílo předáno bez vad a nedodělků, pozastávku objednatel uhradí do 30 dnů od doručení písemné žádosti o uvolnění pozastávky. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.
- 4.4. Zádržné, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši. Dodavatel v termínu před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného, platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného dohodnutého ve smlouvě, jestliže dodavatel

nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělků.

- 4.5. Faktura je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů od jejího vystavení, přičemž musí být objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura je splatná za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Odchylně od předchozí věty smluvní strany sjednaly, že faktura na zaplacení zbylých 10 % celkové ceny díla dle článku IV. odst. 4.3. Smlouvy je splatná do 15 kalendářních dnů. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu dodavateli díla vrátit, vrácením pozbývá faktura splatnost.
- 4.6. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu dodavatele splatnosti.
- 4.7. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je dodavatel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II odst. 2.1. Smlouvy a POV tvořícímu Přílohu č. 1 této Smlouvy, popřípadě pokud je dodavatel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je dodavatel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této Smlouvy.
- 4.8. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9. Dodavatel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, s výkonem kontroly na předmět Veřejné zakázky. Dodavatel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů do svých objektů, ve kterých se předmět Smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu Smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Dodavatel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se Smlouvou a projektem (Veřejnou zakázkou, předmětem Smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Ministerstva financí ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů státní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek Smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (Veřejné zakázky, předmětu Smlouvy) za účelem kontroly plnění Smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude dodavatel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhaly povinnostem uvedeným v tomto odst. Smlouvy. Dodavatel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací projekt po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto odstavce smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.

- 4.10. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se dodavatel stane ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Dodavatel je na svoji nespolehlivost povinen Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností dodavatele.

Článek V. Vlastnické právo k dílu

- 5.1. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že dodavatel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.
- 5.2. Dodavatel není bez předchozího písemného souhlasu objednatelů oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

Článek VI. Staveniště

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude dodavatel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá dodavateli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle článku II. odst. 2.2. Smlouvy, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelům předána dodavateli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není dodavatel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel dodavateli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení. V případě, že objednatel nesplní povinnost dle tohoto odstavce, lhůta pro zahájení provádění díla nezačne běžet. Dodavatel je pak povinen zahájit provádění díla do 3 dnů ode dne, kdy mu objednatel předá pravomocná rozhodnutí veřejné správy.
- 6.4. Dodavatel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcem, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5. Dodavatel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.

- 6.6. Dodavatel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré dodavatelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost dodavatel. Dodavatel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této Smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7. Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Dodavatel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod. Je-li to právními předpisy vyžadováno, koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci jmenuje objednatel.
- 6.8. Dodavatel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 3 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek XIII. odst. 13. 2. této Smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 6.9. Dodavateli je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a TDS, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

Článek VII.

Oprávnění zástupci smluvních stran

- 7.1. Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:

Bc. Petr Kučera, vedoucí oddělení investic [REDACTED], tel.: +420 [REDACTED]

Ing. Josef Vavřinec, ředitel školy, email: [REDACTED], tel: + 420 [REDACTED]

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není – li touto smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávněni činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že při změně oprávněných zástupců objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických není třeba vyhotovovat dodatek ke Smlouvě a postačí pouze prokazatelná notifikace druhé smluvní strany.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele: Ing. Josef Vavřinec, ředitel školy, email: [REDACTED], tel: + 420 [REDACTED]

7.2. Oprávněnými zástupci dodavatele jsou:

7.3. kontaktní osoba ve věcech technických:

Božetěch Dinka, projektový manažer, tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]
stavbyvedoucí: Roman Kulich, tel: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

Smluvní strany se výslovně dohodly, že při změně oprávněných zástupců objednatele není třeba vyhotovovat dodatek ke Smlouvě a postačí pouze prokazatelná notifikace druhé smluvní straně za podmínky, že i po změně oprávněných zástupců budou dodrženy podmínky dané v rámci zadávacího řízení.

Ve věcech smluvních zastupuje dodavatele:

Ing. Jaromír Doležal, jednatel. Tel. [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

Článek VIII.

Realizace díla, nebezpečí škody na díle, práva a povinnosti smluvních stran

- 8.1. Dodavatel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje dodavatel samostatně a dílo provádí v souladu projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami nebo jimi rovnocennými. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je dodavatel, nedohodnou-li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že dodavatel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3. Dodavatel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v článku I. odst. 1.5. Smlouvy.
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců dodavatele nebo při provádění části díla jinou osobou má dodavatel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je dodavatel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst. 3. 1. této Smlouvy.
- 8.7. Oprávněný zástupce objednatele a TDS je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Dodavatel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou

součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel dodavateli bez zbytečného odkladu po jejím určení.

8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor stavebníka (objednatele) prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním.

8.9. Dodavatel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je dodavatel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.

8.10. Dodavatel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby), kdy den v týdnu určí oprávněný zástupce objednatele ve věcech technických nebo smluvních, kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je dodavatel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.

8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen dodavatel nejméně 3 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.

Nesplní-li dodavatel tuto povinnost, je dodavatel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění oznámeno dodavatelem nejméně 3 pracovních dnů před jejich uskutečněním a dodavatel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady dodavatele

zakryté části díla odkryty a na náklady dodavatele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

- 8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby dodavatel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže dodavatel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.
- 8.13. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Dodavatel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v článku I. odst. 1.5. Smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel dodavateli a dodavatel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče. Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. Smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůty stanovená pro jeho dokončení. Dodavatel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušením provádění díla.
- 8.14. Jestliže dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13. Smlouvy, pak nemá nárok úhradu nákladů spojených s přerušením díla.
- 8.15. Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. Smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. odst. 2. 5. této Smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.6. Smlouvy.
- 8.16. Jestliže dodavatel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.6. Smlouvy zjistit před započítáním provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.15. Smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; dodavatel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do

doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá dodavatel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.

- 8.17. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla dodavatelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit dodavatel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků dodavatelem.
- 8.18. Dodavatel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této Smlouvy. Dodavatel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této Smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.
- 8.19. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení na dodavatele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této Smlouvy.
- 8.20. Dodavatel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZVZ.
- 8.21. Dodavatel nesmí u díla provádět činnost TDS a tuto činnost nesmí provádět ani osoba s dodavatelem propojená.
- 8.22. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně dodavatele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.
- 8.23. Dodavatel zajistí, že osoby uvedené dodavatelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce dodavatele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatele, a to pouze pokud tato osoba bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňovala nahrazovaná osoba.

Článek IX. Pojištění dodavatele

- 9.1. Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škody způsobené dodavatelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti**, včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele, **minimálně ve výši celkové ceny díla** bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, **se spoluúčastí nejvýše 5 %**, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 3 této Smlouvy. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 9.2. Kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) dodavatele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od dodavatele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je dodavatel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené dodavatelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3. Dodavatel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této Smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je dodavatel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany dodavatele považují strany této Smlouvy za podstatné porušení Smlouvy zakládající právo objednatele od Smlouvy odstoupit.

Článek X. Splnění a předání díla

- 10.1. Dodavatel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku I. Smlouvy a v souladu s článkem VIII. odst. 8.2 Smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával dodavatel ve smyslu této Smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to předáním jejich originálů.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Dokončené dílo dle článku I. Smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech smluvních (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělky nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo

nedodělky. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto Smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v článku VIII odst. 8.2 Smlouvy, nebo jiná nekvalitní provedení díla. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu.

- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělky nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v článku X. odst. 10.1 Smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění dodavatelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání dodavatelem objednateli.
- 10.5. Pokud dodavatel neodstraní závady nebo nedodělky na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každou vadu a každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve dodavatel objednatele nejpozději 3 pracovní dny přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého dodavatelem.
- 10.7. K předání díla přizve objednatel osobu vykonávající technický dozor, případně také autorský dozor projektanta.

Článek XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla je sjednána na dobu **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet, až ode dne jejich úplného odstranění. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, **nejméně však v délce 24 měsíců**.
- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této Smlouvy, tj. vyplývající z článku I. odst. 1.6. Smlouvy, článku VIII. odst. 8.2 Smlouvy a článku X. odst. 10.1 Smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u dodavatele neprodleně písemně reklamovat. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 5 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatele dodavateli a odstranit je nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele dodavateli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se dodavatel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 24 hodin ode dne jejího ohlášení, do 48 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit

nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele dodavateli. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci dodavatel. Zároveň je dodavatel nejpozději do 5 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednateli oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.

- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatele nenastoupí dodavatel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v článku XI. odst. 11.3. Smlouvy, popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady dodavatele jinou osobou.
- 11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

Článek XII.

Výpověď, Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Výpověď musí být písemná. V případě výpovědi zaniká Smlouva ke dni doručení výpovědi dodavateli.
- 12.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě, že dodavatel poruší některou svou smluvní povinnost dle této Smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této Smlouvy bude objednatelem předem písemně upozorněn, popřípadě bude dodavatel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.9 Smlouvy (nespolehlivý plátce DPH), kdy nelze předem písemně upozornit. Dodavateli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi, mimo nákladů spojených s odstoupením od Smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v článku II. této Smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu. Objednatel může odstoupit od této Smlouvy i v případě, že k porušení smluvních povinností dodavatele ještě nedošlo, ovšem z činnosti dodavatele je zjevné, že k takovému porušení dojde.
- 12.3. Podstatným porušením této Smlouvy ze strany dodavatele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této Smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2 a článkem IV. odst. 4.11. Smlouvy.
- 12.4. Odstoupení od Smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením dle článku XV. odst. 15.3 Smlouvy takového oznámení povinné straně uvedenou v záhlaví této Smlouvy. Nepodaří-li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení třetím dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této Smlouvy.
- 12.5. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku dodavatele probíhá

insolvenční řízení.

- 12.6. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od Smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od Smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.7. Odstoupením od Smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze Smlouvy. Odstoupení od Smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této Smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.
- 12.8. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti ze Smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Dodavatel má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.
- 12.9. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této Smlouvy, jestliže zjistí, že dodavatel:
- a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení Veřejné zakázky nebo při provádění této Smlouvy; nebo
 - b) zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této Smlouvy ke škodě objednatele nebo jiné osoby, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.
- 12.10. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.
- 12.11. Smlouvu lze dále ukončit dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí ze strany objednatele, a to i bez uvedení důvodu. Výpovědní lhůta činí v takovém případě 15 dnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.
- 12.12. Podstatným porušením této smlouvy, zakládajícím právo objednatele na odstoupení od smlouvy, se rozumí rovněž případ, kdy příslušný orgán veřejné moci (Státní úřad inspekce práce či oblastní inspektorát práce, Krajská hygienická stanice atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s plněním této smlouvy porušení obecně závazných právních předpisů.
- 12.13. Zjistí-li Objednatel, že Dodavatel je Sankcionovanou osobou, porušil či porušuje Sankce, je ve Střetu zájmů či jakýmkoliv jiným způsobem Dodavatel porušil či porušuje prohlášení uvedená v článku 1.1 až 1.3 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

Článek XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 13.1. V případě, že dodavatel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti HMG, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,1 % z ceny díla bez DPH, označené v článku III. odst. 3.1. Smlouvy. V případě, že dodavatel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Dodavatel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 13.2. Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení dodavatele, nejvýše však 50.000,00 Kč za den.
- 13.3. Smluvní pokuta za nedodržení stanovené lhůty pro odstranění reklamovaných vad v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, ve výši 10.000,00 Kč za každou vadu a každý den prodlení.
- 13.4. Smluvní pokuty dle této Smlouvy hradí dodavatel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit dodavateli zákonný úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č. 351/2013 Sb.
- 13.6. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené zejména z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet dodavatele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit zákonný úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č. 351/2013 Sb. od uplynutí 10 denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.
- 13.7. Úrok z prodlení není objednatel povinen dodavateli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu dodavateli podle článku IV. odst. 4.6 Smlouvy.
- 13.8. Objednatel není povinen hradit úrok z prodlení v případě, že cena za dílo, či její část, není uhrazena ve lhůtě splatnosti z důvodu zadržení platby pro účely zajištění práv Objednatele plynoucích z této Smlouvy.

Článek XIV.

Závěrečná ustanovení

- 14.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví Smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným

způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.

- 14.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění Smlouvy předává či předkládá dodavatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 14.3. Písemnosti mezi stranami této Smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto Smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.
- 14.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 14.5. Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se zákonem a postupem popsáním v čl. III odst. 3.3., a podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých dodatečných stavebních prací, méně prací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.
- 14.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této Smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 14.7. Tato Smlouva je vyhotovena jako elektronický originál.
- 14.8. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
- 14.9. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv (dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv), které provede objednatel.
- 14.10. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky, jsou nedílnou součástí této Smlouvy, pokud tato Smlouva nestanoví jinak (viz článek I. Smlouvy).
- 14.11. Dodavatel v souladu s § 219 ZZVZ a v souladu se zákonem č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, souhlasí, aby veřejný zadavatel (objednatel) uveřejnil na profilu zadavatele Smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn, dodatků a příloh. Dále Dodavatel souhlasí se zveřejněním této Smlouvy Objednatel v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.

14.12. Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří následující přílohy:

- Příloha č. 1:** Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem/
- Příloha č. 2:** Oceněný výkaz výměr /příloha bude předložena v nabídce/přikládá účastník/
- Příloha č. 3:** Kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu – pojištění odpovědnosti za škodu /přikládá vybraný dodavatel před podpisem smlouvy/
- Příloha č. 4:** Seznam poddodavatelů /příloha bude předložena v nabídce/přikládá účastník/

V dne.....

V dne


Objednatel

Dodavatel

Ing. Josef Vavřinec
Digitálně podepsal
Ing. Josef Vavřinec
Datum: 2026.06.19
19:34:49 +02'00'

.....

Ing. Josef Vavřinec, ředitel školy

 Digitálně podepsal
Ing. JAROMÍR
DOLEŽAL
Datum: 2026.06.18
17:15:38 +02'00'

.....

Ing. Jaromír Doležal, jednatel

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„Rekonstrukce plynové kotelny – budova Seifertovy sady“

Určeno:,
(v kopii věcně příslušný odbor)

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Dodavatel:

IČO:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se dodavatel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

Celkem

Stavba : Kotelna SOŠ Kutná Hora

Objednatel: SOŠ Kutná Hora

Projektant : EVELIS, s.r.o.

Zpracoval : Ing. Jiří Češka

Datum :16.4. 2026

Stavební úpravy	
Technologie	
Plyn	
MaR	
VRN	
Celkem bez DPH	2 765 958



STAVEBNÍ ÚPRAVY

Stavba : Kotelna SOŠ Kutná Hora

Objednatel: SOŠ Kutná Hora
Projektant : EVELIS, s.r.o.Zpracoval : Ing. Jiří Češka
Datum : 16.4. 2026

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6

Zařízení

1	Vybourání stávajícího soklů pod kotlem - 1,1x1,1x0,15m, vyrovnání stěrkou, doplnění dlažby na úroveň okolní podlahy	soubor	2		
2	Vybourání stávajícího soklu pod úpravnou vody - 0,84x0,81x0,15m, vyrovnání stěrkou, doplnění dlažby na úroveň okolní podlahy	soubor	1		
3	Úprava a zapravení prostupu do komínu	soubor	1		
4	Vybourání části Sádrokartonové příčky (1,5m x 2,5m)	soubor	1		
5	Nová sádrokartonová příčka 1,5x2,5m s nikou 0,8x0,8x0,35m pro uzavěr plynu, plechová dvířka 800 x 800mm	soubor	1		
6	Oprava částí stávající omítky (otlučení, vyčištění, nová omítka	m2	6		
7	Bálá malba, 2 vrstvy, včetně oškrabání původních omítek, penetrace	m2	75		
8	Prostupy:				
8.1	Prostup pro odfukové potrubí DN20 (chránička DN32) Požární vstup	soubor	1		
8.2	Prostup pro potrubí topné vody DN25 (požární vstup)	soubor	2		
8.3	Prostup pro potrubí plynu DN50 (chránička DN65) (požární vstup)	soubor	1		
9	Pomocné ocelové konstrukce	kg	280		
10	Prodloužení (úprava vzduchotechnického potrubí) o 0,5m	soubor	1		
11	Doprava, režie	ks	1		

Zařízení**Celkem**

MaR

Stavba : Plynová kotelna SOŠ Kutná Hora

Objednatel: SOŠ Kutná Hora
Projektant : EVELIS, s.r.o.Zpracoval : Ing. Jiří Češka
Datum :14.4. 2026

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5,00	6,00
1. ŘÍDÍCÍ SYSTÉM					
OP1	Operátorský panel s kapacitním dotykovým displejem 7", 800x480, ARM, 256MB RAM, Ethernet, mikroSD (není součástí dodávky), Linux, 24 V ss, bez zdroje	ks	1		
RM1	MarkMX.3 Domat PLC, procesor i.MX6 UL, OS Linux, Ethernet, 2x RS232, 2x RS485, 16AI, 8AO, 32DI, 32DO	ks	1		
	R610 Modul 8 analogových výstupů, 0-10V DC, protokol Modbus	ks	1		
SW1	Ethernet switch, 5x LAN, rychlost portů 100Mb/s	ks	1		
GSM	GSM komunikátor, napájení 230V, zálohován Li-on baterií, 2x DI, vč. Antény	ks	1		
2. PERIFERIE					
2.1. Snímače a akční prvky (teplota, tlak, kvalita,...)					
TES1	Venkovní teplotní čidlo Ni1000 se stonkem, měř. rozsah: -50..+90°C, IP65, ochr. třída III	ks	1		
STIK1	Prostor. termostat 20-60 stC	ks	1		
SB1	Bezpečnostní tlačítko (KOMPLET)	ks	1		
SHL1	ZVA82.3 - čidlo zaplavení, 24V	ks	1		
SG1	Detektor plynu pro metan, výstražný signál: světelný + zvukový, napájení: 90..265 VAC, rozsah měření: 0-100%LEL.	ks	1		
SG2	Detektor plynu pro oxid uhelnatý, výstražný signál: světelný + zvukový, napájení: 90..265 VAC, rozsah měření: 0...200 ppm.	ks	1		
BPH1	Regulátor tlaku a podtlaku, vlnovcový, měř. rozsah: 63..+630 kPa, teplota regulovaného média: max. 120°C, teplota pracovního prostředí -40..60°C, mikrosplinač B, nerezová membrána, zatížení kontaktů 10A při cos φ = 1, IP65	ks	1		
TK1, TK2, TKN1, TKZ1, TV1, TV2, TV3, TV4, TV5, TV6, TV7, TUV1.1	Stonkové teplotní čidlo Ni1000, délka stonku 100mm, průměr 6mm, materiál stonku: nerez, V4A (1.4571), měř. rozsah: -50..+150°C, okolní teplota: -20..100°C, IP65, ochr. třída III	ks	12		
TK1, TK2, TKN1, TKZ1, TV1, TV2, TV3, TV4, TV5, TV6, TV7, TUV1.1	Mosazná jímka, Ø8x100 mm, max. 150 °C, max. 10 barů, R1/2	ks	12		
SRVK1, SRVK2	Uzavírací ventily včetně pohonů 230V/2bod (V DODÁVCE ÚT) 2ks				
SRV1, SRVT1, SRVT2, SRVT3, SRVT4, SRVT5, SRVT6, SRVT7	Regulační ventily včetně pohonů 24V/0-10V (V DODÁVCE ÚT) 8ks				
TUVH1	Termostat 70-140 stC KAPIL.	ks	1		
TUV1.2	Kabelové teplotní čidlo Ni1000	ks	1		
	Pomocný mont.materiál (šrouby, matice, podložky, chem. kotvy, eleinstal. krabice, wago svorky, návlečky, značení, apod...)	kpl	1		
2.2. Elektroinstalační zařízení					
K1, K2, UV1, UV2	Průmyslová zásuvka 16A, 230V, montáž na zeď	ks	4		
	Pomocný mont.materiál (šrouby, matice, podložky, chem. kotvy, eleinstal. krabice, wago svorky, návlečky, značení, apod...)	kpl	1		
3. Rozvaděče					
3.1 Rozvaděč DT1					
	OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ 1200x600x300	kpl	1		
	VÝVODKA PG.. S MATICÍ	ks	55		
	Vypínač LTS40A, 3.pól., červený, 40A, panel	ks	1		
	DTLIGHT01- LED osvětlovací jednotka, 19" nebo magnetická, černá	ks	1		
	ZÁSUVKA SOKLOVÁ 230V	ks	2		

	SVODIČ PŘEPĚTÍ COMBTEC BC TNS 275/12,5 VČETNĚ SIGNALIZACE	ks	1	
	DF10A - SALTEK OCHRANA DA-275 DF 10A	ks	1	
	SÍŤOVÝ ZDROJ SPÍNANÝ, 60W, 88+264V~/24V/2.5A=, NA DIN35	ks	1	
	TRANSFORMÁTOR 230/24V 250VA	ks	1	
	JISTIČ B10/1	ks	6	
	JISTIČ B6/1	ks	10	
	BM900001 – Pomocný kont.	ks	10	
	RT424730 - Relé RT 2P/8A,230VAC,5mm	ks	20	
	YRT78626 - Patice RT, šroubové vývody, 5mm	ks	20	
	HLAVICE PRO SIGNÁLKY NÍZKÉ - ŽLUTÁ	ks	1	
	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	ks	1	
	LED 12-30V AC/DC BILÁ	ks	1	
	AKUSTICKÝ HLÁSIČ	ks	1	
	BZUČÁK, NEPŘERUŠOVANÝ TÓN 10-30V AC/DC	ks	1	
	HLAVICE PRO SIGNÁLKY NÍZKÉ – ZELENÁ	ks	2	
	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	ks	2	
	LED 12-30V AC/DC BILÁ	ks	2	
	OVLÁDAČ 2-POLOHOVÝ, S ARETACÍ ČERNÝ I-0, OTOČNÝ	ks	3	
	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	ks	3	
	ZAPÍNAČÍ KONTAKT	ks	3	
	OVLÁDAČ 3-POLOHOVÝ, S ARETACÍ, I-0-II, OTOČNÝ	ks	10	
	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	ks	10	
	ZAPÍNAČÍ KONTAKT	ks	20	
	SVORKA ŘADOVÁ 4mm ²	ks	80	
	POJISTKOVÁ SVORKA VČETNĚ POJISTKY	ks	16	
	Pomocný montážní materiál (žlaby, lišty, vodiče, dutinky, popisky zakončení vodičů, spojovací materiál,)	kpl	1	
4. Kabelové trasy				
	CY, CYA 1x6	m	100	
	JYTY 4x1	m	414	
	CYKY-J 5x2,5	m	30	
	CYKY-J 5x1,5	m	30	
	CYKY-J 3x1,5	m	187	
	Drátěný kabelový žlab 150x100, sendzimir, vč. montážního příslušenství (šrouby, podložky, matice, tvarovky, pom. OKCE apod.)	m	5	
	Drátěný kabelový žlab 100x50, sendzimir, vč. montážního příslušenství (šrouby, podložky, matice, tvarovky, pom. OKCE apod.)	m	10	
	Drátěný kabelový žlab 50x50, sendzimir, vč. montážního příslušenství (šrouby, podložky, matice, tvarovky, pom. OKCE apod.)	m	10	
	Plastová chránička, tuhá trubka dn 20, 750N, vč. montážního příslušenství (šrouby, podložky, matice, úchyty, apod.)	m	50	
	Plastová chránička, ohebná trubka dn 20, vč. montážního příslušenství (šrouby, podložky, matice, úchyty, apod.)	m	50	
	Pomocný mont.materiál (závitové tyče, ocelové konstrukce (L-profil, nosníky, apod.), chemické kotvy, šrouby, matice, elektroinstalační krabice..)	kpl	1	
5. SLUŽBY				
5.1 Software				
	Zpracování software grafické centrály	DB	65	
5.2 Montážní a demontážní práce				
	Zajištění silového přívodu pro rozvaděč MaR ze stávajícího rozvaděče elektro (jistič B16/3)	ks	1	
	Výroba a dodávka rozvaděče vč. silové části a příslušenství vč. všech prohlášení (DT1)	ks	1	
	Vybudování nosných kabelových konstrukcí a tras, vč. položení a zapojení kabelů na obou koncích vč. značení	kpl	1	
	Montáž periferií (čidla, servopohony, apod..)	kpl	1	
	Osazení rozvaděče na místo	kpl	1	
	Realizace uzemnění a pospojování, kontrola celistvost a propojení stávajících částí	kpl	1	

	Demontáž stávající technologie (rozvaděče, kabelové trasy, zařízení apod..)	kpl	1		
	Recyklace demotnovaného materiálu dle platné legislativy	kpl	1		
5.3 Uvedení do provozu					
	Uvedení řídicího systému do provozu včetně zaregulování	kpl	1		
	Zaškolení obsluhy v průběhu komplexních zkoušek	kpl	1		
	Komplexní zkoušky systému MaR vč. testování havarijních stavů	kpl	1		
	Zkušební provoz s kontrolou stability řídicího systému, kontrolou oteplení zařízení a kabelů	kpl	1		
5.4 Ostatní služby					
	Revize elektro	kpl	1		
	Doprava, režie	kpl	1		

Ceklem bez DPH



TECHNOLOGIE**Stavba : Plynová kotelna SOŠ Kutná Hora**Objednatel: SOŠ Kutná Hora
Projektant : EVELIS, s.r.o.Zpracoval : Ing. Jiří Česka
Datum : 14.4. 2026

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6

Zařízení

1	7011991 Kotel Hoval Ultragas 100 19-92 kW, 4 bar, včetně Toptronic E	ks	2		
1.1	2007996 Plynový filtr R1 - součást dodávky Hoval	ks	2		
1.2	6034578 2-TTE sada GLT modul 0-10V - součást dodávky Hoval	ks	1		
1.3	B2403210K 2 cestný kulový kohout R2040-S3, 1 ½- součást dodávky Hoval	ks	2		
1.4	B602NR230 Pohon NR230A 10Nm, 230V, 3 bod, 90s- součást dodávky Hoval	ks	2		
1.5	6012553 Neutralizační box – 2ks- součást dodávky Hoval	ks	2		
1.6	2015244 Hoval rozdělení C100/150 na 2 x 100 PPs- součást dodávky Hoval	ks	2		
1.7	MAGNETICKÝ FILTR AV EQUEN ULTIMA RD 2.3 DN65 - součást dodávky Hoval	ks	1		
1.8	6049501 2-TTE Gateway Modbus TCP/RS485- součást dodávky Hoval	ks	1		
3	POJISTNÝ VENTIL DUCO 5/4" x 6/4", OTEVÍRACÍ PŘETLAK 2,5 bar (g) - PRO VYTÁPĚNÍ (DO 120°C)	ks	2		
5	POJISTNÝ VENTIL DUCO 3/4" x 1", OTEVÍRACÍ PŘETLAK 2,5 bar (g) - PRO VYTÁPĚNÍ (DO 120°C)	ks	1		
6	EXPANZNÍ NÁDOBA REFLEX N50/6, OBJEM 50l, PS=6 bar(g), VČETNĚ KULOVÉHO KOHOUTU SE ZAJIŠTĚNÍM a S VYPOUŠTĚNÍM	ks	2		
7	KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ ETL 250 kW, modul 150, 8 větví+ přívod, izolace rozdělovače - dle výrobní dokumentace zhotovitele	ks	1		
8	EXPANZNÍ NÁDOBA REFLEX N140/6, OBJEM 140l, PS=6 bar(g), VČETNĚ KULOVÉHO KOHOUTU SE ZAJIŠTĚNÍM a S VYPOUŠTĚNÍM	ks	2		
9	ÚPRAVNA VODY AQUINA (MECHANICKÝ PŘEDFILTR CPF4 3/4", SYSTÉMOVÝ ODDĚLOVAČ K20 3/4", ODSOLOVACÍ FILTR AQUACLEAR V-1035, OBJEM 40l, PŘIPOJENÍ 1", DIGITÁLNÍ MĚŘIČ VODIVOSTI RESILITE, INSTALAČNÍ SESTAVA (UZAVÍRACÍ VENTILY, HADICE, OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ), DÁVKOVACÍ ČERPADLO JESCO LD 10, PROPORCIONÁLNÍ ŘÍZENÍ (VODOMĚR 3/4", SACÍ A VÝTLAČNÉ ARMATURY, VSTŘIKOVAČ, KONTROLA VYPRAZDNĚNÍ, ZÁSOBNÍ NÁDRŽ 50l PRO DÁVKOVACÍ ČERPADLO, ARMATURY, PROPOJOVACÍ POTRUBÍ- viz. schéma zapojení	soubor	1		
10	VODOMĚR DN15, Qn=1,6M3/h, komunikace Mbus	ks	1		
11	SYSTÉM PŘÍPRAVY TEPLÉ VODY - stávající	soubor	0		
12	ČERPADLO CIRKULACE TeV GRUNDFOS ALPHA2 25-40 N	ks	1		
13	POJISTNÝ VENTIL DUCO 1", OTEVÍRACÍ PŘETLAK 8 bar(g)	ks	1		
Č1	ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA 3 32-60F, PŘÍRUBOVÉ DN32, PN10, 103W, 230V, OBJEDNACÍ Č. 98333854	ks	1		
Č2	ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA 3 32-60F, PŘÍRUBOVÉ DN32, PN10, 103W, 230V, OBJEDNACÍ Č. 98333854	ks	1		
Č3	ČERPADLO GRUNDFOS ALPHA2 GO 25-60 130, PŘIPOJENÍ G6/4", PN10, TS=110°C, 37W, 230V, OBJEDNACÍ ČÍSLO 93074218	ks	1		
Č4	ČERPADLO GRUNDFOS ALPHA2 GO 25-60 130, PŘIPOJENÍ G6/4", PN10, TS=110°C, 37W, 230V, OBJEDNACÍ ČÍSLO 93074218	ks	1		
Č5	ČERPADLO GRUNDFOS ALPHA2 GO 25-60 130, PŘIPOJENÍ G6/4", PN10, TS=110°C, 37W, 230V, OBJEDNACÍ ČÍSLO 93074218	ks	1		
Č6	ČERPADLO GRUNDFOS ALPHA2 GO 25-60 130, PŘIPOJENÍ G6/4", PN10, TS=110°C, 37W, 230V, OBJEDNACÍ ČÍSLO 93074218	ks	1		
Č7	ČERPADLO GRUNDFOS ALPHA2 GO 25-60 130, PŘIPOJENÍ G6/4", PN10, TS=110°C, 37W, 230V, OBJEDNACÍ ČÍSLO 93074218	ks	1		
Č8	ČERPADLO NABÍJENÍ TeV GRUNDFOS ALPHA 1 25-60 180, PŘIPOJENÍ G6/4", PN10, TS=110°C, 45W, 230V, OBJEDNACÍ ČÍSLO 93074163	ks	1		

Technologie

T1	TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL VRG132 DN32, kvs=16, PŘIPOJENÍ G 6/4" PN10, TS=110°C, POHON ARA 639 PROPORCIONÁLNÍ, 24V	ks	1		
T2	TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL VRG132 DN32, kvs=16, PŘIPOJENÍ G 6/4" PN10, TS=110°C, POHON ARA 639 PROPORCIONÁLNÍ, 24V	ks	1		
T3	TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL VRG132 DN25, kvs=6,3, PŘIPOJENÍ G 5/4" PN10, TS=110°C, POHON ARA 639 PROPORCIONÁLNÍ, 24V	ks	1		
T4	TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL VRG132 DN25, kvs=6,3, PŘIPOJENÍ G 5/4" PN10, TS=110°C, POHON ARA 639 PROPORCIONÁLNÍ, 24V	ks	1		
T5	TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL VRG132 DN25, kvs=6,3, PŘIPOJENÍ G 5/4" PN10, TS=110°C, POHON ARA 639 PROPORCIONÁLNÍ, 24V	ks	1		
T6	TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL VRG132 DN25, kvs=6,3, PŘIPOJENÍ G 5/4" PN10, TS=110°C, POHON ARA 639 PROPORCIONÁLNÍ, 24V	ks	1		
T7	TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL VRG132 DN25, kvs=6,3, PŘIPOJENÍ G 5/4" PN10, TS=110°C, POHON ARA 639 PROPORCIONÁLNÍ, 24V	ks	1		
T8	TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL VRG132 DN25, kvs=6,3, PŘIPOJENÍ G 5/4" PN10, TS=110°C, POHON ARA 639 PROPORCIONÁLNÍ, 24V	ks	1		

Zařízení

Armatury

20	Klapka uzavírací mezipřířubová DN65, PN16, TS=110°C	ks	3		
21	Kulový kohout závitový 2" PN16, TS=110°C	ks	2		
22	Kulový kohout závitový 5/4" PN16, TS=110°C	ks	3		
23	Kulový kohout závitový 1" PN16, TS=110°C	ks	31		
24	Kulový kohout závitový 1/2" PN16, TS=110°C	ks	3		
25	Filtr přířubový DN50 PN16	ks	2		
26	Filtr závitový 1" PN16	ks	7		
27	Zpětný ventil mezipřířubový DN50	ks	2		
28	Zpětný ventil závitový 5/4"	ks	1		
29	Zpětný ventil závitový 1"	ks	6		
30	Vyvažovací ventil Stad 6/4"	ks	2		
31	Vyvažovací ventil Stad 3/4"	ks	8		
32	Manometr 0-600 kPa, včetně příslušenství (kohout)	ks	4		
33	Manometr 0-1 MPa, včetně příslušenství (kohout)	ks	1		
34	Vypouštěcí kulový kohout 1/2"	ks	9		
35	Teploměr 0-120°C	ks	25		
36	Automatický odvodušňovací ventil 1/2"	ks	16		

Armatury

Demontáže

40	Demontáž stávající technologie kotelny - kotle, hydraulický vyrovnávač, kombinovaný rozdělovač, úpravna vody, expanze, zásobník TeV s výměníkem, propojovací potrubí atd.	soub.	1		
----	---	-------	---	--	--

Demontáže

Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých z materiálu P235GH (včetně tvarovek, závěsného systému, přířubových spojů, pomocných ocelových konstrukcí...)

50	Potrubí DN65 (76,1x3,2)	m	15		
51	Potrubí DN50 (60,3x2,9)	m	12		
52	Potrubí DN40 (48,3x2,9)	m	4		
53	Potrubí DN25 (33,7x2,6)	m	48		
54	Potrubí DN20 (26,9x2,3)	m	5		
55	Potrubí DN15 (21,3x2,3)	m	2		

Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých z materiálu P235GH (včetně tvarovek, závěsného systému, přířubových spojů, pomocných ocelových konstrukcí...)

Potrubí z trubek PPR PN20 (včetně tvarovek, závěsného systému, fitinek, pomocných ocelových konstrukcí...)

60	Potrubí DN25 (PPR32x5,4)	m	5		
61	Potrubí DN32 (PPR 40x6,7)	m	5		
62	Potrubí DN20 (PPR 25x4,2)	m	6		

Potrubí z trubek PPR PN20 (včetně tvarovek, závěsného systému, fitinek, pomocných ocelových konstrukcí...)

Tepelné izolace z minerální vaty s al.polepem

70	Izolace pro potrubí DN65 tloušťka 50mm	m	15		
----	--	---	----	--	--

Technologie

71	Izolace pro potrubí DN50 , tloušťka 40mm	m	12		
72	Izolace pro potrubí DN40 , tloušťka 30mm	m	4		
73	Izolace pro potrubí DN25 , tloušťka 30mm	m	42		
74	Izolace pro potrubí DN20 tloušťka 30mm	m	5		

Tepelné izolace z minerální vaty s al.polepem

Tepelné izolace MIRELON (pro potrubí PPR)

80	Izolace pro potrubí DN25 (PPR32x5,4)	m	5		
81	Izolace pro potrubí DN32 (PPR 40x6,7)	m	5		
82	Izolace pro potrubí DN20 (PPR 25x4,2)	m	6		

Tepelné izolace MIRELON (pro potrubí PPR)

Spalinová cesta - kouřovody, komínová vložka

90	Kouřovody, komínová vložka - viz samostatný rozpis (příloha TZ)	soubor	1	254	
91	Odvod kondenzátu - potrubí DN25 - nerez AISI 316L	soubor	1		

Spalinová cesta - kouřovody, komínová vložka

100	Nátěry	soub	1		
101	Výchozí revize expanzní nádoby	ks	4		
102	Štítky	soub	1		
103	Napuštění, uvedení do provozu	soub	1		

Ostatní

Celkem

Plyn**Stavba : Plynová kotelna SOŠ Kutná Hora**Objednatel: SOŠ Kutná Hora
Projektant : EVELIS, s.r.o.Zpracoval : Ing. Jiří Češka
Datum :14.4. 2026

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6

Armatury

22	KULOVÝ KOHOUT PLYNOVÝ ZÁVITOVÝ 1", PN16	ks	2		
23	MANOMETR D160, typ 03313, rozsah 0-10 kPa pro zemní plyn, včetně kohoutu	ks	3		
24	MEMBRÁNOVÝ UZÁVĚR BAP DN50-NT-B-PN16-SOLO-R-230V	ks	1		
25	PLYNOVÝ FILTR PŘÍRUBOVÝ DN50 PN16	ks	1		
26	REGULÁTOR HUTIRA (TARTARINI) R25, 3/4" x 5/4" (VSTUP/VÝSTUP), MAXIMÁLNÍ PRŮTOK 25 m ³ /h, VSTUPNÍ TLAK 100 - 600 kPa, VÝSTUPNÍ TLAK 2,7 - 4 kPa	ks	1		
27	KULOVÝ KOHOUT PLYNOVÝ ZÁVITOVÝ 2", PN16	ks	2		
28	KULOVÝ KOHOUT PLYNOVÝ ZÁVITOVÝ 1/2", PN16	ks	5		
29	KULOVÝ KOHOUT PLYNOVÝ ZÁVITOVÝ VZORKOVACÍ 1/2", PN16	ks	2		

Armatury**Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých z materiálu P235TR2 (včetně tvarovek , závěsného systému, přírubových spojů, pomocných ocelových konstrukcí...)**

30	Potrubí DN200 (219,1x6,3)	m	3		
31	Potrubí DN50 (60,3x2,9)	m	12		
32	Potrubí DN25 (33,7x2,6)	m	5		
33	Potrubí DN20 (26,9x2,3)	m	26		
34	Potrubí DN15 (21,3x2,3)	m	2		

Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých z materiálu P235TR2 (včetně tvarovek , závěsného systému, přírubových spojů, pomocných ocelových konstrukcí...)**Ostatní**

40	Štítky	soub	1		
41	Nátěry	soub	1		
42	Revize plynu, zkoušky	kpl	1		

Ostatní**Celkem**

VRN**Stavba : Plynová kotelna SOŠ Kutná Hora**Objednatel: SOŠ Kutná Hora
Projektant : EVELIS, s.r.o.Zpracoval : Ing. Jiří Češka
Datum :14.4. 2026

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6

VRN

101	Doprava	soub	1		
102	Režie	soub	1		
103	Technický dozor investora - zajišťuje zadavatel				
104	Zařízení staveniště	soub	1		
105	Výrobní a dílenská projektová dokumentace	soub	1		
106	Přesuny hmot	soub	1		
107	Likvidace odpadů včetně skládkování	soub	1		
108	Kompletační a koordinační činnost, zpracování návodu pro obsluhu	soub	1		
109	Projekt skutečného provedení	soub	1		
110	Ostatní náklady	soub	1		

Ostatní



Generali Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO: 452 72 956, DIČ: CZ699001273, je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 1464, člen skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS, pod číslem 026

POJISTKA

Pojištění majetku a odpovědnosti podnikatele a právnických osob **ProfiPlán** potvrzení o uzavření pojistné smlouvy č. 5182763356

Pojistník

Název	ENERGIS 92, s.r.o.
Adresa	Vázní 531, Hradec Králové - Slezské Předměstí, 500 03
Stát	ČESKÁ REPUBLIKA
IČO	63218691

Pojištění obecné odpovědnosti

Pojistná událost

Pojistnou událostí je vznik povinnosti pojištěného nahradit škodu nebo újmu uvedenou v pojistné smlouvě či pojistných podmínkách, se kterou je spojena povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Podmínky, rozsah pojištění a pojistných nebezpečí stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-02/2020.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění	25 000 000 Kč
Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem	Česká republika
Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí	5 000 Kč

Počátek a doba pojištění

Sjednané pojištění je účinné od 0:00 hod. dne 1. 3. 2026.
Pojištění se sjednává na dobu neurčitou.

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 1. 3. 2024

S pozdravem

Generali Česká pojišťovna a.s.



Eva Skalníková
senior manažer správy neživotního pojištění

TC99406101026

O221909115798A

Příloha č. 4 Seznam subdodavatelů

Stavba: Rekonstrukce plynové kotelny – budova Seifertovy sady
Objednatel: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště řemesel, Kutná Hora,
Čáslavská 202
Místo stavby: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště řemesel, Seifertovy sady 20,
Kutná Hora
Zhotovitel: ENERGIS 92 s.r.o., Vážní 531, 500 03 Hradec Králové

Oblast ¹⁾	Předmět ²⁾	Subdodavatel ³⁾	IČO ⁴⁾
Technologie	dodávky kotle	Hoval spol. s.r.o.	64834034
Řídicí systém	dodávky, SW	Promarex s.r.o.	01805436
Elektro	dodávky, montáže	Promarex s.r.o.	01805436
MaR	dodávky, montáže	Promarex s.r.o.	01805436
Technologie	montáže	WELDER s.r.o.	25266080
Technologie	montáže	Podzimek Oldřich s.r.o.	07460066
Kouřovody, VZT	dodávky, montáže	IZOMAT s.r.o.	46505831
Stavební práce	stavební práce	MEGAS s.r.o.	25989421
Stavební práce	stavební práce	JPS PRODUKT CZ s.r.o	02006235