

## SMLOUVA O DÍLO - návrh

číslo objednatele: 449.047

číslo dodavatele: 12/00069558/2019

### Změna vytápění budovy školy – zámek

#### Smluvní strany

Objednatel

**Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Horky nad Jizerou 35**

se sídlem: Horky nad Jizerou 35, 294 73 Brodce

zastoupený: Ing. Vratislav Morava, ředitel příspěvkové organizace

IČO: 0069558

bankovní spojení: KB, a.s. Mladá Boleslav

číslo účtu: 8439181/0100

dále jen „objednatel“

a

Dodavatel

VK INVESTING s.r.o.

Sídlo: Moravská 205, 551 01 Jaroměř

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Hradci Králové v oddíle C vložka 4200

Jednající Ing. Radomír Vojtišek

IČO: 49287851 DIČ: CZ49287851

Bankovní spojení: ČSOB a.s. číslo účtu 274271203/0300

dále jen „dodavatel“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku  
tuto smlouvu o dílo:

#### Článek I.

##### Předmět smlouvy

- 1.1. Dodavatel se zavazuje k provedení díla - stavby **Změna vytápění budovy školy – zámek** podle prováděcí projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracovala projekční firma SBK EKO, s.r.o., Ing. Václav Kopecký, IČO: 25188615, se sídlem Brodská 532, 370 06 České Budějovice – Srubec 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. Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.

Místem plnění předmětu plnění díla je objekt **Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Horky nad Jizerou 35, se sídlem Horky nad Jizerou 35, 294 73 Brodce** v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

1.2. Dodavatel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých v této 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).

1.3. 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.

1.4. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ost. případech každé 3 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán investorovi k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- náklady na případnou likvidaci havárie;
- zpracování plánu BOZP na staveništi včetně opatření pro jeho zajištění;
- 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;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- letní opatření;
- zimní opatření;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- v případě, že před zahájením prací nebo v jejich průběhu bude zjištěn výskyt netopýrů nebo rorýse obecného, musí dodavatel neprodleně pozastavit práce a tuto skutečnost ohlásit a projednat s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny;
- zajištění vydání potřebných rozhodnutí ohledně stanovení pro přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dle zpracované PD a dle vyjádření dotčených orgánů;
- zajištění vydání rozhodnutí o povolení uzavírek, a to i částečných (zajištění objízdných tras předpokládá rovněž soustavnou péči dodavatele o řádné a kvalitní značení objízdných tras);
- náklady na objízdné trasy a dopravní značení;
- zabezpečení povolení kácení zeleně;

- zajištění geodeta a geologa stavby, včetně zajištění potřebných rozborů v akreditované laboratoři;
  - zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
  - náklady na případnou likvidaci havárie;
  - náklady na obnovení geodetických bodů;
  - dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
  - zajištění publicity dle podmínek poskytovatele dotace;
  - zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
  - zajištění a umožnění přístupu pracovníkům organizace provádějící archeologický průzkum;
  - zkoušky a měření, revize zařízení;
  - zajištění ostrahy stavby v průběhu realizace,
  - zajištění vytápěného a osvětleného prostoru vč. možnosti připojení elektrospotřebičů pro stálý stavební dozor objednatele a konání kontrolních dnů.
- 1.5. 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 a zajištění dopravní obslužnosti všech výstavbou dotčených obcí. 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.
- 1.6. 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.
- 1.7. Dodavatel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz článek I. odst. 1.4. 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.
- 1.8. 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.

1.9. Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu v platnosti smluvních dokumentů, jsou dokumenty platné 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 **Změna vytápění budovy školy – zámek** (dále jen „Veřejná zakázka“) – výkaz výměr, 5) nabídka dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

1.10. Dodavatel prohlašuje, že vypracoval nabídku na dílo úplně a beze zbytku. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení díla. Vznikne-li v průběhu provádění díla potřeba doplnit smlouvu o dílo o další materiály, práce postupy a technologie nese toto navýšení dodavatel. Pouze v případě, že jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací, může objednatel postupem podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále jen „ZZVZ“) uzavřít smlouvu na tyto vícepráce. Existenci těchto okolností prokazuje dodavatel.

1.11. Součástí díla jsou i práce v této smlouvě výslovně nespecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých dodavatel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla.

## Článek II.

### Doba zhotovení díla

2.1. Dodavatel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. odst. 1.1. a 1.4. smlouvy v termínu do 3 měsíců ode dne protokolárního předání staveniště a v souladu s Přílohou č. 1 – Harmonogram plnění.

2.2. K započetí plnění předmětu díla bude dodavatel objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započetením prací, přičemž dodavatel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, 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 7 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 písemné výzvy popsané v článku II. odst. 2. 2. smlouvy, 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. Objednatel připouští možnost 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 okolností 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. 1.1. smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností dodavatele;
  - zásah takzvané vyšší moci.
- 2.6. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ. Dohoda o výše uvedených změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako **příloha č. 2** a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od okamžiku rozhodného pro potřebu prodloužení termínu, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozího odstavce, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu, která činí částku 5 % z celkové ceny díla.**

### **Článek III. Cena za dílo**

- 3.1. Cena za dílo dle článku I. smlouvy je sjednána dohodou 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 3 165 245,00,- Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná. K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši 664 701,00,- Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 3 829 946,00,- Kč.

- Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v **příloze č. 3**. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky 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 oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo 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 poskytnout slevu z ceny díla na neprovedené práce. Dodatečné stavební práce mohou být zadány pouze postupem v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb.
- 3.4. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem 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 provedením a dokončením dané části díla) 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 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 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 ve výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnuty. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuty, bude se vycházet z cenové soustavy URS. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, změní se cena díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.

#### **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 **Změna vytápění budovy školy – zámek**, číslo stavby, číslo smlouvy objednatele, číslo projektu. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.7. a odst. 1.8. smlouvy.
- 4.3. Dodavatel je oprávněn vystavit fakturu 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 technickým dozorem stavby. Takto je dodavatel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90 % celkové ceny díla dle této smlouvy bez DPH. Zbýlých 10 % celkové ceny díla je dodavatel oprávněn vyúčtovat objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatel, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplyvá) 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 (v případě, že v průběhu plnění díla to nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak), 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 splatnosti.
- 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. V případě, že by se účet označený v záhlaví smlouvy ukázal v průběhu realizace díla jako neregistrovaný (ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty), bude dodavatel do 10 dnů povinen označit jiný registrovaný účet, na která bude objednatel účtovanou cenu díla povinen hradit. Objednatel není povinen hradit cenu díla na účet, který není registrovaný ve smyslu výše popsaném.
- 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 Harmonogramu plnění 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, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Dodavatel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole 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 (zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednatele, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (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 podléhali povinnostem uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má dodavatel i v případě dodavatelských subjektů. 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 bodu 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 ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty 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 Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností dodavatele.

4.11. Dodavatel předloží objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (HMG), který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této smlouvy. Objem finančních prostředků ve HMG nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.

Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně HMG.

4.12. Středočeský kraj je registrovaným plátcem daně z přidané hodnoty, avšak na přijatá plnění vyplývající z této smlouvy o dílo nemůže uplatnit režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, neboť tato plnění nejsou využívána pro ekonomickou činnost Středočeského kraje, resp. nejsou využívána pro uskutečnění zdanitelných plnění. Z tohoto vyplývá, že z předmětných plnění bude daň odvedena dodavatelem na výstupu tj., že Středočeskému kraji budou předmětná plnění fakturována včetně DPH.

#### **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 objednatele 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 7 dní 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 vyhl. č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správci, 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.
- 6.8. Dodavatel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 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 technického dozoru stavebníka, případně činnosti 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:  
**Lucie Chaloupková**, tel: 326211111, e-mail: [chaloupkova@souhorky.cz](mailto:chaloupkova@souhorky.cz)

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.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatel **Ing. Vratislav Morava**, ředitel p.o., tel.: 326211123,  
e-mail: morava@souhorky.cz

Oprávněnými zástupci dodavatele jsou Ing. Radomír Vojtíšek, jednatel firmy, 602 183 698,  
vojtisek@vki.cz

ve věcech smluvních: Ing. Radomír Vojtíšek, jednatel firmy, 721 280 734, radomir@vki.cz

ve věcech technických: Radomír Vojtíšek, jednatel firmy, 721 280 734, radomir@vki.cz

hlavní stavbyvedoucí: Radomír Vojtíšek, jednatel firmy, 721 280 734, radomir@vki.cz

odborně způsobilá osoba v prevenci rizik BOZP a PO: Pavel Semerák, 607 579 975,  
pavel.semerak@seznam.cz

osoba odpovědná za dohled na realizaci vytápění: Radomír Vojtíšek, jednatel firmy, 721 280 734,  
radomir@vki.cz

Ve věcech smluvních zastupuje dodavatele: Ing. Radomír Vojtíšek, jednatel firmy, 602 183 698,  
vojtisek@vki.cz

### **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. 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 vě. výkazu výměr od objednatel uveřejněné v článku I. odst. 1.1. 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 objednatel a TDS je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Dodavatel je povinen objednatel 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 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 deníku.

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) 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 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně 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 písemně oznámeno dodavatelem nejméně 5 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. 1.1. 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 přerušением provádění díla.
- 8.14. Jestliže dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13. smlouvy pak nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением 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 započatím 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 technického dozoru 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 přerušování provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušování provádění díla trvat déle než 2 měsíce, je dodavatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. 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.
- 8.24. Při provádění díla bude vždy v době od 8:00 do 16:00 přítomen zástupce stavbyvedoucího v místě stavby.

#### **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. 4 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. Úředně ověřené 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 mít uzavřeno **platné stavebně montážní pojištění pokrývající plnou hodnotu díla se spoluúčastí nejvýše 5 %**, a to do předání a převzetí dokončeného díla. Prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 4 této Smlouvy (spolu s prostou kopií nebo prostou kopií pojistného certifikátu pojištění odpovědnosti za škody dle čl. 9.1.).
- 9.4. 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 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 nedodělkami 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. 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 Kč 1 000,-** za každou vadu a

každý den prodlení.

- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve dodavatel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého dodavatelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený dodavatelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.
- 10.7. K předání díla přizve objednatel osoby vykonávající funkci TDS, případně také autorského dozoru 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 nedodělkami, 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 bodu 1.2, bodu 8.2. bodu 10.1. smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytnou 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 2 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatele dodavateli a odstranit je nejpozději do 5 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 12 hodin ode dne jejího ohlášení, do 24 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 popsanych, 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 10 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednatele 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 nedodělků 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. Strany se dohodly na výpovědní lhůtě, která činí jeden den po dni doručení výpovědi dodavateli.
- 12.2. Objednatel může 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 pokud bude dodavatel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.10. smlouvy, kdy nelze předem písemně upozornit. Dodavateli budou v takovém případě uhrazeny účinně 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 čl. 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. smlouvy, a článkem IV. odst. 4.10. smlouvy.
- 12.4. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením dle článku 14.3 takového oznámení na adresu povinné straně 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 povinností 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 určitě hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím



řízení nebo při provádění této smlouvy; nebo

b) zkrusoval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této smlouvy ke škodě objednatele, 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.

### **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 0,2 % 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,- 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,- 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 úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

13.6. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené 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 úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení od uplynutí 10-ti 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 bodu článku IV., bodu 4.7. této 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 zadržetí platby pro účely zajištění práv Objednatele plynoucích z této Smlouvy.

## **Článek XV. 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. Písemností 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, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatel.
- 14.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této Smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb, občanský zákoník.
- 14.7. 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.
- 14.8. Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a dodavatel 2 stejnopisy.
- 14.9. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
- 14.10. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této

smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. 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 Objednatelům v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.

14.12. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1: Harmonogram plnění /tato příloha bude vypracována až před uzavřením smlouvy o dílo v návaznosti na znalost konkrétního termínu uzavření smlouvy. Pokud bude tato příloha v podobě návrhu uchazeče přiložena k nabídce, netvoří součást nabídky a nebude předmětem posuzování nabídky/

Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem

Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr /příloha bude předložena v nabídce//přikládá uchazeč/

Příloha č. 4: Pojistná smlouva/pojistný certifikát -- pojištění odpovědnosti za škodu a o stavebním a montážním pojištění /přikládá vybraný uchazeč při podpisu smlouvy/

Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů (subdodavatelů)

V Horkách nad Jizerou, 29.3.2019

V Jaroměři dne 29.3.2019

Objednatel

Dodavatel



Ing. Vratislav Morava  
ředitel příspěvkové organizace



Ing. Radomír Vojtíšek  
Jednatel firmy

STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA  
A STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ,  
Horky nad Jizerou 85, 254 73 Hrozdce nad Jizerou  
tel.: 326 312 234; souhorky@souhorky.cz

**Příloha č. 2**

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY**

**Změna vytápění budovy školy – zámek**

**Určeno: Ing. Vratislav Morava**  
ředitel p.o.

**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:**

## Příloha č. 1. Harmonogram

Stavba: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Horky nad Jizerou  
 Místo: Horky nad Jizerou 35, 294 73 Horky nad Jizerou  
 Investor: SOŠ a SOU Horky nad Jizerou  
 Zhotovitel: VK INVESTING S.R.O.

TÝDEN

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Zařízení staveniště</b>	X													
<b>Stavební práce</b>														
1 - Svislé a kompletní konstrukce		X	X	X										
2 - Podlahy a podlahové konstrukce				X	X									
3 - Dokončovací kce na pozem.stav.														
4 - Staveništní přesun hmot	X	X	X	X	X	X								
5 - Konstrukce truhlářské					X	X								
6 - Malby					X							X	X	
7 - Uložení materiálu na skládku + doprava				X	X	X								
8 - VRN						X								
<b>Vytápění a plyn</b>														
Kotelna						X	X	X						
Potrubní rozvody														
Otopná tělesa					X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Venkovní plynovod		X	X	X										
Vnitřní plynovod						X	X	X						
Elektromontáže a regulace											X	X	X	
Dokončovací práce													X	X
Předávání														X



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: Stavba  
Stavba: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Horky nad Jizerou

KSO:  
Místo: Postupická 3150/4, Praha 4

CC-CZ:  
Datum: 23.11.2018

Zadavatel:  
Horky nad Jizerou 35, 294 73 Horky nad Jizerou

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Ing. Václav Kopecký

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

- a) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod.
- b) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
- c) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby
- d) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a prořezů (pokud není uvedeno jinak)
- e) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přílehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.
- f) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimálně požadavky PD. Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace vč. technické zprávy!
- Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a rozměry uvedené ve výkazu výměr.
- V případě zjištěných rozdílů na tyto písemně upozornit v nabídce. Uvedená tabulka vyhovuje pouze pro tento konkrétní případ (DPH 21%).

<b>Cena bez DPH</b>			<b>3 165 245,00</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 3 165 245,00	Výše daně 664 701,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>3 829 946,00</b>





# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Stavba

**Stavba:** Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Horky nad Jizerou

Místo: Postupická 3150/4, Praha 4

Datum: 23.11.2018

Zadavatel: Horky nad Jizerou 35, 294 73 Horky nad Jizerou

Projektant: Ing. Václav Kopecký

Uchazeč: 0

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>3 165 245,00</b>	<b>3 829 946,00</b>	
001	Stavební objekt - stavební práce	407 250,00	492 773,00	STA
002	Stavební objekt - Plyn	229 792,00	278 048,00	STA
003	Stavební objekt - Vytápění	2 229 088,00	2 697 196,00	STA
004	Stavební objekt - Elektro	84 610,00	102 378,00	STA
005	Stavební objekt - Měření a regulace	214 505,00	259 551,00	STA



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Horky nad Jizerou

Objekt:

**001 - Stavební objekt - stavební práce**

KSO:

Místo: Horky nad Jizerou 35, 294 73 Horky nad Jizerou

CC-CZ:

Datum: 23.11.2018

Zadavatel:

SOŠ a SOU Horky nad Jizerou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Václav Kopecký

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**407 250,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	407 250,00	21,00%	85 523,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**492 773,00**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Horky nad Jizerou

Objekt: **001 - Stavební objekt - stavební práce**

Místo: Horky nad Jizerou 35, 294 73 Horky nad Jizerou

Datum: 23.11.2018

Zadavatel: SOŠ a SOU Horky nad Jizerou

Projektant: Ing. Václav Kopecký

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>407 250,00</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>407 250,00</b>
1 - Svislé a kompletní konstrukce	225 000,00
2 - Podlahy a podlahové konstrukce	55 000,00
3 - Dokončovací kce na pozem.stav.	13 000,00
4 - Staveništní přesun hmot	15 500,00
5 - Konstrukce truhlářské	15 000,00
6 - Malby	18 750,00
7 - Uložení materiálu na skládku + doprava	40 000,00
8 - VRN	25 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Horky nad Jizerou

Objekt:

001 - Stavební objekt - stavební práce

Místo:

Horky nad Jizerou 35, 294 73 Horky nad Jizerou

23.11.2018

Zadavatel:

SOŠ a SOU Horky nad Jizerou

Ing. Václav Kopecký

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	hmotnost celk.(t)
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>407 250,00</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>407 250,00</b>	
D	1		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>225 000,00</b>	
1	K	342011123R00	Příčka SDK tl. 75 mm,OK,1x optášt.,RBI 12,5,- izo	m <sup>2</sup>	30,000	1 500,00	45 000,00	0,67
2	K	342280040RAC	Podhled podkrovní z desek sádrokartonových, dřev. nosná kce, deska protipož.12,5 mm, vodorovný	m <sup>2</sup>	45,000	1 500,00	67 500,00	1,23
3	K	342280040RAB	Podhled podkrovní z desek sádrokartonových, dřev. nosná kce, deska protipož.12,5 mm, šikmý	m <sup>2</sup>	45,000	1 500,00	67 500,00	1,2
4	K	342280110RAB	Obklad stěn z desek sádrokartonových, na rošt, dřev. nosná kce, deska protipož. 12,5 mm, omítka	m <sup>2</sup>	30,000	1 500,00	45 000,00	0,59
D	2		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>55 000,00</b>	
5	K	630900040RA0	Vybourání stávající podlahy z pūdovek a násypu	m <sup>2</sup>	55,000	1 000,00	55 000,00	0
D	3		<b>Dokončovací kce na pozem.stav.</b>				<b>13 000,00</b>	
6	K	954211208R00	SDK obklad dřevěných sloupů, 3str.1x RFI tl 15mm	m	13,000	1 000,00	13 000,00	0,2
D	4		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>15 500,00</b>	
7	K	998981123R00	Přesun hmot demotice postup. rozebíráním v. do 21m	t	10,000	1 000,00	10 000,00	
8	K		ekologická likvidace akumulacních kamení vceďre stavebních a ec. uprav stav. pozemků.	ks	55,000	100,00	5 500,00	
D	5		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>15 000,00</b>	
9	K	766111820R00	Demontáž dřevěných stěn plných	m <sup>2</sup>	30,000	500,00	15 000,00	
D	6		<b>Malby</b>				<b>18 750,00</b>	
10	K	784195112R00	Malba tekutá, bílá, 2 x	m <sup>2</sup>	150,000	125,00	18 750,00	0,02
D	7		<b>Uložení materiálu na skládku + doprava</b>				<b>40 000,00</b>	
11	K	784195112R00	Uložení materiálu na skládku + doprava	soub	1,000	40 000,00	40 000,00	
D	8		<b>VRN</b>				<b>25 000,00</b>	
12	K		Vedlejší rozpočtové náklady	soub	1,000	25 000,00	25 000,00	





# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Horky nad Jizerou

Objekt:

**002 - Stavební objekt - Plyn**

KSO:

Místo: Horky nad Jizerou 35, 294 73 Horky nad Jizerou

CC-CZ:

Datum: 23.11.2018

Zadavatel:

SOŠ a SOU Horky nad Jizerou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Václav Kopecký

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**229 792,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	229 792,00	21,00%	48 256,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**278 048,00**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Horky nad Jizerou

Objekt: **002 - Stavební objekt - Plyn**

Místo: Horky nad Jizerou 35, 294 73 Horky nad Jizerou

Datum: 23.11.2018

Zadavatel: SOŠ a SOU Horky nad Jizerou

Projektant: Ing. Václav Kopecký

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**229 792,00**

PSV - PSV

---

D 723 - Vnitřní plynovod

---

229 792,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Horky nad Jizerou

Objekt:

**002 - Stavební objekt - Plyn**

Místo:

Horky nad Jizerou 35, 294 73 Horky nad Jizerou

Datum:

23.11.2018

Zadavatel:

SOŠ a SOU Horky nad Jizerou

Projektant:

Ing. Václav Kopecký

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>229 792,00</b>	
<b>D 723 Vnitřní plynovod</b>							<b>229 792,00</b>	
1	K	133201101R00	Hloubení šachet 1,8x1,8x1,6 x 2ks	m3	10,370	1 000,00	10 370,00	
2	K	267152943R00	Hloub.rýh 1,2m x0,5m x14,5m	m3	8,700	3 000,00	26 100,00	
3	K	723110082T00	Detektor úniku plynu	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
4	K	723110083T00	Číhačka vč.poklopu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
5	K	723110091T00	Podpera pevná 900mm AL15-49,Zeta1,3,4,6	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
6	K	723110182T00	Elektrovarovka koleno 63	ks	2,000	560,00	1 120,00	
7	K	723110201T00	Skrň HUP	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
8	K	72311021 T00	Montáž skříň HUP	m	1,000	5 000,00	5 000,00	
9	K	342011123R00	Nátěry kovových potrubí do DN 100	m	25,000	65,00	1 625,00	
10	K	723110313T00	Přechod PE 63 x ocel DN 50	kus	2,000	700,00	1 400,00	
11	K	723120202R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15	m	6,000	158,00	948,00	
12	K	723150303R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 25/2,6	m	2,000	223,00	446,00	
13	K	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57/2,9	m	15,000	428,00	6 420,00	
14	K	723150318R00	Vybourání stávající podlahy z půdovek a násypu	m	1,500	1 500,00	2 250,00	
15	K	723150332T00	Potrubí Pe 63	m	23,000	900,00	20 700,00	
16	K	723150337T00	Montáž výstražné fótie	m	23,000	35,00	805,00	
17	K	723150338T00	Montáž el.signál vodiče	m	23,000	35,00	805,00	
18	K	723150339T00	Ukončení signal vodiče	kus	1,000	35,00	35,00	
19	K	723150341T00	Vodič 2,5	m	23,000	35,00	805,00	
20	K	723150342T00	Fotie PLYN	m	23,000	35,00	805,00	
21	K	723150371R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 108/4	m	18,000	815,00	14 670,00	
22	K	723160204R00	Přípojky k plynoměrum, závitové bez ochozu G 1	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
23	K	723160334R00	Rozpěrky přípojek plynoměrů G 1	soubor	1,000	400,00	400,00	
24	K	723160339T00	Plynoměr BK G 16	soubor	1,000	10 133,00	10 133,00	
25	K	723160349T00	Montáž chráničky do DN 250	m	18,000	1 000,00	18 000,00	
26	K	723160351T00	Chránička DN 100	m	2,000	448,00	896,00	
27	K	723160406T00	Elektromagnet.vent. DN50	kus	1,000	13 000,00	13 000,00	
28	K	723190910T00	Tlaková zkouška plynového potrubí a revize	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
29	K	723231123T00	Vzorkovací kohout	kus	2,000	200,00	400,00	
30	K	723234221RM8	Regulátor středotlaký, bez armatur AL z 6U Francel B 25	kus	1,000	5 259,00	5 259,00	
31	K	723234226T00	Montáž plynoměru	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
32	K	723234246T00	Kalibrovany rtuťový teploměr	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
33	K	723239101RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1/2 včetně kulového kohoutu	kus	4,000	50,00	200,00	
34	K	723239103RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1 včetně kulového kohoutu	kus	2,000	50,00	100,00	
35	K	723239106RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 2 včetně kulového kohoutu	kus	2,000	50,00	100,00	
36	K	734421126T00	Tlakoměr pr.160 vč. smyčky a 3.cest.man.koh. 0-400	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
37	K		Výkopové práce	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
38	K		Vedlejší rozpočtové náklady	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Horky nad Jizerou

Objekt:

**003 - Stavební objekt - Vytápění**

KSO:

Místo: Horky nad Jizerou 35, 294 73 Horky nad Jizerou

CC-CZ:

Datum: 23.11.2018

Zadavatel:

SOŠ a SOU Horky nad Jizerou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Václav Kopecký

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 229 088,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 229 088,00	21,00%	468 108,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 697 196,00**





# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Horky nad Jizerou

Objekt: **003 - Stavební objekt - Vytápění**

Místo: Horky nad Jizerou 35, 294 73 Horky nad Jizerou

Datum: 23.11.2018

Zadavatel: SOŠ a SOU Horky nad Jizerou

Projektant: Ing. Václav Kopecký

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**2 229 088,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

**2 229 088,00**

D 731 - KOTELNY	428 075,00
D2 - STROJOVNY USTREDNIHO VYTAPENI	144 660,00
D3 - ROZVOD POTRUBI UT	837 353,00
D4 - ARMATURY UT	199 860,00
D5 - OTOPNA TELESA	544 140,00
D6 - Vedlejší rozpočtové náklady	75 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Horky nad Jizerou

Objekt:

003 - Stavební objekt - Vytápění

Místo:

Horky nad Jizerou 35, 294 73 Horky nad Jizerou

Datum:

23.11.2018

Zadavatel:

SOŠ a SOU Horky nad Jizerou

Ing. Václav Kopecký

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

2 229 088,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

2 229 088,00

D 731

Kotelny

428 075,00

1	K	722090014T00	Přípojka studené vody + odvod kondenzátu do kan. řeší dodavatelská firma před zahájením realizace	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
2	K	73100009T00	Zaizolování kotelny	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
3	K	342011123R00	Montáž kotelny	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
4	K	731000039T00	Revize odkouření	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
5	K	731002208T00	Montáž odkouření	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
6	K	731159399T00	Spuštění a uvedení do provozu	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
7	K	731211214T00	Plynový kondenzační kotol 85 kW	soubor	2,000	129 000,00	258 000,00	
8	K	731211215T00	Vybourání stávající podlahy z půdovek a násypu	soubor	2,000	7 500,00	15 000,00	
9	K	731211217T00	Konzole na uchycení Kask.jednotek 2x kotel V2 vedle sebe	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
10	K	731211218T00	Kotlový ekvitermní regulátor	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
11	K	731211219T00	Modul FM 456 "CZ" vc.jímky pro cídlo	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
12	K	73121122 T00	modul FM 442 507 2okruhy	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
13	K	731211220T00	kourovod D160 zákl.kaskád.2xGB162>50kW	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
14	K	731211221T00	Kourovod D160-komín.sada kaskády	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
15	K	731211222T00	Trubka DN160,2000mm PP	kus	2,000	1 300,00	2 600,00	
16	K	731211225T00	Trubka DN160,1000mm PP	kus	1,000	700,00	700,00	
17	K	731211226T00	Neutraliz. zařízení+granulát	kus	1,000	4 775,00	4 775,00	
18	K	731211227T00	Patrona pro úpravu vody P32	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
19	K	731211228T00	Digitální meric vodivosti	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
20	K	731221216T00	Montáž kotle závěsného	soubor	2,000	2 500,00	5 000,00	

D D2

STROJOVNY ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ

144 660,00

21	K	732111149T00	Sdružený rozdělovač RS	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
22	K	732111154T00	Montáž sdružených rozdělovačů	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
23	K	732331517T00	Montáž expanzní nádoby	kus	1,000	350,00	350,00	
24	K	732331518T00	Konzole k expanzní nádobě	soubor	1,000	350,00	350,00	
25	K	732331528T00	expanzomat o objemu 250L, 6 bar	soubor	1,000	6 400,00	6 400,00	
26	K	732342418T00	SUR kulový kohout se šroubením	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
27	K	732421461T00	Montáž anulooidu + dodávka	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
28	K	732429110T00	Uzavírací šroubení k čerpadlu	kus	10,000	199,00	1 990,00	
29	K	732429111T00	Montáž čerpadel oběhových DN 25	kus	1,000	350,00	350,00	
30	K	732429112T00	Montáž čerpadel oběhových	soubor	4,000	350,00	1 400,00	
31	K	732521204T00	Čerpadlo oběhové 30/1-8	kus	3,000	20 000,00	60 000,00	
32	K	732521205T00	Čerpadlo oběhové 30/0,5-7	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	
33	K	732521206T00	Čerpadlo oběhové 25/1-4	kus	1,000	6 320,00	6 320,00	

D D3

ROZVOD POTRUBÍ ÚT

837 353,00

34	K	723120208T00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 76	m	10,000	627,00	6 270,00	
35	K	733161104R00	Potrubí měděné 15 x 1 mm, polotvrdé	m	710,000	265,00	188 150,00	
36	K	733161106R00	Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé	m	145,000	300,00	43 500,00	
37	K	733161107R00	Potrubí měděné 22 x 1 mm, polotvrdé	m	247,000	333,00	82 251,00	
38	K	733161108T00	Potrubí měděné 28 x 1,5 mm	m	236,000	514,00	121 304,00	
39	K	733161109T00	Potrubí měděné 35 x 1,5 mm	m	130,000	671,00	87 230,00	
40	K	733161110R00	Potrubí měděné 42 x 1,5 mm, tvrdé	m	38,000	754,00	28 652,00	
41	K	733161111R00	Potrubí měděné 54 x 2 mm, tvrdé	m	108,000	1 600,00	172 800,00	
42	K	733161137T00	Izolace potrubí z pěnového polyetyleny 45/25	m	38,000	94,00	3 572,00	
43	K	733161179T00	Izolace potrubí z pěnového polyetyleny 15/25	m	524,900	63,00	33 069,00	
44	K	733161179T00	Izolace potrubí z pěnového polyetyleny 18/25	m	45,000	64,00	2 880,00	
45	K	733161181T00	Izolace potrubí z pěnového polyetyleny 22/25	m	117,000	66,00	7 722,00	
46	K	733161182T00	Izolace potrubí z pěnového polyetyleny 28/25	m	167,000	80,00	13 360,00	
47	K	733161183T00	Izolace potrubí z pěnového polyetyleny 35/25	m	121,000	83,00	10 043,00	
48	K	733161185T00	Izolace potrubí z pěnového polyetyleny 54/25	m	108,000	95,00	10 260,00	
49	K	733161186T00	Izolace potrubí z pěnového polyetyleny 76/25	m	10,000	109,00	1 090,00	
50	K	733190106T00	Tlaková zkouška,napuštění,odvzdušnění	hod	72,000	350,00	25 200,00	

D D4

ARMATURY ÚT

199 860,00

51	K	73400246T00	Dvoutrubkové napojení otopného tělesa	kus	107,000	1 000,00	107 000,00	
52	K	734001256T00	Pojistný ventil 3,5 bar 1" x 5/4"	kus	1,000	400,00	400,00	
53	K	734209103RT2	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2 včetně ventilu odvzduš.autom. Minival	kus	40,000	40,00	1 600,00	
54	K	734209103RT3	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2 včetně vyp.nap. kk	kus	88,000	40,00	3 520,00	
55	K	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 3/4	kus	1,000	40,00	40,00	
56	K	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 1	kus	2,000	40,00	80,00	
57	K	734209115RM1	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 1 včetně kulového kohoutu s filtrem	kus	1,000	40,00	40,00	
58	K	734209115RT2	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 1 včetně k kk	kus	3,000	40,00	120,00	
59	K	734209115RT4	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 1 včetně k klapky zpět	kus	1,000	40,00	40,00	
60	K	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 5/4	kus	1,000	40,00	40,00	
61	K	734209116RM1	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 5/4 včetně kk s filtrem	kus	2,000	40,00	80,00	
62	K	734209116RT2	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 5/4 včetně koh.kul.	kus	6,000	40,00	240,00	
63	K	734209116RT4	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 5/4 včetně klapky zpětné	kus	2,000	40,00	80,00	
64	K	734209117R00	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 6/4	kus	1,000	40,00	40,00	
65	K	734209117RM1	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 6/4 včetně kk s filtrem	kus	1,000	40,00	40,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	734209117RT2	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 6/4 včetně kk	kus	3,000	40,00	120,00	
67	K	734209117RT4	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 6/4 včetně klapky	kus	1,000	40,00	40,00	
68	K	734209118RM1	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 2 včetně kulového kohoutu s filtrem	kus	1,000	40,00	40,00	
69	K	734209118RT2	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 2 včetně kulového kohoutu	kus	3,000	40,00	120,00	
70	K	734209118RT4	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 2 včetně klapky zpětné	kus	1,000	40,00	40,00	
71	K	734209119RT2	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 2 1/2 včetně kk	kus	2,000	40,00	80,00	
72	K	734221671T00	Hlavice termostatická	kus	107,000	350,00	37 450,00	
73	K	734295083T00	Ventil vyvažovací s vypouštěním DN 40	kus	1,000	3 552,00	3 552,00	
74	K	734295106T00	Ventil vyvažovací s vypouštěním DN 32	kus	1,000	2 790,00	2 790,00	
75	K	734295107T00	Ventil vyvažovací s vypouštěním DN 25	kus	2,000	2 196,00	4 392,00	
76	K	734295108T00	Ventil vyvažovací s vypouštěním DN 20	kus	1,000	2 056,00	2 056,00	
77	K	734295130T00	Montáž směšovací armatury třicestné	kus	5,000	40,00	200,00	
78	K	734295132T00	8E-NR 230T servopohon	kus	5,000	3 000,00	15 000,00	
79	K	734295159T00	Trojcestný ventil 25	kus	2,000	1 260,00	2 520,00	
80	K	734295160T00	Trojcestný ventil 32	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
81	K	734295161T00	Trojcestný ventil 40	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	
82	K	734295167T00	Trojcestný ventil 20	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
83	K	734411145T00	Teploměr ø100 mm. 0-200	kus	6,000	1 150,00	6 900,00	
84	K	734421130T00	Tlakoměr deformační 0-400 kPa	kus	6,000	1 150,00	6 900,00	

**D D5 Otopná tělesa 544 140,00**

85	K	735152176U00	Těleso 10 v/š 600/900	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
86	K	735152273U00	Těleso 11 v/š 600/600	kus	2,000	2 400,00	4 800,00	
87	K	735152277U00	Těleso 11 v/š600/1000	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
88	K	735152473U00	Těleso 21 v/š 600/900	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
89	K	735152473U00	Těleso 21 v/š 600/600	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
90	K	735152474U00	Těleso 21 v/š 600/700	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	
91	K	735152475U00	Těleso 21 v/š 600/800	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	
92	K	735152478U00	Těleso 21 v/š600/1100	kus	5,000	3 800,00	19 000,00	
93	K	735152573U00	Těleso 22 v/š 600/600	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
94	K	735152574U00	Těleso 22 v/š 600/700	kus	11,000	3 717,00	40 887,00	
95	K	735152576U00	Těleso 22 v/š 600/900	kus	7,000	4 000,00	28 000,00	
96	K	735152577U00	Těleso 22 v/š600/1000	kus	14,000	4 000,00	56 000,00	
97	K	735152578U00	Těleso 22 v/š600/1100	kus	9,000	4 100,00	36 900,00	
98	K	735152578U00	Těleso 22 v/š600/1200	kus	2,000	4 200,00	8 400,00	
99	K	735152580U00	Těleso 22 v/š600/1400	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
100	K	735152583U00	Těleso 22 v/š600/2000	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
101	K	735152597T00	Těleso 22 v/š 900/1000	kus	4,000	4 700,00	18 800,00	
102	K	735152600U00	Těleso 22 v/š900/1400	kus	1,000	5 354,00	5 354,00	
103	K	735152601U00	Těleso 22 v/š900/1600	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
104	K	735152674U00	Těleso 33 v/š 600/600	kus	1,000	4 261,00	4 261,00	
105	K	735152674U00	Těleso 33 v/š 600/700	kus	4,000	4 406,00	17 624,00	
106	K	735152675U00	Těleso 33 v/š 600/800	kus	1,000	5 551,00	5 551,00	
107	K	735152676U00	Těleso 33 v/š 600/900	kus	11,000	4 695,00	51 645,00	
108	K	735152677U00	Těleso 33 v/š600/1000	kus	11,000	4 841,00	53 251,00	
109	K	735152678U00	Těleso 33 v/š600/1100	kus	3,000	5 000,00	15 000,00	
110	K	735152678U00	Těleso 33 v/š600/1200	kus	7,000	5 131,00	35 917,00	
111	K	735152678U00	Těleso 33 v/š600/1400	kus	2,000	5 422,00	10 844,00	
112	K	735152683U00	Těleso 33 v/š600/2000	kus	1,000	6 292,00	6 292,00	
113	K	735152695U00	Těleso 33 v/š 900/500	kus	1,000	4 721,00	4 721,00	
114	K	735152695U00	Těleso 33 v/š 900/800	kus	1,000	5 373,00	5 373,00	
115	K	735152695U00	Těleso 33 v/š 500/1000	kus	2,000	4 660,00	9 320,00	
116	K	735155220T00	Montáž otopných těles deskových	kus	107,000	600,00	64 200,00	

**D D6 Vedlejší náklady 75 000,00**

117	K	text 1	Stavební přípomocne, prostupy vedení potrubí, nily a drážky v podlahách	soubor	1,000	70 000,00	70 000,00	
118	K	text 1	Přesun staveništních kapacit, mimostaveništní doprava	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Horky nad Jizerou

Objekt:

**004 - Stavební objekt - Elektro**

KSO:

Místo: Horky nad Jizerou 35, 294 73 Horky nad Jizerou

CC-CZ:

Datum: 23.11.2018

Zadavatel:

SOŠ a SOU Horky nad Jizerou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Václav Kopecký

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**84 610,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	84 610,00	21,00%	17 768,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**102 378,00**





# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Horky nad Jizerou

Objekt: **004 - Stavební objekt - Elektro**

Místo: Horky nad Jizerou 35, 294 73 Horky nad Jizerou

Datum: 23.11.2018

Zadavatel: SOŠ a SOU Horky nad Jizerou

Projektant: Ing. Václav Kopecký

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>84 610,00</b>
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>84 610,00</b>
21-M - Elektromontáže	7 809,00
D1 - Dodávky zařízení	64 009,00
D2 - Materiál elektromontážní	7 292,00
D4 - Elektromontáže	7 809,00
D5 - Ostatní náklady	5 500,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Horky nad Jizerou

Objekt: 004 - Stavební objekt - Elektro

Místo: Horky nad Jizerou 35, 294 73 Horky nad Jizerou

Datum: 23.11.2018

Zadavatel: SOŠ a SOU Horky nad Jizerou

Projektant: Ing. Václav Kopecký

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

84 610,00

D M Práce a dodávky M 84 610,00

D 21-M Elektromontáže 7 809,00

D D1 Dodávky zařízení 64 009,00

1	M	718215	rozvaděč RK-nástěnná rozvodnice 36 modulů IP44	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
2	M		Vypínač 400V/32A	ks	1,000	250,00	250,00	
3	M	342011123R00	Jistič 1-pól. 10A char.B	ks	3,000	150,00	450,00	
4	M		Jistič 1-pól. 16A char.B	ks	2,000	195,00	390,00	
5	M		Jistič 3-pól. 16A char.B	ks	1,000	301,00	301,00	
6	M		Jistič 3-pól. 20A char.B	ks	1,000	456,00	456,00	
7	M		Proudový chránič 2P/16A/30mA	ks	1,000	2 162,00	2 162,00	
8	M		Vybourání stávající podlahy z půdovek a násypu	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
9	M		Instalační materiál,zapojení	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
10	M	509131	SVÍTIDLO Z	ks	4,000	3 500,00	14 000,00	
11	M	552423.1	nouzové svítidlo N	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	

D D2 Materiál elektromontážní 7 292,00

12	M	413010	Vypínač 1-pól. nástěnný 10A/250Vstř,IP44	ks	1,000	120,00	120,00	
13	M	423041	zásuvka kompletní nástěnná 16A/250Vstř IP44	ks	3,000	120,00	360,00	
14	M	423011	zásuvka 400V/16A,5-ti kolíková	ks	1,000	90,00	90,00	
15	M	171104	kabel CYKY 2x1,5	m	3,000	9,00	27,00	
16	M	101105	kabel CYKY 3x1,5	m	65,000	10,00	650,00	
17	M	101106	kabel CYKY 3x2,5	m	5,000	16,00	80,00	
18	M	101306	kabel CYKY 5x2,5	m	5,000	26,00	130,00	
19	M	101307	kabel CYKY 5x4	m	5,000	46,00	230,00	
20	M	101308	kabel CYKY 5x6	m	40,000	68,00	2 720,00	
21	M	171108	vodič CY 6 /H07V-U/	m	35,000	12,00	420,00	
22	M	171109	vodič CY 10 /H07V-U/	m	40,000	23,00	920,00	
23	M	312211	krabice nástěnná IP55 88x88x53mm 4xEST13,5 5x2,5Cu	ks	4,000	50,00	200,00	
24	M	199222	svorka Wago 273-104 3x2,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	16,000	20,00	320,00	
25	M	321164	trubka tuhá vč.přichytek pr.20mm	m	25,000	15,00	375,00	
26	M	322277	Přichytka pro trubku pr.20mm	ks	50,000	3,00	150,00	
27	M	298871	ekví příp K 12 10x 25-95mm2/pr10mm 1x pásek 563200	ks	1,000	500,00	500,00	

D D4 Elektromontáže 7 809,00

28	K	210110041	spínač nástěnný IP44 vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	1,000	70,00	70,00	
29	K	210111012	zásuvka domovní nástěnná 230V/16A,IP44 vč.zapojení koncová	ks	3,000	70,00	210,00	
30	K	210111012	zásuvka 400V/16A,5-ti kolíková	ks	1,000	70,00	70,00	
31	K	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	75,000	20,00	1 500,00	
32	K	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6	m	123,000	30,00	3 690,00	
33	K	210010453	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení 8111	ks	4,000	156,00	624,00	
34	K	210220321	ekví přípojnice	ks	1,000	67,00	67,00	
35	K	210010004	trubka plast tuhá,montáž na příchýtkách, pr.20mm	m	25,000	22,00	550,00	
36	K	210190002	rozvodnice do hmotnosti 50kg	ks	1,000	278,00	278,00	
37	K	210201101	svítidlo zářivkové průmyslové stropní/2 zdroj	ks	4,000	150,00	600,00	
38	K	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	1,000	150,00	150,00	

D D5 Ostatní náklady 5 500,00

39	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	5,000	100,00	500,00	
40	K	218009080	revize	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Horky nad Jizerou

Objekt:

**005 - Stavební objekt - Měření a regulace**

KSO:

Místo: Horky nad Jizerou 35, 294 73 Horky nad Jizerou

CC-CZ:

Datum: 23.11.2018

Zadavatel:

SOŠ a SOU Horky nad Jizerou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Václav Kopecký

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**214 505,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	214 505,00	21,00%	45 046,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**259 551,00**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Horky nad Jizerou

Objekt: **005 - Stavební objekt - Měření a regulace**

Místo: Horky nad Jizerou 35, 294 73 Horky nad Jizerou

Datum: 23.11.2018

Zadavatel: SOŠ a SOU Horky nad Jizerou

Projektant: Ing. Václav Kopecký

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

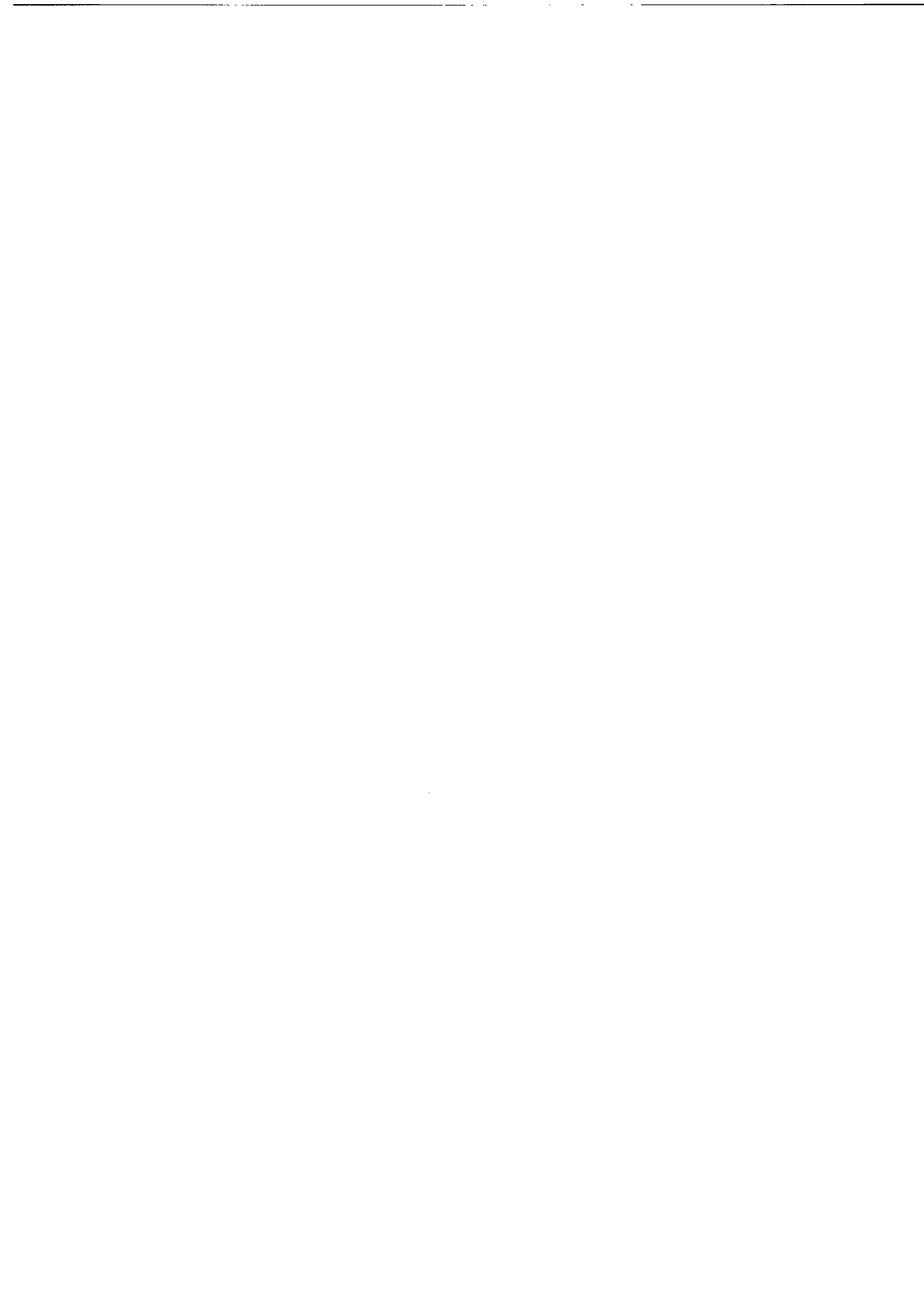
**Náklady soupisu celkem**

**214 505,00**

D 736 Měření a regulace

214 505,00

---





# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Horky nad Jizerou

Objekt: 005 - Stavební objekt - Měření a regulace

Místo: Horky nad Jizerou 35, 294 73 Horky nad Jizerou

Datum: 23.11.2018

Zadavatel: SOŠ a SOU Horky nad Jizerou

Projektant: Ing. Václav Kopecký

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>214 505,00</b>	
D	736		<b>Měření a regulace</b>				<b>214 505,00</b>	
1	K		Montáž - připojení ekvitermního regulátoru	kus	1,000	300,00	300,00	
2	K		Montáž - připojení modulu	kus	1,000	300,00	300,00	
3	K		Montáž - čidlo teploty včetně příslušenství	kus	6,000	300,00	1 800,00	
4	K		Montáž - Snímač teploty venkovní, včetně příslušenství	kus	1,000	300,00	300,00	
5	K		Montáž - směšovací trojcestná armatura	kus	5,000	300,00	1 500,00	
6	K		Montáž - čerpadlo oběhové	kus	5,000	300,00	1 500,00	
7	K		Montáž - HUP Havarijní uzavavěrl plynu - 230V	kus	1,000	500,00	500,00	
8	K		Prostorový termostat 0-40 st C	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
9	K		Servopohon 230V AC	kus	5,000	3 500,00	17 500,00	
10	K	342011123R00	Čidlo teploty včetně příslušenství	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
11	K		Snímač tlaku s kontaktním výstupem, rozsah viz. PD ÚT	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
12	K		Snímač zaplavení	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
13	K		Havar. tlačítko - IP55 v plast skříní - červené , s tabulkou " HAVARIJ VYP KOTELNY"	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
14	K		Akusticka opt signalizační jednotka - žluté - s blikajícím výstražným světlem IP 44	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
15	K		Výbournání stávající podlahy z půdovek a násypu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
16	K		Smímač úniku plynu napáj 230V , dvoustupňový , s nastavitelnou koncentrací , 1 stop signalizace , 2 stup-uzavírání ventilu přívodu plynu	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
17	K		Signálka 2x žlutá 230V v plast. Skříní IP55	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
18	K		MONTÁŽ prvků zabezpečení	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
19	K		ROZVODNICE NÁSTĚNNÁ S DVEŘMI - IP54 , 400x600x200	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
20	K		Montážní a dílenská dokumentace	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
21	K		náplň rozvaděče	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
22	K		přepěťová ochrana II. a III. Stupně na DIN Saltek	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
23	K		jistič dvoupólový 20A charakteristika B	kus	1,000	270,00	270,00	
24	K		jistič dvoupólový 16A charakteristika B	kus	2,000	250,00	500,00	
25	K		jistič jednopólový 10A charakteristika B	kus	4,000	230,00	920,00	
26	K		jistič jednopólový 6A charakteristika B	kus	2,000	210,00	420,00	
27	K		jistič jednopólový 4A charakteristika C	kus	5,000	170,00	850,00	
28	K		proud chránič kombin 10A/1/B - 30mA	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
29	K		pomocné relé 230V 3p 10 A na DIN lištu	kus	5,000	430,00	2 150,00	
30	K		tlačítko 1/1	kus	1,000	150,00	150,00	
31	K		Svorkovnice řadová RSA4	kus	1,000	50,00	50,00	
32	K		svorkovnice pro přívod 3 pólová s krytem a nápisem „Trvale pod napětím“	kus	1,000	250,00	250,00	
33	K		Svítlidlo LED 2x36W IP67 vč.kotvení	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
34	K		Zásuvka 16/250V IP 44	kus	5,000	200,00	1 000,00	
35	K		kabel CYKY 3x1,5	m	250,000	10,00	2 900,00	
36	K		Kabel JYTY 2x1	m	350,000	7,00	2 450,00	
37	K		kabel CYKY-J 3x2,5	m	50,000	16,00	800,00	
38	K		Kabel JYTY 4x1	m	250,000	16,00	4 000,00	
39	K		CY6 zž	m	5,000	17,00	85,00	
40	K		Žlab drátěný 100x50 vč. Spoj. Materiálu	m	30,000	130,00	3 900,00	
41	K		PVC krabice 100x100 IP 44 s svork	ks	10,000	100,00	1 000,00	
42	K		Trubka ohebná průměr 20mm, včetně montážního materiálu	m	20,000	10,00	200,00	
43	K		Trubka pevná průměr 20mm, včetně montážního materiálu	m	40,000	10,00	400,00	
44	K		Trubka ohebná průměr 40mm, včetně montážního materiálu	m	10,000	29,00	290,00	
45	K		Trubka pevná průměr 40mm, včetně montážního materiálu	m	20,000	21,00	420,00	
46	K		Lišta vkladací 20x20 vč. příslušenství a upevňovacího mat.	m	10,000	40,00	400,00	
47	K		Lišta vkladací 20x20 vč. příslušenství a upevňovacího mat.	m	10,000	40,00	400,00	
48	K		montáž kovových nosných a doplňkových konstr.5-10 kg	ks	2,000	3 000,00	6 000,00	
49	K		MONTÁŽ elektroinstalace	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
50	K		Oživení, uvedení do provozu vč. testu 1:1, zaškolení obsluhy, protokolární předání díla	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
51	K		Droný montážní materiál	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
52	K		Výchozí revize	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
53	K		Doprava osob a materiálu	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
54	K		Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
55	K		Vedlejší rozpočtové náklady	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	



# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

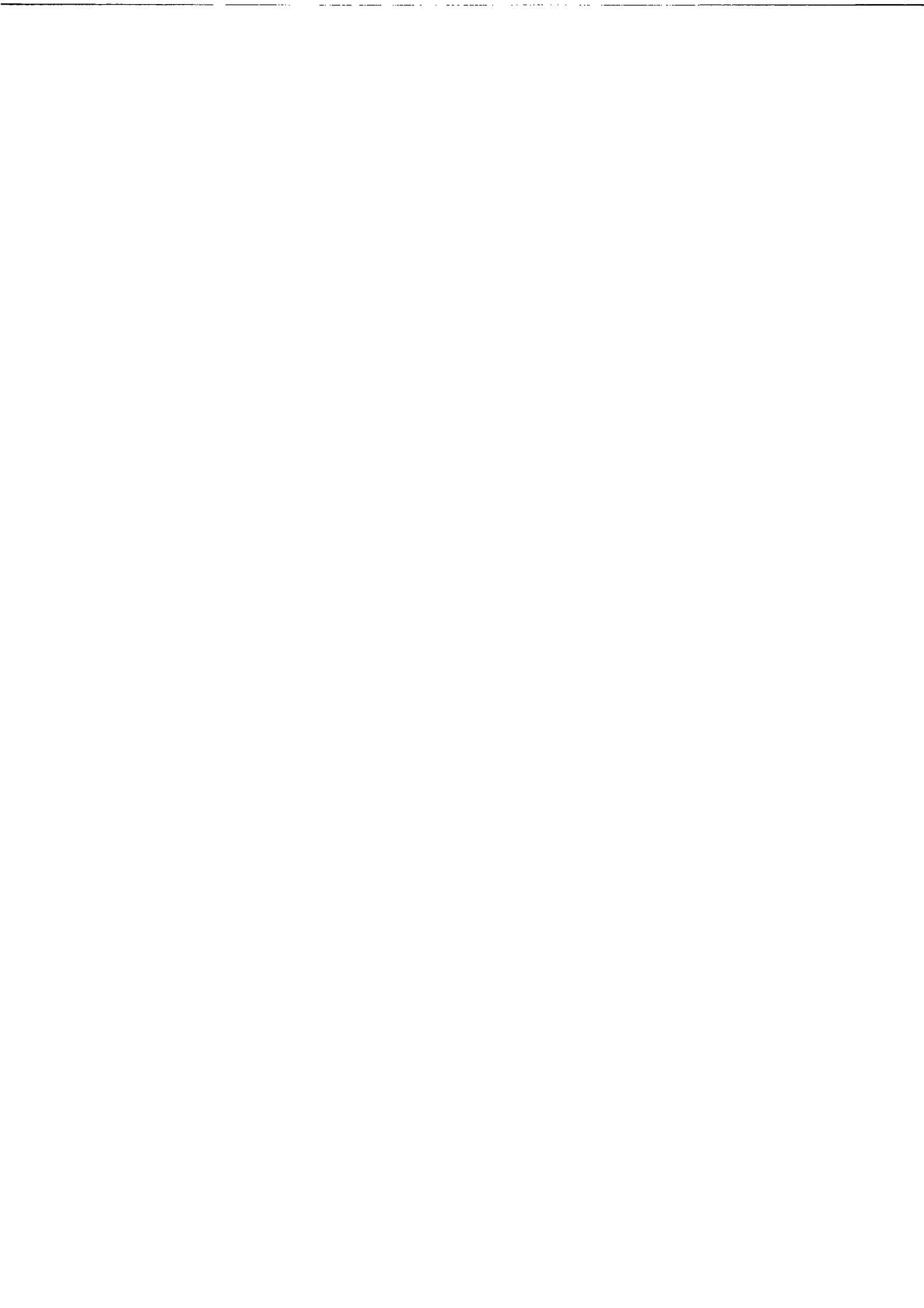


## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	



## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
w	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text, Text, Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	





## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



**ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB**

se sídlem Pardubice, Zelené předměstí, Masarykovo náměstí čp. 1458, PSČ 532 18  
IČO: 45534306, DIČ: CZ45534306  
Zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl B, vložka 567  
(dále také jen „pojišťovna“)



## Potvrzení o uzavření pojistné smlouvy

Pojišťovna potvrzuje, že s pojistníkem a současně pojištěným: **VK INVESTING s.r.o.**

sídlo/místo podnikání: Moravská čp. 205, 551 01 Jaroměř IČO: 49287851

zápis v obchodním rejstříku: 6. dubna 1993, spisová značka C 4200 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové

dne 25. března 2016 uzavřel pojistnou smlouvu č.: **8029828813**

### Pojištění je sjednáno v rozsahu:

1) Druh pojištění: **Pojištění odpovědnosti za škodu - Pojištění odpovědnosti za škodu z činnosti a ze vztahu**

Pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami – obecná část VPP OC 2005 a VPP ODP 2007

Sjednaný limit pojistného plnění / pojistná částka: 10 000 000,- Kč

Spoluúčast pojištěného na pojistném plnění: 5 000,- Kč

Místo pojištění/územní rozsah: Česká republika

2) Druh pojištění: **Pojištění odpovědnosti za škodu - Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku**

Pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami – obecná část VPP OC 2005 a VPP ODP 2007

Sjednaný limit pojistného plnění / pojistná částka: 10 000 000,- Kč

Spoluúčast pojištěného na pojistném plnění: 5 000,- Kč

Místo pojištění/územní rozsah: Česká republika

3) Druh pojištění: **Pojištění odpovědnosti za škodu - Odpovědnost za následnou finanční škodu**

Pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami – obecná část VPP OC 2005 a VPP ODP 2007

Sjednaný limit pojistného plnění / pojistná částka: 500 000,- Kč

Spoluúčast pojištěného na pojistném plnění: 3 000,- Kč

Místo pojištění/územní rozsah: Česká republika

4) Druh pojištění: **Pojištění odpovědnosti za škodu - Pojištění odpovědnosti za škodu na věci v užívání a na věci převzaté za účelem provedení objednané činnosti**

Pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami – obecná část VPP OC 2005 a VPP ODP 2007

Sjednaný limit pojistného plnění / pojistná částka: 100 000,- Kč

Spoluúčast pojištěného na pojistném plnění: 1 000,- Kč

Místo pojištění/územní rozsah: Česká republika

5) Druh pojištění: **Pojištění odpovědnosti za škodu - Regres zdravotní pojišťovny při poškození zdraví nebo života zaměstnance pojištěného**

Pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami – obecná část VPP OC 2005 a VPP ODP 2007

Sjednaný limit pojistného plnění / pojistná částka: 1 000 000,- Kč

Spoluúčast pojištěného na pojistném plnění: 3 000,- Kč

Místo pojištění/územní rozsah: Česká republika

**ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB**

se sídlem Pardubice, Zelené předměstí, Masarykovo náměstí čp. 1458, PSČ 532 18  
IČO: 45534306, DIČ: CZ45534306  
Zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl B, vložka 567  
(dále také jen „pojistitel“)

Poznámky:



**Toto potvrzení prokazuje, že mezi pojistitelem a výše uvedeným pojistníkem byla výše uvedeného dne uzavřena výše uvedená pojistná smlouva. Vzhledem k tomu, že k zániku pojištění sjednanému výše uvedenou pojistnou smlouvou může z důvodů stanovených obecně závaznými právními předpisy dojít i před uplynutím sjednané pojistné doby, neprokazuje toto potvrzení nijak existenci pojištění k jakémukoliv časovému okamžiku ze sjednané pojistné doby.**



*2.6.2016*

.....  
datum, otisk razítka pojistitele, podpis osoby oprávněné  
jednat jménem pojistitele

### Čestné prohlášení

k bodu „Požadavek na uvedení poddodavatelů“

veřejná zakázka:

## „Změna vytápění budovy školy – zámek“

**VK INVESTING s.r.o.**

se sídlem: Moravská 205, 551 01 Jaroměř

zastoupená: Ing. Radomírem Vojtíškem

IČ: 49287851

Varianta 1:

Prohlašujeme,

že máme v úmyslu zadat část veřejné zakázky jiné osobě (poddodavateli) a níže předkládáme seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění předmětu veřejné zakázky:

Identifikační údaje subdodavatele název a IČ :	Část plnění předmětu veřejné zakázky	% finanční podíl
REMO ELEKTRA s.r.o., 481 69 561	Elektroinstalace a Měření a regulace	10%

Varianta 2:

Prohlašujeme,

že nemáme v úmyslu zadat část veřejné zakázky jiné osobě (poddodavateli).

V Jaroměři dne 7.2.2019



.....  
Radomír Vojtíšek  
Jednatel firmy

