



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: 75/00068713/2018

číslo dodavatele: 18027

„Snížení energetické náročnosti budovy Střední zdravotnické školy a Vyšší odborné školy v Kolíně“

Smluvní strany

Objednatel

**Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, Kolín,
Karoliny Světlé 135**

Sídlo: Karoliny Světlé 135, 280 50 Kolín

Zastoupený: Mgr. Danielou Křepelkovou, ředitelkou školy

IČ: 00068713

DIČ: CZ00068713

Telefon: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Bankovní spojení: [REDACTED]

dále jen „objednatel“

a

Dodavatel

KWEKU s.r.o.

se sídlem Polepská 351, 280 02 Kolín IV

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle C, vložka
120848

jednající: Martin Bělina, jednatel

IČO: 27640477 DIČ: CZ27640477

Bankovní spojení: [REDACTED]

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 „**Snižování energetické náročnosti budovy Střední zdravotnické školy a Vyšší odborné školy v Kolíně**“ podle prováděcí projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracovala firma Energy Benefit Centre a.s., Křenova 438/3, 162 00 Praha 6, IČ: 29029210 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.

Místem plnění předmětu plnění díla je objekt Střední zdravotnické školy a Vyšší odborné školy zdravotnické, Kolín, Karoliny Světlé 135, se sídlem Karoliny Světlé 135, 280 50 Kolín 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 zemín;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- v případě, že před zahájením prací nebo v jejich průběhu bude zjištěn výskyt netopýrů nebo roryse obecného, musí zhotovitel 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 způsobilé 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 je financována ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, rozpočtu Státního fondu životního prostředí. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z Operačního programu Životní prostředí.

1.7. Dodavatel je v době realizace projektu a dále po dobu 10 let následujících po roce, ve kterém objednatel (příjemce dotace) obdrží protokol o závěrečném vyhodnocení akce, a minimálně do roku 2028, povinen, za účelem ověřování plnění povinností vyplývajících z rozhodnutí o poskytnutí dotace a podmínek pro příjemce dotace, poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (SFŽP, Ministerstva životního prostředí, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní



správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

1.8. 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 poříditi 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.

1.9. 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.

1.10. 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 „**Snížení energetické náročnosti budovy Střední zdravotnické školy a Vyšší odborné školy v Kolíně**“ (dále jen „Veřejná zakázka“) – výkaz výměr, 5) nabídka dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace veřejné zakázky.

1.11. Dodavatel prohlašuje, že vypracoval nabídku na dílo úplně a beze zbytku a že provedl kontrolu součtů jednotlivých položek soupisu prací. 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, postupuje se podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále jen „ZZVZ“). Postup pro zadávání dodatečných stavebních prací je stanoven v čl. III bodu 3.4. druhé a třetí věta této smlouvy. Existenci těchto okolností prokazuje dodavatel.

- 1.12. Součástí díla jsou i práce v této smlouvě výslovně nespecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých zhotovitel 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 během 27 kalendářních týdnů ode dne doručení výzvy dle bodu 2.2 a v souladu s **Přílohou č. 1** – Harmonogram plnění, při dodržení všech uzlových bodů. Smluvní strany se dále dohodly, že dílo musí být bez ohledu na výše uvedené dokončeno nejpozději do 30. 09. 2019 s ohledem na podmínky poskytované dotace.
- 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. smlouvy. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla nejpozději do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. V případě, že tak neučiní, 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 dokončit dílo před sjednanou dobou.
- 2.5. Objednatel připouští možnosti dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:
- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto



budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje; a to postupem v souladu se ZZVZ;

- nebude-li moci dodavatel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za 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.

2.6. 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 zjištění potřeby 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, minimálně však 300 000,- Kč.**

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 12.374.521,22 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 2.598.649,46 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 14.973.170,68 Kč.

3.2. 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.

- 3.3. 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.
- 3.4. 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. V případě, že se jedná o dodatečné stavební práce, původním výkazem výměr nepředpokládané, postupuje se podle § 222 odst. 4, odst. 5, odst. 6 a odst. 7 ZZVZ, který stanoví podmínky, za kterých se dodatečné práce nepovažují za změnu závazku ze smlouvy. Pokud by rozsah dodatečných stavebních prací byl vyšší, než limity uvedené v § 222 odst. 4, odst. 5, odst. 6 a odst. 7 ZZVZ, je objednatel povinen provést nové zadávací řízení a po dobu jeho průběhu nepřipustit změnu rozsahu závazku z této smlouvy.
- 3.5. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) 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.
- 3.6. 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.
- 3.7. 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 oprávněným zástupcem objednatele, 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 „**Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, Kolín, Karoliny Světlé 135**“, číslo projektu, číslo stavby a číslo smlouvy objednatele. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, který písemně odsouhlasí zmocněný zástupce objednatele a technický dozor investora a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.8. a odst. 1.9. 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 oprávněným zástupcem objednatele ve věcech technických vykonávajícím technický dozor, a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.8. a odst. 1.9. smlouvy. 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 nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.
- 4.4. Zádržné, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši. Dodavatel



v termínu před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného, platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného dohodnutého ve smlouvě, jestliže dodavatel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělků.

- 4.5. Faktura je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů od jejího vystavení (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. (v případě, že v průběhu plnění díla to nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak) od jejího doručení objednateli 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 zhotoviteli 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 výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Dodavatel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, SFŽP, Ministerstva životního prostředí, 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, avšak minimálně do roku 2028. 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. Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, Kolín, 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 Střední zdravotnické školy a Vyšší odborné školy zdravotnické, Kolín, resp. nejsou využívána pro uskutečnění zdanitelných plnění. Z tohoto vyplývá, že z předmětných plnění bude daň odvedena dodavatelem na výstupu tj., že Střední zdravotnické škole a Vyšší odborné škole zdravotnické, Kolín, 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.
- 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 technických požadavcích na stavby, 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 činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

Článek VII.

Oprávnění zástupci smluvních stran

- 7.1. Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:
Bc. Jaroslav Postl, ☎257 280 833 ✉postl@kr-s.cz, Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

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 objednatele Mgr. Daniela Křepelková, ředitelka příspěvkové organizace, [REDACTED]

- 7.2. Oprávněnými zástupci dodavatele jsou:
ve věcech smluvních: Martin Bělina, tel.: [REDACTED]
ve věcech technických: Ing. Miloš Němec, tel.: [REDACTED]
hlavní stavbyvedoucí: Ing. Jaroslav Zamazal, tel.: [REDACTED]
zástupce stavbyvedoucího: Ing. Zdeněk Dobiáš, tel.: [REDACTED]
[REDACTED]
technik BOZP: Lenka Adamcová, tel.: [REDACTED]



Článek VIII.

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

- 8.1. Dodavatel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje dodavatel samostatně a dílo provádí v souladu projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je dodavatel, nedohodnou - li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že dodavatel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3. Dodavatel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v článku I. odst. 1.1. 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. Objednatel, resp. technický dozor (TDS) objednatele je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Dodavatel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel dodavateli bez zbytečného odkladu po jejím určení.



- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor 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 v případě, kdy se prokáže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby dokumentace nebo pokynů objednatele dle tohoto odstavce.

V případě, že ale takové vady projektové dokumentace či dalších podkladů pro provádění díla mohl při vynaložení odborné péče dodavatel zjistit před uzavřením



této smlouvy o dílo, nese náklady na přerušení provádění díla, změnu projektové dokumentace a případné vícenáklady na realizaci díla v důsledku takové změny dodavatel, přičemž o dobu přerušení provádění díla se v takovém případě termín dokončení díla neposune.

- 8.14. 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. 2.6. této smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.5. smlouvy.
- 8.15. Jestliže dodavatel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.6. smlouvy zjistit před započítáním provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.16. 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.
- 8.16. 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.
- 8.17. 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.



- 8.18. 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 odírat 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.
- 8.19. Dodavatel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZVZ, zejména mu poskytne seznam poddodavatelů podílejících se na provádění díla.
- 8.20. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně dodavatele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušeno 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.
- 8.21. 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, kdy dodavatel před touto výměnou objednateli doloží, že osoba má minimálně stejné zkušenosti a odbornost jako vyměňovaná osoba a splňuje požadavky na odbornost stanovené touto Smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.
- 8.22. 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 škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele, ve výši nejméně **13.000.000,- Kč**, 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 nedodělkami nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělkami. 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 nedodělkami 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 nedodělkami na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč** 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.

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 objednatelovi dodavatelovi a odstranit je nejpozději do 5 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatelovi dodavatelovi. 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 objednatelovi dodavatelovi. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci dodavatel. Zároveň je dodavatel nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednatelovi oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.



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

Článek XII.

Výpověď, Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Dodavatel bere na vědomí, že účinnost této smlouvy závisí na poskytnutí dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Objednatel si vyhrazuje právo tuto smlouvu vypovědět v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Neposkytnutí dotace se nepovažuje za porušení závazků vyplývajících z této smlouvy a žádná smluvní strana nemá nárok na náhradu vzniklé škody nebo úhradu nákladů vzniklých v důsledku takového ukončení smlouvy.
- 12.2. Výpověď musí být písemná. Strany se dohodly na výpovědní lhůtě, která činí jeden den po dni doručení výpovědi dodavateli.
- 12.3. 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 účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. II. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu.



- 12.4. 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.
- 12.5 Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením takového oznámení povinné straně. Nepodaří – li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení třetím dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 12.6. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku dodavatele probíhá insolvenční řízení.
- 12.7. 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.
- 12.8. 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.
- 12.9. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Dodavatel má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.
- 12.10. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže zjistí, že dodavatel:
- nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo



- nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění této smlouvy; nebo
- b) zkresloval 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.

12.11. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.

12.12. Smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran, písemnou výpovědí bez uvedení důvodů. Smluvní strany si dohodly výpovědní lhůtu dvou týdnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.

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 zhotovitel 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 neodstranění vad na díle v termínu uvedeném v protokolu o předání a převzetí díla ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a každý den prodlení.
- 13.4. 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.
- 13.5. 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.
- 13.6. 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.

- 13.7. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, rozpočtu Státního fondu životního prostředí, 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.
- 13.8. Úrok z prodlení není objednatel povinen dodavateli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu dodavateli podle bodu článku IV., bodu 4.7. této smlouvy.

XIV. Bankovní záruka

- 14.1. Dodavatel poskytne při podpisu Konečného protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku ve výši **500.000,- Kč** (slovy: pět set tisíc korun českých) za řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.
- 14.2. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze smlouvy povinen.
- 14.3. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně dodavateli výši požadovaného plnění ze strany banky. Dodavatel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi dodavatelem a objednatelem.
- 14.4. Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči



dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:

- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je dodavatel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
- b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel neodstranil vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy o dílo k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
- c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.

14.5. Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese Dodavatel.

XV. Závěrečná ustanovení

15.1. 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.

15.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá dodavatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.

15.3. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.

15.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.

15.5. 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 objednatele.

- 15.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
- 15.7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv (dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv), které provede objednatel.
- 15.8. Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a dodavatel 2 stejnopisy.
- 15.9. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 9. 7. 2018 č. usnesení 049-22/2018/RK.
- 15.10. 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).
- 15.11. 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 objednatelem v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.
- 15.12. 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/



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

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 /přikládá vybraný uchazeč při podpisu smlouvy

Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů (subdodavatelů)

Volná samostatná příloha č. 6 na CD - Zadávací dokumentace veřejné zakázky

Volná samostatná příloha č. 7 na CD - Nabídka dodavatele na veřejnou zakázku.

V Kolíně dne 27.8.2018

V Kolíně dne *29.8.2018*

Dodavatel

KWEKU s.r.o.

Objednatel

**Střední zdravotnická škola a Vyšší
odborná škola zdravotnická, Kolín,
Karoliny Světlé 135**



.....
Martin Bělina
jednatel
KWEKU s.r.o.

Střední zdravotnická škola
a
Vyšší odborná škola zdravotnická,
Kolín, Karoliny Světlé 135
-1-

.....
Mgr. Daniela Křepelková
ředitelka SZŠ a VOŠ zdravotnické,
Kolín, Karoliny Světlé 135

Zakázka: "Snížení energetické náročnosti budovy Střední zdravotnické školy a Vyšší odborné školy v Kolíně"

HARMONOGRAM

Popis		Týdny																										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ		█																										
PŘÍPRAVNÉ PRÁCE	vzorkování	█	█	█	█	█																						
příprava podkladu pro aplikaci KZS						█	█																					
DEMONTÁŽNÍ A BOURACÍ PRÁCE																												
demontáž oken							█	█	█	█	█	█																
demontáž fasádních prvků									█	█	█	█																
demontáž stávající plechové krytiny						█	█																					
dřevěný obklad - posilovna																												
sanační opatření																												
zemní práce a úprava zpevněných ploch																												
vodorovné konstrukce																												
D + M střechy																												
okna																												
klempířské výrobky																												
tesařské konstrukce																												
izolace proti vodě a vlhkosti	v závislosti na počasí																											
fasáda	v závislosti na počasí																											
ostatní konstrukce a úpravy																												
DOKONČENÍ	nejpozději do 30.9.2019																											





str. 4

IČO: 276 40 477-DIČ: C227640477

Zakázka: "Snížení energetické náročnosti budovy Střední zdravotnické školy a Vyšší odborné školy v Kolíně"

HARMONOGRAM - finanční

Popis	Týdny																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
1. měsíc	1 000 000,00 Kč																													
2. měsíc					4 200 000,00 Kč																									
3. měsíc									1 500 000,00 Kč																					
4. měsíc														1 500 000,00 Kč																
5. měsíc																		1 500 000,00 Kč												
6. měsíc																						3 500 000,00 Kč								
7. měsíc																												1 74 521,22 Kč		
Celková cena díla bez DPH	12 374 521,22 Kč																													



PROSEPIO www.prosepio.cz
 IČO: 276 46 477 · BIC: CZ27640477



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Příloha č. 2

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„Snížení energetické náročnosti budovy Střední zdravotnické školy a Vyšší
odborné školy v Kolíně“

Určeno: Mgr. Daniela Křepelková
ředitelka příspěvkové organizace
(v kopii věcně příslušný odbor)

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Dodavatel:

IČO:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se dodavatel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **20_02_2016/ Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **KWEKU s.r.o.**

IČO: **276 40 477**

Polepská 351

DIČ: **CZ27640477**

280 02 Kolín 4

Rozpis ceny

Celkem

HSV			5 153 559,64
PSV			6 314 781,62
MON			906 179,96
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			12 374 521,22

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	12 374 521,22 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

12374521,22 CZK

v

KOLÍNĚ

dne

23.8.2018



Za zhotovitele

29.8.2018

Za objednatele



KWEKU s.r.o.

Polepská 351, 280 02 Kolín 4

tel.: +420 602 352 814

in:

v:

IČO: 276 40 477 · DIČ: CZ27640477

Sřední zdravotnická škola

a

Vyšší odborná škola zdravotnická,

Kolín, Karoliny Světlé 135

-1-

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO01	Stavební část	0	12 374 521		12 374 521	100
20_02_2011	Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnick	0	11 001 680		11 001 680	89
20_02_2012	Sanace - VOŠ Zdravotnická Kolín	0	443 578		443 578	4
20_02_2013	Vedlejší rozpočtové náklady	0	340 000		340 000	3
20_02_2014	Rozpočtová rezerva	0	589 263		589 263	5
Celkem za stavbu		0	12 374 521	0	12 374 521	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
00	Vedlejší rozpočtové náklady	HSV			929 263,00	8
1	Zemní práce	HSV			491 886,60	4
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			251 351,80	2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			538 000,43	4
4	Vodorovné konstrukce	HSV			6 138,20	0
5	Komunikace	HSV			38 521,50	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			174 625,65	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 567 205,35	13
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			58 729,98	0
64	Výplně otvorů	HSV			6 337,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			375 413,66	3
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			48 059,20	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			208 292,20	2
97	Prorážení otvorů	HSV			106 184,24	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			353 550,83	3
711	Izolace proti vodě	PSV			113 340,25	1
712	Živičné krytiny	PSV			192 330,99	2
713	Izolace tepelné	PSV			557 114,81	5
762	Konstrukce tesařské	PSV			196 676,02	2

764	Konstrukce klempířské	PSV			295 446,41	2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			4 629 418,82	37
767	Konstrukce zámečnické	PSV			46 491,51	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			72 107,11	1
776	Podlahy povlakové	PSV			7 954,10	0
781	Obklady keramické	PSV			13 522,80	0
783	Nátěry	PSV			162 747,20	1
784	Malby	PSV			27 631,60	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	MON			240 148,96	2
M21	Elektromontáže	MON			481 017,00	4
M22	Čidla CO2	MON			185 014,00	1
Cena celkem					12 374 521,22	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	4 - Rozpočtová rezerva

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 00		Vedlejší rozpočtové náklady				589 263,00			
1	1	Rozpočtová rezerva ve výši 5% z celkových nákladů stavby	ks	1,00000	589 263,00	589 263,00		Vlastní	Indiv

Celkem	589 263,00
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						491 886,60			
	1	115101201R00 Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l odhad : 10*30 300	h	300,00000	55,00	16 500,00		RTS 17/ I	Indiv
	2	115101301R00 Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l odhad : 30 30	den	30,00000	45,00	1 350,00		RTS 17/ I	Indiv
	3	115201501R00 Montáž odpadního potrubí DN 150 okolo objektu : 11,75+4,3+2,9+8,6+8,7+9,5 45,75	m	45,75000	180,00	8 235,00		RTS 17/ I	Indiv
	4	115201511R00 Demontáž odpadního potrubí DN 150 okolo objektu : 11,75+4,3+2,9+8,6+8,7+9,5 45,75	m	45,75000	30,00	1 372,50		RTS 17/ I	Indiv
	5	139601103R00 Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 odkop okolo objektu pro zateplení : 1,0*2,8*(10,0+7,9) odkop okolo objektu - okap chodník : (2,0*1,8+(2,0+1,2)*1,7/2)*(11,9+4,2+4,1+6,6) 219,496	m3	219,49600	1 190,00	261 200,24		RTS 17/ I	Indiv
	6	151101102R00 Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 4m pozn 4 : 4,0*(12,8+10,1) 91,6	m2	91,60000	180,00	16 488,00		RTS 17/ I	Indiv
	7	151101112R00 Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	91,60000	80,00	7 328,00		RTS 17/ I	Indiv
	8	151101401R00 Vzepření stěn pažení - příložené - hl. do 4 m	m2	91,60000	90,00	8 244,00		RTS 17/ I	Indiv
	9	151101411R00 Odstranění vzepření stěn - příložené - hl. do 4 m	m2	91,60000	20,00	1 832,00		RTS 17/ I	Indiv
	10	161101102R00 Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m odkop okolo objektu pro zateplení : 1,0*2,8*(10,0+7,9) odkop okolo objektu - okap chodník : (2,0*1,8+(2,0+1,2)*1,7/2)*(11,9+4,2+4,1+6,6) 219,496	m3	219,49600	90,00	19 754,64		RTS 17/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
11	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m na mezi deponii : 219,4960*0,8 zpět do výkopu 80% : 219,4960*0,8 351,1936	m3	351,19360	45,00	15 803,71		RTS 17/ I	Indiv
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m odvoz na skládku : 219,4960*0,2 43,8992	m3	43,89920	210,00	9 218,83		RTS 17/ I	Indiv
13	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 jednotlivě odkop okolo objektu pro zateplení : 1,0*2,8*(10,0+7,9) odkop okolo objektu - okap chodník : (2,0*1,8+(2,0+1,2)*1,7/2)*(11,9+4,2+4,1+6,6) 219,496	m3	219,49600	50,00	10 974,80		RTS 17/ I	Indiv
14	171201201R00	Oložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	43,89920	15,00	658,49		RTS 17/ I	Indiv
15	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním Začátek provozního součtu : odkop okolo objektu pro zateplení : 1,0*2,8*(10,0+7,9) odkop okolo objektu - okap chodník : (2,0*1,8+(2,0+1,2)*1,7/2)*(11,9+4,2+4,1+6,6) Konec provozního součtu : 80% stávající zeminou : 219,496*0,8 20% zásyp šterkopisk : 219,4960*0,2 219,496	m3	219,49600	120,00	26 339,52		RTS 17/ I	Indiv
16	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním (2,3+2,3+0,5+0,8)*(11,9+4,2+4,1+6,6) : 158,12	m2	158,12000	24,00	3 794,88		RTS 17/ I	Indiv
17	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhutněním (2,5)*(11,9+4,2+4,1+6,6) : 67	m2	67,00000	24,00	1 608,00		RTS 17/ I	Indiv
18	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	136,68000	42,00	5 740,56		RTS 17/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(2,3+2,3+0,5)*(11,9+4,2+4,1+6,6) : 136,68				136,68			
19	182303111R00	Doplnění ornice tl. do 5 cm v rovině	m2	120,00000	80,00	9 600,00		RTS 17/ I	Indiv
20	199000002R00	Poplatek za skládku horniny	m3	43,89920	180,00	7 901,86		RTS 17/ I	Indiv
21	180400021RA0	Založení trávníku parkového, svah, s dodáním osiva	m2	120,00000	75,00	9 000,00		RTS 17/ I	Indiv
		odhad osevné plochy : 120,0 120				120			
22	1PC001	Provedení inženýrsko geologického průzkumu statický návrh a způsob pažení	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní	Indiv
23	1PC002	Poplatek za stočné - čerpání vody	l	300,00000	34,12	10 236,00		Vlastní	Indiv
24	58337213	Štěrkopísek frakce 0-32 Z	m3	43,89920	540,00	23 705,57	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
		20% zásyp : 219,4960*0,2 43,8992				43,9			
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				251 351,80			
25	153311212U00	Mtž geomříž tuhá armov	m2	36,90000	180,00	6 642,00		Vlastní	Indiv
		pro opěr zídku cca každá 3 spára : 4,1*1,5*6 36,9				36,9			
26	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm	m3	13,56000	900,00	12 204,00		RTS 17/ I	Indiv
		((11,85+4,5+3+8,9+8+8,95)*(0,3*1)) : 13,56				13,56			
27	212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100, bez lože	m	45,20000	30,00	1 356,00		RTS 17/ I	Indiv
		(11,85+4,5+3+8,9+8+8,95) : 45,2				45,2			
28	212971110R00	Opláštění travivodů z geotextil	m2	135,60000	18,00	2 440,80		RTS 17/ I	Indiv
		(11,85+4,5+3+8,9+8+8,95)*2,5*1,2 : 135,6				135,6			
29	318261126RX1	Stříška plotu ze zákryt. desek, šířka 500x500x70 zákrytová deska hladká	ks	21,00000	248,00	5 208,00		Vlastní	Indiv
30	2PC001	Provedení sond pro zjištění tvaru a rozsahu opěrných zídek	ks	3,00000	3 000,00	9 000,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
31	2PC002	D+M Revizní šachty kontrolní DN300 vř. do 3m vč. plast. poklopu, aretace atd	ks	5,00000	9 000,00	45 000,00		Vlastní	Indiv
32	2PC003	Napojení dren DN125 do stáv dešť kanalizace vč. navrtávky a zapravení	ks	2,00000	2 000,00	4 000,00		Vlastní	Indiv
33	2PC004	D+M Opěrné zídky svahu ze štíp betonových tvarovek 200x200x100 mm vč. prohozu zeminou	ks	270,00000	90,00	24 300,00		Vlastní	Indiv
34	2PC005	D+M Opěrné zídky svahu z betonových dvoutáhel 392x247x200 mm vč. prohozu zeminou	ks	779,00000	174,00	135 546,00		Vlastní	Indiv
35	28611234	Trubka PVC-U drenážní flexibilní d 125 mm	m	47,46000	43,41	2 060,24	SPCM	RTS 17/ I	Indiv

(11,85+4,5+3+8,9+8+8,95)*1,05 :

47,46

47,46

36	67390503	Geotextilie netkaná 300 g/m2	m2	149,16000	24,10	3 594,76	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
----	----------	------------------------------	----	-----------	-------	----------	------	-----------	-------

135,6*1,1 :

149,16

149,16

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce					94 422,58			
---------------	--	--------------------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--	--

37	310278841R00	Zazdívka otvorů pl.do 1 m2 porobet tvárnicemi	m3	0,36900	6 430,00	2 372,67		RTS 15/ II	Indiv
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	--	------------	-------

dozdění prahů půda : 0,1*0,3*0,9*3

0,3*0,3*1,0 :

0,3*0,3*1,0 :

0,45*0,3*0,8 :

0,369

0,37

38	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC s použitím suché maltové směsi	m3	0,11700	4 800,00	561,60		RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	---	----	---------	----------	--------	--	-----------	-------

půda výškově posunutí dveřních otvorů :

půda/schodiště : 1,3*0,3*0,15

půda/půda : 1,3*0,3*0,15

0,117

0,12

39	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,05770	7 800,00	450,06		RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	---	---	---------	----------	--------	--	-----------	-------

půda výškově posunutí dveřních otvorů :

lč.10 hmotnost 8,10 kg/m :

půda/schodiště : 1,3*2*8,1/1000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		půda/půda : 1,3*2*8,1/1000 otvory v příčkách - pásová ocel 120x5 : hmotnost 4,71 kg/m : 1,1*4,71*3/1000 0,0577		0,06					
40	342265132RT2	Úprava podkrovní sádkokarton. na ocel. rošt vodor. desky protipožární tl. 12,5 mm, min. va tl. 12+12 cm skladba C02 : 4,0*2,6 10,4	m2	10,40000	1 100,00	11 440,00		RTS 17/ I	Indiv
				10,4					
41	342266111RX2	Obklad stěn na ocel.kci cement desky tl.12,5mm vč.tep izol z mineral vaty tl.4 cm a parotés folie S09 a - posilovna, hala předstěna : 3,3*(2,5+2,45) 16,335	m2	16,33500	655,00	10 699,43		RTS 17/ I	Indiv
				16,34					
42	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi půda výškově posunutí dveřních otvorů : půda/schodiště : 1,3*0,15*2 půda/půda : 1,3*0,15*2 0,78	m2	0,78000	555,00	432,90		RTS 17/ I	Indiv
				0,78					
43	346481111RT2	Zaplentování rýh, nosníků rabičovým pletivem s použitím suché maltové směsi půda výškově posunutí dveřních otvorů : půda/schodiště : 1,3*(0,3*2+0,15*2) půda/půda : 1,3*(0,3*2+0,15*2) 2,34	m2	2,34000	288,00	673,92		RTS 17/ I	Indiv
				2,34					
44	349231811RX2	Přizdívka ostění s ozubem z porobet tvárnice kapsy do 15 cm s použitím suché maltové směsi zateplována část objektu : 1S : 0,7*1,95*6 1NP : 0,5*2,65*8+0,7*2,65*6+0,45*2,65*4 2NP : 0,5*2,65*6+0,5*2,65*6+0,5*2,65*4	m2	77,09000	845,00	65 141,05		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snižení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3NP : 0,5*2,65*6+0,5*2,65*6+0,5*2,65*4 77,09		77,09					
45	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní I nosník : 1,3*0,4*4*8,1 ocel pásová : 1,1*0,24*3*8,1 23,2632	m2	23,26320	48,20	1 121,29		RTS 17/ I	Indiv
				23,26					
46	13355160	Ocel pásová jakost 11373 120x5,0 mm otvory v příčkách - pásová ocel 120x5 : hmotnost 4,71 kg/m : 1,1*4,71*3/1000*1,07 0,0166	T	0,01660	26 400,00	438,24	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
				0,02					
47	13383415	Tyč průřezu IPE 100, střední, jakost oceli 11375 půda výškově posunutí dveřních otvorů : lč. 10 hmotnost 8,10 kg/m : půda/schodiště : 1,3*2*8,1/1000*1,07 půda/půda : 1,3*2*8,1/1000*1,07 0,0451	T	0,04510	24 200,00	1 091,42	SPCM	RTS 16/ I	Indiv
				0,05					
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				6 138,20			
48	434311114R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 16/20 vč. vystěrkování povrchu výškové vyrovnání schodiště/půda : 1,0 1	m	1,00000	1 200,00	1 200,00		RTS 17/ I	Indiv
				1					
49	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení 1,0*(0,3+0,3)+0,3*0,3*2 : 0,78	m2	0,78000	600,00	468,00		RTS 17/ I	Indiv
				0,78					
50	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	0,78000	90,00	70,20		RTS 17/ I	Indiv
51	4PC001	Rekonstrukce stvajícího venk bet schodiště /8stupňů/	soubor	1,00000	4 400,00	4 400,00		Vlastní	Indiv
Díl: 5		Komunikace				38 521,50			
52	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	25,30000	127,00	3 213,10		RTS 17/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		podklad osvod žlab : 1,0*(6,2+3,6+4,4+11,1) 25,3		25,3					
53	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm okap chodník : 0,5*(9,4+8,2) 8,8	m2	8,80000	160,00	1 408,00		RTS 17/ I	Indiv
		8,8		8,8					
54	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva těž. 5 cm okap chodník : 0,5*(9,4+8,2) 8,8	m2	8,80000	240,00	2 112,00		RTS 17/ I	Indiv
		8,8		8,8					
55	597101112R00	Montáž odvodňovacího žlabu podklad osvod žlab : (6,2+3,6+4,4+11,1) 25,3	m	25,30000	220,00	5 566,00		RTS 17/ I	Indiv
		25,3		25,3					
56	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou okolo okap chodník : 9,4+8,7+0,5*2 19,1	m	19,10000	130,00	2 483,00		RTS 17/ I	Indiv
		19,1		19,1					
57	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 okolo odvod žlabu : 11,1+4,6+3,0+6,3 25	m	25,00000	160,00	4 000,00		RTS 17/ I	Indiv
		25		25					
58	917862111RX0	Osazení silniční přídlažby, lože z C 12/15 okolo odvod žlabu : 11,1+4,6+3,0+6,3 25	m	25,00000	180,00	4 500,00		Vlastní	Indiv
		25		25					
59	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 19,1*0,1*0,2 : 0,382	m3	0,38200	2 700,00	1 031,40		RTS 17/ I	Indiv
		0,382		0,38					
60	592162116	Přídlažba silniční nízká ABK 50/25/8 přírodní	kus	52,00000	54,00	2 808,00		Vlastní	Indiv
61	59217011	Obrubník silniční betonový 150x250x500 mm	kus	52,00000	88,00	4 576,00	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
62	592173363	Obrubník zahradní ABO 4-20 500/50/200 mm	kus	40,00000	48,00	1 920,00		Vlastní	Indiv
63	59227002	Deska žlabová betonová 80x247x497 mm přírodní	kus	51,00000	49,00	2 499,00	SPCM	RTS 17/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snižení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
64	592468020	Dlažba betonová 500x500x50 mm hladká okap chodník : (19+17) 1 : 37	kus	37,00000	65,00	2 405,00		Vlastní	Indiv
						37			

Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní					174 625,65			
65	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	497,21000	35,00	17 402,35		RTS 17/ I	Indiv

W15 : 0,55*1,5*10
 W16 : 0,45*1,5*2
 W17 : 0,9*0,7*2
 W18 : 1,75*0,85*1
 W19 : 1,2*0,9*1
 W20 : 1,2*0,85*1
 W21 : 0,9*0,6*1
 W22 : 0,8*0,5*1
 W23 : 0,8*0,5*1
 W24 : 0,5*0,75*1
 W25 : 1,2*0,75*1
 W26 : 1,2*0,6*5
 W27 : 0,95*0,85*2
 W28 : 0,75*1,2*1
 W01 : 1,25*2,7*46
 W02a : 1,7*2,65*25
 W02b : 1,7*2,65*15
 W03 : 1,75*3,3*6
 W04 : 1,45*2,7*1
 W05 : 1,25*2,2*7
 W06 : 0,95*2,7*3

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		W07 : 1,05*2,5*1 W08 : 1,75*2,55*1 W09 : 1,25*1,5*3 W10 : 1,7*1,95*3 W11 : 1,2*1,5*2 W12 : 2,15*2,75*2 W13 : 1,45*2,2*1 W14 : 3,0*2,65*4 497,21				497,21			
66	611401311RT2	Oprava omítky na stěnách o ploše do 1 m2 s použitím suché maltové směsi rezerva po vybourání odhad : 20,0 20	kus	20,00000	345,00	6 900,00		RTS 17/ I	Indiv
67	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím SMS okolo okenních ráků interiér zateplovaná část : 1S : 0,3*(1,2+0,85*2+0,9+0,6*2+1,2+0,9*2+1,75+0,85*2)+0,15*(0,8+0,5*2+0,8+0,5*2)+0,35*(1,7*3+1,95*6) 1NP : 0,3*(1,7*4+2,65*8)+0,4*(1,7*3+2,95*6)+0,2*(1,7*2+2,65*4) 2NP : 0,3*(1,7*3+2,65*6+2,95*2+2,65*4+1,7*3+2,65*6+1,7*2+2,65*4) 3NP : 0,3*(2,95*2+2,65*4+1,7*3+2,65*6+1,7*3+2,65*6+1,7*2+2,65*2) nezateplovaná část : 1S : 0,3*(1,2*5+0,6*10+1,7*6+3,3*12)+0,15*(0,6*3+1,5*6) 1NP : 0,3*(1,05+2,5*2)+0,4*(0,5+0,75*2)+0,2*(0,95+2,7*2+1,25*2+2,7*4)+0,3*(1,25*4+2,7*8)+0,1*(1,25*3+1,5*6+1,2*2+1,5*4)+0,1*(0,6*3+1,5*6)+0,3*(1,7+2,65*2+1,25*6+2,7*12) 2NP : 0,3*(1,75+2,55*2+1,25*3+2,7*6)+0,3*(2,15+2,75*2+1,25*5+2,7*10)+0,1*(1,25*3+2,2*6+1,45+2,7*2+0,95*2+2,7*2+0,6*3+0,7*6+0,9+1,5*2)+0,2*(1,7*7+2,65*14+1,25*8+2,7*16)	m2	215,67000	510,00	109 991,70		RTS 17/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3NP : 0,3*(1,2+2,7*2+1,2+2,7*2+1,2*3+2,7*6)+0,3*(2,15+2,75*2+1,25*5+2,7*10)+0,1*(1,25*2+2,2*4+1,45+2,2*2+0,95*2+2,2*4+0,6*3+1,5*6+0,9+1,5*2)+0,2*(1,7*7+2,65*14+1,2*8+2,7*16)							
		215,67		215,67					
68	612471411RT2	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s použitím suché maltové směsi - zazdívký rezerva po vybourání odhad : 20,0 posilovna,hala předstěna : 3,1*(4,4) 33,64	m2	33,64000	140,00	4 709,60		RTS 17/ I	Indiv
				33,64					
69	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu přechody materiálů, žtužení rohů odhad : 30,0 zateplovaná část objektu - ostění porobet : 1S : 0,7*1,95*6 1NP : 0,5*2,65*8+0,7*2,65*6+0,45*2,65*4 2NP : 0,5*2,65*6+0,5*2,65*6+0,5*2,65*4 3NP : 0,5*2,65*6+0,5*2,65*6+0,5*2,65*4 přechody při přizdívce ostění : 25,0 S09 a - posilovna,hala předstěna : 3,3*(2,5+2,45) 148,425	m2	148,42500	240,00	35 622,00		RTS 17/ I	Indiv
				148,43					

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější	1 567 205,35						
70	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení zateplovaná část : 1S : (1,2*0,85+0,9*0,6+1,2*0,9+1,75*0,85)+(0,8*0,5+0,8*0,5)+(1,7*1,95*3) 1NP : (1,7*2,65*4)+(1,7*2,95*3)+(1,7*2,65*2) 2NP : (1,7*2,65*3+2,95*2,65*2+1,7*2,65*3+1,7*2,65*2) 3NP : (2,95*2,65*2+1,7*2,65*3+1,7*2,65*3+1,7*2,65*2) 160,2975	m2	160,29750	40,00	6 411,90		RTS 17/ I	Indiv
				160,3					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snižení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
71	622300131R00	Vyrovnávací tmel tl. do 5 mm - podklad	m2	127,55660	230,00	29 338,02		RTS 17/ I	Indiv

Začátek provozního součtu :
 pohled sz : 14,1*9,5+13,1*4,35
 pohled jv : 12,5*8,9+12*4,45+8,6*1,9-(1,7*2,65*9)
 pohled jz : 12*8,3+4,3*3+11,85*4,8+8,4*3,3*2+9,8*10,7+0,9*10+1,35*2-(16*1,7*2,65+4*2,9*2,65)

pohled sz : 0
 pohled jv : (4,45*0,85+7*1,8+0,5*1,2)-(3*1,7*1,95+0,8*0,5)
 pohled jz : (0,7*12,08+1,3*1,9+1,85*0,85)-(0,5*0,8+0,85*1,2+0,6*0,9+0,9*1,2+0,85*1,75)
 pohled sz : 14,2*1,0
 pohled jv : 8,9*1,0+4,45*1,5
 pohled jz : 11,85*1,0+3,0*1,5+8,3*1-(1,7*0,35*2)

Konec provozního součtu :
 odhad 20% : 637,7832*0,2
 127,5566

127,56

72	622300141RT4	Montáž vyrovnávací vrstvy izoantem vč dodávky EPS-F tl. 10-20mm	m2	63,77830	415,00	26 467,99		Vlastní	Indiv
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	--	---------	-------

Začátek provozního součtu :
 pohled sz : 14,1*9,5+13,1*4,35
 pohled jv : 12,5*8,9+12*4,45+8,6*1,9-(1,7*2,65*9)
 pohled jz : 12*8,3+4,3*3+11,85*4,8+8,4*3,3*2+9,8*10,7+0,9*10+1,35*2-(16*1,7*2,65+4*2,9*2,65)

pohled sz : 0
 pohled jv : (4,45*0,85+7*1,8+0,5*1,2)-(3*1,7*1,95+0,8*0,5)
 pohled jz : (0,7*12,08+1,3*1,9+1,85*0,85)-(0,5*0,8+0,85*1,2+0,6*0,9+0,9*1,2+0,85*1,75)
 pohled sz : 14,2*1,0
 pohled jv : 8,9*1,0+4,45*1,5
 pohled jz : 11,85*1,0+3,0*1,5+8,3*1-(1,7*0,35*2)

Konec provozního součtu :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		odhad 10% : 637,7832*0,1 63,7783		63,78					
73	622311135RT5	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.160 mm pastózní minerál tenkovrstvá probar 3,2 kg/m2,lep pohled sz : 14,1*9,5+13,1*4,35 pohled jv : 12,5*8,9+12*4,45+8,6*1,9-(1,7*2,65*9) pohled jz : 12*8,3+4,3*3+11,85*4,8+8,4*3,3*2+9,8*10,7+0,9*10+1,35*2-(16*1,7*2,65+4*2,9*2,65)	m2	569,94000	1 140,00	649 731,60		RTS 17/ I	Indiv
		569,94		569,94					
74	622311135RU1	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.160 mm s jemnozrn voděom omítkou sokl 5,5 kg/m2 pohled sz : 0 pohled jv : (4,45*0,85+7*1,8+0,5*1,2)-(3*1,7*1,95+0,8*0,5) pohled jz : (0,7*12,08+1,3*1,9+1,85*0,85)-(0,5*0,8+0,85*1,2+0,6*0,9+0,9*1,2+0,85*1,75)	m2	14,60850	1 400,00	20 451,90		RTS 17/ I	Indiv
		14,6085		14,61					
75	622311154RX3	Zateplovací systém ostění,z fenol pěny tl. 20 mm s omítkou silikon 3,2 kg/m2, lepidlo a perl zateplovaná část : 1S : 0,3*(1,2+0,85*2+0,9+0,6*2+1,2+0,9*2+1,75+0,85*2)+0,3*(0,8+0,5*2+0,8+0,5*2)+0,3*(1,7*3+1,95*6) 1NP : 0,3*(1,7*4+2,65*8)+0,3*(1,7*3+2,95*6)+0,3*(1,7*2+2,65*4) 2NP : 0,3*(1,7*3+2,65*6+2,95*2+2,65*4+1,7*3+2,65*6+1,7*2+2,65*4) 3NP : 0,3*(2,95*2+2,65*4+1,7*3+2,65*6+1,7*3+2,65*6+1,7*2+2,65*2)	m2	70,90500	1 170,00	82 958,85		Vlastní	Indiv
		70,905		70,91					
76	622311235RT5	Zateplovací systém, fasáda, EPS Open,160 mm pastózní minerál tenkovrstvá probar 3,2 kg/m2,lep pohled sz : 14,2*1,0 pohled jv : 8,9*1,0+4,45*1,5 pohled jz : 11,85*1,0+3,0*1,5+8,3*1-(1,7*0,35*2)	m2	53,23500	1 215,00	64 680,53		RTS 17/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		53,235		53,23					
77	622311511R00	Izolace suterénu XPS tl. 80 mm, bez PÚ lep na bázi bitumen 5 mm S6Z, S7Z : (1,4*12+0,9*2,8+3,1*7,5+1,4*4,5+0,3*7,1+1,95*1,8+2,4*4+1,35*9,8) 77,34	m2	77,34000	505,00	39 056,70		RTS 17/ I	Indiv
78	622311515R00	Izolace suterénu XPS tl. 160 mm, bez PÚ lep na bázi bitumen 5 mm (11,85+4,5+3+8,9+8+8,95)*0,6 : 27,12	m2	27,12000	1 020,00	27 662,40		RTS 17/ I	Indiv
79	622311525RU1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl.160 mm lep na bázi bitumen 5 mm, mozaika akryl prysk jemnozrn (11,85+4,5+3+8,9+8+8,95)*0,3 : 13,56	m2	13,56000	1 830,00	24 814,80		RTS 17/ I	Indiv
80	622311564R00	Zateplovací systém, parapet klíny, XPS tl. 40 mm vč. dod materiálu zateplovaná část : 1S : 0,3*(1,2+0,9+1,2+1,75)+0,3*(0,8+0,8)+0,3*(1,7*3) 1NP : 0,3*(1,7*4)+0,3*(1,7*3)+0,3*(1,7*2) 2NP : 0,3*(1,7*3+2,95*2+1,7*3+1,7*2) 3NP : 0,3*(2,95*2+1,7*3+1,7*3+1,7*2) 19,815	m2	19,81500	620,00	12 285,30		RTS 17/ I	Indiv
81	622311833RV1	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 120 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou nadezdívky půdy : 1,0*(22,3+11,2+0,3*5+22,3+11,2) 1,0*(5,3+2,1+9,8+17,3+5,3+15,5+9,0+24,5+13,3+0,5*4+0,3*4) : komín tělesa : 1,0*(1,5*2+0,7*2+2,05*2+0,7*2+1,05*2+0,7*2+2,35*2+0,7*2+1,05*2+0,7*2+0,7+1,2+2,0+0,7*2+0,95*2+0,75*2) 205,5	m2	205,50000	1 120,00	230 160,00		RTS 17/ I	Indiv
82	622311835RV1	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou - S08 skladba S08 schodiště : 4,4*3,2+4,4*1,3/2+3,8*0,2*2+3,2*3,04	m2	26,38800	1 340,00	35 359,92		RTS 17/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-0,9*2,0 : 26,388				26,39			
83	622323041R00	Penetrace stávajícího a nového podkladu pod KZS pohled sz : 14,1*9,5+13,1*4,35 pohled jv : 12,5*8,9+12*4,45+8,6*1,9-(1,7*2,65*9) pohled jz : 12*8,3+4,3*3+11,85*4,8+8,4*3,3*2+9,8*10,7+0,9*10+1,35*2-(16*1,7*2,65+4*2,9*2,65) pohled sz : 0 pohled jv : (4,45*0,85+7*1,8+0,5*1,2)-(3*1,7*1,95+0,8*0,5) pohled jz : (0,7*12,08+1,3*1,9+1,85*0,85)-(0,5*0,8+0,85*1,2+0,6*0,9+0,9*1,2+0,85*1,75) pohled sz : 14,2*1,0 pohled jv : 8,9*1,0+4,45*1,5 pohled jz : 11,85*1,0+3,0*1,5+8,3*1-(1,7*0,35*2) 637,7835	m2	637,78350	38,00	24 235,77		RTS 17/ I	Indiv
						637,78			
84	622421121RX2	Vyrovnávací omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená s použitím suché maltové směsi vč.vodoodpu, přísady tl. 20 mm - S6Z, S7Z, S09 : (2,3*12+1,8*2,8+4*7,5+2,3*4,5+1,2*7,1+2,85*1,8+3,3*4+2,25*9,8)	m2	121,89000	210,00	25 596,90		Vlastní	Indiv
		121,89				121,89			
85	622421143R00	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2 nezatepovaná část - rezerva 50% : Začátek provozního součtu : 1S : 0,1*(1,2*5+0,6*10+1,7*6+3,3*12)+0,1*(0,6*3+1,5*6) 1NP : 0,1*(1,05+2,5*2)+0,1*(0,5+0,75*2)+0,1*(0,95+2,7*2+1,25*2+2,7*4)+0,1*(1,25*4+2,7*8)+0,1*(1,25*3+1,5*6+1,2*2+1,5*4)+0,1*(0,6*3+1,5*6)+0,1*(1,7+2,65*2+1,25*6+2,7*12) 2NP : 0,1*(1,75+2,55*2+1,25*3+2,7*6)+0,1*(2,15+2,75*2+1,25*5+2,7*10)+0,1*(1,25*3+2,2*6+1,45+2,7*2+0,95*2+2,7*2+0,6*3+0,7*6+0,9+1,5*2)+0,1*(1,7*7+2,65*14+1,25*8+2,7*16)	m2	45,24500	390,00	17 645,55		RTS 17/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>3NP :</p> $0,1*(1,2+2,7*2+1,2+2,7*2+1,2*3+2,7*6)+0,1*(2,15+2,75*2+1,25*5+2,7*10)+0,1*(1,25*2+2,2*4+1,45+2,2*2+0,95*2+2,2*4+0,6*3+1,5*6+0,9+1,5*2)+0,1*(1,7*7+2,65*14+1,2*8+2,7*16)$ <p>Konec provozního součtu :</p> <p>63,49*0,5 :</p> <p>om nadezdívky terasy : 15,0*0,9</p> <p>45,245</p> <p style="text-align: right;">45,24</p>						
86	622422221R00	Oprava vnějších omítek vápen. stuk. II, do 20 % pod KZS	m2	637,78350	120,00	76 534,02	RTS 17/ I	Indiv
		<p>pohled sz : 14,1*9,5+13,1*4,35</p> <p>pohled jv : 12,5*8,9+12*4,45+8,6*1,9-(1,7*2,65*9)</p> <p>pohled jz : 12*8,3+4,3*3+11,85*4,8+8,4*3,3*2+9,8*10,7+0,9*10+1,35*2-(16*1,7*2,65+4*2,9*2,65)</p> <p>pohled sz : 0</p> <p>pohled jv : (4,45*0,85+7*1,8+0,5*1,2)-(3*1,7*1,95+0,8*0,5)</p> <p>pohled jz : (0,7*12,08+1,3*1,9+1,85*0,85)-(0,5*0,8+0,85*1,2+0,6*0,9+0,9*1,2+0,85*1,75)</p> <p>pohled sz : 14,2*1,0</p> <p>pohled jv : 8,9*1,0+4,45*1,5</p> <p>pohled jz : 11,85*1,0+3,0*1,5+8,3*1-(1,7*0,35*2)</p> <p>637,7835</p> <p style="text-align: right;">637,78</p>						
87	622471317RU0	Nátěr nebo nástřík stěn vnějších, složitost 1 - 2 hmota nátěrová Baumit	m2	45,24500	145,00	6 560,53	RTS 17/ I	Indiv
		<p>nezatepovaná část - rezerva 50% :</p> <p>Začátek provozního součtu :</p> <p>1S : 0,1*(1,2*5+0,6*10+1,7*6+3,3*12)+0,1*(0,6*3+1,5*6)</p> <p>1NP :</p> $0,1*(1,05+2,5*2)+0,1*(0,5+0,75*2)+0,1*(0,95+2,7*2+1,25*2+2,7*4)+0,1*(1,25*4+2,7*8)+0,1*(1,25*3+1,5*6+1,2*2+1,5*4)+0,1*(0,6*3+1,5*6)+0,1*(1,7+2,65*2+1,25*6+2,7*12)$						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2NP : $0,1*(1,75+2,55*2+1,25*3+2,7*6)+0,1*(2,15+2,75*2+1,25*5+2,7*10)+0,1*(1,25*3+2,2*6+1,45+2,7*2+0,95*2+2,7*2+0,6*3+0,7*6+0,9+1,5*2)+0,1*(1,7*7+2,65*14+1,25*8+2,7*16)$ 3NP : $0,1*(1,2+2,7*2+1,2+2,7*2+1,2*3+2,7*6)+0,1*(2,15+2,75*2+1,25*5+2,7*10)+0,1*(1,25*2+2,2*4+1,45+2,2*2+0,95*2+2,2*4+0,6*3+1,5*6+0,9+1,5*2)+0,1*(1,7*7+2,65*14+1,2*8+2,7*16)$ Konec provozního součtu : 63,49*0,5 : om nadezdívky terasy : 15,0*0,9 45,245 <div style="text-align: right;">45,24</div>							
88	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty zateplována část : $1S : (1,2+0,85*2+0,9+0,6*2+1,2+0,9*2+1,75+0,85*2)+(0,8+0,5*2+0,8+0,5*2)+(1,7*3+1,95*6)$ $1NP : (1,7*4+2,65*8)+(1,7*3+2,95*6)+(1,7*2+2,65*4)$ $2NP : (1,7*3+2,65*6+2,95*2+2,65*4+1,7*3+2,65*6+1,7*2+2,65*4)$ $3NP : (2,95*2+2,65*4+1,7*3+2,65*6+1,7*3+2,65*6+1,7*2+2,65*2)$ 236,35 <div style="text-align: right;">236,35</div>	m	236,35000	58,00	13 708,30		RTS 17/ I	Indiv
89	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu přiztužení rohů oken - odhad : 50,0 50 <div style="text-align: right;">50</div>	m2	50,00000	240,00	12 000,00		RTS 17/ I	Indiv
90	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 pohled sz : $14,1*9,5+13,1*4,35$ pohled jv : $12,5*8,9+12*4,45+8,6*1,9-(1,7*2,65*9)$ pohled jz : $12*8,3+4,3*3+11,85*4,8+8,4*3,3*2+9,8*10,7+0,9*10+1,35*2-(16*1,7*2,65+4*2,9*2,65)$ pohled sz : 0	m2	637,78350	45,00	28 700,26		RTS 17/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pohled jv : $(4,45 \cdot 0,85 + 7 \cdot 1,8 + 0,5 \cdot 1,2) - (3 \cdot 1,7 \cdot 1,95 + 0,8 \cdot 0,5)$ pohled jz : $(0,7 \cdot 12,08 + 1,3 \cdot 1,9 + 1,85 \cdot 0,85) - (0,5 \cdot 0,8 + 0,85 \cdot 1,2 + 0,6 \cdot 0,9 + 0,9 \cdot 1,2 + 0,85 \cdot 1,75)$ pohled sz : 14,2*1,0 pohled jv : 8,9*1,0+4,45*1,5 pohled jz : $11,85 \cdot 1,0 + 3,0 \cdot 1,5 + 8,3 \cdot 1 - (1,7 \cdot 0,35 \cdot 2)$ 637,7835				637,78			
91	62PC001	Okenní rohový profil s příznanou okapničkou a integrovanou síťovinou zateplovaná část : 1S : $(1,2 + 0,9 + 1,2 + 1,75) + (0,8 + 0,8) + (1,7 \cdot 3)$ 1NP : $(1,7 \cdot 4) + (1,7 \cdot 3) + (1,7 \cdot 2)$ 2NP : $(1,7 \cdot 3 + 2,95 \cdot 2 + 1,7 \cdot 3 + 1,7 \cdot 2)$ 3NP : $(2,95 \cdot 2 + 1,7 \cdot 3 + 1,7 \cdot 3 + 1,7 \cdot 2)$ 66,05	m	66,05000	48,00	3 170,40		Vlastní	Indiv
						66,05			
92	62PC001	Příplatek za profil XPS v KZS fasády sokl klín 80x80 mm $(11,85 + 4,5 + 3 + 8,9 + 8,95) :$ 45,2	m	45,20000	140,00	6 328,00		Vlastní	Indiv
						45,2			
93	62PC002	Okenní rohový profil a integrovanou síťovinou zateplovaná část : 1S : $(0,85 \cdot 2 + 0,6 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2 + 0,85 \cdot 2) + (0,5 \cdot 2 + 0,5 \cdot 2) + (1,95 \cdot 6)$ 1NP : $(2,65 \cdot 8) + (2,95 \cdot 6) + (2,65 \cdot 4)$ 2NP : $(2,65 \cdot 6 + 2,65 \cdot 4 + 2,65 \cdot 6 + 2,65 \cdot 4)$ 3NP : $(2,65 \cdot 4 + 2,65 \cdot 6 + 2,65 \cdot 6 + 2,65 \cdot 2)$ 170,3	m	170,30000	48,00	8 174,40		Vlastní	Indiv
						170,3			
94	62PC003	Podparapetní přípojovací profil ETICS zateplovaná část : 1S : $(1,2 + 0,9 + 1,2 + 1,75) + (0,8 + 0,8) + (1,7 \cdot 3)$ 1NP : $(1,7 \cdot 4) + (1,7 \cdot 3) + (1,7 \cdot 2)$	m	66,05000	90,00	5 944,50		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2NP : (1,7*3+2,95*2+1,7*3+1,7*2) 3NP : (2,95*2+1,7*3+1,7*3+1,7*2) 66,05		66,05					
95	62PC004	Odtrhové zkoušky průzkum vč. provedení sond	ks	1,00000	18 000,00	18 000,00		Vlastní	Indiv
96	62PC004a	Výtažné zkoušky průzkum vč. provedení sond	ks	1,00000	12 500,00	12 500,00		Vlastní	Indiv
97	62PC004b	Podrobný statický průzkum vč. provedení sond	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní	Indiv
98	62PC005	Příplatek za lepící stěrku na bázi bitumenu pro XPS (2,3*12+1,8*2,8+4*7,5+2,3*4,5+1,2*7,1+2,85*1,8+3,3*4+2,25*9,8)+(11,85)*(0,3+0,15)+(4,5+3+8,9+8+8,95)*(0,15+0,15)+(45,2*(0,08+0,08)) : 144,4595	m2	144,45950	240,00	34 670,28		Vlastní	Indiv
				144,46					
99	62PC007	Příplatek za zátky pro ETICS z tepelné izolace pohled sz : 14,1*9,5+13,1*4,35 pohled jv : 12,5*8,9+12*4,45+8,6*1,9-(1,7*2,65*9) pohled jz : 12*8,3+4,3*3+11,85*4,8+8,4*3,3*2+9,8*10,7+0,9*10+1,35*2-(16*1,7*2,65+4*2,9*2,65) pohled sz : 0 pohled jv : (4,45*0,85+7*1,8+0,5*1,2)-(3*1,7*1,95+0,8*0,5) pohled jz : (0,7*12,08+1,3*1,9+1,85*0,85)-(0,5*0,8+0,85*1,2+0,6*0,9+0,9*1,2+0,85*1,75) pohled sz : 14,2*1,0 pohled jv : 8,9*1,0+4,45*1,5 pohled jz : 11,85*1,0+3,0*1,5+8,3*1-(1,7*0,35*2) 637,7835	m2	637,78350	14,20	9 056,53		Vlastní	Indiv
				637,78					
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				58 729,98			
100	631312511R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 12/15 podklad.dren : (11,85+4,5+3+8,9+8+8,95)*(0,85*0,075) podklad osvod žlab : 0,7*0,15*(6,2+3,6+4,4+11,1) 5,538	m3	5,53800	3 800,00	21 044,40		RTS 17/ I	Indiv
				5,54					
101	632411104RX0	Vyrovnávací stěrka cementová, ruční zprac.tl.10 mm	m2	50,76000	260,00	13 197,60		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		terasa R02 : 14,8*3,7-(2,0*2,0/2)*2 50,76		50,76					
102	632451021R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 15 mm parapety zateplovaná část : 1S : 0,5*(1,2+0,9+1,2+1,75)+0,3*(0,8+0,8)+0,7*(1,7*3) 1NP : 0,5*(1,7*4)+0,7*(1,7*3)+0,5*(1,7*2) 2NP : 0,5*(1,7*3+2,95*2+1,7*3+1,7*2) 3NP : 0,5*(2,95*2+1,7*3+1,7*3+1,7*2) nezateplovaná část : 1S : 0,7*(1,2*5+1,7*6)+0,5*(0,6*3) 1NP : 0,6*(1,05+0,5+0,95+1,25*2)+0,7*(1,25*4)+0,5*(1,25*3+1,2*2+0,6*3)+0,7*(1,7+1,25*6) 2NP : 0,6*(1,75+1,25*3)+0,7*(2,15+1,25*5)+0,5*(1,25*3+1,45+0,95*2+0,6*3+0,9)+0,6*(1,7*7+1,25*8) 3NP : 0,6*(1,2+1,2+1,2*3)+0,7*(2,15+1,25*5)+0,5*(1,25*2+1,45+0,95*2+0,6*3+0,9)+0,6*(1,7*7+1,2*8) 117,775	m2	117,77500	145,00	17 077,38		RTS 17/ I	Indiv
				117,78					
103	63PC001	Příplatek za spádování mazaniny podklad.dren : (11,85+4,5+3+8,9+8+8,95)*(0,85*0,075) podklad osvod žlab : 0,7*0,15*(6,2+3,6+4,4+11,1) 5,538	m3	5,53800	600,00	3 322,80		Vlastní	Indiv
				5,54					
104	63PC002	Náběhový klín z prostého betonu C 12/15 (11,85)*((0,3*0,3)/2)+(4,5+3+8,9+8+8,95)*((0,15*0,15)/2) : 0,9084	m3	0,90840	4 500,00	4 087,80		Vlastní	Indiv
				0,91					
Díl: 64		Výplně otvorů				6 337,00			
105	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2	kus	5,00000	450,00	2 250,00		RTS 17/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snižení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		půda výškový púsun dveř otv : 5 5		5					
106	55330319	Zárubeň ocelová H 110 800x1970x110	kus	3,00000	813,00	2 439,00	SPCM	RTS 17/I	Indiv
107	55330321	Zárubeň ocelová H 110 900x1970x110	kus	2,00000	824,00	1 648,00	SPCM	RTS 17/I	Indiv
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						375 413,66			
108	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m 16,5*(14,8+14,7) : 15,5*(15,2+8,2) : 849,45	m2	849,45000	55,00	46 719,75		RTS 17/I	Indiv
				849,45					
109	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041 7měs : 849,45*7 5946,15	m2	5 946,15000	33,00	196 222,95		RTS 17/I	Indiv
				5946,15					
110	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	849,45000	34,00	28 881,30		RTS 17/I	Indiv
111	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m pro výměnu/repasi oken 1S : 1,2*(2,0*5+3,5) pro výměnu/repasi oken 1NP : 1,2*(4,0+21,2+24,0+4,8+7,5+9,8+6,7+2,0*2) pro výměnu/repasi oken 2NP : 1,2*(3,6+1,0+19,5+23,0+2,5+8,0+16,5+9,3+1,5+1,5+1,0) pro výměnu/repasi oken 3NP : 1,2*(3,6+1,0+19,5+23,0+2,0+2,0+7,5+16,0+4,5+1,5+1,5+1,5) 319,8	m2	319,80000	35,00	11 193,00		RTS 17/I	Indiv
				319,8					
112	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	849,45000	14,00	11 892,30		RTS 17/I	Indiv
113	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 7měs : 849,45*7 5946,15	m2	5 946,15000	10,50	62 434,58		RTS 17/I	Indiv
				5946,15					
114	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	849,45000	9,50	8 069,78		RTS 17/I	Indiv
115	94PC001	Příplatek k lešení za roznášecí prvky na střeších přístavků	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní	Indiv
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						48 059,20			
116	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	519,80000	35,00	18 193,00		RTS 17/I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snižení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pro výměnu/repasi oken 1S : 1,2*(2,0*5+3,5) pro výměnu/repasi oken 1NP : 1,2*(4,0+21,2+24,0+4,8+7,5+9,8+6,7+2,0*2) pro výměnu/repasi oken 2NP : 1,2*(3,6+1,0+19,5+23,0+2,5+8,0+16,5+9,3+1,5+1,5+1,0) pro výměnu/repasi oken 3NP : 1,2*(3,6+1,0+19,5+23,0+2,0+2,0+7,5+16,0+4,5+1,5+1,5+1,5)							
		rezerva-schodiště, ostatní prostory : 200,0							
		519,8		519,8					
117	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	1 559,40000	3,00	4 678,20		RTS 17/ I	Indiv
		3x : 519,80*3							
		1559,4		1559,4					
118	95PC001	Zakrývání podlah, konstrukcí	m2	419,80000	60,00	25 188,00		Vlastní	Indiv
		pro výměnu/repasi oken 1S : 1,2*(2,0*5+3,5) pro výměnu/repasi oken 1NP : 1,2*(4,0+21,2+24,0+4,8+7,5+9,8+6,7+2,0*2) pro výměnu/repasi oken 2NP : 1,2*(3,6+1,0+19,5+23,0+2,5+8,0+16,5+9,3+1,5+1,5+1,0) pro výměnu/repasi oken 3NP : 1,2*(3,6+1,0+19,5+23,0+2,0+2,0+7,5+16,0+4,5+1,5+1,5+1,5)							
		rezerva pro konstrukce : 100,0							
		419,8		419,8					
Díl: 96		Bourání konstrukcí				208 292,20			
119	120901121R00	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách	m3	3,78000	5 500,00	20 790,00		RTS 17/ I	Indiv
		zidky okolo žlabu : 0,3*0,5*(10,8+4,5+7,3+2,2+0,4)							
		3,78		3,78					
120	120902112R00	Bourání zdiva z betonu prostého	m3	6,45000	1 950,00	12 577,50		RTS 12/ II	Indiv
		svah.zidka : 0,5*3,0*4,0+0,3*0,5*3,0							
		6,45		6,45					
121	130901121RQ0	Bourání konstrukcí z betonu prostého odvod žlab	m3	4,33600	1 500,00	6 504,00		Vlastní	Indiv
		0,2*0,8*(11,9+4,5+1,8+7,1+1,8) :							
		4,336		4,34					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
122	712300831R00	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 1vrstvé	m2	148,04000	18,00	2 664,72		RTS 17/ I	Indiv
123	721242804R00	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	2,00000	140,00	280,00		RTS 17/ I	Indiv
124	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých	m2	148,04000	45,00	6 661,80		RTS 17/ I	Indiv
		arkýře : 4,5*2 střecha : 8,3*13,8+7,0*3,5 148,04		148,04					
125	764311831RT1	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 45° z Pz plechu	m2	148,04000	45,00	6 661,80		RTS 17/ I	Indiv
		arkýře : 4,5*2 střecha : 8,3*13,8+7,0*3,5 148,04		148,04					
126	764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45°	m	41,70000	54,00	2 251,80		RTS 17/ I	Indiv
		18,3+15,8+7,6 : 41,7		41,7					
127	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	196,21000	45,00	8 829,45		RTS 17/ I	Indiv
		zatepovaná část : 1S : (1,2+0,9+1,2+1,75)+(0,8+0,8)+(1,7*3) 1NP : (1,7*4)+(1,7*3)+(1,7*2) 2NP : (1,7*3+2,95*2+1,7*3+1,7*2) 3NP : (2,95*2+1,7*3+1,7*3+1,7*2) nezatepovaná část : 1S : (1,2*5+1,7*6)+(0,6*3) 1NP : (1,05+0,5+0,95+1,25*2)+(1,25*4)+(1,25*3+1,2*2+0,6*3)+(1,7+1,25*6) 2NP : (1,75+1,25*3)+0,7*(2,15+1,25*5)+(1,25*3+1,45+0,95*2+0,6*3+0,9)+(1,7*7+1,25*8) 3NP : (1,2+1,2+1,2*3)+0,7*(2,15+1,25*5)+(1,25*2+1,45+0,95*2+0,6*3+0,9)+(1,7*7+1,2*8) 196,21		196,21					
128	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm	m	16,50000	120,00	1 980,00		RTS 17/ I	Indiv
129	766441811U00	Dmtž parapet deska š -30cm dl -1m	m	196,21000	30,00	5 886,30		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		zateplovaná část : 1S : $(1,2+0,9+1,2+1,75)+(0,8+0,8)+(1,7*3)$ 1NP : $(1,7*4)+(1,7*3)+(1,7*2)$ 2NP : $(1,7*3+2,95*2+1,7*3+1,7*2)$ 3NP : $(2,95*2+1,7*3+1,7*3+1,7*2)$ nezateplovaná část : 1S : $(1,2*5+1,7*6)+(0,6*3)$ 1NP : $(1,05+0,5+0,95+1,25*2)+(1,25*4)+(1,25*3+1,2*2+0,6*3)+(1,7+1,25*6)$ 2NP : $(1,75+1,25*3)+0,7*(2,15+1,25*5)+(1,25*3+1,45+0,95*2+0,6*3+0,9)+(1,7*7+1,25*8)$ 3NP : $(1,2+1,2+1,2*3)+0,7*(2,15+1,25*5)+(1,25*2+1,45+0,95*2+0,6*3+0,9)+(1,7*7+1,2*8)$ 196,21		196,21					
130	965081812RT1	Bourání dlaždic teracových tl. nad 1 cm, pl. 1 m2 ručně, dlaždice teracové terasa R02 : $14,8*3,7-(2,0*2,0/2)*2$ 50,76	m2	50,76000	101,00	5 126,76		RTS 17/ I	Indiv
131	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2 W15 : 10*2*2 W16 : 2*2*2 W17 : 2*2 W18 : 2*2*1 W19 : 2*1 W20 : 2*1 W21 : 2*1 W22 : 2*1 W23 : 2*1 W24 : 2*1 W25 : 2*2*1 W26 : 2*5	kus	92,00000	14,00	1 288,00		RTS 17/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		W27 : 2*2*2 W28 : 2*1 92		92					
132	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. nad 1,5 m2 W01 : 2*2*46 W02a : 3*2*25 W02b : 3*2*15 W03 : 4*2*6 W04 : 4*2*1 W05 : 4*2*7 W06 : 4*2*3 W07 : 4*2*1 W08 : 6*2*1 W09 : 2*2*3 W10 : 3*2*3 W11 : 2*2*2 W12 : 6*2*2 W13 : 4*2*1 W14 : 6*2*4 698	kus	698,00000	26,00	18 148,00		RTS 17/ I	Indiv
				698					
133	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 půda - pro zpětné použití : 5 5	kus	5,00000	21,50	107,50		RTS 17/ I	Indiv
				5					
134	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2 W15 : 0,55*1,5*10 W16 : 0,45*1,5*2 W17 : 0,9*0,7*2	m2	23,17750	155,00	3 592,51		RTS 17/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		W18 : 1,75*0,85*1							
		W19 : 1,2*0,9*1							
		W20 : 1,2*0,85*1							
		W21 : 0,9*0,6*1							
		W22 : 0,8*0,5*1							
		W23 : 0,8*0,5*1							
		W24 : 0,5*0,75*1							
		W25 : 1,2*0,75*1							
		W26 : 1,2*0,6*5							
		W27 : 0,95*0,85*2							
		W28 : 0,75*1,2*1							
		23,1775		23,18					
135	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	474,03250	125,00	59 254,06		RTS 17/1	Indiv
		W01 : 1,25*2,7*46							
		W02a : 1,7*2,65*25							
		W02b : 1,7*2,65*15							
		W03 : 1,75*3,3*6							
		W04 : 1,45*2,7*1							
		W05 : 1,25*2,2*7							
		W06 : 0,95*2,7*3							
		W07 : 1,05*2,5*1							
		W08 : 1,75*2,55*1							
		W09 : 1,25*1,5*3							
		W10 : 1,7*1,95*3							
		W11 : 1,2*1,5*2							
		W12 : 2,15*2,75*2							
		W13 : 1,45*2,2*1							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snižení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		W14 : 3,0*2,65*4 474,0325				474,03			
136	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 půda : 0,8*2,0*3+1,0*2,0*2 8,8	m2	8,80000	235,00	2 068,00		RTS 17/ I	Indiv
				8,8					
137	96PC001	Dmž dřev obkladu stěn vč. podkladního dřev roštu vč. odvozu na skládku a likvidace posilovna : 1,8*(6,6*2+10,3*2)-0,8*1,8 59,4	m2	59,40000	180,00	10 692,00		Vlastní	Indiv
				59,4					
138	96PC001a	Dmž zavěšených zrcadel vč. odvozu na skládku a likvidace bráno procentuálně z plochy celk : posilovna : 1,8*(6,6*2+10,3*2)-0,8*1,8 59,4	m2	59,40000	120,00	7 128,00		Vlastní	Indiv
				59,4					
139	96PC002	Dmž prvků satelit, anténa vč. stáv el vedení	ks	2,00000	750,00	1 500,00		Vlastní	Indiv
140	96PC002a	Zpětná Mtž prvků satelit, anténa vč. stáv el vedení	ks	2,00000	1 200,00	2 400,00		Vlastní	Indiv
141	96PC003	Dmž ochranných okenních sítí tělocvična : 2,0*3,5*6 42	m2	42,00000	60,00	2 520,00		Vlastní	Indiv
				42					
142	96PC003a	Zpětná Mtž ochranných okenních sítí tělocvična : 2,0*3,5*6 42	m2	42,00000	90,00	3 780,00		Vlastní	Indiv
				42					
143	96PC004	Dmž fasádních prvků - odsazení o tl ETICS - cedule, konzoly atd	ks	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní	Indiv
144	96PC004a	Zpětná Mtž fasádních prvků - odsazení o tl ETICS - cedule, konzoly atd	ks	1,00000	2 400,00	2 400,00		Vlastní	Indiv
145	96PC005	D+M Uložení kabel vedení do vysek drážky zdiva vč. chráničky a zpětné zaprav rýhy	m	3,00000	600,00	1 800,00		Vlastní	Indiv
146	909R00	Hzs-nezmeritelne bourací práce stavební přípomoc : 8,0*4 32	hod	32,00000	300,00	9 600,00		Vlastní	Indiv
				32					

Díl: 97	Prorážení otvorů	106 184,24
----------------	-------------------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
147	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm půda výškové posunutí dveřních otvorů : 0 : půda/schodiště : 1,3*2 půda/půda : 1,3*2 otvory v příčkách - pásová ocel 120x5 : 1,1*3 : 8,5	m	8,50000	180,00	1 530,00		RTS 17/ I	Indiv

148	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % ostění zateplovaná část : 1S : $0,2*(1,2+0,85*2+0,9+0,6*2+1,2+0,9*2+1,75+0,85*2)+0,15*(0,8+0,5*2+0,8+0,5*2)+0,35*(1,7*3+1,95*6)$ 1NP : $0,2*(1,7*4+2,65*8)+0,4*(1,7*3+2,95*6)+0,2*(1,7*2+2,65*4)$ 2NP : $0,2*(1,7*3+2,65*6+2,95*2+2,65*4+1,7*3+2,65*6+1,7*2+2,65*4)$ 3NP : $0,2*(2,95*2+2,65*4+1,7*3+2,65*6+1,7*3+2,65*6+1,7*2+2,65*2)$ nezateplovaná část : 1S : $0,3*(1,2*5+0,6*10+1,7*6+3,3*12)+0,15*(0,6*3+1,5*6)$ 1NP : $0,2*(1,05+2,5*2)+0,4*(0,5+0,75*2)+0,2*(0,95+2,7*2+1,25*2+2,7*4)+0,3*(1,25*4+2,7*8)+0,1*(1,25*3+1,5*6+1,2*2+1,5*4)+0,1*(0,6*3+1,5*6)+0,3*(1,7+2,65*2+1,25*6+2,7*12)$ 2NP : $0,2*(1,75+2,55*2+1,25*3+2,7*6)+0,3*(2,15+2,75*2+1,25*5+2,7*10)+0,1*(1,25*3+2,2*6+1,45+2,7*2+0,95*2+2,7*2+0,6*3+0,7*6+0,9+1,5*2)+0,2*(1,7*7+2,65*14+1,25*8+2,7*16)$ 3NP : $0,2*(1,2+2,7*2+1,2+2,7*2+1,2*3+2,7*6)+0,3*(2,15+2,75*2+1,25*5+2,7*10)+0,1*(1,25*2+2,2*4+1,45+2,2*2+0,95*2+2,2*4+0,6*3+1,5*6+0,9+1,5*2)+0,2*(1,7*7+2,65*14+1,2*8+2,7*16)$ 191,17	m2	191,17000	180,00	34 410,60		RTS 17/ I	Indiv
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	--	-----------	-------

191,17

Položkový soupis prací a dodávek

S: 20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O: SO01	Stavební část
R: 20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
149	978015231R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 20 %	m2	637,78350	46,00	29 338,04		RTS 17/1	Indiv

pohled sz : 14,1*9,5+13,1*4,35

pohled jv : 12,5*8,9+12*4,45+8,6*1,9-(1,7*2,65*9)

pohled jz : 12*8,3+4,3*3+1,85*4,8+8,4*3,2+9,8*10,7+0,9*10+1,35*2-(16*1,7*2,65+4*2,9*2,65)

pohled sz : 0

pohled jv : (4,45*0,85+7*1,8+0,5*1,2)-(3*1,7*1,95+0,8*0,5)

pohled jz : (0,7*12,08+1,3*1,9+1,85*0,85)-(0,5*0,8+0,85*1,2+0,6*0,9+0,9*1,2+0,85*1,75)

pohled sz : 14,2*1,0

pohled jv : 8,9*1,0+4,45*1,5

pohled jz : 11,85*1,0+3,0*1,5+8,3*1-(1,7*0,35*2)

637,7835

637,78

150	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 100 %	m2	331,82000	120,00	39 818,40		RTS 17/1	Indiv
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	--	----------	-------

nezatepovaná část - rezerva 50% :

Začátek provozního součtu :

1S : 0,1*(1,2*5+0,6*10+1,7*6+3,3*12)+0,1*(0,6*3+1,5*6)

1NP :

0,1*(1,05+2,5*2)+0,1*(0,5+0,75*2)+0,1*(0,95+2,7*2+1,25*2+2,7*4)+0,1*(1,25*4+2,7*8)+0,1*(1,25*3+1,5*6+1,2*2+1,5*4)+0,1*(0,6*3+1,5*6)+0,1*(1,7+2,65*2+1,25*6+2,7*12)

2NP :

0,1*(1,75+2,55*2+1,25*3+2,7*6)+0,1*(2,15+2,75*2+1,25*5+2,7*10)+0,1*(1,25*3+2,2*6+1,45+2,7*2+0,95*2+2,7*2+0,6*3+0,7*6+0,9+1,5*2)+0,1*(1,7*7+2,65*14+1,25*8+2,7*16)

3NP :

0,1*(1,2+2,7*2+1,2*3+2,7*6)+0,1*(2,15+2,75*2+1,25*5+2,7*10)+0,1*(1,25*2+2,2*4+1,45+2,2*2+0,95*2+2,2*4+0,6*3+1,5*6+0,9+1,5*2)+0,1*(1,7*7+2,65*14+1,2*8+2,7*16)

Konec provozního součtu :

63,49*0,5 :

om nadezdávky terasy : 15,0*0,9

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		vnitřní část ostění : zateplovaná část : 1S : $0,3*(1,2+0,85*2+0,9+0,6*2+1,2+0,9*2+1,75+0,85*2)+0,15*(0,8+0,5*2+0,8+0,5*2)+0,35*(1,7*3+1,95*6)$ 1NP : $0,3*(1,7*4+2,65*8)+0,4*(1,7*3+2,95*6)+0,2*(1,7*2+2,65*4)$ 2NP : $0,3*(1,7*3+2,65*6+2,95*2+2,65*4+1,7*3+2,65*6+1,7*2+2,65*4)$ 3NP : $0,3*(2,95*2+2,65*4+1,7*3+2,65*6+1,7*3+2,65*6+1,7*2+2,65*2)$ nezateplovaná část : 1S : $0,3*(1,2*5+0,6*10+1,7*6+3,3*12)+0,15*(0,6*3+1,5*6)$ 1NP : $0,3*(1,05+2,5*2)+0,4*(0,5+0,75*2)+0,2*(0,95+2,7*2+1,25*2+2,7*4)+0,3*(1,25*4+2,7*8)+0,1*(1,25*3+1,5*6+1,2*2+1,5*4)+0,1*(0,6*3+1,5*6)+0,3*(1,7+2,65*2+1,25*6+2,7*12)$ 2NP : $0,3*(1,75+2,55*2+1,25*3+2,7*6)+0,3*(2,15+2,75*2+1,25*5+2,7*10)+0,1*(1,25*3+2,2*6+1,45+2,7*2+0,95*2+2,7*2+0,6*3+0,7*6+0,9+1,5*2)+0,2*(1,7*7+2,65*14+1,25*8+2,7*16)$ 3NP : $0,3*(1,2+2,7*2+1,2+2,7*2+1,2*3+2,7*6)+0,3*(2,15+2,75*2+1,25*5+2,7*10)+0,1*(1,25*2+2,2*4+1,45+2,2*2+0,95*2+2,2*4+0,6*3+1,5*6+0,9+1,5*2)+0,2*(1,7*7+2,65*14+1,2*8+2,7*16)$ venkovní část ostění : zateplovaná část : 1S : $0,3*(1,2+0,85*2+0,9+0,6*2+1,2+0,9*2+1,75+0,85*2)+0,3*(0,8+0,5*2+0,8+0,5*2)+0,3*(1,7*3+1,95*6)$ 1NP : $0,3*(1,7*4+2,65*8)+0,3*(1,7*3+2,95*6)+0,3*(1,7*2+2,65*4)$ 2NP : $0,3*(1,7*3+2,65*6+2,95*2+2,65*4+1,7*3+2,65*6+1,7*2+2,65*4)$ 3NP : $0,3*(2,95*2+2,65*4+1,7*3+2,65*6+1,7*3+2,65*6+1,7*2+2,65*2)$ 331,82							

331,82

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
151	978059511R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 1 m2 pzn14 : parapety posilovna : 0,4*2,0*3 1NP : 0,4*(0,6*3+1,1*3+0,5) 2NP : 0,4*(1,1*2+0,6*3+0,9) 3NP : 0,4*(1,25+1,1*2+0,6*3+0,9) 9,06	m2	9,06000	120,00	1 087,20		RTS 17/ I	Indiv
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						353 550,83			
152	999289999R00	Přesun hmot ruční (absence přístupu)	t	261,88950	900,00	235 700,55		Vlastní	Indiv
153	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	261,88950	450,00	117 850,28		RTS 17/ I	Indiv
Díl: 711 Izolace proti vodě						113 340,25			
154	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svísele, vč. uchyc.prvků a ukončovací lišty vč. dod materiálu (2*12+1,5*2,8+3,7*7,5+2*4,5+0,9*7,1+2,55*1,8+3*4+1,95*9,8)+(11,85)*(0,75)+(4,5+3+8,9+8+8,95)*(0,45) : 130,935	m2	130,93500	240,00	31 424,40		RTS 17/ I	Indiv
						130,94			
155	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr (2,3*12+1,8*2,8+4*7,5+2,3*4,5+1,2*7,1+2,85*1,8+3,3*4+2,25*9,8)+(11,85)*(0,3+0,15)+(4,5+3+8,9+8+8,95)*(0,15+0,15) : 137,2275	m2	137,22750	36,00	4 940,19		RTS 17/ I	Indiv
						137,23			
156	711212122R00	Stěrka hydroiz. bitumen proti vlhkosti S09 4 mm, pro S6Z 4 mm, pro S7Z 4 mm : (2,3*12+1,8*2,8+4*7,5+2,3*4,5+1,2*7,1+2,85*1,8+3,3*4+2,25*9,8)+(11,85)*(0,3+0,15)+(4,5+3+8,9+8+8,95)*(0,15+0,15) : 137,2275	m2	137,22750	180,00	24 700,95		RTS 17/ I	Indiv
						137,23			
157	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna terasa R02 : 14,8*2+3,6*2 36,8	m	36,80000	90,00	3 312,00		RTS 17/ I	Indiv
						36,8			
158	711401111R00	Izolace a dilatace rohoži - balkony, terasy	m2	50,76000	520,00	26 395,20		RTS 17/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		terasa R02 : 14,8*3,7-(2,0*2,0/2)*2 50,76		50,76					
159	711491271RZ1	Separáční textilie svislá včetně dodávky textilie 300g/m2 (2*12+1,5*2,8+3,7*7,5+2*4,5+0,9*7,1+2,55*1,8+3*4+1,95*9,8)+(11,85)*(0,75)+(4,5+3+8,9+8+8,95)*(0,45) : 130,935	m2	130,93500	95,00	12 438,83		RTS 17/ I	Indiv
				130,94					
160	711PC001	Těsnící třírohá páska det. propojení vodov. a svis. hydroizolace (přechod základu na svislou hi) (11,85+4,5+3+8,9+8+8,95) : 45,2	m	45,20000	160,00	7 232,00		Vlastní	Indiv
				45,2					
161	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	1 448,34217	2,00	2 896,68		RTS 17/ I	Indiv
Díl: 712		Živičné krytiny				192 330,99			
162	712341559RT1	Povlaková krytina střeš. do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci plochá střecha skladba R03 : 3,0*4,55 13,65	m2	13,65000	120,00	1 638,00		RTS 17/ I	Indiv
				13,65					
163	712461703RT1	Povlaková krytina do 30°, fólii lepenou v ploše 1 vrstva - fólie ve specifikaci detail u ukapů R03 : 1,0*(3,0+4,55)+0,3*(3,0+4,55) R01 : arkýře : 4,5*2*2 střecha : (8,3*13,8+7,0*3,5)*2 305,895	m2	305,89500	260,00	79 532,70		RTS 17/ I	Indiv
				305,89					
164	765901131R00	Ochranná fólie podstřešní paropropustná krytí zatep. stropní kce Skladba C01,C03 : 22,3*11,1+24,5*11,2+5,3*2,0+9,6*14,4+5,4*2,9 686,43	m2	686,43000	70,00	48 050,10		RTS 17/ I	Indiv
				686,43					
165	62852267	Pás modif. asfalt plochá střecha skladba R03 : 3,0*4,55*1,2 16,38	m2	16,38000	140,00	2 293,20	SPCM	RTS 16/ I	Indiv
				16,38					
166	62852269	Pás modif. asfalt samolepicí tl.3,0 mm s nosnou vložkou ze skelné tkaniny	m2	367,07400	155,00	56 896,47	SPCM	RTS 17/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		detail u ukapů R03 : (1,0*(3,0+4,55)+0,3*(3,0+4,55))*1,2 R01 : arkýře : 4,5*2*1,2 střecha : (8,3*13,8+7,0*3,5)*2*1,2 367,074		367,07					
167	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	1 960,25937	2,00	3 920,52		RTS 17/ I	Indiv
Díl: 713		Izolace tepelné				557 114,81			
168	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci C01,C03 zateplení půdy : 22,3*11,1+24,5*11,2+5,3*2,0+9,6*14,4+5,4*2,9 686,43	m2	686,43000	45,00	30 889,35		RTS 17/ I	Indiv
				686,43					
169	713141111RX0	Izolace tepelná střech plně lep.PU lepid, 2vrstvá plochá střecha skladba R03 : 3,0*4,55 13,65	m2	13,65000	228,00	3 112,20		Vlastní	Indiv
				13,65					
170	713141111RZ0	Izolace tepelná střech plně lep.PU lepid, 2vrstvá ukonč hranol 150x140 mm +150x120 mm : plochá střecha skladba R03 : 3,0+4,55 7,55	m	7,55000	120,00	906,00		Vlastní	Indiv
				7,55					
171	713141131R00	Izolace tepelná střech 1vrstvá R01 : arkýře : 4,5*2 střecha : (8,3*13,8+7,0*3,5) 148,04	m2	148,04000	90,00	13 323,60		RTS 17/ I	Indiv
				148,04					
172	713799313RK2	Montáž parotés. fólie na stropě a přeplepení spojů vč. dodávky fólie zpevněné perlínk.mřížkou C01,C03 zateplení půdy : 22,3*11,1+24,5*11,2+5,3*2,0+9,6*14,4+5,4*2,9 686,43	m2	686,43000	120,00	82 371,60		Vlastní	Indiv
				686,43					
173	28375460	Polystyren extrudovaný XPS plochá střecha skladba R03 : (3,0+4,55)*(0,15*0,14)*1,05	m3	0,30920	5 500,00	1 700,60	SPCM	RTS 17/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(3,0+4,55)*(0,15*0,12)*1,05 : 0,3092		0,31					
174	28375764A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 70 S plochá střecha skladba R03 : (3,0*4,55)*0,14*1,05 2,0066	m3	2,00660	1 800,00	3 611,88		Vlastní	Indiv
				2,01					
175	28376503	Deska izolační PIR pro střechy 1250x2500x140mm nadkroevní systém P+D R01 : Začátek provozního součtu : arkýře : 4,5*2 střecha : (8,3*13,8+7,0*3,5) Konec provozního součtu : 148,04*1,05 : 155,442	m2	155,44200	948,00	147 359,02	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
				155,44					
176	283766307	Dílec kaširovaný asfaltovým pásem EPS 70S tl.140 mm plochá střecha skladba R03 : (3,0*4,55)*1,05 14,3325	m2	14,33250	440,00	6 306,30		Vlastní	Indiv
				14,33					
177	631508593	Pás izolační z mineral vlny 4000x1200 tl.120mm 0,039 W/(mK) C01,C03 zateplení půdy : (22,3*11,1+24,5*11,2+5,3*2,0+9,6*14,4+5,4*2,9)*2*1,05 1441,503	m2	1 441,50300	177,00	255 146,03		Vlastní	Indiv
				1441,5					
178	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	6 194,11427	2,00	12 388,23		RTS 17/ I	Indiv
Díl: 762		Konstrukce tesařské				196 676,02			
179	762341210RT2	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm R01 : Začátek provozního součtu : arkýře : 4,5*2 střecha : 8,3*13,8+7,0*3,5 Konec provozního součtu :	m2	296,08000	278,00	82 310,24		RTS 17/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		148,04*2 : 296,08		296,08					
180	762342204RT4	Montáž latování střech, svislé, vzdálenost 100 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm arkýře : 4,5*2 střecha : 8,3*13,8+7,0*3,5 148,04	m2	148,04000	130,00	19 245,20		RTS 17/ I	Indiv
				148,04					
181	762361127R00	Montáž spádových klínů plochy do 288 cm2 vč. ocelových kotvicích prvků "U" detail u ukapů R01 : (3,5*2+15,1) 22,1	m	22,10000	180,00	3 978,00		RTS 17/ I	Indiv
				22,1					
182	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy bednění : 296,08*0,024 latě : (14*8,3+4*7)*0,04*0,06 7,452	m3	7,45200	800,00	5 961,60		RTS 17/ I	Indiv
				7,45					
183	762441111RT3	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., přibíjením včetně dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 22 mm detail u ukapů R01 : (3,5*2+15,1)*0,17 3,757	m2	3,75700	376,00	1 412,63		RTS 17/ I	Indiv
				3,76					
184	762441111RV3	Montáž obložení hran, OSB desky, 2vrst., šroubováním včetně dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 25 mm detail u ukapů R03 : 0,35*(3,0+4,55) 2,6425	m2	2,64250	812,00	2 145,71		Vlastní	Indiv
				2,64					
185	762PC001	D+M Půdního chodníku z prken desek tl.25mm vč.nos rošt hranol 2x 80/140 a prken, spoj materiál 1,0*(20,105+17,1+0,85*3+1,0+14,3+1,65)+0,53*1,1 : 57,288	m2	57,28800	550,00	31 508,40		Vlastní	Indiv
				57,29					
186	762PC002	D+M Prkenné zarážky vs.250 mm na dřev rošt vč. spoj materiál půda okenní otvory : 0,95*2 1,9	m	1,90000	900,00	1 710,00		Vlastní	Indiv
				1,9					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
187	762PC003	D+M Půdního chodníku z prken záklop tl.25 mm vč.nos rošt hranol 2x 60/140 a prken, spoj materiál skladba C03 sklad : 7,0*4,0*2+7,0*3,6 -(0,6*1,0+0,6*1,8) : 79,52	m2	79,52000	550,00	43 736,00		Vlastní	Indiv
188	60596002	Řezivo - fošny, hranoly detail u ukapů R01 200x140x80 cca 3ks/m : (3,5*2+15,1)*0,24*0,2*0,14*1,07 0,1589	m3	0,15890	6 500,00	1 032,85	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
189	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	1 817,69508	2,00	3 635,39		RTS 17/ I	Indiv
Díl: 764		Konstrukce klempířské		295 446,41					
190	721242110RT1	Lapač střešních splavenin PP HL600 D 110 mm, kloub zápachová klapka, koš na listí vč. úprav napojení	kus	2,00000	2 080,00	4 160,00		RTS 17/ I	Indiv
191	721242110RU1	DMTŽ+Mlž Lapač střeš splav PP HL600 D110mm, kloub zápachová klapka, koš na listí vč. úprav napojení	kus	1,00000	2 120,00	2 120,00		Vlastní	Indiv
192	764253602RH0	Systémový liniový nerez žlab-terasa-žlab ušlechtil ocel, děrovaný š.110mm, hloubka 40mm	m	14,60000	2 500,00	36 500,00		Vlastní	Indiv
193	764311241RT1	Krytina hladká z Pz , svitky š.670 mm do 30° plocha nad 25 m2 arkýře : 4,5*2 střecha : 8,3*13,8+7,0*3,5 148,04	m2	148,04000	525,00	77 721,00		RTS 17/ I	Indiv
194	764359212R00	Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 125 mm	kus	1,00000	470,00	470,00		RTS 17/ I	Indiv
195	764454291R00	Montáž trub Pz odpadních kruhových vč. odsazení o tl ETICS, svod původní	m	16,50000	180,00	2 970,00		RTS 17/ I	Indiv
196	769PCK01	D+M Oplech. parapetu pozink plech rš 380mm tl. 0,7 mm spec. dle výpisu výrobků	m	83,50000	545,00	45 507,50		Vlastní	Indiv
197	769PCK02	D+M Oplech. parapetu pozink plech rš 310mm tl. 0,7 mm spec. dle výpisu výrobků	m	12,00000	480,00	5 760,00		Vlastní	Indiv
198	769PCK03	D+M Oplech. parapetu pozink plech rš 380mm tl. 0,7 mm spec. dle výpisu výrobků	m	1,45000	545,00	790,25		Vlastní	Indiv
199	769PCK04	D+M Oplech. parapetu pozink plech rš 380mm tl. 0,7 mm spec. dle výpisu výrobků	m	2,70000	545,00	1 471,50		Vlastní	Indiv
200	769PCK05	D+M Oplech. parapetu pozink plech rš 380mm tl. 0,7 mm spec. dle výpisu výrobků	m	3,50000	545,00	1 907,50		Vlastní	Indiv
201	769PCK06	D+M Oplech. parapetu pozink plech rš 380mm tl. 0,7 mm spec. dle výpisu výrobků	m	1,60000	545,00	872,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
202	769PCK07	D+M Oplech. nadezdívky, pozink plech rš 410mm tl. 0,7 mm, vč. kotv. prvků a příponek, spec. dle výpi	m	14,80000	690,00	10 212,00		Vlastní	Indiv
203	769PCK08	D+M Oplech. navaz. stěny, pozink plech rš 100mm tl. 0,7 mm, vč. kotv. prvků a příponek, spec. dle	m	7,20000	490,00	3 528,00		Vlastní	Indiv
204	769PCK09	D+M Oplech. římsy, pozink plech rš 250mm tl. 0,7 mm, vč. kotv. prvků a příponek, spec. dle výpisu v	m	29,00000	430,00	12 470,00		Vlastní	Indiv
205	769PCK10	D+M Oplech. Závět. lišta, pozink plech rš 250mm tl. 0,7 mm, vč. kotv. prvků a příponek, spec. dle	m	18,60000	315,00	5 859,00		Vlastní	Indiv
206	769PCK11	D+M Oplech. Závět. lišta, pozink plech rš 250mm tl. 0,7 mm, vč. kotv. prvků a příponek, spec. dle	m	8,30000	315,00	2 614,50		Vlastní	Indiv
207	769PCK12	D+M Podokap. Půlkruh. žlab, pozink plech rš 330mm tl. 0,6 mm, vč. kotv. prvků a příponek, spec. dle	m	18,30000	520,00	9 516,00		Vlastní	Indiv
208	769PCK13	D+M Odpadních trub, pozink plech DN150 tl. 0,6 mm, vč. kotv. prvků a příponek, spec. dle výp	m	15,80000	1 010,00	15 958,00		Vlastní	Indiv
209	769PCK14	D+M Podokap. půlkruh žlab, pozink plech rš 200 tl. 0,6 mm, vč. kotv. prvků a příponek, spec. dle	m	7,60000	465,00	3 534,00		Vlastní	Indiv
210	769PCK15	D+M Oplech. parapetu pozink plech rš 220mm tl. 0,7 mm spec. dle výpisu výrobků	m	82,50000	390,00	32 175,00		Vlastní	Indiv
211	769PCK16	D+M Oplech. parapetu pozink plech rš 220mm tl. 0,7 mm spec. dle výpisu výrobků	m	1,45000	390,00	565,50		Vlastní	Indiv
212	769PCK17	D+M Oplech. parapetu pozink plech rš 220mm tl. 0,7 mm spec. dle výpisu výrobků	m	20,00000	390,00	7 800,00		Vlastní	Indiv
213	769PCK18	D+M Oplech. parapetu pozink plech rš 220mm tl. 0,7 mm spec. dle výpisu výrobků	m	1,05000	390,00	409,50		Vlastní	Indiv
214	769PCK19	D+M Oplech. parapetu pozink plech rš 220mm tl. 0,7 mm spec. dle výpisu výrobků	m	0,75000	390,00	292,50		Vlastní	Indiv
215	769PCK20	D+M Oplech. parapetu pozink plech rš 220mm tl. 0,7 mm spec. dle výpisu výrobků	m	4,30000	390,00	1 677,00		Vlastní	Indiv
216	769PCK21	D+M Oplech. parapetu pozink plech rš 220mm tl. 0,7 mm spec. dle výpisu výrobků	m	5,50000	390,00	2 145,00		Vlastní	Indiv
217	769PCK22	D+M Oplech. parapetu pozink plech rš 220mm tl. 0,7 mm spec. dle výpisu výrobků	m	0,45000	390,00	175,50		Vlastní	Indiv
218	769PCK22	D+M Oplech. parapetu pozink plech rš 220mm tl. 0,7 mm spec. dle výpisu výrobků	m	0,90000	390,00	351,00		Vlastní	Indiv
219	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	2 957,08000	2,00	5 914,16		RTS 17/ I	Indiv
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						4 629 418,82			
220	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m půda výškový půsund dveř otv : 3	kus	3,00000	450,00	1 350,00		RTS 17/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	3			3					
221	766661122R00	Montáž dveří do zárubně, oteviravých 1kř.nad 0,8 m půda výškový půsun dveř otv : 2	kus	2,00000	450,00	900,00		RTS 17/ I	Indiv
				2					
222	766PC001	D+M Vnitřní parapet z masivu vč. lepící pěny š.150 mm	m	24,80000	406,00	10 068,80		Vlastní	Indiv
223	766PC002	D+M Vnitřní parapet z masivu vč. lepící pěny š.350 mm	m	38,00000	560,00	21 280,00		Vlastní	Indiv
224	766PC003	D+M Vnitřní parapet z masivu vč. lepící pěny š.500 mm	m	12,00000	588,00	7 056,00		Vlastní	Indiv
225	766PC004	D+M Vnitřní parapet z masivu vč. lepící pěny š.250 mm	m	105,50000	489,00	51 589,50		Vlastní	Indiv
226	766PC005	D+M Vnitřní parapet z masivu vč. lepící pěny š.300 mm	m	20,00000	509,00	10 180,00		Vlastní	Indiv
227	766PC006	D+M Hliníková parapetní větrací mřížka spec dle výpisu prvků T09,T10,T12,T16,T18 : dle výpisu prvků - vnitřní : 77,35 77,35	m	77,35000	315,00	24 365,25		Vlastní	Indiv
				77,35					
228	766PC007	Montáž výplní okenních otvorů - Replika ne na PU W24 : (0,5*2+0,75*2)*1 W25 : (1,2*2+0,75*2)*1 W26 : (1,2*2+0,6*2)*5 W27 : (0,95*2+0,85*2)*2 W28 : (0,75*2+1,2*2)*1 W01 : (1,25*2+2,7*2)*46 W04 : (1,45*2+2,7*2)*1 W05 : (1,25*2+2,2*2)*7 W06 : (0,95*2+2,7*2)*3 W07 : (1,05*2+2,5*2)*1 W08 : (1,75*2+2,55*2)*1 W09 : (1,25*2+1,5*2)*3 W10 : (1,7*2+1,95*2)*3	m	569,20000	220,00	125 224,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		W11 : (1,2*2+1,5*2)*2 W12 : (2,15*2+2,75*2)*2 W13 : (1,45*2+2,2*2)*1 569,2		569,2					
229	766PC008	Montáž výplní okenních otvorů - EURO W02a : (1,7*2+2,65*2)*25 W02b : (1,7*2+2,65*2)*15 W03 : (1,75*2+3,3*2)*6 W14 : (3,0*2+2,65*2)*4 W15 : (0,55*2+1,5*2)*10 W16 : (0,45*2+1,5*2)*2 W17 : (0,9*2+0,7*2)*2 W18 : (1,75*2+0,85*2)*1 W19 : (1,2*2+0,9*2)*1 W20 : (1,2*2+0,85*2)*1 W21 : (0,9*2+0,6*2)*1 W22 : (0,8*2+0,5*2)*1 W23 : (0,8*2+0,5*2)*1 530,7	m	530,70000	180,00	95 526,00		Vlastní	Indiv
230	766PCW01	D Replika okno rozměr 1250x2700 mm spec.dle výpisu výplní	ks	46,00000	34 818,00	1 601 628,00		Vlastní	Indiv
231	766PCW02a	D Euro okno rozměr 1700x2650 mm vč. těsnících pásků ex,in - spec.dle výpisu výplní	ks	25,00000	30 324,00	758 100,00		Vlastní	Indiv
232	766PCW02b	D Euro okno rozměr 1700x2650 mm vč. těsnících pásků ex,in - spec.dle výpisu výplní	ks	15,00000	30 324,00	454 860,00		Vlastní	Indiv
233	766PCW03	D Euro okno rozměr 1700x3300 mm vč. těsnících pásků ex,in - spec.dle výpisu výplní	ks	6,00000	37 517,00	225 102,00		Vlastní	Indiv
234	766PCW04	D Replika okno rozměr 1450x2700 mm spec.dle výpisu výplní	ks	1,00000	40 549,00	40 549,00		Vlastní	Indiv
235	766PCW05	D Replika okno rozměr 1250x2200 mm spec.dle výpisu výplní	ks	7,00000	28 185,00	197 295,00		Vlastní	Indiv
236	766PCW06	D Replika okno rozměr 950x2700 mm spec.dle výpisu výplní	ks	3,00000	26 222,00	78 666,00		Vlastní	Indiv
237	766PCW07	D Replika okno rozměr 1050x2500 mm spec.dle výpisu výplní	ks	1,00000	26 859,00	26 859,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
238	766PCW08	D Replika okno rozměr 1750x2550 mm spec.dle výpisu výplní	ks	1,00000	46 360,00	46 360,00		Vlastní	Indiv
239	766PCW09	D Replika okno rozměr 1250x1500 mm spec.dle výpisu výplní	ks	3,00000	18 899,00	56 697,00		Vlastní	Indiv
240	766PCW10	D Euro okno rozměr 1700x1950 mm vč. těsnících pásků ex,in - spec.dle výpisu výplní	ks	3,00000	26 811,00	80 433,00		Vlastní	Indiv
241	766PCW11	D Replika okno rozměr 1200x1500 mm spec.dle výpisu výplní	ks	2,00000	18 103,00	36 206,00		Vlastní	Indiv
242	766PCW12	D Replika okno rozměr 2150x2750 mm spec.dle výpisu výplní	ks	2,00000	61 748,00	123 496,00		Vlastní	Indiv
243	766PCW13	D Replika okno rozměr 1450x2200 mm spec.dle výpisu výplní	ks	1,00000	32 855,00	32 855,00		Vlastní	Indiv
244	766PCW14	D+M Euro okno rozměr 3000x2650 mm vč. těsnících pásků ex,in - spec.dle výpisu výplní	ks	4,00000	52 749,00	210 996,00		Vlastní	Indiv
245	766PCW15	D+M Euro okno rozměr 550x1500 mm vč. těsnících pásků ex,in - spec.dle výpisu výplní	ks	10,00000	6 997,00	69 970,00		Vlastní	Indiv
246	766PCW16	D+M Euro okno rozměr 450x1500 mm vč. těsnících pásků ex,in - spec.dle výpisu výplní	ks	2,00000	5 906,00	11 812,00		Vlastní	Indiv
247	766PCW17	D+M Euro okno rozměr 900x700 mm vč. těsnících pásků ex,in - spec.dle výpisu výplní	ks	2,00000	6 434,00	12 868,00		Vlastní	Indiv
248	766PCW18	D+M Euro okno rozměr 1750x850 mm vč. těsnících pásků ex,in - spec.dle výpisu výplní	ks	1,00000	10 064,00	10 064,00		Vlastní	Indiv
249	766PCW19	D+M Euro okno rozměr 1200x900 mm vč. těsnících pásků ex,in - spec.dle výpisu výplní	ks	1,00000	8 852,00	8 852,00		Vlastní	Indiv
250	766PCW20	D+M Euro okno rozměr 1250x850 mm vč. těsnících pásků ex,in - spec.dle výpisu výplní	ks	1,00000	8 725,00	8 725,00		Vlastní	Indiv
251	766PCW21	D+M Euro okno rozměr 900x600 mm vč. těsnících pásků ex,in - spec.dle výpisu výplní	ks	1,00000	6 633,00	6 633,00		Vlastní	Indiv
252	766PCW22	D+M Euro okno rozměr 800x500 mm vč. těsnících pásků ex,in - spec.dle výpisu výplní	ks	1,00000	5 173,00	5 173,00		Vlastní	Indiv
253	766PCW23	D+M Euro okno rozměr 800x500 mm vč. těsnících pásků ex,in - spec.dle výpisu výplní	ks	1,00000	5 173,00	5 173,00		Vlastní	Indiv
254	766PCW24	D Replika okno rozměr 500x750 mm spec.dle výpisu výplní	ks	1,00000	3 979,00	3 979,00		Vlastní	Indiv
255	766PCW25	D Replika okno rozměr 1200x750 mm spec.dle výpisu výplní	ks	1,00000	9 551,00	9 551,00		Vlastní	Indiv
256	766PCW26	D Replika okno rozměr 1200x600 mm spec.dle výpisu výplní	ks	5,00000	7 641,00	38 205,00		Vlastní	Indiv
257	766PCW27	D Replika okno rozměr 950x850 mm spec.dle výpisu výplní	ks	2,00000	8 569,00	17 138,00		Vlastní	Indiv
258	766PCW28	D Replika okno rozměr 750x1200 mm spec.dle výpisu výplní	ks	1,00000	9 551,00	9 551,00		Vlastní	Indiv
259	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	47 041,63600	2,00	94 083,27		RTS 17/1	Indiv
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						46 491,51			
260	767PC001	D+M Ocelových dvířek vč. PÚ a zárubní 800x650 mm	kpl	1,00000	5 360,00	5 360,00		Vlastní	Indiv
		půda : 1							
		1							
261	767PC002a	Dmtž a zpětná Mtž ocelových okenních mříží vnější vč. úpravy kotvení a povrch úpravy	m2	46,73000	420,00	19 626,60		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,7*2,65*2+1,7*1,9*4+1,0*0,6+1,7*0,7+1,1*0,8+0,8*0,5+1,2*0,7+1,7*2,0*3+1,7*2,0*3+0,7*0,7 :							
		46,73		46,73					
262	767PC002b	Dmžž a zpětná Mžž ocelových okenních mříží vnitřní vč. úpravy kotvení a povrch úpravy 1NP učebna : 2,0*2,65	m2	5,30000	420,00	2 226,00		Vlastní	Indiv
		5,3		5,3					
263	767PC004	D+M Žlabové vpusti - 400x600 vč. pochůz mříže	kpl	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní	Indiv
264	767PC005	D+M Plast větr. mřížky se síť proti hmyzu a ptactv 450x450 mm	kpl	5,00000	365,00	1 825,00		Vlastní	Indiv
265	767PC006	D+M Plast větr. mřížky se síť proti hmyzu a ptactv 150x150 mm	kpl	10,00000	99,00	990,00		Vlastní	Indiv
266	767PC007	D+M Přestěrkování vnitřní strany zábradlí pzn 18	m	14,70000	350,00	5 145,00		Vlastní	Indiv
267	767PC008	D+M Úprava kece plotu odsazení o tl. ETICS	kpl	1,00000	2 200,00	2 200,00		Vlastní	Indiv
268	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	309,45670	2,00	618,91		RTS 17/ I	Indiv
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				72 107,11			
269	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	50,76000	48,00	2 436,48		RTS 17/ I	Indiv
270	771475014RT1	Obklad soklíků keram. rovných, tmel, výška 10cm terasa R02 : 14,8*2+3,6*2	m	36,80000	125,00	4 600,00		RTS 17/ I	Indiv
		36,8		36,8					
271	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	36,80000	45,00	1 656,00		RTS 17/ I	Indiv
272	771577924RX0	Podlahový profil koutový, soklový terasa R02 : 14,8*2+3,6*2	m	36,80000	55,00	2 024,00		Vlastní	Indiv
		36,8		36,8					
273	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	36,80000	35,00	1 288,00		RTS 17/ I	Indiv
274	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně exteriérové použití	m2	50,76000	45,00	2 284,20		RTS 17/ I	Indiv
275	771775109R00	Montáž podlah keram. vnější, hladké, tmel, 30x30 cm terasa R02 : (14,8*3,7-(2,0*2,0/2))*2	m2	50,76000	450,00	22 842,00		RTS 17/ I	Indiv
		50,76		50,76					
276	59763642Q	Dlažba keramická 300x300x10mm mrazuvzdorná protiskluz dle výběru investora terasa R02 : (14,8*3,7-(2,0*2,0/2))*1,2	m2	65,32800	500,00	32 664,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		terasa R02 : (14,8*2+3,6*2)*0,1*1,2 65,328		65,33				
277	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	1 156,21631	2,00	2 312,43	RTS 17/1	Indiv
Díl: 776		Podlahy povlakové				7 954,10		
278	776431010R00	Montáž podlahových soklíků z koberc. pásů na lištu vč. dodávky posilovna : 6,6*2+10,3*2-0,8 hala : 2,5 35,5	m	35,50000	150,00	5 325,00	RTS 17/1	Indiv
279	69741040A	Koberec zátěžový posilovna : 33,00*0,1*1,1 hala : 2,5*0,1*1,1 3,905	m2	3,90500	650,00	2 538,25	Vlastní	Indiv
280	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	45,42332	2,00	90,85	RTS 17/1	Indiv
Díl: 781		Obklady keramické				13 522,80		
281	781101111RY0	Vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm vč. dod materiálu Začátek provozního součtu : pzn14 : parapety posilovna : 2,0*3 1NP : (0,6*3+1,1*3+0,5) 2NP : (1,1*2+0,6*3+0,9) 3NP : (1,25+1,1*2+0,6*3+0,9) Konec provozního součtu : 22,65*0,3 : 6,795	m2	6,79500	240,00	1 630,80	Vlastní	Indiv
282	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady včetně penetrace standard Začátek provozního součtu : pzn14 :	m2	6,79500	48,00	326,16	RTS 17/1	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		parapety posilovna : 2,0*3 1NP : (0,6*3+1,1*3+0,5) 2NP : (1,1*2+0,6*3+0,9) 3NP : (1,25+1,1*2+0,6*3+0,9) Konec provozního součtu : 22,65*0,3 : 6,795		6,8					
283	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně Začátek provozního součtu : pzn14 : parapety posilovna : 2,0*3 1NP : (0,6*3+1,1*3+0,5) 2NP : (1,1*2+0,6*3+0,9) 3NP : (1,25+1,1*2+0,6*3+0,9) Konec provozního součtu : 22,65*0,3 : 6,795	m2	6,79500	45,00	305,78		RTS 17/ I	Indiv
				6,8					
284	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl malé plochy, pracnost Začátek provozního součtu : pzn14 : parapety posilovna : 2,0*3 1NP : (0,6*3+1,1*3+0,5) 2NP : (1,1*2+0,6*3+0,9) 3NP : (1,25+1,1*2+0,6*3+0,9) Konec provozního součtu : 22,65*0,3 : 6,795	m2	6,79500	45,00	305,78		RTS 17/ I	Indiv
				6,8					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
285	781675115R00	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 25x25 cm pzn14 : parapety posilovna : 2,0*3 1NP : (0,6*3+1,1*3+0,5) 2NP : (1,1*2+0,6*3+0,9) 3NP : (1,25+1,1*2+0,6*3+0,9) 22,65	m	22,65000	245,00	5 549,25		RTS 17/ I	Indiv
286	597815C	Obkladačky pórovinnové 200x250mm dle výběru investora Začátek provozního součtu : pzn14 : parapety posilovna : 2,0*3 1NP : (0,6*3+1,1*3+0,5) 2NP : (1,1*2+0,6*3+0,9) 3NP : (1,25+1,1*2+0,6*3+0,9) Konec provozního součtu : 22,65*0,3*1,5 : 10,1925	m2	10,19250	500,00	5 096,25		Vlastní	Indiv
287	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	154,39146	2,00	308,78		RTS 17/ I	Indiv
Díl: 783		Nátěry				162 747,20			
288	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí 2x fungicidní a insekticidní přípravek bednění : 296,08*2 tech chodníky, podlahy : 57,288*2+79,52*2 nosné kce hranolů tech podl odhad : 200,0 1065,776	m2	1 065,77600	115,00	122 564,24		RTS 17/ I	Indiv
289	783903812R00	Odmaštění saponáty Pzn prvky : parapety : 0,38*(83,5+1,45+2,7+3,5+1,6)	m2	252,72300	24,00	6 065,35		RTS 17/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,31*(12,0) : 0,22*(82,5+1,45+20,0+1,05+0,75+4,3+5,5+0,45+0,9) : krytina : 148,04 rezerva oplech atd : 30,0 zárubně : 2,0*5 252,723				252,72			

290	783PC001	Nátěr syntetický kov.kcí - 1x nátěr reaktivní bar. 1x základní nátěr 1x vrchní email	m2	252,72300	135,00	34 117,61		Vlastní	Indiv
		Pzn prvky : parapety : 0,38*(83,5+1,45+2,7+3,5+1,6) 0,31*(12,0) : 0,22*(82,5+1,45+20,0+1,05+0,75+4,3+5,5+0,45+0,9) : krytina : 148,04 rezerva oplech atd : 30,0 zárubně : 2,0*5 252,723				252,72			

Díl: 784	Malby					27 631,60			
-----------------	--------------	--	--	--	--	------------------	--	--	--

291	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	346,04500	20,00	6 920,90		RTS 17/ I	Indiv
		om stěn : 33,64 zateplovaná část : 1S : 0,3*(1,2+0,85*2+0,9+0,6*2+1,2+0,9*2+1,75+0,85*2)+0,15*(0,8+0,5*2+0,8+0,5*2)+0,35*(1,7*3+1,95*6) 1NP : 0,3*(1,7*4+2,65*8)+0,4*(1,7*3+2,95*6)+0,2*(1,7*2+2,65*4) 2NP : 0,3*(1,7*3+2,65*6+2,95*2+2,65*4+1,7*3+2,65*6+1,7*2+2,65*4) 3NP : 0,3*(2,95*2+2,65*4+1,7*3+2,65*6+1,7*3+2,65*6+1,7*2+2,65*2) nezateplovaná část : 1S : 0,3*(1,2*5+0,6*10+1,7*6+3,3*12)+0,15*(0,6*3+1,5*6)							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1NP : $0,3*(1,05+2,5*2)+0,4*(0,5+0,75*2)+0,2*(0,95+2,7*2+1,25*2+2,7*4)+0,3*(1,25*4+2,7*8)+0,1*(1,25*3+1,5*6+1,2*2+1,5*4)+0,1*(0,6*3+1,5*6)+0,3*(1,7+2,65*2+1,25*6+2,7*12)$ 2NP : $0,3*(1,75+2,55*2+1,25*3+2,7*6)+0,3*(2,15+2,75*2+1,25*5+2,7*10)+0,1*(1,25*3+2,2*6+1,45+2,7*2+0,95*2+2,7*2+0,6*3+0,7*6+0,9+1,5*2)+0,2*(1,7*7+2,65*14+1,25*8+2,7*16)$ 3NP : $0,3*(1,2+2,7*2+1,2+2,7*2+1,2*3+2,7*6)+0,3*(2,15+2,75*2+1,25*5+2,7*10)+0,1*(1,25*2+2,2*4+1,45+2,2*2+0,95*2+2,2*4+0,6*3+1,5*6+0,9+1,5*2)+0,2*(1,7*7+2,65*14+1,2*8+2,7*16)$ rezerva na zapravení : 70,0 podhled schodiště : 10,4 S09 a - posilovna, hala předstěna : 3,3*(2,5+2,45) 346,045				346,05			
292	784195112R00	Malba tekutou malířskou směsí, bílá, 2 x ostění bělost BaSO4 84%, otěruvzdorné, disperz silikát ná om stěn : 33,64 zateplovaná část : 1S : $0,3*(1,2+0,85*2+0,9+0,6*2+1,2+0,9*2+1,75+0,85*2)+0,15*(0,8+0,5*2+0,8+0,5*2)+0,35*(1,7*3+1,95*6)$ 1NP : $0,3*(1,7*4+2,65*8)+0,4*(1,7*3+2,95*6)+0,2*(1,7*2+2,65*4)$ 2NP : $0,3*(1,7*3+2,65*6+2,95*2+2,65*4+1,7*3+2,65*6+1,7*2+2,65*4)$ 3NP : $0,3*(2,95*2+2,65*4+1,7*3+2,65*6+1,7*3+2,65*6+1,7*2+2,65*2)$ nezateplovaná část : 1S : $0,3*(1,2*5+0,6*10+1,7*6+3,3*12)+0,15*(0,6*3+1,5*6)$ 1NP : $0,3*(1,05+2,5*2)+0,4*(0,5+0,75*2)+0,2*(0,95+2,7*2+1,25*2+2,7*4)+0,3*(1,25*4+2,7*8)+0,1*(1,25*3+1,5*6+1,2*2+1,5*4)+0,1*(0,6*3+1,5*6)+0,3*(1,7+2,65*2+1,25*6+2,7*12)$	m2	335,64500	60,00	20 138,70		RTS 17/ I	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		2NP : $0,3*(1,75+2,55*2+1,25*3+2,7*6)+0,3*(2,15+2,75*2+1,25*5+2,7*10)+0,1*(1,25*3+2,2*6+1,45+2,7*2+0,95*2+2,7*2+0,6*3+0,7*6+0,9+1,5*2)+0,2*(1,7*7+2,65*14+1,25*8+2,7*16)$ 3NP : $0,3*(1,2+2,7*2+1,2+2,7*2+1,2*3+2,7*6)+0,3*(2,15+2,75*2+1,25*5+2,7*10)+0,1*(1,25*2+2,2*4+1,45+2,2*2+0,95*2+2,2*4+0,6*3+1,5*6+0,9+1,5*2)+0,2*(1,7*7+2,65*14+1,2*8+2,7*16)$ rezerva na zapravení : 70,0 S09 a - posilovna, hala předstěna : 3,3*(2,5+2,45) 335,645				335,64				
293	784452212R00	Malba sádkartonových stěn pohled schodiště : 10,4 10,4	m2	10,40000	55,00	572,00		RTS 12/ I	Indiv	
						10,4				
Díl: M21		Elektromontáže					481 017,00			
294	PCM21012	Dmž a zpětná Mtž hromosvodu vč. nového svod vodiče a kotv prvků zatepl část odsaz o tl ETICS 13,5*2+16,0 : 43	m	43,00000	300,00	12 900,00		Vlastní	Indiv	
						43				
295	210010006RT1	Osazení hmoždinky do ostrých cihel/kamene, HM 8 včetně dodávky hmoždinky	ks	800,00000	38,00	30 400,00		Vlastní	Indiv	
296	210010333RT1	Krabičky + svorkovnice	kus	150,00000	120,00	18 000,00		RTS 17/ I	Indiv	
297	210800106RT3	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx2,5	m	650,00000	40,00	26 000,00		RTS 13/ II	Indiv	
298	PCM21001	Výchozí revize NN vč.4x tisků revizní zprávy	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní	Indiv	
299	PCM21002	Měření vnitřního umělého osvětlení vč. zpracování protokolu	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	Indiv	
300	PCM21003	Spolupráce s rev. technikem protokolu	hod	8,00000	500,00	4 000,00		Vlastní	Indiv	
301	PCM21004	Úprava rozvaděčů 1.np	ks	2,00000	5 000,00	10 000,00		Vlastní	Indiv	
302	PCM21005	Úprava rozvaděčů 2.np	ks	2,00000	5 000,00	10 000,00		Vlastní	Indiv	
303	PCM21006	Úprava rozvaděčů 3.np	ks	2,00000	5 000,00	10 000,00		Vlastní	Indiv	
304	PCM21007	Svitidlo zářivkové 4x58W IP20, el. předřadník lesklá mřížka	ks	11,00000	2 097,00	23 067,00		Vlastní	Indiv	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
305	PCM21008	Svitidlo zářivkové 2x58W IP20, el. předřadník lesklá mřížka	ks	138,00000	1 020,00	140 760,00		Vlastní	Indiv
306	PCM21009	Lankový závěs s přípojným kabelem délka 1m lesklá mřížka	pár	149,00000	170,00	25 330,00		Vlastní	Indiv
307	PCM21010	Demontáž původních svítidel lesklá mřížka	ks	140,00000	45,00	6 300,00		Vlastní	Indiv
308	PCM21011	Úprava stávajících kabelových rozvodů lesklá mřížka	hod	200,00000	350,00	70 000,00		Vlastní	Indiv
309	34572109	Lišta vkladací z PVC délka 3 m 24x22 mm	m	400,00000	32,00	12 800,00	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
310	34752130A	Trubice zářivk. LT 58W T8/760	kus	320,00000	228,00	72 960,00		Vlastní	Indiv
Díl: M22 Čidla CO2						185 014,00			
311	429515194RT1	Prostorové čidlo koncentrace CO2, založeno na IR signálu, nástěnná montáž, napájení 24 V AC/DC,, měřící rozsah 400-2000 ppm, nastavitelné výstupní relé	ks	19,00000	5 467,00	103 873,00		Vlastní	Indiv
312	429515195RT1	Led světelná signalizace, barva červená/zelená, průměr pouzdra min 60 mm, nástěnná montáž, vypouklé, provedení, napájení 24 V AC/DC	ks	19,00000	1 169,00	22 211,00		Vlastní	Indiv
313	429515196RT1	Piezzo bzučák, průměr 32 mm, napájení 32 mm	ks	19,00000	79,00	1 501,00		Vlastní	Indiv
314	429515199RT1	Napájecí zdroj, 24 V AC/DC 120 VA	ks	5,00000	799,00	3 995,00		Vlastní	Indiv
315	210810005RT1	Kabel silový CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uloženy v liště	m	125,00000	12,20	1 525,00		RTS 17/ I	Indiv
316	34121550	Kabel sdělovací s CU jádrem JYTY 2x1 mm2	m	285,00000	9,00	2 565,00	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
317	34572101	Lišta vkladací z PVC délka 3 m 11x10 mm	m	48,00000	19,00	912,00	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
318	34572105	Lišta vkladací z PVC délka 3 m 18x13 mm	m	92,00000	21,00	1 932,00	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
319	34572106	Lišta vkladací z PVC délka 3 m 24x22 mm	m	115,00000	30,00	3 450,00		Vlastní	Indiv
320	800100121RT1	Vývod pro napájení zdroje (230 V). V sestavě: jistič, montážní příslušenství	ks	5,00000		0,00		Vlastní	Indiv
321	800100990	Montážní práce - úprava/doplnění rozvaděče elektro	hod	12,00000	500,00	6 000,00		Vlastní	Indiv
322	800100991	Montážní práce - elektroinstalace slaboproud	hod	45,00000	500,00	22 500,00		Vlastní	Indiv
323	800100501	Oživení čidel, kalibrace a nastavení	hod	25,00000	500,00	12 500,00		Vlastní	Indiv
324	311101211R00	Vytvoření prostupů pl. do 0,02 m2 v nosných zdech	m	14,00000	75,00	1 050,00		RTS 17/ I	Indiv
325	800100502	Zaškolení obsluhy	hod	2,00000	500,00	1 000,00		Vlastní	Indiv
326	800100998R01	Přesun hmot pro elektroinstalace	soubor	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						240 148,96			
327	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 17/ I	Indiv
328	999289998RR0	Přesun hmot PSV ruční - stížený přesun dle dílů	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	1 - Stavební část, EL - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
329	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	108,39002	165,00	17 884,35		RTS 17/I	Indiv
330	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	108,39002	48,00	5 202,72		RTS 17/I	Indiv
331	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	108,39002	180,00	19 510,20		RTS 17/I	Indiv
332	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	975,51021	7,50	7 316,33		RTS 17/I	Indiv
333	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	108,39002	180,00	19 510,20		RTS 17/I	Indiv
334	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	433,56009	24,00	10 405,44		RTS 17/I	Indiv
335	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	108,39002	130,00	14 090,70		RTS 17/I	Indiv
336	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	108,39002	1 100,00	119 229,02		RTS 17/I	Indiv

Celkem	11 001 680,37
---------------	----------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	2 - Sanace - VOŠ Zdravotnická Kolín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				443 577,85			
1	3PC001	Vrty příklepovými vrtáky o pr. 12 mm	m	382,20480	125,00	47 775,60		Vlastní	Indiv
2	3PC002	Vyčištění otvorů stlačeným vzduchem, pr. 12 mm	m	382,20480	4,50	1 719,92		Vlastní	Indiv
3	3PC003	Dodatečná izolace zdiva, aplikace tříložkové injektážní látky tlakovým čerpadlem, akrylátový ge	m2	28,52640	2 550,00	72 742,32		Vlastní	Indiv
4	3PC004	Dodatečná izolace zdiva, aplikace tříložkové injektážní látky tlakovým čerpadlem, akrylátový ge	m2	3,32400	3 250,00	10 803,00		Vlastní	Indiv
5	3PC005	Zaslepení otvorů pr. 12 mm	m	382,20480	220,00	84 085,06		Vlastní	Indiv
6	3PC006	Akrylátový gel k provedení utěšňující injektáže, zkouška funkčnosti horizontální clony	kg	207,02760	392,00	81 154,82		Vlastní	Indiv
7	3PC007	Osazení pakrů pro tlakovou injektáž	ks	764,40960	60,00	45 864,58		Vlastní	Indiv
8	3PC008	Osekání omítek zdivo 1.PP	m2	77,32000	230,00	17 783,60		Vlastní	Indiv
9	3PC009	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči pod sanační omítky	m2	77,32000	102,00	7 886,64		Vlastní	Indiv
10	3PC010	Příplatek k omítce za antisanitrační přednástřík	m2	64,45500	95,00	6 123,23		Vlastní	Indiv
11	3PC011	vyrovnání tl. 10 mm (interiér), sanační systém se síranovzodným cementem, 70% celkové plochy sanačn	m2	45,11850	232,00	10 467,49		Vlastní	Indiv
12	3PC012	Vnitřní sanační hydrofilní systém, plnivo na bázi expandovaného vulkanického skla, tep. izol vlast (m2	64,45500	652,00	42 024,66		Vlastní	Indiv
13	3PC013	Omítka štuková vápenná ručně, vnitřní, tloušťka vrstvy 3 mm	m2	64,45500	160,00	10 312,80		Vlastní	Indiv
14	3PC014	Malba - vápenná či silikátová Sd<0,1m	m2	64,45500	75,00	4 834,13		Vlastní	Indiv

Celkem

443 577,85

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20_02_2016A	Snížení energetické náročnosti VOŠ Zdrav. Kolín
O:	SO01	Stavební část
R:	20_02_2016	3 - Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 00 Vedlejší rozpočtové náklady						340 000,00			
1	01	Zařízení staveniště - veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním ZS	soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní	Indiv
2	02	Zkoušky a revize- náklady zhotovitele na provádění zkoušek a revizí nezbytných k provedení díla	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní	Indiv
3	03	Provozní vlivy - zohlednění všech cizích vlivů způsobených na stavbě	soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní	Indiv
4	04	Vytyčení všech stávajících podzemních sítí	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní	Indiv
5	05	Mimostaveništní doprava - mimořádné náklady spojené s dopravou materiálu na staveniště	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní	Indiv
6	06	Územní vlivy - zohlednění dopravních omezení záborů veřejných ploch	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní	Indiv
7	07	Provedení měření vlhkosti zdiva před aplikací ETICS	soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní	Indiv
8	08	Dokumentace skutečného provedení (3paré)	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní	Indiv
9	09	Bankovní záruky - náklady na bankovní záruky dle podmínek zadavatele	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	Indiv
10	10	Pojištění stavby - náklady na pojištění stavby dle podmínek zadavatele	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní	Indiv
11	11	Vnitroareálová doprava - mimořádné náklady spojené se staženými podmínkami (absence přístupu apod.)	soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní	Indiv
12	12	Mimořádné náklady spojené s památkově chráněným objektem (vzorky, prototypy, šetření a odsouhlas atd)	soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní	Indiv

Celkem	340 000,00
---------------	-------------------



Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika, IČO: 45272956, DIČ: CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464 (dále „pojišťovna“)

POJISTKA

potvrzení o uzavření pojistné smlouvy číslo 20824-292-70

Pojistník

Název firmy
Ulice, číslo popisné
PSČ, obec
Stát

KWEKU s.r.o., IČO 27640477
Polepská 351
280 02 Kolín - Kolín I
ČESKÁ REPUBLIKA

► Přehled pojištění

Pojištění majetku

► Rozsah pojištění

Pojištění majetku

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Pokud je u některých dále uvedených pojištění oprávněná osoba odlišná, je to uvedeno u příslušného pojištění.

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda vzniklá na majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události. Pojištění se řídí pojistnou smlouvou, Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2018 a příslušnými Doplnkovými pojistnými podmínkami.

POJIŠTĚNÍ STAVEBNĚ MONTÁŽNÍCH RIZIK

Podmínky, rozsah pojištění a pojistných nebezpečí stanoví pojistná smlouva, řídí se DPPSM-P-01/2018.

Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 22. 8. 2018 do 30. 9. 2019.

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

Platnost pojistky od: 22. 8. 2018

Milan Slaviček
ředitel správy pojištění

Informaci o tom, zda Česká pojišťovna a.s. eviduje toto pojištění výše uvedeného pojistníka, je možné ověřit zasláním kopie této pojistky na e-mail: klient@ceskapojistovna.cz, zahraniční společnost může vznést dotaz na adrese: <http://en.ceskapojistovna.cz/contacts>.



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

Účastník: KWEKU s.r.o.

se sídlem: Polepská 351, 280 02 Kolín IV

zastoupený: Martinem Bělinou, jednatelem

IČ: 27640477

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 120848

jakožto dodavatel veřejné zakázky na stavební práce „Snížení energetické náročnosti budovy Střední zdravotnické školy a Vyšší odborné školy v Kolíně“, (dále jen „dodavatel“),

V souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, pokud jsou dodavateli známi včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit:

Identifikační údaje poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část plnění předmětu veřejné zakázky	% finanční podíl
PARTEL s.r.o.	IČ: 24819662 sídlo: U Nádraží 240, 281 21 Červené Pečky	práce v rozsahu prokazované části kvalifikace – profesní způsobilost (oprávnění k podnikání „montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení“)	cca 4 %
SATER – PROJEKT s.r.o.	IČ: 49615882 sídlo: Plynářská 671, 280 02 Kolín IV	práce v rozsahu prokazované části kvalifikace – profesní způsobilost (oprávnění k podnikání „projektová činnost ve výstavbě“) a technické kvalifikační předpoklady (osoba na pozici „zástupce stavbyvedoucího“)	cca 2 %

V souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, jsou ve výše předloženém seznamu vypsány i jiné osoby, jejichž prostřednictvím prokazuje kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce, je dodavatel povinen využívat při plnění dle Smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

zadavatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou ve veřejné zakázce nejméně ve stejném rozsahu jako nahrazované osoby. Zadavatel bezdůvodně neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

Za dodavatele podepsán Martin Bělina, jednatel:

V Kolíně dne 27.8.2018



.....
Martin Bělina
jednatel
KWEKU s.r.o.