



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



STÁTNI FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Smlouva o dílo „Snížení energetické náročnosti budov Obchodní akademie v Kolíně“

č. smlouvy objednatele: 1-0-S/48665991/2020

Smluvní strany

Objednatel:

Obchodní akademie, Kolín IV, Kutnohorská 41,

se sídlem Kutnohorská 41, Kolín IV, PSČ: 280 02

zastoupený: Ing. Dušanem Zahradkou, ředitelem příspěvkové organizace

IČO: 48665991, DIČ: CZ48665991

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., Kolín

Číslo účtu: [REDACTED]

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel:

EMH stavební CZ s.r.o.

sídlo: Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

zastoupená: Martin Hajzler, jednatel

bank. spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

číslo účtu: [REDACTED]

IČO: 01972197

DIČ: CZ01972197

zápis: spisová značka C 214067 vedená u Městského soudu v Praze

kontaktní osoba: Martin Hajzler, jednatel

tel.: [REDACTED]

dále jen „zhotovitel“

Smluvní strany se na základě výsledku zadávacího řízení dle ust. § 53 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,

s názvem: „**Snížení energetické náročnosti budov Obchodní akademie v Kolíně**“ dohodly na uzavření této smlouvy o dílo podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „Občanský zákoník“)

(dále jen „**Smlouva**“):



Článek I. Předmět smlouvy

1.1. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla – stavby „**Snížení energetické náročnosti budov Obchodní akademie v Kolíně**“ podle projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracoval **Ing. Roman Kunc – Arcada Projekt, IČO: 72884398, DIČ: CZ72884398, se sídlem Smetanovo nábřeží 1186, Hradec Králové, PSČ: 500 02**, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří Přílohu č. 3 této smlouvy a který byl součástí nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele předmětu díla. Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.

Místem plnění předmětu této smlouvy je objekt budovy školy na adrese Kutnohorská 41, Kolín IV, v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

1.2. Zhotovitel 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 nebo jimi rovnocennými a podmínkami výrobců materiálů a dodaných zařízení nebo jimi rovnocennými (viz článek VIII. odst. 8.2. smlouvy).

1.3. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. smlouvy zaplatit zhotoviteli 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 ostatních 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;
- náklady na protipožární ochranu;
- příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zhotovení práce podle technologického předpisu;
- veškeré nutné prostředky ochrany práce;
- zajištění bezpečnosti a průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- letní opatření;
- zimní opatření;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;



- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zajištění publicity dle podmínek poskytovatele dotace;
- zkoušky a měření, revize zařízení;
- předložení technologických postupů k prováděným pracím, a to alespoň 8 dní před zahájením prací
- doložení technických listů, osvědčení k použitým materiálům, výrobkům, zejména dokladů, které objednatel požadoval v čl. 3 výzvy a zadávací dokumentace;
- vyzvání zástupce Objednatele (technického dozoru stavebníka) ke kontrole jednotlivých technologických kroků, zakrývaných vrstev a konstrukcí, a to alespoň 4 dny před jejich zakrytím;
- pořizování fotodokumentace před započítím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle čl. I. odst. 1.7.

1.5. Zhotovitel 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. Zhotovitel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobivé vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.

1.6. Zhotovitel bere na vědomí, že realizace díla bude financována ze strany objednatel prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou zejména finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky a 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 Životního prostředí 2014-2020.

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

1.8. Pořízenou fotodokumentaci je zhotovitel povinen:

- předat objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
- archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky



za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.

1.9. Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu v platnosti smluvních dokumentů, jsou dokumenty platné v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka zhotovitele na veřejnou zakázku s názvem „**Snížení energetické náročnosti budov Obchodní akademie v Kolíně**“ (dále jen „Veřejná zakázka“) – výkaz výměr, 5) nabídka zhotovitele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

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

1.11. 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. Zhotovitel je povinen dodat (tj. dokončit a předat) dílo specifikované v článku I. odst. 1.1. a 1.4. smlouvy v termínu **do deseti (10) kalendářních měsíců ode dne protokolárního předání staveniště a v souladu s Přílohou č. 1 – Harmonogram plnění.**

2.2. K započetí plnění předmětu díla bude zhotovitelem objednatelem vyzván vždy písemně, e-máilem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započatím prací, přičemž zhotovitel je povinen potvrdit převzetí této výzvy písemně, e-máilem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. této smlouvy do 3 dnů od doručení této výzvy zhotoviteli. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla v termínu dle zaslané výzvy. V případě, že výzva neobsahuje přesný termín zahájení provádění díla, je zhotovitel povinen zahájit provádění díla do 7 dnů ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. Tato lhůta neplatí, pokud objednatel nedodrží podmínky vážící se k zahájení stavby dle této smlouvy. V případě, že zhotovitel nezahájí práce v termínu stanovené dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

2.3. V případě, že zhotovitel 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. Zhotovitel může provést dílo před sjednanou dobou.



- 2.5. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ. Dohoda o 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, tj. do tří pracovních dnů od okamžiku rozhodného pro potřebu prodloužení termínu, a to písemně nebo elektronicky. Pokud zhotovitel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozího odstavce, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu, která činí částku ve výši 15.000,-Kč za každý i započatý den prodlení se splněním této povinnosti.**

Článek III. Cena za dílo

- 3.1. Cena za dílo dle článku I. smlouvy vychází z výsledku zadávacího řízení, z nabídkové ceny zhotovitele ve Veřejné zakázce a tato je sjednána v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši **23.589.427,68 Kč bez DPH**, a to jako cena nejvýše přípustná. K této ceně za dílo bude zhotovitelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši **4.953.780 Kč**.

Celková cena za dílo včetně DPH činí **28.543.208 Kč**.

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v **Příloze č. 3**. Celkové ceny 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 zhotovitele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

- 3.2. Zhotovitel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.3. Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Zhotovitel je povinen poskytnout slevu z ceny díla na neprovedené práce. Dodatečné stavební práce mohou být zadány pouze postupem v souladu se ZZVZ.
- 3.4. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelům vyžadovány (méně-práce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být zhotovitel předem (tj. před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován.
- 3.5. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatelů. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatelů ve věcech smluvních. K této



informaci bude přiloženo stanovisko TDS a zástupce objednatele ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace, a postupem podle ZZVZ.

- 3.6. Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené ve výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnutý. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnutý, 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 zhotoviteli díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou zhotovitelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených technickým dozorem stavby, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název „**Snížení energetické náročnosti budov Obchodní akademie v Kolíně**“, číslo stavby, číslo smlouvy objednatele, příslušné číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0009464, CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0009465. Nedílnou součástí každé faktury musí být písemný soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc písemně odsouhlasený technickým dozorem stavby, a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.7. a odst. 1.8. této smlouvy.
- 4.3. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce. Takto je zhotovitel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90 % celkové ceny díla dle této smlouvy bez DPH. Zbýlých 10 % celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem, 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. Zhotovitel 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 zhotovitel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nároku z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělku.



- 4.5. Faktura je splatná ve lhůtě **30** kalendářních dnů od jejího vystavení (v případě, že v průběhu plnění díla to nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak), přičemž musí být objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura je splatná za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti týkající se vystavené faktury. Odchylně od předchozí věty smluvní strany sjednaly, že faktura na zaplacení zbylých 10 % celkové ceny díla dle článku IV. odst. 4.3. smlouvy je splatná do 15 kalendářních dnů. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu 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 zhotovitele. 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 zhotovitel 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 zhotovitel 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 zhotovitel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy.
- 4.8. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9. Zhotovitel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů s výkonem kontroly na předmět zakázky. Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Zhotovitel 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 státní 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 zhotovitel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhaly povinností uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má zhotovitel i v případě poddodavatelských subjektů. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací předmětu zakázky po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel 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 zhotovitel 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. Zhotovitel je povinen na svoji nespolehlivost objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností zhotovitele.
- 4.11. Zhotovitel 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.

Článek V. Vlastnické právo k dílu

- 5.1. Zhotovitel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení díla až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí díla. Zhotovitel nese nebezpečí věcí nebo zničení díla až do jeho předání objednateli.
- 5.2. Zhotovitel 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 zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá zhotoviteli 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 zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení. V případě, že objednatel nesplní povinnost dle tohoto odstavce, lhůta pro zahájení provádění díla nezačne běžet. Zhotovitel je pak povinen zahájit provádění díla do 7 dní ode dne, kdy mu objednatel předá pravomocná rozhodnutí veřejné správy.



- 6.4. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhl. č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správci, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5. Zhotovitel 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. Zhotovitel 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 zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel 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. Zhotovitel 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. Zhotovitel 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. Zhotovitel 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. Zhotovitel 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:

Ing. Dušan Zahradka, ředitel, [REDACTED]

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



Ve věcech smluvních zastupuje objednatel: Ing. Dušan Zahrádka, ředitel, [REDACTED]

Ve věcech technických zastupuje objednatel:

Bc. Petr Kučera, vedoucí oddělení investic [REDACTED]

Ing. Vladimír Klíma, [REDACTED]

7.2. Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou:

Hlavní stavbyvedoucí: Petr Hajzler, [REDACTED]

Zástupce stavbyvedoucího: Ing. Miroslav Khol, [REDACTED]

Osoba poskytující služby v oboru tvorby a kontroly rozpočtů: Helena Kalivodová

Ve věcech smluvních zastupuje zhotovitel: Petr Hajzler, jednatel.

Článek VIII.

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

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a dílo provádí v souladu projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami nebo jimi rovnocennými. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je zhotovitel, 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 zhotovitel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3. Zhotovitel 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 zhotovitele nebo při provádění části díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst. 3.1. této smlouvy.



- 8.7. Oprávněný zástupce objednatele a TDS je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel 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 zhotoviteli 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. Zhotovitel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je zhotovitel 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. Zhotovitel je povinen při provádění díla 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 zhotovitel 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 nebo jimi rovnocenných, je povinen zhotovitel 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 zhotovitel tuto povinnost, je zhotovitel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem nebo jim rovnocenných. 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 nebo jim rovnocenných, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a zhotovitel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady zhotovitele zakryté části díla odkrýty a na náklady zhotovitele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem nebo jim rovnocenných.



- 8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, touto smlouvou nebo platnými právními předpisy nebo rozhodnutími správních orgánů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel 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. Zhotovitel 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 zhotoviteli a zhotovitel 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 zhotovitel 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 lhůta stanovená pro jeho dokončení. Zhotovitel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.
- 8.14. Jestliže zhotovitel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13. smlouvy, pak nemá nárok úhradu nákladů spojených s přerušением díla.
- 8.15. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned, nejpozději ve lhůtě 3 pracovních dnů, písemně informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. odst. 2.5. této smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.5. smlouvy.
- 8.16. Jestliže zhotovitel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.6. smlouvy zjistit před započatím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.15. smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; zhotovitel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá zhotovitel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.17. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla zhotovitelem 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 zhotovitel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků zhotovitelem.

- 8.18. Zhotovitel prohlašuje, že jiná osoba (poddodavatel), jejímž prostřednictvím prokazoval splnění způsobilosti či kvalifikace v zadávacím řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy. Zhotovitel zajistí, že jiná osoba (poddodavatel), jejímž prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.
- 8.19. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení na zhotovitele 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.
- 8.20. Zhotovitel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZVZ.
- 8.21. Zhotovitel nesmí u díla provádět činnost technického dozoru a tuto činnost nesmí provádět ani osoba, která je nebo může být se zhotovitelem propojená.
- 8.22. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně zhotovitele, 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 zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatel si vyhrazuje právo snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části díla, které nebudou realizovány.
- 8.23. Zhotovitel zajistí, že osoby uvedené zhotovitelem v seznamu vedoucích zaměstnanců zhotovitele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce zhotovitele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatele.
- 8.24. Při provádění díla bude vždy v době od 8:00 do 16:00 přítomen zástupce stavbyvedoucího v místě stavby.

Článek IX.

Pojištění zhotovitele

- 9.1. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škody způsobené zhotovitelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti, minimálně ve výši celkové ceny díla bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, se spoluúčastí nejvýše 5 %**,



a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je Přílohou č. 4 této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

- 9.2. Kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, 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 zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3. Zhotovitel 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 zhotovitel 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 zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

Článek X. Splnění a předání díla

- 10.1. Zhotovitel 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 zhotovitel 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 „předávací protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělků nebránícími řádnému užívání díla, budou v předávacím protokolu uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělky nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělky. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v článku VIII. odst. 8.2. smlouvy. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v předávacím protokolu.
- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělky nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v článku X. odst. 10.1. smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich



odstranění zhotovitelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání zhotovitelem objednateli.

10.5. Pokud zhotovitel neodstraní závady nebo nedodělky na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu ve výši Kč 1.000,-** za každou vadu a za každý den prodlení.

10.6. K předání díla na základě předávacího protokolu vyzve zhotovitel 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 zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.

10.7. K předání díla přizve objednatel osoby vykonávající funkci TDS, případně také autorského dozoru projektanta.

Článek XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

11.1. Délka záruční doby za jakost díla je sjednána na dobu **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělkami, počíná záruční doba běžet, až ode dne jejich úplného odstranění. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z bodu 1.2, bodu 8.2., bodu 10.1. smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.

11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytnou na díle vady, má objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u zhotovitele neprodleně písemně reklamovat. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 2 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli a odstranit je nejpozději do 5 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se zhotovitel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 12 hodin ode dne jejího ohlášení, do 24 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsanych, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci zhotovitel. Zároveň je zhotovitel nejpozději do 2 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednateli oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.

11.4. Jestliže v případě reklamace objednatele nenastoupí zhotovitel 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



zhotovitele 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. Objednatel si vyhrazuje právo od této Smlouvy odstoupit 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 jakýchkoli nákladů vzniklých v důsledku takového ukončení Smlouvy. Odstoupení musí být písemné a je účinné doručením zhotoviteli.
- 12.2. Objednatel může odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel poruší některou svou smluvní povinnostíle této smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této smlouvy bude objednatel předem písemně upozorněn, popřípadě pokud bude zhotovitel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.10. (nespolehlivý plátcce DPH) smlouvy, kdy nelze předem písemně upozornit. Zhotoviteli 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 prodoužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu. Objednatel může odstoupit od této smlouvy i v případě, že k porušení smluvních povinností zhotovitele ještě nedošlo, ovšem z činnosti zhotovitele je zjevné, že k takovému porušení dojde.
- 12.3. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2. smlouvy a článkem IV. odst. 4.10. smlouvy.
- 12.4. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením dle článku 15.3 takového oznámení na adresu povinné straně uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 12.5. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení.
- 12.6. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.7. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 12.8. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Zhotovitel má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a



dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.

12.9. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže zjistí, že zhotovitel:

- a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění této smlouvy; nebo
- b) zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této smlouvy ke škodě objednatel, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.

12.10. Smlouvu lze dále ukončit dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí ze strany objednatel, a to i bez uvedení důvodu. Výpovědní lhůta činí v takovém případě 15 dnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.

Článek XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

13.1 V případě, že zhotovitel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti HMG, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,1 % z ceny díla bez DPH, označené v článku III. odst. 3.1. smlouvy. V případě, že zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatel, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Zhotovitel 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 zhotovitele, nejvýše však 50 000,- Kč za den.

13.3 Smluvní pokuta za nedodržení stanovené lhůty pro odstranění reklamovaných vad v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, ve výši 10.000,- Kč za každou vadu a každý den prodlení.

13.4 Smluvní pokuty dle této smlouvy hradí zhotovitel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.

13.5 Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatel s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

13.6 Je-li úhrada faktury objednatel 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 zhotovitele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení od uplynutí 10-ti denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.

13.7 Úrok z prodlení není objednatel povinen zhotoviteli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu zhotoviteli podle bodu článku IV., bodu 4.7. této smlouvy.



13.8 Objednatel není povinen hradit úrok z prodlení v případě, že cena za dílo, či její část, není uhrazena ve lhůtě splatnosti z důvodu zadržení platby pro účely zajištění práv Objednatele plynoucích z této Smlouvy.

Článek XIV.

Bankovní záruka

14.1. Zhotovitel poskytne při podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH dle článku III. odst. 3.1 Smlouvy za řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli 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 zhotovitel 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 zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel 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 zhotovitelem a objednatelem.

14.4. Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:

- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
- b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní 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 zhotovitel.

Článek 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 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 zhotovitel 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 zákonem č. 89/2012 Sb, občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv (dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv), které provede objednatel.
- 15.8. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Smluvní strany souhlasí a jsou srozuměny s tím, že smlouva bude uzavřena elektronicky, tj. podepsána zaručenými elektronickými podpisy obou smluvních stran. Uzavření této Smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 14. 04. 2020 č. usnesení 011-15/2020/RK.
- 15.9. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. I smlouvy).
- 15.10. Zhotovitel 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 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této Smlouvy Objednatelem v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.
- 15.11. Smlouva bude uzavřena elektronicky s připojením elektronických podpisů osob oprávněných jednatel za příslušnou smluvní stranu.
- 15.12. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

- Příloha č. 1:** Harmonogram plnění z nabídky Zhotovitele (aktualizovaný)
Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem/
Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr
Příloha č. 4: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu
Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů

V Praze

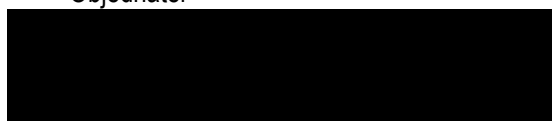
V Kolíně

Zhotovitel



EMH stavební CZ s.r.o.
Martin Hajzler, jednatel

Objednatel



Obchodní akademie, Kolín IV, Kutnohorská 41
Ing. Dušan Zahradka, ředitel



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Příloha č. 1: Harmonogram plnění z nabídky Zhotovitele (aktualizovaný)



Příloha č. 2

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„Snížení energetické náročnosti budov Obchodní akademie v Kolíně“**

Určeno:, ředitel PO
(v kopii věcně příslušný odbor)

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Zhotovitel:

IČO:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se zhotovitel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **1139 SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **EMH stavební CZ s.r.o.**
Na Rokytce 1032/24
180 00 Praha 8

IČO: **019 72 197**

DIČ: **CZ01972197**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			8 502 418,40
PSV			8 232 820,36
MON			6 854 188,92
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			23 589 427,68

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	23 589 427,68 CZK
Základní DPH	21 %	4 953 780,00 CZK
Zaokrouhlení		0,32 CZK

Cena celkem s DPH

28 543 208,00 CZK

v



Za zhotovitele

dne

7.1.2020

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018	0	22 870 035	4 802 707	27 672 743	97
1	Architektonicko-stavební řešení 2018	0	22 870 035	4 802 707	27 672 743	97
SO 02	Vedlejší náklady	0	719 393	151 072	870 465	3
1	Vedlejší náklady	0	719 393	151 072	870 465	3
Celkem za stavbu		0	23 589 428	4 953 780	28 543 207	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
01	Vedlejší rozpočtové náklady	HSV			719 392,50	3
1	Zemní práce	HSV			234 365,26	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			106 637,40	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			126 982,32	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			54 480,49	0
5	Komunikace	HSV			44 684,30	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			433 397,12	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			4 421 874,77	19
621	Průzkumy a zkoušky	HSV			10 000,00	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			454 104,61	2
64	Výplně otvorů	HSV			104 602,12	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			767 649,50	3
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			82 000,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			242 542,14	1
97	Prorážení otvorů	HSV			127 428,39	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			112 909,07	0
711	Izolace proti vodě	PSV			107 768,13	0
712	Povlakové krytiny	PSV			620 028,23	3
713	Izolace tepelné	PSV			698 975,26	3
720	Zdravotechnická instalace	PSV			111 207,51	0

730	Ústřední vytápění	PSV			1 331 222,21	6
762	Konstrukce tesařské	PSV			499 162,75	2
764	Konstrukce klempířské	PSV			533 591,67	2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			2 014 440,89	9
767	Konstrukce zámečnické	PSV			36 884,57	0
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			1 697 633,46	7
769b	Otvorové prvky z hliníku	PSV			75 502,00	0
783	Nátěry	PSV			137 945,85	1
784	Malby	PSV			217 793,34	1
786	Čalounické úpravy	PSV			150 664,49	1
M21	Elektromontáže	MON			705 467,45	3
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			3 000,00	0
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			6 145 721,47	26
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			459 368,41	2
Cena celkem					23 589 427,68	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						234 365,26			
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek terénní úpravy : L : (9,815+3,75+5,62+4,785+5,95+1,15+1,1+0,25)*0,5 R : 16,11*0,5	m2	24,26500	56,50	1 370,97	822-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
2	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek terénní úpravy : M : (7,3+1,5)*0,6 N : 2,8*0,6 O : 9,7*1 P : (11,31+11,845+8,015)*0,6	m2	35,36200	50,10	1 771,64	822-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
3	113231223R00	Bourání liniových odvodňovacích žabů zatížení B125, šířka žlabu 235 mm včetně betonového lože terénní úpravy : S : 3,6	m	3,60000	112,00	403,20	822-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek sokl 180 pod terénem - šířka 1,0 m : 106,76*1	m3	106,76000	1 162,00	124 055,12	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	32,02800	264,00	8 455,39	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Aktualizace-Název v DZ: Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m, sokl 180 pod terénem - šířka 1,0 m - 30 % odvoz přebytečné zeminy : 106,76*1*0,3							
6	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, sokl 180 pod terénem - šířka 1,0 m - 30 % odvoz přebytečné zeminy : 106,76*1*0,3	m3	32,02800	228,50	7 318,40	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
7	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, sokl 180 pod terénem - šířka 1,0 m - 30 % odvoz přebytečné zeminy : 106,76*1*0,3	m3	32,02800	202,00	6 469,66	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
8	166101101R00	Přehození neulehlého výkopku z horniny 1 až 4 do vzdálenosti 3 m vodorovně a 1,5 m svisle, sokl 180 pod terénem - šířka 1,0 m - 70 % zpětný zásyp : 106,76*1*0,7	m3	74,73200	156,50	11 695,56	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
9	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 sokl 180 pod terénem - šířka 1,0 m : 106,76*1	m3	106,76000	245,00	26 156,20	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
10	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice sokl 180 pod terénem - šířka 1,0 m - 30 % odvoz přebytečné zeminy : 106,76*1*0,3	m3	32,02800	15,90	509,25	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
11	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	74,73200	449,50	33 592,03	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, sokl 180 pod terémem - šířka 1,0 m - 70 % zpětný zásyp : 106,76*1*0,7			74,73200				
12	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 sokl 180 pod terémem - šířka 1,0 m - 30 % odvoz přebytečné zeminy : 106,76*1*0,3	m3	32,02800	280,00	8 967,84	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
					32,02800				
13	113231RR00	D+M betonového žlabu š. 200 mm včetně napojení, na stávající kanalizaci terénní úpravy : S : 3,6	m	3,60000	1 000,00	3 600,00		Vlastní	Indiv
					3,60000				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				106 637,40			
14	281606113R00	Injektování zdiva proti vztlínající vlhkosti beztlakovou injektáží, cihelného zdiva, tloušťky 600 mm 1.PP : 5,01+1,835+1,83+11,13+9,15+19,36	m	48,31500	1 890,00	91 315,35	801-4	RTS 18/ II	RTS 18/ II
					48,31500				
15	281606114R00	Injektování zdiva proti vztlínající vlhkosti beztlakovou injektáží, cihelného zdiva, tloušťky 900 mm 1.PP : 4,31	m	4,31000	3 555,00	15 322,05	801-4	RTS 18/ II	RTS 18/ II
					4,31000				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				126 982,32			
16	310235241RT2	Zazdívka otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení zazdívky fasáda : 10	kus	10,00000	106,50	1 065,00	801-4	RTS 18/ II	RTS 18/ II
					10,00000				
17	310236241R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení zazdívky fasáda : 10	kus	10,00000	177,50	1 775,00	801-4	RTS 18/ II	RTS 18/ II
					10,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	310237241R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení zazdívky fasáda : 10	kus	10,00000	406,50	4 065,00	801-4	RTS 18/ II	RTS 18/ II
					10,00000				
19	311271170R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení střecha A : 1,5*7*0,15 střecha C : (4,72+5,62+3,805+10,59)*0,25	m2	7,75880	1 428,00	11 079,57	801-4	RTS 18/ II	RTS 18/ II
					1,57500				
					6,18375				
20	349231810R00	Přisekání a hrubé vyrovnání, ostění po bourání výplní otvorů okna plast 1,2 : 12 : (0,6+2*1,5)*6 12a : (0,6+2*1,2)*6 14 : (0,6+2*0,6)*6 okna plast 0,9 : 10 : (0,9+2*1,5)*12 10a : (0,7+2*1,5)*4 11 : (1,5+2*2)*24 13 : (0,9+2*2)*3 15 : (1,5+2*2,2)*6 16 : (0,6+2*1,4)*11 17 : (1,5+2*2,4)*35 18 : (1,5+2*2,1)*5 19 : (1,5+2*2,6)*4 okna dřevo 1,2 :	m2	493,20250	221,00	108 997,75		Vlastní	Indiv
					21,60000				
					18,00000				
					10,80000				
					46,80000				
					14,80000				
					132,00000				
					14,70000				
					35,40000				
					37,40000				
					220,50000				
					28,50000				
					26,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		32 : (0,36+2*2,35)*2		10,12000					
		32a : (0,36+2*2,5)*2		10,72000					
		okna dřevo 0,9 :							
		30 : (1,45+2*2,35)*36		221,40000					
		30a : (1,45+2*2,68)*1		6,81000					
		30b : (1,45+2*2,68)*1		6,81000					
		31 : (1,2+2*2,5)*1		6,20000					
		33 : (1,45+2*2,5)*14		90,30000					
		34 : (1,2+2*2,75)*1		6,70000					
		35 : (0,75+2*0,75)*2		4,50000					
		dveře plast 1,2 :							
		20 : (0,7+2*1,97)*1		4,64000					
		dveře Al 1,2 :							
		50 : (1,55+2*2,05)*1		5,65000					
		51 : (1,055+2*2,1)*1		5,25500					
		Mezisoučet		986,40500					
		šířka 50 cm : -986,405*0,5		-493,20250					
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						54 480,49			
21	417321221RA0	Zvýšení atik o 150 mm B20, výztuž, bednění, dle výkresů střech	m	38,35000	844,00	32 367,40		Vlastní	Indiv
		střecha A : 19,21+6,7+8,835+3,605		38,35000					
22	417321222RA0	Zvýšení atik o 200 mm B20, výztuž, bednění, dle výkresů střech	m	24,73500	894,00	22 113,09		Vlastní	Indiv
		střecha C : (4,72+5,62+3,805+10,59)		24,73500					
Díl: 5 Komunikace						44 684,30			
23	564261111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	71,55240	148,00	10 589,76	822-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		s rozprostřením, vlhčením a zhutněním							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		terénní úpravy : M : (7,3+1,5)*0,6 N : 2,8*0,6 O : 9,7*1 P : (11,31+11,845+8,015)*0,6 terénní úpravy : L : (9,815+3,75+5,62+4,785+5,95+1,15+1,1+0,25)*0,5 R : 16,11*0,5 Mezisoučet 20 % : 59,627*0,2							
					5,28000				
					1,68000				
					9,70000				
					18,70200				
					16,21000				
					8,05500				
					59,62700				
					11,92540				
24	56811111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m	m2	71,55240	36,00	2 575,89	822-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		terénní úpravy : M : (7,3+1,5)*0,6 N : 2,8*0,6 O : 9,7*1 P : (11,31+11,845+8,015)*0,6 terénní úpravy : L : (9,815+3,75+5,62+4,785+5,95+1,15+1,1+0,25)*0,5 R : 16,11*0,5 Mezisoučet 20 % : 59,627*0,2							
					5,28000				
					1,68000				
					9,70000				
					18,70200				
					16,21000				
					8,05500				
					59,62700				
					11,92540				
25	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	35,36200	246,50	8 716,73	822-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojítm hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.							
		terénní úpravy : M : (7,3+1,5)*0,6			5,28000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		N : 2,8*0,6		1,68000					
		O : 9,7*1		9,70000					
		P : (11,31+11,845+8,015)*0,6		18,70200					
26	59681111RT4	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva těžného	m2	24,26500	495,50	12 023,31	822-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m							
		terénní úpravy :							
		L : (9,815+3,75+5,62+4,785+5,95+1,15+1,1+0,25)*0,5		16,21000					
		R : 16,11*0,5		8,05500					
27	59245110	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	37,13010	219,00	8 131,49	SPCM	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		terénní úpravy :							
		M : (7,3+1,5)*0,6		5,28000					
		N : 2,8*0,6		1,68000					
		O : 9,7*1		9,70000					
		P : (11,31+11,845+8,015)*0,6		18,70200					
		Mezisoučet		35,36200					
		5 % : 35,362*0,05		1,76810					
28	6936619811	Geotextilie 300 g/m2	m2	82,28530	32,17	2 647,12		Vlastní	Indiv
		terénní úpravy :							
		M : (7,3+1,5)*0,6		5,28000					
		N : 2,8*0,6		1,68000					
		O : 9,7*1		9,70000					
		P : (11,31+11,845+8,015)*0,6		18,70200					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		terénní úpravy :							
		L : (9,815+3,75+5,62+4,785+5,95+1,15+1,1+0,25)*0,5				16,21000			
		R : 16,11*0,5				8,05500			
		20 % : 59,627*0,2				11,92540			
		Mezisoučet				71,55240			
		15 % : 71,5524*0,15				10,73286			

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní					433 397,12		
29	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	494,95100	44,20	21 876,83	801-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II

které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,

dle výpočtů oken :

okna plast 1,2 : 11,88	11,88000
okna plast 0,9 : 284,19	284,19000
okna dřevo 1,2 : 3,492	3,49200
okna dřevo 0,9 : 188,617	188,61700
dveře plast 1,2 : 1,379	1,37900
dveře Al 1,2 : 5,393	5,39300

30	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm	m	986,40500	58,00	57 211,49	801-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------	-------	------------	------------

nalepení a odříznutí po dokončení omítek

okna plast 1,2 :	
12 : (0,6+2*1,5)*6	21,60000
12a : (0,6+2*1,2)*6	18,00000
14 : (0,6+2*0,6)*6	10,80000
okna plast 0,9 :	
10 : (0,9+2*1,5)*12	46,80000
10a : (0,7+2*1,5)*4	14,80000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		11 : (1,5+2*2)*24			132,00000				
		13 : (0,9+2*2)*3			14,70000				
		15 : (1,5+2*2,2)*6			35,40000				
		16 : (0,6+2*1,4)*11			37,40000				
		17 : (1,5+2*2,4)*35			220,50000				
		18 : (1,5+2*2,1)*5			28,50000				
		19 : (1,5+2*2,6)*4			26,80000				
		okna dřevo 1,2 :							
		32 : (0,36+2*2,35)*2			10,12000				
		32a : (0,36+2*2,5)*2			10,72000				
		okna dřevo 0,9 :							
		30 : (1,45+2*2,35)*36			221,40000				
		30a : (1,45+2*2,68)*1			6,81000				
		30b : (1,45+2*2,68)*1			6,81000				
		31 : (1,2+2*2,5)*1			6,20000				
		33 : (1,45+2*2,5)*14			90,30000				
		34 : (1,2+2*2,75)*1			6,70000				
		35 : (0,75+2*0,75)*2			4,50000				
		dveře plast 1,2 :							
		20 : (0,7+2*1,97)*1			4,64000				
		dveře Al 1,2 :							
		50 : (1,55+2*2,05)*1			5,65000				
		51 : (1,055+2*2,1)*1			5,25500				
31	612401391RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	30,00000	546,00	16 380,00	801-4	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
		po vybourání výplní : 30		30,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
32	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	493,20250	520,00	256 465,30	801-4	RTS 18/ II	RTS 18/ II

okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

okna plast 1,2 :

12 : (0,6+2*1,5)*6 21,60000

12a : (0,6+2*1,2)*6 18,00000

14 : (0,6+2*0,6)*6 10,80000

okna plast 0,9 :

10 : (0,9+2*1,5)*12 46,80000

10a : (0,7+2*1,5)*4 14,80000

11 : (1,5+2*2)*24 132,00000

13 : (0,9+2*2)*3 14,70000

15 : (1,5+2*2,2)*6 35,40000

16 : (0,6+2*1,4)*11 37,40000

17 : (1,5+2*2,4)*35 220,50000

18 : (1,5+2*2,1)*5 28,50000

19 : (1,5+2*2,6)*4 26,80000

okna dřevo 1,2 :

32 : (0,36+2*2,35)*2 10,12000

32a : (0,36+2*2,5)*2 10,72000

okna dřevo 0,9 :

30 : (1,45+2*2,35)*36 221,40000

30a : (1,45+2*2,68)*1 6,81000

30b : (1,45+2*2,68)*1 6,81000

31 : (1,2+2*2,5)*1 6,20000

33 : (1,45+2*2,5)*14 90,30000

34 : (1,2+2*2,75)*1 6,70000

35 : (0,75+2*0,75)*2 4,50000

dveře plast 1,2 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		20 : (0,7+2*1,97)*1 dveře Al 1,2 :		4,64000					
		50 : (1,55+2*2,05)*1		5,65000					
		51 : (1,055+2*2,1)*1		5,25500					
		Mezisoučet		986,40500					
		šířka 50 cm : -986,405*0,5		-493,20250					
33	612430010RA0	Sanační omítky tloušťky 20 mm, jednovrstvá, zasolení mírné očistění podkladu ocelovými kartáči, provedení sanační omítky dle předpisu výrobce, dodávka hmot, pomocné lešení.	m2	94,72500	860,00	81 463,50	AP-HSV	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		1.PP : (5,01+1,835+1,83+11,13+9,15+19,36)*1,8		86,96700					
		1.PP : 4,31*1,8		7,75800					
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				4 421 874,77			
34	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin dle výpočtů oken :	m2	492,25100	44,20	21 757,49	801-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		okna plast 1,2 : 9,18		9,18000					
		okna plast 0,9 : 284,19		284,19000					
		okna dřevo 1,2 : 3,492		3,49200					
		okna dřevo 0,9 : 188,617		188,61700					
		dveře plast 1,2 : 1,379		1,37900					
		dveře Al 1,2 : 5,393		5,39300					
35	622300181RT2	Montáž kabelové chráničky do zateplení z polystyrenu, chránička DN 40 mm	m	20,00000	67,50	1 350,00	801-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
36	622311020R00	Soklová lišta hliník KZS Baunit tl. 200 mm V : 9,815+3,78+5,62+4,785	m	121,97000	203,50	24 820,90		RTS 13/ I	RTS 13/ I
				24,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dvorní část : 3,02+7,33+2,78+9,705+6,95+0,8+5,86+4,76+2,23+7,705+9,8+20,91 Z : 16,12			81,85000				
					16,12000				
37	622311137RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	741,48300	990,00	734 068,17	801-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.</p> <p>Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p>ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce včetně všech lišt, rohů atd. :</p> <p>kvalitativní třída A :</p> <p>podrobná specifikace v Technické zprávě :</p> <p>1. lepidlo pro ZS :</p> <p>2. tepelná izolace EPS - lambda = 0,039 W/m.K tl. 200 mm kotvená hmoždinkami :</p> <p>3. lepicí stěrka s vtlačanou sklotextilní síťovinou :</p> <p>4. difúzně otevřená penetrace :</p> <p>5. tenkovrstvá probarvená omítka silikonová :</p> <p>výměra změřena kreslícím programem - výpis ploch fasád : 79,507</p>							
					79,50700				
					152,118				
					125,556				
					113,327				
					108,103				
					162,872				
38	622311137RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	54,00000	800,00	43 200,00	801-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.</p> <p>Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p>4.NP - ZPS : 54</p>							
					54,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
39	622311836RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 180 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	3,03800	2 040,00	6 197,52	801-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.

Včetně rohových lišt na hranách budov.

ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce včetně všech lišt, rohů atd. :

kvalitativní třída A :

podrobná specifikace v Technické zprávě :

1. lepidlo pro ZS :

2. tepelná izolace MV PV - lambda = 0,036 W/m.K tl. 180 mm kotvená hmoždinkami :

3. lepicí stěrka s vtláčenou sklotextilní síťovinou :

4. difúzně otevřená penetrace :

5. tenkovrstvá probarvená omítka silikonová :

výměra změřena kreslicím programem - výpis ploch fasád : 3,038

3,03800

40	622311837RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	668,23600	1 890,00	1 262 966,04	801-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
----	--------------	--	----	-----------	----------	--------------	-------	------------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.

Včetně rohových lišt na hranách budov.

ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce včetně všech lišt, rohů atd. :

kvalitativní třída A :

podrobná specifikace v Technické zprávě :

1. lepidlo pro ZS :

2. tepelná izolace MV PV - lambda = 0,036 W/m.K tl. 200 mm kotvená hmoždinkami :

3. lepicí stěrka s vtláčenou sklotextilní síťovinou :

4. difúzně otevřená penetrace :

5. tenkovrstvá probarvená omítka silikonová :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		výměra změřena kreslícím programem - výpis ploch fasád : 155,821		155,82100					
		156,503		156,50300					
		131,773		131,77300					
		27,167		27,16700					
		79,195		79,19500					
		117,777		117,77700					
41	622311564R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm	m2	45,08800	980,00	44 186,24	801-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.

Položka obsahuje řezání desek, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, osazení lišty (5m/m2) a přehlazení stěrky. :

okna plast 1,2 :

12 : 0,6*6 3,60000

12a : 0,6*6 3,60000

14 : 0,6*6 3,60000

okna plast 0,9 :

10 : 0,9*12 10,80000

10a : 0,7*4 2,80000

11 : 1,5*24 36,00000

13 : 0,9*3 2,70000

15 : 1,5*6 9,00000

16 : 0,6*11 6,60000

17 : 1,5*35 52,50000

18 : 1,5*5 7,50000

19 : 1,5*4 6,00000

okna dřevo 1,2 :

32 : 0,36*2 0,72000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		32a : 0,36*2			0,72000				
		okna dřevo 0,9 :							
		30 : 1,45*36			52,20000				
		30a : 1,45*1			1,45000				
		30b : 1,45*1			1,45000				
		31 : 1,2*1			1,20000				
		33 : 1,45*14			20,30000				
		34 : 1,2*1			1,20000				
		35 : 0,75*2			1,50000				
		Mezisoučet			225,44000				
		šířka 20 cm : -225,44*0,8			-180,35200				

42	622311850RT3	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému z minerální vlny, kontaktní nátěr a omítka silikonová	m2	197,28100	1 650,00	325 513,65	801-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	-------	------------	------------

okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky.

Položka obsahuje okenní a rohové lišty, výztužnou stěrku, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou :

okna plast 1,2 :

12 : (0,6+2*1,5)*6	21,60000
12a : (0,6+2*1,2)*6	18,00000
14 : (0,6+2*0,6)*6	10,80000
10 : (0,9+2*1,5)*12	46,80000
10a : (0,7+2*1,5)*4	14,80000
11 : (1,5+2*2)*24	132,00000
13 : (0,9+2*2)*3	14,70000
15 : (1,5+2*2,2)*6	35,40000
16 : (0,6+2*1,4)*11	37,40000
17 : (1,5+2*2,4)*35	220,50000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		18 : (1,5+2*2,1)*5			28,50000				
		19 : (1,5+2*2,6)*4			26,80000				
		okna dřevo 1,2 :							
		32 : (0,36+2*2,35)*2			10,12000				
		32a : (0,36+2*2,5)*2			10,72000				
		okna dřevo 0,9 :							
		30 : (1,45+2*2,35)*36			221,40000				
		30a : (1,45+2*2,68)*1			6,81000				
		30b : (1,45+2*2,68)*1			6,81000				
		31 : (1,2+2*2,5)*1			6,20000				
		33 : (1,45+2*2,5)*14			90,30000				
		34 : (1,2+2*2,75)*1			6,70000				
		35 : (0,75+2*0,75)*2			4,50000				
		dveře plast 1,2 :							
		20 : (0,7+2*1,97)*1			4,64000				
		dveře Al 1,2 :							
		50 : (1,55+2*2,05)*1			5,65000				
		51 : (1,055+2*2,1)*1			5,25500				
		Mezisoučet			986,40500				
		šířka 20 cm : -986,405*0,8			-789,12400				
43	622412313RT2	Nátěr vnějších omítek stěn silikonový, složitost 1-2, Penetrace + 2 x krycí nátěr. včetně penetrace podkladu sokl fasáda nad terénem : 39,356	m2	39,35600	175,00	6 887,30	801-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
44	622412323RT2	Nátěr vnějších omítek stěn silikonový, složitost 3-4, Penetrace + 2 x krycí nátěr.	m2	148,00000	190,00	28 120,00	801-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		včetně penetrace podkladu portály a věž : 42+106 výměra změřena kreslícím programem - výpis ploch fasád :				148,00000			
45	622412343RT2	Nátěr vnějších omítek stěn silikonový, složitost 6, Penetrace + 2 x krycí nátěr. včetně penetrace podkladu výměra změřena kreslícím programem - výpis ploch fasád : 579,797*1,05	m2	608,78685	234,00	142 456,12	801-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		bez otlučení vadných míst EPS 200 : 741,483 MV PV 180 : 3,038 MV PV 200 : 668,236		741,48300 3,03800 668,23600					
46	622422211R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových hladkých, stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy přes 10 do 20 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád	m2	1 412,75700	105,00	148 339,49	801-4	RTS 18/ II	RTS 18/ II
47	622434133RT2	Omítkový sanační systém pro vnější zdivo sanační podhoz tl. 10 mm, jádrová sanační omítka tl. 20 mm, jemná štuková omítka tl. 3 mm, sokl fasáda nad terénem : 39,356	m2	39,35600	890,00	35 026,84	801-4	RTS 18/ II	RTS 18/ II
48	622451122R00	Omítky vnější cementové stěn nebo štítů hrubé zatřené sokl 180 pod terénem : 106,76 sokl 180 nad terénem : 55,649	m2	162,40900	210,00	34 105,89	801-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
49	622473187RT2	Příplatek za okenní začíšťovací lištu včetně dodávky okna plast 1,2 : 12 : (0,6+2*1,5)*6	m	986,40500	41,00	40 442,61	801-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
				21,60000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		12a : (0,6+2*1,2)*6			18,00000				
		14 : (0,6+2*0,6)*6			10,80000				
		okna plast 0,9 :							
		10 : (0,9+2*1,5)*12			46,80000				
		10a : (0,7+2*1,5)*4			14,80000				
		11 : (1,5+2*2)*24			132,00000				
		13 : (0,9+2*2)*3			14,70000				
		15 : (1,5+2*2,2)*6			35,40000				
		16 : (0,6+2*1,4)*11			37,40000				
		17 : (1,5+2*2,4)*35			220,50000				
		18 : (1,5+2*2,1)*5			28,50000				
		19 : (1,5+2*2,6)*4			26,80000				
		okna dřevo 1,2 :							
		32 : (0,36+2*2,35)*2			10,12000				
		32a : (0,36+2*2,5)*2			10,72000				
		okna dřevo 0,9 :							
		30 : (1,45+2*2,35)*36			221,40000				
		30a : (1,45+2*2,68)*1			6,81000				
		30b : (1,45+2*2,68)*1			6,81000				
		31 : (1,2+2*2,5)*1			6,20000				
		33 : (1,45+2*2,5)*14			90,30000				
		34 : (1,2+2*2,75)*1			6,70000				
		35 : (0,75+2*0,75)*2			4,50000				
		dveře plast 1,2 :							
		20 : (0,7+2*1,97)*1			4,64000				
		dveře Al 1,2 :							
		50 : (1,55+2*2,05)*1			5,65000				
		51 : (1,055+2*2,1)*1			5,25500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
50	622477333RT2	Oprava vnějších štukových omítek stěn s překrytím celé plochy štukem složitost fasády III., množství opravované plochy 21 až 30 % navlhčení podkladu, cementový postřík a jádrová omítka na uvedeném procentu plochy fasády, penetrace a štuk přes celou plochu portály a věž : 42+106 výměra změřena kreslicím programem - výpis ploch fasád :	m2	148,00000	458,00	67 784,00	801-4	RTS 18/ II	RTS 18/ II
51	622477362RT2	Oprava vnějších štukových omítek stěn s překrytím celé plochy štukem složitost fasády VI., množství opravované plochy 11 až 20 % navlhčení podkladu, cementový postřík a jádrová omítka na uvedeném procentu plochy fasády, penetrace a štuk přes celou plochu výměra změřena kreslicím programem - výpis ploch fasád : 579,797*1,05	m2	608,78685	620,00	377 447,85	801-4	RTS 18/ II	RTS 18/ II
52	783897123R00	Nátěr betonových povrchů vodoodpudivý na silikonové bázi, pro exteriér, jednonásobný sokl fasáda nad terénem : 39,356 portály a věž : 42+106 výměra změřena kreslicím programem - výpis ploch fasád : 579,797*1,05	m2	796,14285	85,00	67 672,14	800-783	RTS 18/ II	RTS 18/ II
53	783942601R00	Nátěry proti graffiti podklad pod antigrffiti, fasády, jednonásobný sokl fasáda nad terénem : 39,356*2,5	m2	98,39000	80,00	7 871,20	800-783	RTS 18/ II	RTS 18/ II
54	783942602R00	Nátěry proti graffiti nátěr antigrffiti, fasády, dvojnásobný včetně montáže, dodávky a demontáže pomocného lešení. sokl fasáda nad terénem : 39,356*2,5	m2	98,39000	170,00	16 726,30	800-783	RTS 18/ II	RTS 18/ II
55	621323041R00	Penetrace podkladu sokl 180 pod terénem : 106,76 sokl fasáda nad terénem : 39,356	m2	1 762,52200	38,00	66 975,84		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		sokl 180 nad terénem : 55,649		55,64900					
		EPS 200 : 741,483		741,48300					
		MV PV 180 : 3,038		3,03800					
		MV PV 200 : 668,236		668,23600					
		portály a věž : 42+106		148,00000					
56	622311516R00	Izolace suterénu ZS ETICS perim tl. 180 mm, bez PÚ	m2	106,76000	901,00	96 190,76		Vlastní	Indiv
		ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce včetně všech lišt, rohů atd. :							
		kvalitativní třída A :							
		podrobná specifikace v Technické zprávě :							
		1. lepidlo pro ZS :							
		2. tepelná izolace perimetr - lambda = 0,034 W/m.K tl. 180 mm :							
		výměra změřena kreslícím programem - výpis ploch fasád : 12,83		12,83000					
		6,95		6,95000					
		40,56		40,56000					
		22,4		22,40000					
		9,86		9,86000					
		14,16		14,16000					
57	622311526RX2	ZS ETICS, sokl, perimetr tl. 180 mm, s mozaikovou omítkou	m2	55,64900	1 390,00	77 352,11		Vlastní	Indiv
		ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce včetně všech lišt, rohů atd. :							
		kvalitativní třída A :							
		podrobná specifikace v Technické zprávě :							
		1. lepidlo pro ZS :							
		2. tepelná izolace perimetr - lambda = 0,034 W/m.K tl. 180 mm kotvená hmoždinkami :							
		3. lepicí stěrka s vtláčenou sklotextilní síťovinou :							
		4. difúzně otevřená penetrace :							
		5. mozaiková soklová omítko :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		výměra změřena kreslícím programem - výpis ploch fasád : 16,157		16,15700					
		7,385		7,38500					
		9,422		9,42200					
		2,863		2,86300					
		6,408		6,40800					
		13,414		13,41400					
58	622392RR01	Dodávka a montáž fasádního prvku, R1 - soklová římsa rovná	m	13,00000	4 290,00	55 770,00		Vlastní	Indiv
		položka obsahuje veškeré práce materiály, předpoklad oprav 25 % celkové výměry : 52/4		13,00000					
		podrobný popis v TZ a v legendě architektonických prvků :							
59	622392RR02	Dodávka a montáž fasádního prvku, R2 - patrová římsa	m	13,00000	589,00	7 657,00		Vlastní	Indiv
		položka obsahuje veškeré práce materiály, předpoklad oprav 25 % celkové výměry : 52/4		13,00000					
		podrobný popis v TZ a v legendě architektonických prvků :							
60	622392RR03	Dodávka a montáž fasádního prvku, R3 - nadokenní římsa	m	13,00000	330,00	4 290,00		Vlastní	Indiv
		položka obsahuje veškeré práce materiály, předpoklad oprav 25 % celkové výměry : 52/4		13,00000					
		podrobný popis v TZ a v legendě architektonických prvků :							
61	622392RR04	Dodávka a montáž fasádního prvku, R4 - okapní římsa	m	5,00000	682,00	3 410,00		Vlastní	Indiv
		položka obsahuje veškeré práce materiály, předpoklad oprav 25 % celkové výměry : 20/4		5,00000					
		podrobný popis v TZ a v legendě architektonických prvků :							
62	622392RR05	Dodávka a montáž fasádního prvku, R5 - okapní římsa	m	8,50000	242,00	2 057,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		položka obsahuje veškeré práce materiály, předpoklad oprav 25 % celkové výměry : 34/4		8,50000					
		podrobný popis v TZ a v legendě architektonických prvků :							
63	622392RR06	Dodávka a montáž fasádního prvku, R6 - parapetní římsa	m	8,50000	650,00	5 525,00		Vlastní	Indiv
		položka obsahuje veškeré práce materiály, předpoklad oprav 25 % celkové výměry : 34/4		8,50000					
		podrobný popis v TZ a v legendě architektonických prvků :							
64	622392RR07	Dodávka a montáž fasádního prvku, R7 - nadokenní římsa	m	1,75000	374,00	654,50		Vlastní	Indiv
		položka obsahuje veškeré práce materiály, předpoklad oprav 25 % celkové výměry : 7/4		1,75000					
		podrobný popis v TZ a v legendě architektonických prvků :							
65	622392RR08	Dodávka a montáž fasádního prvku, R8 - parapetní římsa	m	1,25000	704,00	880,00		Vlastní	Indiv
		položka obsahuje veškeré práce materiály, předpoklad oprav 25 % celkové výměry : 5/4		1,25000					
		podrobný popis v TZ a v legendě architektonických prvků :							
66	622392RR09	Dodávka a montáž fasádního prvku, K1 - kazeta parapetní	kus	6,00000	9 580,00	57 480,00		Vlastní	Indiv
		položka obsahuje veškeré práce materiály, předpoklad oprav 25 % celkové výměry : 24/4		6,00000					
		podrobný popis v TZ a v legendě architektonických prvků :							
67	622392RR10	Dodávka a montáž fasádního prvku, K2 - kazeta atiková	kus	5,00000	5 280,00	26 400,00		Vlastní	Indiv
		položka obsahuje veškeré práce materiály, předpoklad oprav 25 % celkové výměry : 20/4		5,00000					
		podrobný popis v TZ a v legendě architektonických prvků :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
68	622392RR11	Dodávka a montáž fasádního prvku, K3 - kazeta atiková spojovací	kus	1,00000	18 480,00	18 480,00		Vlastní	Indiv
		položka obsahuje veškeré práce materiály, předpoklad oprav 50 % celkové výměry : 2/2		1,00000					
		podrobný popis v TZ a v legendě architektonických prvků :							
69	622392RR12	Dodávka a montáž fasádního prvku, K4 - kazeta atiková koncová	kus	1,00000	5 280,00	5 280,00		Vlastní	Indiv
		položka obsahuje veškeré práce materiály, předpoklad oprav 50 % celkové výměry : 2/2		1,00000					
		podrobný popis v TZ a v legendě architektonických prvků :							
70	622392RR13	Dodávka a montáž fasádního prvku, K5 - kazeta atiková řadová	kus	12,00000	3 630,00	43 560,00		Vlastní	Indiv
		položka obsahuje veškeré práce materiály, předpoklad oprav 25 % celkové výměry : 48/4		12,00000					
		podrobný popis v TZ a v legendě architektonických prvků :							
71	622392RR14	Dodávka a montáž fasádního prvku, K6 - kazeta atiková vrcholová	kus	1,00000	20 460,00	20 460,00		Vlastní	Indiv
		položka obsahuje veškeré práce materiály, předpoklad oprav 50 % celkové výměry : 2/2		1,00000					
		podrobný popis v TZ a v legendě architektonických prvků :							
72	622392RR17	Dodávka a montáž fasádního prvku, K7 - kazeta atiková koncová	kus	1,00000	5 060,00	5 060,00		Vlastní	Indiv
		položka obsahuje veškeré práce materiály, předpoklad oprav 25 % celkové výměry : 4/4		1,00000					
		podrobný popis v TZ a v legendě architektonických prvků :							
73	622392RR18	Dodávka a montáž fasádního prvku, PŠ1 - šambrána	m	72,50000	715,00	51 837,50		Vlastní	Indiv
		položka obsahuje veškeré práce materiály, předpoklad oprav 25 % celkové výměry : 290/4		72,50000					
		podrobný popis v TZ a v legendě architektonických prvků :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
74	622392RR19	Dodávka a montáž fasádního prvku, PŠ2 - šambrána položka obsahuje veškeré práce materiály, předpoklad oprav 25 % celkové výměry : 3/4 podrobný popis v TZ a v legendě architektonických prvků :	m	0,75000	7 150,00	5 362,50		Vlastní	Indiv
				0,75000					
75	622392RR20	Dodávka a montáž fasádního prvku, PŠ3 - šambrána položka obsahuje veškeré práce materiály, předpoklad oprav 25 % celkové výměry : 6/4 podrobný popis v TZ a v legendě architektonických prvků :	m	1,50000	2 970,00	4 455,00		Vlastní	Indiv
				1,50000					
76	622392RR21	Dodávka a montáž fasádního prvku, PŠ4 - šambrána položka obsahuje veškeré práce materiály, předpoklad oprav 50 % celkové výměry : 2/2 podrobný popis v TZ a v legendě architektonických prvků :	m	1,00000	3 960,00	3 960,00		Vlastní	Indiv
				1,00000					
77	622392RR22	Dodávka a montáž fasádního prvku, L1 - lišta položka obsahuje veškeré práce materiály, předpoklad oprav 25 % celkové výměry : 132/4 podrobný popis v TZ a v legendě architektonických prvků :	m	33,00000	1 100,00	36 300,00		Vlastní	Indiv
				33,00000					
78	622392RR23	Dodávka a montáž fasádního prvku, L2 - lišta položka obsahuje veškeré práce materiály, předpoklad oprav 25 % celkové výměry : 6/4 podrobný popis v TZ a v legendě architektonických prvků :	m	1,50000	440,00	660,00		Vlastní	Indiv
				1,50000					
79	622392RR24	Dodávka a montáž fasádního prvku, L3 - lišta položka obsahuje veškeré práce materiály, předpoklad oprav 25 % celkové výměry : 4/4	kus	1,00000	2 090,00	2 090,00		Vlastní	Indiv
				1,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		podrobný popis v TZ a v legendě architektonických prvků :							
80	622392RR25	Dodávka a montáž fasádního prvku, L4 - lišta	m	15,75000	363,00	5 717,25		Vlastní	Indiv
		položka obsahuje veškeré práce materiály, předpoklad oprav 25 % celkové výměry : 63/4		15,75000					
		podrobný popis v TZ a v legendě architektonických prvků :							
81	622392RR26	Dodávka a montáž fasádního prvku, L5 - lišta	m	1,00000	1 028,00	1 028,00		Vlastní	Indiv
		položka obsahuje veškeré práce materiály, předpoklad oprav 25 % celkové výměry : 4/4		1,00000					
		podrobný popis v TZ a v legendě architektonických prvků :							
82	622392RR27	Dodávka a montáž fasádního prvku, PL1 - pilastr	m	19,50000	1 644,00	32 058,00		Vlastní	Indiv
		položka obsahuje veškeré práce materiály, předpoklad oprav 25 % celkové výměry : 78/4		19,50000					
		podrobný popis v TZ a v legendě architektonických prvků :							
83	622392RR28	Dodávka a montáž fasádního prvku, O1 - profil vlysu atika	kus	14,75000	3 074,00	45 341,50		Vlastní	Indiv
		položka obsahuje veškeré práce materiály, předpoklad oprav 25 % celkové výměry : 59/4		14,75000					
		podrobný popis v TZ a v legendě architektonických prvků :							
84	622392RR29	Dodávka a montáž fasádního prvku, O2 - profil vlysu portál	kus	8,00000	3 234,00	25 872,00		Vlastní	Indiv
		položka obsahuje veškeré práce materiály, předpoklad oprav 25 % celkové výměry : 32/4		8,00000					
		podrobný popis v TZ a v legendě architektonických prvků :							
85	622392RR30	Dodávka a montáž fasádního prvku, T1 - profil tympanon	kus	3,00000	4 180,00	12 540,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		položka obsahuje veškeré práce materiály, předpoklad oprav 50 % celkové výměry : 6/2			3,00000				
		podrobný popis v TZ a v legendě architektonických prvků :							
86	622392RR31	Dodávka a montáž fasádního prvku, Z1+Z2 - profil konzola zubořez a kazetka	kus	14,75000	6 120,00	90 270,00		Vlastní	Indiv
		položka obsahuje veškeré práce materiály, předpoklad oprav 25 % celkové výměry : 59/4			14,75000				
		podrobný popis v TZ a v legendě architektonických prvků :							
87	622392RR32	Dodávka a montáž fasádního prvku, LE - profil lilie	kus	15,75000	1 320,00	20 790,00		Vlastní	Indiv
		položka obsahuje veškeré práce materiály, předpoklad oprav 25 % celkové výměry : 63/4			15,75000				
		podrobný popis v TZ a v legendě architektonických prvků :							
88	622392RR33	Dodávka a montáž fasádního prvku, H1 - profil hlavice polosloupu	kus	1,00000	7 260,00	7 260,00		Vlastní	Indiv
		položka obsahuje veškeré práce materiály, předpoklad oprav 25 % celkové výměry : 4/4			1,00000				
		podrobný popis v TZ a v legendě architektonických prvků :							
89	622392RR34	Dodávka a montáž fasádního prvku, H2 - profil polosloup včetně patky	kus	1,00000	6 600,00	6 600,00		Vlastní	Indiv
		položka obsahuje veškeré práce materiály, předpoklad oprav 25 % celkové výměry : 4/4			1,00000				
		podrobný popis v TZ a v legendě architektonických prvků :							
90	622392RR35	Dodávka a montáž fasádního prvku, P1 - profil krycí deska sloupu	kus	3,00000	35 200,00	105 600,00		Vlastní	Indiv
		položka obsahuje veškeré práce materiály, předpoklad oprav 50 % celkové výměry : 6/2			3,00000				
		podrobný popis v TZ a v legendě architektonických prvků :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
91	622392RR36	Dodávka a montáž fasádního prvku, P2 - profil lišta oblá kruhová	kus	3,00000	3 190,00	9 570,00		Vlastní	Indiv

položka obsahuje veškeré práce materiály, předpoklad oprav 50 % celkové výměry : 6/2 3,00000

podrobný popis v TZ a v legendě architektonických prvků :

92	622473188RT2	Příplatek za zpevnění soklů perlínkou dle PD	m2	95,00500	212,00	20 141,06		Vlastní	Indiv
					39,35600				
					55,64900				

sokl 140 nad terénem : 39,356

sokl 180 nad terénem : 55,649

Díl: 621	Průzkumy a zkoušky	10 000,00
-----------------	---------------------------	------------------

93	ZK2	Podrobný statický průzkum obvodového pláště, lokalizace a popis míst s výskytem poruch	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní	Indiv
----	-----	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce	454 104,61
----------------	---------------------------------------	-------------------

94	632418120RT1	Potěr ze suchých směsí samonivelační stěrka na bázi síranu vápenatého, tloušťky 20 mm, včetně penetrace	m2	872,25000	480,00	418 680,00	801-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	-------	------------	------------

s rozprostřením a uhlazením

střecha A : 223 223,00000

střecha C : 221 221,00000

střecha D : 8,25 8,25000

4.NP ZPP : 420 420,00000

95	632451021R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm	m2	131,61300	208,00	27 375,50	801-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	------------	------------

na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,

okna plast 0,9 :

10 : 0,9*12*0,45 4,86000

10a : 0,7*4*0,45 1,26000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		11 : 1,5*24*0,45				16,20000			
		13 : 0,9*3*0,45				1,21500			
		Mezisoučet				23,53500			
		okna plast 0,9 :							
		15 : 1,5*6*0,6				5,40000			
		16 : 0,6*11*0,6				3,96000			
		17 : 1,5*35*0,6				31,50000			
		18 : 1,5*5*0,6				4,50000			
		19 : 1,5*4*0,6				3,60000			
		okna dřevo 0,9 :							
		30 : 1,45*36*0,6				31,32000			
		30a : 1,45*1*0,6				0,87000			
		30b : 1,45*1*0,6				0,87000			
		33 : 1,45*14*0,6				12,18000			
		Mezisoučet				94,20000			
		okna plast 1,2 :							
		12 : 0,6*6*0,9				3,24000			
		12a : 0,6*6*0,9				3,24000			
		14 : 0,6*6*0,9				3,24000			
		okna dřevo 1,2 :							
		32 : 0,36*2*0,9				0,64800			
		okna dřevo 0,9 :							
		31 : 1,2*1*0,9				1,08000			
		34 : 1,2*1*0,9				1,08000			
		35 : 0,75*2*0,9				1,35000			
		Mezisoučet				13,87800			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
96	632451024R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm	m2	10,57050	340,00	3 593,97	801-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II

na zdívu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,

střecha A : 1,5*7*0,3

3,15000

střecha C : (4,72+5,62+3,805+10,59)*0,3

7,42050

97	631100001RA0	Kompletní podlahové konstrukce z dlažby teracové, podkladní mazanina 8 cm	m2	3,30500	1 348,00	4 455,14	AP-HSV	RTS 18/ II	RTS 18/ II
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	--------	------------	------------

Aktualizace-Název v DZ:

Podlaha z dlažby keramické, podkladní mazanina 8 cm,

dveře plast 1,2 :

20 : 0,7*1

0,70000

dveře Al 1,2 :

50 : 1,55*1

1,55000

51 : 1,055*1

1,05500

Díl: 64		Výplně otvorů	104 602,12						
---------	--	---------------	------------	--	--	--	--	--	--

98	648991113RT7	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 450 mm	m	52,30000	389,00	20 344,70		Vlastní	Indiv
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	--	---------	-------

okna plast 0,9 :

10 : 0,9*12

10,80000

10a : 0,7*4

2,80000

11 : 1,5*24

36,00000

13 : 0,9*3

2,70000

99	648991113RT8	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 600 mm	m	157,00000	458,00	71 906,00		Vlastní	Indiv
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	--	---------	-------

okna plast 0,9 :

15 : 1,5*6

9,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		16 : 0,6*11		6,60000						
		17 : 1,5*35		52,50000						
		18 : 1,5*5		7,50000						
		19 : 1,5*4		6,00000						
		okna dřevo 0,9 :								
		30 : 1,45*36		52,20000						
		30a : 1,45*1		1,45000						
		30b : 1,45*1		1,45000						
		33 : 1,45*14		20,30000						
100	648991113RT9	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 900 mm	m	15,42000	801,00	12 351,42		Vlastní	Indiv	
		okna plast 1,2 :								
		12 : 0,6*6		3,60000						
		12a : 0,6*6		3,60000						
		14 : 0,6*6		3,60000						
		okna dřevo 1,2 :								
		32 : 0,36*2		0,72000						
		okna dřevo 0,9 :								
		31 : 1,2*1		1,20000						
		34 : 1,2*1		1,20000						
		35 : 0,75*2		1,50000						
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy					767 649,50			
101	941941032R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	3 517,50000	52,60	185 020,50	800-3	RTS 18/ II	RTS 18/ II	
		včetně kotvení								
		Z : 16,5*15		247,50000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Sd : 25*17		425,00000					
		Vd : 30*13		390,00000					
		V : 27*14		378,00000					
		Zd : 22*13+9*13		403,00000					
		S : 9*8+16*12		264,00000					
		J : 50*21+10*4*9		1 410,00000					
102	941941501R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami dovoz včetně odvozu lešení rámového pronajatého včetně kotvení 20 km : 3517,5000*20	km	70 350,00000	0,32	22 512,00	800-3	RTS 18/ II	RTS 18/ II
103	941941192RT3	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení 3 měsíce : 3517,5000*3	m2	10 552,50000	22,30	235 320,75	800-3	RTS 18/ I	RTS 18/ I
104	941941832R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	3 517,50000	19,50	68 591,25	800-3	RTS 18/ II	RTS 18/ II
105	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	3 517,50000	12,90	45 375,75	800-3	RTS 18/ II	RTS 18/ II
106	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken 3 měsíce : 3517,5000*3	m2	10 552,50000	7,70	81 254,25	800-3	RTS 18/ II	RTS 18/ II
107	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	3 517,50000	7,60	26 733,00	800-3	RTS 18/ II	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
108	944945012R00	Montáž záchytné stříšky šířky do 2 m	m	10,00000	140,50	1 405,00	800-3	RTS 18/ II	RTS 18/ II
109	944945192R00	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky šířky do 2 m	m	30,00000	31,20	936,00	800-3	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		3 měsíce : 10*3		30,00000					
110	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky šířky do 2 m zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,	m	10,00000	50,10	501,00	800-3	RTS 18/ II	RTS 18/ II
111	9419000000RR0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m, pro veškeré pomocné práce	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní	Indiv
112	9419000001RR0	Příplatek za roznášecí konstrukce na střeších, vč. ochrany střež dle dodavatele lešení	kus	1,00000	80 000,00	80 000,00		Vlastní	Indiv
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						82 000,00			
113	952901114RS1	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	kus	1,00000	75 000,00	75 000,00		Vlastní	Indiv
114	955809630RR0	Demontáž a opětovná montáž drobných kov.prvků, umístěných na venkovní fasádě	kus	8,00000	500,00	4 000,00		Vlastní	Indiv
		n60 : 5		5,00000					
		n69 : 3		3,00000					
115	955809785RR0	Prodloužení kruhového vývodu na fasádě DN 100, o tl. ZS	kus	6,00000	500,00	3 000,00		Vlastní	Indiv
		dle legendy prvků :							
		n13 : 6		6,00000					
Díl: 96 Bourání konstrukcí						242 542,14			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
116	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) střecha C : (4,72+5,62+3,805+10,59)*0,3*0,5	m3	3,71020	756,00	2 804,91	801-3	RTS 18/ II	RTS 18/ II
					3,71025				
117	965041341R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin lehčených, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 střecha A : 223*(0,06+0,18)/2	m3	26,76000	1 589,00	42 521,64	801-3	RTS 18/ II	RTS 18/ II
					26,76000				
118	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 střecha A : 223*0,06	m3	13,38000	2 665,00	35 657,70	801-3	RTS 18/ II	RTS 18/ II
					13,38000				
119	965049111R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm střecha A : 223*0,06	m3	13,38000	1 486,00	19 882,68	801-3	RTS 18/ II	RTS 18/ II
					13,38000				
120	967032975R00	Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdiva přes 80 mm předsazených před líc zdiva, b70 : 3,5*2*0,3 b71 : 2,5*6*0,5 b72 : 1,6*14*0,15+3*0,15*1 b73 : 3*0,2*2	m2	14,61000	295,50	4 317,26	801-3	RTS 18/ II	RTS 18/ II
					2,10000				
					7,50000				
					3,81000				
					1,20000				
121	967042712R00	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tloušťky do 100 mm z pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), sokl 180 pod terénem : 106,76	m2	106,76000	380,00	40 568,80	801-3	RTS 18/ II	RTS 18/ II
					106,76000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
122	967989813R00	D+M mřížky do zateplení elox - úprava vývodu	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00		Vlastní	Indiv
<p style="margin-left: 20px;">dle legendy prvků :</p> <p style="margin-left: 20px;">n25 : 1 1,00000</p> <p style="margin-left: 20px;">n30 : 1 1,00000</p>									
123	967989814R00	D+M mřížky do zateplení plast - úprava vývodu	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	Indiv
<p style="margin-left: 20px;">dle legendy prvků :</p> <p style="margin-left: 20px;">n62 : 1 1,00000</p>									
124	967989815R00	D+M vlajkového držáku - úprava kotvení	kus	2,00000	700,00	1 400,00		Vlastní	Indiv
<p style="margin-left: 20px;">dle legendy prvků :</p> <p style="margin-left: 20px;">n64 : 2 2,00000</p>									
125	968062358R00	Vyvěšení, vybourání výplní otvorů, včetně vnitřního parapetu, sítí, žaluzií	m2	494,95100	170,50	84 389,15		Vlastní	Indiv
<p style="margin-left: 20px;">dle výpočtů oken :</p> <p style="margin-left: 20px;">okna plast 1,2 : 11,88 11,88000</p> <p style="margin-left: 20px;">okna plast 0,9 : 284,19 284,19000</p> <p style="margin-left: 20px;">okna dřevo 1,2 : 3,492 3,49200</p> <p style="margin-left: 20px;">okna dřevo 0,9 : 188,617 188,61700</p> <p style="margin-left: 20px;">dveře plast 1,2 : 1,379 1,37900</p> <p style="margin-left: 20px;">dveře Al 1,2 : 5,393 5,39300</p>									
126	9670329RR00	Odborná demontáž hlavice sloupu	kus	4,00000	1 000,00	4 000,00		Vlastní	Indiv
<p style="margin-left: 20px;">b74 : 4 4,00000</p>									
Díl: 97		Prorážení otvorů				127 428,39			
127	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	94,72500	80,00	7 578,00	801-3	RTS 18/ II	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.PP : (5,01+1,835+1,83+11,13+9,15+19,36)*1,8			86,96700				
		1.PP : 4,31*1,8			7,75800				
128	978015231R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 20 %	m2	2 021,54390	11,10	22 439,14	801-3	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		EPS 200 : 741,483		741,48300					
		fasáda : 608,7869		608,78690					
		MV PV 180 : 3,038		3,03800					
		MV PV 200 : 668,236		668,23600					
129	978015241R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 %	m2	148,00000	18,50	2 738,00	801-3	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		portály a věž : 42+106		148,00000					
130	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	201,76500	52,00	10 491,78	801-3	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		sokl 180 pod terénem : 106,76		106,76000					
		sokl fasáda nad terénem : 39,356		39,35600					
		sokl 180 nad terénem : 55,649		55,64900					
131	979071136R00	Očištění, odmaštění a omytí fasád, střech, tlakovou vodou	m2	2 371,30890	35,50	84 181,47		Vlastní	Indiv
		sokl 180 pod terénem : 106,76		106,76000					
		sokl fasáda nad terénem : 39,356		39,35600					
		sokl 180 nad terénem : 55,649		55,64900					
		EPS 200 : 741,483		741,48300					
		fasáda : 608,7869		608,78690					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		sokl 180 pod terénem : 106,76*1,3 20 % : 138,788*0,2		138,78800 27,75760					
137	62852251	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	242,11800	166,00	40 191,59	SPCM	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		sokl 180 pod terénem : 106,76 sokl 140 nad terénem : 39,356 sokl 180 nad terénem : 55,649 Mezisoučet 20 % : 201,765*0,2		106,76000 39,35600 55,64900 201,76500 40,35300					
138	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	1,38010	911,00	1 257,27	800-711	RTS 18/ II	RTS 18/ II
Díl: 712		Povlakové krytiny				620 028,23			
139	712300832RT3	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvé, z ploch jednotlivě přes 20 m	m2	444,00000	18,00	7 992,00	800-711	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		střecha A : 223 střecha C : 221		223,00000 221,00000					
140	712311101RZ1	Povlakové krytiny střeš do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu	m2	444,00000	26,80	11 899,20	800-711	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		střecha A : 223 střecha C : 221		223,00000 221,00000					
141	712341559RV1	Povlakové krytiny střeš do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná tkanina	m2	444,00000	276,00	122 544,00	800-711	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		střecha A : 223 střecha C : 221		223,00000 221,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
142	712391171RZ3	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, včetně dodávky materiálu	m2	452,25000	61,70	27 903,83	800-711	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		střecha A : 223		223,00000					
		střecha C : 221		221,00000					
		střecha D : 8,25		8,25000					
143	712300845R00	Dmtž hlavice střecha -10°	kus	6,00000	53,10	318,60		Vlastní	Indiv
144	7123712RR00	Příplatek za střešní hydroizolaci s klasifikací, Broof (t3)	m2	444,00000	100,00	44 400,00		Vlastní	Indiv
		střecha A : 223		223,00000					
		střecha C : 221		221,00000					
145	7123713RR00	Příplatek za tloušťku TI až 500 mm	m2	444,00000	150,00	66 600,00		Vlastní	Indiv
		střecha A : 223		223,00000					
		střecha C : 221		221,00000					
146	712373111RX3	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton, tl. izolace do 400 mm, folie tl. 1,5 mm	m2	452,25000	558,00	252 355,50		Vlastní	Indiv
		střecha A : 223		223,00000					
		střecha C : 221		221,00000					
		střecha D : 8,25		8,25000					
147	712378101RT5	Komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC, pro DN 150 mm	kus	6,00000	1 122,00	6 732,00		Vlastní	Indiv
148	71237RR00	Výroba+dodávka a montáž klemp. prvků, poplastovaný žárově pozink plech-systémové řešení	m2	75,61070	980,00	74 098,49		Vlastní	Indiv
		střecha A : 19,21*0,45		8,64450					
		(6,7+8,835)*0,75		11,65125					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3,605*0,95			3,42475				
		(10,655+5,87+3)*0,45			8,78625				
		4,335*0,45			1,95075				
		střecha C : (4,72+5,62+3,805+10,59)*0,6			14,84100				
		10,46*0,8			8,36800				
		10,46*0,45			4,70700				
		(9,91+1,995+1+7,635+3,275+1,73+2,72)*0,33			9,32745				
		(2,745+2,705+0,565)*0,65			3,90975				
149	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně	t	4,85905	1 067,00	5 184,61	800-711	RTS 18/ II	RTS 18/ II
Díl: 713		Izolace tepelné				698 975,26			
150	713100813R00	Odstranění tepelné izolace z kombidesek polystyrenových tloušťka přes 50 mm střecha A : 223	m2	223,00000	52,00	11 596,00	800-713	RTS 17/ II	RTS 17/ II
					223,00000				
151	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu střecha B : 11,5 4.NP ZPP : 420	m2	431,50000	50,00	21 575,00	800-713	RTS 18/ II	RTS 18/ II
					11,50000				
					420,00000				
152	713141152R00	Izolace tepelná střež kladená na sucho 1vrstvá, pracovní kotvení k podkladu (1 kotva / deska) střecha A : 223 střecha C : 221 střecha D : 8,25	m2	452,25000	68,60	31 024,35		Vlastní	Indiv
					223,00000				
					221,00000				
					8,25000				
153	713141153R00	Izolace tepelná střež kladená na sucho 1vrstvá, spádové klíny střecha A : 223	m2	444,00000	75,00	33 300,00		Vlastní	Indiv
					223,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		střecha C : 221		221,00000					
154	28375768.A	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	95,83875	1 964,00	188 227,31	SPCM	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		střecha A : 223*0,2*1,05		46,83000					
		střecha C : 221*0,2*1,05		46,41000					
		střecha D : 8,25*0,3*1,05		2,59875					
155	28375972	deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	m3	88,55700	2 497,00	221 126,83	SPCM	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		střecha A : 223*(0,06+0,3)/2*1,05		42,14700					
		střecha C : 221*(0,1+0,3)/2*1,05		46,41000					
156	63151410R	deska izolační minerální vlákno; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 3,900 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	882,00000	199,00	175 518,00	SPCM	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		4.NP ZPP : 420*2*1,05		882,00000					
157	63151412R	deska izolační minerální vlákno; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 4,500 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	24,15000	267,00	6 448,05	SPCM	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		střecha B : 11,5*2*1,05		24,15000					
158	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	9,70365	1 047,00	10 159,72	800-713	RTS 18/ II	RTS 18/ II
Díl: 720 Zdravotechnická instalace						111 207,51			
159	720	Dodávka a montáž ZTI, dle samostatného soupisu	kus	1,00000	111 207,51	111 207,51		Vlastní	Indiv
Díl: 730 Ústřední vytápění						1 331 222,21			
160	730	Dodávka a montáž UT, dle samostatného soupisu	kus	1,00000	1 331 222,21	1 331 222,21		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 762 Konstrukce tesařské							499 162,75		
161	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fiksační prkna, impregnace <i>k2 : 7*2*0,12*0,14 k1 : 2,7*6*0,12*0,16 střecha B : 11,5*0,024</i>	m3	0,82220	565,00	464,54	800-762	RTS 18/ II	RTS 18/ II
					0,23520				
					0,31104				
					0,27600				
162	762332120RT2	Vázané konstrukce krovů s dodávkou řeziva střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, hranoly 12/14 cm <i>k2 : 7*2</i>	m	14,00000	340,00	4 760,00	800-762	RTS 18/ II	RTS 18/ II
					14,00000				
163	762332120RT3	Vázané konstrukce krovů s dodávkou řeziva střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, hranoly 14/16 cm <i>k1 : 2,7*6</i>	m	16,20000	398,50	6 455,70	800-762	RTS 18/ II	RTS 18/ II
					16,20000				
164	762341210RT2	Bednění a laťování s dodávkou řeziva bednění střech rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm , včetně dodávky prken tloušťky 24 mm <i>střecha B : 11,5</i>	m2	11,50000	268,00	3 082,00	800-762	RTS 18/ II	RTS 18/ II
					11,50000				
165	762441113RT1	Obložení atiky s dodávkou dřevoštěpkových desek, tloušťky 15 mm, 1 vrstva, upevnění hmoždinkami a šrouby <i>střecha A : (10,655+5,87+3)*0,45 střecha C : (9,91+1,995+1+7,635+3,275+1,73+2,72)*0,45</i>	m2	21,50550	427,00	9 182,85	800-762	RTS 18/ II	RTS 18/ II
					8,78625				
					12,71925				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
166	762526110R00	Položení podlah montáž polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm 4.NP ZPP : 420*2	m2	840,00000	134,50	112 980,00	800-762	RTS 18/ II	RTS 18/ II
				840,00000					
167	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace 4.NP ZPP : 1385*0,05*0,14*1,05 OSB : 420*0,025	m3	20,67980	198,50	4 104,94	800-762	RTS 18/ II	RTS 18/ II
				10,17975					
				10,50000					
168	762441126RT1	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., hmoždinkami, včetně dodávky desky OSB tl. 25 mm střecha A : (10,655+5,87+3)*0,45 střecha C : (9,91+1,995+1+7,635+3,275+1,73+2,72)*0,45	m2	21,50550	345,00	7 419,40		Vlastní	Indiv
				8,78625					
				12,71925					
169	762512246RT5	Položení podlah pod PVC šroubováním, včetně dodávky, deska OSB 3 tl. 25 mm P+D 4.NP ZPP : 420	m2	420,00000	489,00	205 380,00		Vlastní	Indiv
				420,00000					
170	7625950RR00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah, plechové úhelníky, spojky 4.NP ZPP : 1385*0,05*0,14*1,05	m3	10,17980	400,00	4 071,92		Vlastní	Indiv
				10,17975					
171	762900030RAB	Demontáž krovů s bedněním, s laťováním jakýchkoliv soustav o sklonu do 60 stupňů, z hranolů, hranolků nebo fošen, demontáž laťování včetně všech nadstřešních konstrukcí z latí o průřezové ploše do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 50 cm, demontáž bednění včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken tloušťky do 32 mm nebo bez bednění podle popisu. střecha B : 11,5 střecha C : 221	m2	232,50000	274,00	63 705,00	AP-PSV	RTS 18/ II	RTS 18/ II
				11,50000					
				221,00000					
172	60516331	polštář SM/JD; tl = 100,0 mm; š = 50 mm; l = 2 000 až 3 900 mm 4.NP ZPP : 1385*0,05*0,14*1,05	m3	10,17980	4 789,00	48 751,06	SPCM	RTS 18/ II	RTS 18/ II
				10,17975					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
173	998762103R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	20,15769	1 429,00	28 805,34	800-762	RTS 18/ II	RTS 18/ II

Díl: 764		Konstrukce klempířské	533 591,67						
174	764252403R00	Žlaby z titan-zinkového plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních půlkulatých, rš 330 mm	m	88,30000	537,00	47 417,10	800-764	RTS 18/ II	RTS 18/ II

Položka je kalkulována včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací. :

dle legendy prvků :

n03 : 7,2

7,20000

n11 : 81,1

81,10000

175	764259411R00	Žlaby z titan-zinkového plechu výroba a montáž doplňků žlabů kotlík kónický, pro trouby do průměru 150 mm	kus	7,00000	1 106,00	7 742,00	800-764	RTS 18/ II	RTS 18/ II
-----	--------------	---	-----	---------	----------	----------	---------	------------	------------

176	764510430R00	Oplechování parapetů z titan-zinkového plechu výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 200 mm	m	79,30000	578,00	45 835,40	800-764	RTS 18/ II	RTS 18/ II
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	---------	------------	------------

včetně zednické výpomoci.

okna dřevo 0,9 :

30 : 1,45*36

52,20000

30a : 1,45*1

1,45000

30b : 1,45*1

1,45000

31 : 1,2*1

1,20000

33 : 1,45*14

20,30000

34 : 1,2*1

1,20000

35 : 0,75*2

1,50000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
177	764510450R00	Oplechování parapetů z titaninkového plechu výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 330 mm	m	146,14000	671,00	98 059,94	800-764	RTS 18/ II	RTS 18/ II

okna plast 0,9 :

12 : 0,6*6

3,60000

12a : 0,6*6

3,60000

14 : 0,6*6

3,60000

okna plast 0,9 :

10 : 0,9*12

10,80000

10a : 0,7*4

2,80000

11 : 1,5*24

36,00000

13 : 0,9*3

2,70000

15 : 1,5*6

9,00000

16 : 0,6*11

6,60000

17 : 1,5*35

52,50000

18 : 1,5*5

7,50000

19 : 1,5*4

6,00000

okna dřevo 0,9 :

32 : 0,36*2

0,72000

32a : 0,36*2

0,72000

178	764554404R00	Odpadní trouby z titaninkového plechu výroba a montáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů kruhových, průměru 150 mm	m	97,80000	756,00	73 936,80	800-764	RTS 18/ II	RTS 18/ II
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	---------	------------	------------

Položka je kalkulována včetně nákladů na dodání zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů. :

dle legendy prvků :

n04 : 15,5

15,50000

n10 : 82,3

82,30000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
179	764311822R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy přes 25 m, sklonu do 30° střecha B : 11,5	m2	11,50000	50,50	580,75	800-764	RTS 18/ II	RTS 18/ II
180	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	225,44000	50,50	11 384,72	800-764	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		okna plast 1,2 :							
		12 : 0,6*6		3,60000					
		12a : 0,6*6		3,60000					
		14 : 0,6*6		3,60000					
		okna plast 0,9 :							
		10 : 0,9*12		10,80000					
		10a : 0,7*4		2,80000					
		11 : 1,5*24		36,00000					
		13 : 0,9*3		2,70000					
		15 : 1,5*6		9,00000					
		16 : 0,6*11		6,60000					
		17 : 1,5*35		52,50000					
		18 : 1,5*5		7,50000					
		19 : 1,5*4		6,00000					
		okna dřevo 1,2 :							
		32 : 0,36*2		0,72000					
		32a : 0,36*2		0,72000					
		okna dřevo 0,9 :							
		30 : 1,45*36		52,20000					
		30a : 1,45*1		1,45000					
		30b : 1,45*1		1,45000					
		31 : 1,2*1		1,20000					
		33 : 1,45*14		20,30000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		34 : 1,2*1		1,20000					
		35 : 0,75*2		1,50000					
181	764242110R00	Lapač střešních splavenin včetně úpravy napojení, na stávající kanalizaci - posun dle tloušťky ZS	kus	7,00000	3 927,00	27 489,00		Vlastní	Indiv
		2+5		7,00000					
182	7642517RR00	Oprava nástřešního žlabu TiZn, rš 600 mm, repase, očištění, nátěr	m	56,80000	730,50	41 492,40		Vlastní	Indiv
		dle legendy prvků :							
		n28 : 56,8		56,80000					
183	7642518RR00	Oprava okapu TiZn, repase, očištění, nátěr	m	26,00000	330,00	8 580,00		Vlastní	Indiv
		dle legendy prvků :							
		n32 : 26		26,00000					
184	764291RR00	Výroba+dodávka a montáž klempířských konstrukcí, z Ti Zn plechu	m2	137,92500	971,00	133 925,18		Vlastní	Indiv
		dle legendy prvků :							
		n22 : 30,9*0,45		13,90500					
		n23 : 34,8*0,6		20,88000					
		n24 : 21,9*0,55		12,04500					
		4,5*0,9		4,05000					
		n44 : 2,5*0,25*2		1,25000					
		n45 : 6,5*0,6		3,90000					
		n46 : 6,5*0,5		3,25000					
		n47 : 1,5*1,5*6		13,50000					
		n48 : 0,9*1,5*2		2,70000					
		n49 : 14,8*0,75		11,10000					
		n50 : 1,5*1,5*1		2,25000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		n51 : 5*1,05		5,25000					
		n52 : 4*0,75		3,00000					
		n53 : 11,4*0,125		1,42500					
		n54 : 12*0,125		1,50000					
		n55 : 43*0,18		7,74000					
		n56 : 19,2*0,8		15,36000					
		n80 : 7*0,33		2,31000					
		n81 : 9*0,5		4,50000					
		n82 : 4,8*0,45		2,16000					
		n83 : 13*0,45		5,85000					
185	7643218RR00	Demontáž klempířských plechování	m2	229,80070	54,80	12 593,08		Vlastní	Indiv
		dle legendy prvků :							
		n22 : 30,9*0,45		13,90500					
		n23 : 34,8*0,6		20,88000					
		n24 : 21,9*0,55		12,04500					
		4,5*0,9		4,05000					
		n44 : 2,5*0,25*2		1,25000					
		n45 : 6,5*0,6		3,90000					
		n46 : 6,5*0,66		4,29000					
		n47 : 1,5*1,5*6		13,50000					
		n48 : 0,9*1,5*2		2,70000					
		n49 : 14,8*0,9		13,32000					
		n50 : 1,5*1,5*1		2,25000					
		n51 : 5*1,2		6,00000					
		n52 : 4*0,9		3,60000					
		n53 : 11,4*0,25		2,85000					
		n54 : 12*0,2		2,40000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		n55 : 43*0,33		14,19000					
		n56 : 19,2*0,95		18,24000					
		n80 : 7*0,33		2,31000					
		n81 : 9*0,5		4,50000					
		n82 : 4,8*0,45		2,16000					
		n83 : 13*0,45		5,85000					
		Mezisoučet		154,19000					
		střecha A : 19,21*0,45		8,64450					
		(6,7+8,835)*0,75		11,65125					
		3,605*0,95		3,42475					
		(10,655+5,87+3)*0,45		8,78625					
		4,335*0,45		1,95075					
		střecha C : (4,72+5,62+3,805+10,59)*0,6		14,84100					
		10,46*0,8		8,36800					
		10,46*0,45		4,70700					
		(9,91+1,995+1+7,635+3,275+1,73+2,72)*0,33		9,32745					
		(2,745+2,705+0,565)*0,65		3,90975					
186	764900035RA0	Demontáž podokapních žlabů půlkruhových, z pozinkovaného plechu čtyřhranných nebo půlkruhových, včetně demontáže háků a kotlíků.	m	88,30000	84,10	7 426,03	AP-PSV	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		dle legendy prvků :							
		n03 : 7,2		7,20000					
		n11 : 81,1		81,10000					
187	764900040RA0	Demontáž odpadních trub z pozinkovaného plechu včetně kolen a výpustí vody.	m	97,80000	56,60	5 535,48	AP-PSV	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		dle legendy prvků :							
		n04 : 15,5		15,50000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		n10 : 82,3		82,30000					
188	764319087RAA	Krytina vlnitá plech, na dřevo, do 30°, včetně pojistní hydroizolace asf. pásem střecha B : 11,5	m2	11,50000	534,00	6 141,00		Vlastní	Indiv
189	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	2,85636	1 909,00	5 452,79	800-764	RTS 18/ II	RTS 18/ II
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				2 014 440,89			
190	766601216RT1	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 8/40 mm expanzní,	m	986,40500	172,00	169 661,66	800-766	RTS 18/ II	RTS 18/ II

okna plast 1,2 :

12 : (0,6+2*1,5)*6

21,60000

12a : (0,6+2*1,2)*6

18,00000

14 : (0,6+2*0,6)*6

10,80000

okna plast 0,9 :

10 : (0,9+2*1,5)*12

46,80000

10a : (0,7+2*1,5)*4

14,80000

11 : (1,5+2*2)*24

132,00000

13 : (0,9+2*2)*3

14,70000

15 : (1,5+2*2,2)*6

35,40000

16 : (0,6+2*1,4)*11

37,40000

17 : (1,5+2*2,4)*35

220,50000

18 : (1,5+2*2,1)*5

28,50000

19 : (1,5+2*2,6)*4

26,80000

okna dřevo 1,2 :

32 : (0,36+2*2,35)*2

10,12000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		32a : (0,36+2*2,5)*2			10,72000				
		okna dřevo 0,9 :							
		30 : (1,45+2*2,35)*36			221,40000				
		30a : (1,45+2*2,68)*1			6,81000				
		30b : (1,45+2*2,68)*1			6,81000				
		31 : (1,2+2*2,5)*1			6,20000				
		33 : (1,45+2*2,5)*14			90,30000				
		34 : (1,2+2*2,75)*1			6,70000				
		35 : (0,75+2*0,75)*2			4,50000				
		dveře plast 1,2 :							
		20 : (0,7+2*1,97)*1			4,64000				
		dveře Al 1,2 :							
		50 : (1,55+2*2,05)*1			5,65000				
		51 : (1,055+2*2,1)*1			5,25500				
191	766601229RT1	Těsnění připojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 50 mm samolepicí, expanzní páska š. 10 mm pod rám a pod vnější parapet	m	225,44000	396,00	89 274,24	800-766	RTS 18/ II	RTS 18/ II

		okna plast 1,2 :							
		12 : 0,6*6			3,60000				
		12a : 0,6*6			3,60000				
		14 : 0,6*6			3,60000				
		okna plast 0,9 :							
		10 : 0,9*12			10,80000				
		10a : 0,7*4			2,80000				
		11 : 1,5*24			36,00000				
		13 : 0,9*3			2,70000				
		15 : 1,5*6			9,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		16 : 0,6*11			6,60000				
		17 : 1,5*35			52,50000				
		18 : 1,5*5			7,50000				
		19 : 1,5*4			6,00000				
		okna dřevo 1,2 :							
		32 : 0,36*2			0,72000				
		32a : 0,36*2			0,72000				
		okna dřevo 0,9 :							
		30 : 1,45*36			52,20000				
		30a : 1,45*1			1,45000				
		30b : 1,45*1			1,45000				
		31 : 1,2*1			1,20000				
		33 : 1,45*14			20,30000				
		34 : 1,2*1			1,20000				
		35 : 0,75*2			1,50000				
192	766611111S00	Montáž a dodávka oken dřevěných, dle popisu výplně otvorů U _w = 0,9 W/m ² K	m ²	192,10900	9 102,00	1 748 576,12		Vlastní	Indiv

dřevěné okno z EUROPRIFILU dle popisu výplně otvorů (obecné požadavky) :

izolační zasklení, sklo dle výpisu výplně :

barva rámu - hnědá x hnědá :

včetně vnitřního parapetu :

napojení na okolní konstrukce dle normy :

od interieru - parotěsnicí páska+TI vrstva+paropropustná, :

vodotěsná a větrotěsná páska :

system ETICS přetažen přes rám :

podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výplně otvorů :

30 : 1,45*2,35*36

122,67000

30a : 1,45*2,68*1

3,88600

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		30b : 1,45*2,68*1		3,88600					
		31 : 1,2*2,5*1		3,00000					
		33 : 1,45*2,5*14		50,75000					
		34 : 1,2*2,75*1		3,30000					
		35 : 0,75*0,75*2		1,12500					
		Mezisoučet		188,61700					
		32 : 0,36*2,35*2		1,69200					
		32a : 0,36*2,5*2		1,80000					
		Mezisoučet		3,49200					
193	76695002RR00	Oprava dřevěných dveří, nátěr vstup : 2,35*2,82	m2	6,62700	500,00	3 313,50		Vlastní	Indiv
194	998766103R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	3,34138	1 082,00	3 615,37	800-766	RTS 18/ II	RTS 18/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				36 884,57			
195	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	55,00000	46,20	2 541,00	800-767	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		dle legendy prvků :							
		n29 : 10*5		50,00000					
		n63 : 5		5,00000					
196	767000003RR0	Ocelový žebřík s přesahem, kotvený do fasády, včetně kotvení a ochranného koše Položka obsahuje veškeré práce a materiály : včetně všech spojovacích a ochranných prostředků : dle výpisu výrobků : 60 : 1	kus	1,00000	32 000,00	32 000,00		Vlastní	Indiv
				1,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
197	767000214Z03	Dmtž+ úprava a zpětná mtž mříží oken, kotveno pomocí chemických kotev n66 : 1,8*0,7*3	m2	3,78000	600,00	2 268,00		Vlastní	Indiv
				3,78000					
198	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,05665	1 334,00	75,57	800-767	RTS 18/ II	RTS 18/ II
Díl: 769						1 697 633,46			
199	769611111S00	Montáž a dodávka oken plastových, dle popisu výplně otvorů Uw = 0,9 W/m2K plastové okno dle popisu výplně otvorů (obecné požadavky) : izolační zasklení, sklo dle výpisu výplně : barva rámu - bílá x bílá : včetně vnitřního parapetu : napojení na okolní konstrukce dle normy : od interieru - parotěsnící páska+TI vrstva+paropropustná, : vodotěsná a větrotěsná páska : systém ETICS přetažen přes rám : podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výplně otvorů :	m2	296,07000	5 678,00	1 681 085,46		Vlastní	Indiv

10 : 0,9*1,5*12	16,20000
10a : 0,7*1,5*4	4,20000
11 : 1,5*2*24	72,00000
13 : 0,9*2*3	5,40000
15 : 1,5*2,2*6	19,80000
16 : 0,6*1,4*11	9,24000
17 : 1,5*2,4*35	126,00000
18 : 1,5*2,1*5	15,75000
19 : 1,5*2,6*4	15,60000
Mezisoučet	284,19000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		12 : 0,6*1,5*6		5,40000					
		12a : 0,6*1,2*6		4,32000					
		14 : 0,6*0,6*6		2,16000					
		Mezisoučet		11,88000					

200	769611114S00	Montáž a dodávka dveří plastových, dle popisu výplně otvorů Ud = 1,2 W/m2K plastové dveře dle popisu výplně otvorů (obecné požadavky), : PUR výplň, kování klika-klika, bezpečnostní zámek : barva rámu - bílá x bílá : včetně zárubně, bezprahové : kování, samozavírače dle výpisu výplně : napojení na okolní konstrukce dle normy : od interieru - parotěsnící páska+TI vrstva+paropropustná, : vodotěsná a větrotěsná páska : systém ETICS přetažen přes rám : podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výplně otvorů : 20 : 0,7*1,97*1	m2	1,37900	12 000,00	16 548,00		Vlastní	Indiv
				1,37900					

Díl: 769b		Otvorové prvky z hliníku			75 502,00				
201	769711114S00	Montáž a dodávka dveří Al, dle popisu výplně otvorů Ud = 1,2 W/m2K	m2	5,39300	14 000,00	75 502,00		Vlastní	Indiv

Al dveře dle popisu výplně otvorů (obecné požadavky), :
izolační zasklení, sklo dle výpisu výplně :
kování klika-klika, bezpečnostní zámek, panika zevnitř :
barva rámu - bílá x bílá :
včetně zárubně, bezprahové :
kování, samozavírače dle výpisu výplně :
napojení na okolní konstrukce dle normy :
od interieru - parotěsnící páska+TI vrstva+paropropustná, :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		vodotěsná a větrotěsná páska : systém ETICS přetažen přes rám : podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výplní otvorů : 50 : 1,55*2,05*1 51 : 1,055*2,1*1			3,17750 2,21550				
Díl: 783		Nátěry				137 945,85			
202	783681001R00	Nátěry dřevěných podlah a parket polyuretanové, 2x nátěr , 1x broušení 4.NP ZPP : 420	m2	420,00000	325,00	136 500,00	800-783	RTS 18/ II	RTS 18/ II
					420,00000				
203	783950010RAA	Opravy nátěrů kovových stavebních doplňkových konstrukcí oškrábání, odrezivění, 1 x krycí nátěr, 1 x email dle legendy prvků : n57,59,65 : 1,7*0,7*2*3	m2	7,14000	202,50	1 445,85	AP-PSV	RTS 18/ II	RTS 18/ II
					7,14000				
Díl: 784		Malby				217 793,34			
204	784161601R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná omítka špalet : 493,2025 1.PP : 94,7250	m2	587,92750	22,80	13 404,75	800-784	RTS 18/ II	RTS 18/ II
					493,20250 94,72500				
205	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné Aktualizace-Původní název: Malba tekutá , bílá, bez penetrace, 2 x, omítka špalet : 493,2025 1.PP : 94,7250	m2	587,92750	60,70	35 687,20	800-784	RTS 18/ II	RTS 18/ II
					493,20250 94,72500				
206	784950030RAA	Oprava maleb z malířských směsí	m2	1 533,64900	110,00	168 701,39	AP-PSV	RTS 18/ II	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Oškrabání, jednonásobné mydlení, částečné vyhlazení malířskou masou jednonásobné, malba dvojnásobná, bez pačokování, jednobarevná s bílým stropem.

1.PP : (18+16+12)*2,8	128,80000
1.NP : (48+30+21+18+9+19+16)*3,8	611,80000
2.NP : (48+30+21+18+9+19+16)*4	644,00000
3.NP : (48+30+21+18+9+19+16)*4	644,00000
odpočet okna dveře : -494,951	-494,95100

Díl: 786		Čalounické úpravy					150 664,49		
207	786622211RT2	Zastiňující zařízení lamelové žaluzie vnitřní vč. dodávky, pro okna plastová	m2	307,19200	487,00	149 602,50	800-786	RTS 18/ II	RTS 18/ II

podrobná specifikace v Technické zprávě a Výpisu výplní otvorů :

11 : 1,5*2*15	45,00000
13 : 0,9*2*3	5,40000
17 : 1,5*2,4*21	75,60000
30 : 1,45*2,35*36	122,67000
30a : 1,45*2,68*1	3,88600
30b : 1,45*2,68*1	3,88600
33 : 1,45*2,5*14	50,75000

208	998786103R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	1,17347	905,00	1 061,99	800-786	RTS 18/ II	RTS 18/ II
-----	--------------	---	---	---------	--------	----------	---------	------------	------------

Díl: M21		Elektromontáže					705 467,45		
209	M2100112	Dodávka a montáž elektroinstalace, dle samostatného soupisu	kus	1,00000	693 467,45	693 467,45		Vlastní	Indiv

210	M2110	Dmž+ Mtž+ dodávka nového venkovního osvětlení, venkovní svítidlo včetně pohyb. čidla - revize	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00		Vlastní	Indiv
-----	-------	---	-----	---------	----------	----------	--	---------	-------

dle legendy prvků :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		n14 : 1		1,00000					
		n34 : 1		1,00000					
211	M214001	Dmž+ Mtž+ dodávka dvířek elektro 300/300, TiZn	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	Indiv
		dle legendy prvků :							
		n26 : 1		1,00000					
212	M214002	Dmž+ Mtž+ dodávka dvířek elektro 1700/700, elox Al	kus	3,00000	2 500,00	7 500,00		Vlastní	Indiv
		dle legendy prvků :							
		n57,59,65 : 1+1+1		3,00000					
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				3 000,00			
213	M2205303	Dmž + zpětná mtž zvonků, prodloužení kabelů, kotvení do ZS	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	Indiv
		n61 : 1		1,00000					
214	M2205304	Dmž + zpětná mtž čidla, prodloužení kabelů, kotvení do ZS	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	Indiv
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				6 145 721,47			
215	M2400112	Dodávka a montáž VZT, dle samostatného soupisu	kus	1,00000	6 145 721,47	6 145 721,47		Vlastní	Indiv
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				459 368,41			
216	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	217,19227	322,50	70 044,51	801-3	RTS 18/ II	RTS 18/ II
217	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	651,57680	201,00	130 966,94	801-3	RTS 18/ II	RTS 18/ II
218	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	217,19227	290,00	62 985,76	801-3	RTS 18/ II	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 01	Architektonicko-stavební řešení 2018
R:	1	Architektonicko-stavební řešení 2018

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
219	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	868,76907	32,30	28 061,24	801-3	RTS 18/ II	RTS 18/ II
220	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	217,19227	329,00	71 456,26	800-6	RTS 18/ II	RTS 18/ II
221	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	868,76907	26,10	22 674,87	800-6	RTS 18/ II	RTS 18/ II
222	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	199,64427	300,00	59 893,28	801-3	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		217,19227		217,19227					
		-4,44		-4,44000					
		-0,49		-0,49000					
		-12,618		-12,61800					
223	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy	t	4,44000	1 435,00	6 371,40	801-3	RTS 18/ II	RTS 18/ II
224	979990143R00	Poplatek za skládku polystyren	t	0,49000	1 235,00	605,15	801-3	RTS 18/ II	RTS 18/ II
225	979990161R00	Poplatek za skládku dřevo	t	12,61800	500,00	6 309,00	801-3	RTS 18/ II	RTS 18/ II
Celkem						22 870 035,18			

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBCHODNÍ AKADEMIE V KOLÍNĚ,

Objekt: c - zdravotní technika

JKSO:

Místo: KUTNOHORSKÁ Č.P. 41, 280 02 KOLÍN

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2017

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	111 207,51
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	111 207,51
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	111 207,51	23 353,58
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	134 561,09
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBCHODNÍ AKADEMIE V KOLÍNĚ,

Objekt: c - zdravotní technika

Místo: KUTNOHORSKÁ Č.P. 41, 280 02 KOLÍN

Datum: 22. 1. 2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu **111 207,51**

PSV - Práce a dodávky PSV 101 207,51

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 56 218,51

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 30 816,48

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 14 172,52

HZS - Hodinové zúčtovací sazby 10 000,00

2) Ostatní náklady **0,00**

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **111 207,51**

ROZPOČET

Stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBCHODNÍ AKADEMIE V KOLÍNĚ,

Objekt: c - zdravotní technika

Místo: KUTNOHORSKÁ Č.P. 41, 280 02 KOLÍN

Datum: 22. 1. 2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu **111 207,51**

PSV - Práce a dodávky PSV 101 207,51

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 56 218,51

1	K	721140905	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100	kus	7,000	4 478,55	31 349,85
2	K	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40	m	70,000	203,98	14 278,60
3	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	70,000	150,00	10 500,00
4	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,287	313,79	90,06

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 30 816,48

5	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	10,000	217,44	2 174,40
6	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	20,000	275,03	5 500,60

7	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	10,000	31,12	311,20
8	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	20,000	70,70	1 414,00
9	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	1,000	162,42	162,42
10	K	722221134	Ventil výtokový G 1/2 s jedním závitem	sou bor	1,000	451,37	451,37
11	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	259,75	259,75
12	K	722231073	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	315,31	315,31
13	K	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	388,00	388,00
14	K	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4	kus	1,000	473,13	473,13
15	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	483,93	483,93
16	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	666,62	666,62
17	K	722232123	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	1,000	383,93	383,93
18	K	722232124	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	2,000	584,12	1 168,24
19	K	722234264	Filtr mosazný G 3/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	285,18	285,18
20	K	722234265	Filtr mosazný G 1 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	357,87	357,87
21	K	722262221	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40 °C G 1/2 x 80 mm Qn 1,5 m3/s horizontální	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
22	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	30,000	29,82	894,60
23	K	722999003	Manometr k expanzní nádobě + připojovací refilkit	kus	1,000	1 062,50	1 062,50
24	K	722999004	Cirkulační čerpadlo elektronické DN20	kus	1,000	5 687,50	5 687,50
25	K	722999005	Expanzní tlaková nádoba o objemu 12 litrů na pitnou vodu	kus	1,000	2 362,50	2 362,50
<i>Expanzní tlaková nádoba o objemu 12 litrů na pitnou vodu</i>							
26	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,050	268,68	13,43
725 - Zdravotechnika - zařízovací předměty							14 172,52
27	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	16,000	73,20	1 171,20
28	K	725999001	Zápachová uzávěrka DN 40 pro VZT	kus	16,000	812,50	13 000,00
<i>Zápachová uzávěrka DN 40 pro VZT</i>							
29	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařízovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,004	329,54	1,32
HZS - Hodinové zúčtovací sazby							10 000,00
30	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	20,000	500,00	10 000,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBCHODNÍ AKADEMIE V KOLÍNĚ,

Objekt: b - ústřední vytápění

JKSO:

Místo: KUTNOHORSKÁ Č.P. 41, 280 02 KOLÍN

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2017

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 331 222,20
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 331 222,20
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 331 222,20	279 556,66
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 610 778,86
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBCHODNÍ AKADEMIE V KOLÍNĚ,

Objekt: b - ústřední vytápění

Místo: KUTNOHORSKÁ Č.P. 41, 280 02 KOLÍN

Datum: 22. 1. 2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu **1 331 222,20**

PSV - Práce a dodávky PSV	1 306 222,20
713 - Izolace tepelné	40 244,95
732 - Ústřední vytápění - strojovny	756 870,74
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	293 081,49
734 - Ústřední vytápění - armatury	204 418,77
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	11 606,25
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	25 000,00

2) Ostatní náklady **0,00**

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **1 331 222,20**

ROZPOČET

Stavba: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBCHODNÍ AKADEMIE V KOLÍNĚ,

Objekt: b - ústřední vytápění

Místo: KUTNOHORSKÁ Č.P. 41, 280 02 KOLÍN

Datum: 22. 1. 2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu **1 331 222,20**

PSV - Práce a dodávky PSV 1 306 222,20
713 - Izolace tepelné 40 244,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	150,000	13,30	1 995,00
2	M	631545110	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 28/25 mm	m	30,000	66,80	2 004,00
3	M	631545730	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 42/40 mm	m	40,000	197,00	7 880,00
4	M	631546050	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 60/50 mm	m	50,000	307,00	15 350,00
5	M	631546080	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 89/50 mm	m	20,000	613,00	12 260,00

6	M	631545100	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 22/25 mm	m	10,000	62,60	626,00
7	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,131	992,00	129,95
732 - Ústřední vytápění - strojovny							756 870,74
8	K	732111139	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 200	kus	2,000	4 791,28	9 582,56
<i>VS - D. 1.6.4</i>							
9	K	732111239	Příplatek k rozdělovačům a sběračům za každých dalších 0,5 m tělesa DN 200	kus	6,000	1 249,27	7 495,62
<i>VS - D. 1.6.4</i>							
10	K	732111314	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 25	kus	2,000	146,81	293,62
11	K	732111316	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40	kus	4,000	231,95	927,80
<i>Sever - VS - D. 1.6.4</i>							
12	K	732111318	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 50	kus	8,000	287,05	2 296,40
<i>Jih - VS - D. 1.6.4</i>							
13	K	732111322	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 65	kus	2,000	355,63	711,26
<i>VS - D. 1.6.4</i>							
14	K	732199100	Montáž orientačních štítků	sou bor	20,000	71,14	1 422,80
15	K	732294115	Elektrická topná jednotka šroubovací 6/4" o výkonu 4,5 kW	sou bor	1,000	4 537,52	4 537,52
16	K	732331626	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 425 litrů	sou bor	1,000	20 625,94	20 625,94
<i>Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu [Expanzomat NG] 425 l</i>							
17	K	732421411	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlak do 6,0 m průtok 2,5 m ³ /h pro vytápění	sou bor	1,000	8 348,71	8 348,71
18	K	732421451	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlak do 6,0 m průtok 2,5 m ³ /h pro vytápění	sou bor	7,000	8 285,43	57 998,01
19	K	732999010	Montáž výměňkové stanice pára/voda	kus	1,000	60 312,50	60 312,50
20	K	732999011	Výměňkové stanice pára/voda - ÚT-180kW + TV 38kW	kus	1,000	400 000,00	400 000,00
<i>Specifikace materiálu domovní stanice Primár teplotní spád - pára 10,0 barů 180°C PN 16/6 Sekundár teplotní spád 70/50°C Primární okruh - pára 180kW</i>							
21	K	7329990118	Koordinace propojení regulačních systémů VS a MaR	kus	1,000	106 250,00	106 250,00
22	K	732999013	Akumulační zásobník o objemu 200 litrů s izolací	kus	1,000	39 552,50	39 552,50
<i>Akumulační zásobník o objemu 200 litrů s izolací</i>							
23	K	732999040	Topná zkouška	hod	72,000	500,00	36 000,00
24	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,673	765,98	515,50
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							293 081,49
25	K	733111424	Potrubí ocelové závitové svařované zesílené nízkotlaké nebo středotlaké DN 20	m	10,000	208,16	2 081,60
26	K	733111426	Potrubí ocelové závitové svařované zesílené nízkotlaké nebo středotlaké DN 32	m	10,000	354,94	3 549,40
27	K	733121225	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 89x3,6	m	20,000	1 200,27	24 005,40
28	K	733122227	Potrubí z pozinkované oceli hladké spojované lisováním DN 40	m	40,000	762,25	30 490,00
29	K	733122228	Potrubí z pozinkované oceli hladké spojované lisováním DN 50	m	50,000	925,34	46 267,00
30	K	733124118	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kování DN 50/25	kus	14,000	682,50	9 555,00
31	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	110,000	6,77	744,70
32	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	20,000	9,91	198,20
33	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	20,000	227,36	4 547,20

34	K	733222105	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	350,000	437,50	153 125,00
35	K	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	16,000	142,05	2 272,80
36	K	733231115	Kompenzátor pro měděné potrubí D 28 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení	kus	20,000	624,19	12 483,80
37	K	733290801	Demontáž potrubí měděného do D 35x1,5 mm	m	20,000	21,35	427,00
38	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	350,000	8,12	2 842,00
39	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,854	576,57	492,39

734 - Ústřední vytápění - armatury

204 418,77

40	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	18,000	52,11	937,98
41	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	18,000	36,78	662,04
42	K	734211126	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	7,000	297,66	2 083,62
43	K	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	16,000	2 085,61	33 369,76
44	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	9,000	397,28	3 575,52
45	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	3,000	783,05	2 349,15
46	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	4,000	1 142,23	4 568,92
47	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	26,000	253,63	6 594,38
48	K	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	9,000	402,28	3 620,52
49	K	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	3,000	1 041,80	3 125,40
50	K	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	4,000	1 659,73	6 638,92
51	K	734292774	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	20,000	584,12	11 682,40
52	K	734292776	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	12,000	1 289,01	15 468,12
53	K	734292777	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	16,000	1 859,05	29 744,80
54	K	734292779	Kohout kulový přímý G 3 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	2,000	6 475,42	12 950,84
55	K	734295021	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 20 se servomotorem	kus	4,000	4 521,47	18 085,88
56	K	734295022	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 25 se servomotorem	kus	3,000	4 531,01	13 593,03
57	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	20,000	518,57	10 371,40
58	K	734412111	Měřič tepla kompaktní SPANNER-POLLUX PolluCom Qn 0,6 G 1/2	kus	1,000	5 078,80	5 078,80
59	K	734421111	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm zadní připojení	kus	18,000	1 102,62	19 847,16
60	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,168	417,47	70,13

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

11 606,25

61	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým	kus	150,000	52,80	7 920,00
62	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	9,000	65,92	593,28
63	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles Korado Radik délky do 1500 mm	kus	9,000	164,33	1 478,97
64	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	150,000	10,76	1 614,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

25 000,00

65	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	50,000	500,00	25 000,00
----	---	---------	---	-----	--------	--------	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBCHODNÍ AKADEMIE V KOLÍNĚ,

Objekt:

a - vzduchotechnika

KSO:

Místo: KUTNOHORSKÁ Č.P. 41, 280 02 KOLÍN

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**6 145 716,47**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	6 145 716,47	21,00%	1 290 600,46
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****7 436 316,93****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBCHODNÍ AKADEMIE V KOLÍNĚ,

Objekt:

a - vzduchotechnika

Místo:

KUTNOHORSKÁ Č.P. 41, 280 02 KOLÍN

Datum:

22. 1. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	6 145 716,47
751 - Vzduchotechnika	1 707 506,83
751-0 - Zařízení č.0	723 563,26
751-1 - Zařízení č.1,2 a 3	983 943,57
751-2 - Zařízení č.2	509 673,23
751-3 - Zařízení č.3	197 685,62
751-4 - Zařízení č.4	775 715,16
751-5 - Zařízení č.5	310 121,13
751-6 - Zařízení č.6	188 753,62
751-7 - Zařízení č.7	188 753,62
751-8 - Zařízení č.8	467 966,73
751-9 - Zařízení č.9	444 064,83
751-10 - Zařízení č.10	492 169,43
751-11 - Zařízení č.11	188 753,62
751-12 - Zařízení č.12	1 461 347,01
ostatní - ostatní	732 901,50
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	33 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBCHODNÍ AKADEMIE V KOLÍNĚ,

Objekt:

a - vzduchotechnika

Místo:

KUTNOHORSKÁ Č.P. 41, 280 02 KOLÍN

Datum:

22. 1. 2017

Zadavatel:
Uchazeč:

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

6 145 716,47

D 751 **Vzduchotechnika** 1 707 506,83

D 751-0 **Zařízení č.0** 723 563,26

1	K	751611117	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 9 000 m3/h	kus	1,000	3 070,96	3 070,96	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.

2	M	751999001	Technický popis Venkovní jednotka- Me.117.EC3 - Mi.117.EC3 - RT - Fe.K4 - Fi.K4 - Ke.LM24A - Ki.LM24A - He1.KZ - He2.900/1000.P - Hi1.710/710.P - Hi2.900/1000.P - RDS - RD4-IO - PFe - PFI - SW - CM.s - CPTOUCH.B.Wh - ADS 120 - ADS VOC-24 + EPO-V 800 x 500 / 54,0/24,0 - ErP 2016, 2018, EPO-V 800 x 500 / 54,0/24,0	kus	1,000	585 841,30	585 841,30	
---	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------	--

P
Poznámka k položce:
Technický popis
Venkovní jednotka- Me.117.EC3 - Mi.117.EC3 - RT -
Fe.K4 - Fi.K4 - Ke.LM24A - Ki.LM24A - He1.KZ - He2.900/1000.P -
Hi1.710/710.P - Hi2.900/1000.P - RDS - RD4-IO - PFe - PFI - SW -
CM.s - CPTOUCH.B.Wh - ADS 120 - ADS VOC-24 + EPO-V 800 x
500 / 54,0/24,0 - ErP 2016, 2018, EPO-V 800 x 500 / 54,0/24,0

3	K	751999555	výústka obdélníková do kruhového potrubí 825x225	ks	22,000	1 881,00	41 382,00	
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	--

4	K	751510017	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,79 do 1,13 m2	m	5,000	396,00	1 980,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.

5	K	751510045	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vnitřně bez příruby, průměru přes 400 do 500 mm- 30% tvarovek	m	10,000	936,10	9 361,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.

6	K	751510046	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vnitřně bez příruby, průměru přes 500 do 600 mm- 30% tvarovek	m	10,000	1 133,00	11 330,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.

7	K	751510047	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vnitřně bez příruby, průměru přes 600 do 710 mm- 30% tvarovek	m	10,000	1 315,60	13 156,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.

8	K	751510048	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vnitřně bez příruby, průměru přes 710 do 800 mm- 30% tvarovek	m	10,000	1 479,50	14 795,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.

9	K	751344116	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 500 mm	kus	2,000	1 056,00	2 112,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

10	K	751999055	Tlumič hluku pro kruhové potrubí D800 mm - délka 900mm	kus	1,000	15 570,50	15 570,50	
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
Tlumič hluku pro kruhové potrubí D800 mm - délka 900mm

11	K	751999056	Tlumič hluku pro kruhové potrubí D800 mm - délka 1,5m	kus	1,000	21 884,50	21 884,50	
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
Tlumič hluku pro kruhové potrubí D800 mm - délka 1,5m

12	M	751999998	Instalace čidla kvality vzduchu, propojení s VZT jednotkou	kus	1,000	3 080,00	3 080,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	--

P
Poznámka k položce:
Instalace čidla kvality vzduchu, propojení s VZT jednotkou

D 751-1 **Zařízení č.1,2 a 3** 983 943,57

13	K	751611122	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstropní s výměnou vzduchu do 4 500 m3/h	kus	1,000	7 920,00	7 920,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.

14	M	751999002	Technický popis Podstropní jednotka - Me.119.EC1 - Mi.119.EC1 - Fe.K4 - Fi.K4 - B.LM24A - C.LM24A-SR - - T.3 - Ke.LF24-SR - Ki.LM24A - RE-TPO3.E.EXT.LM24A-SR - H.D315.P - dodávka v dílech - RDS - PFe - PFI - SW - EXTCM.3.s - CPTOUCH.B.Wh - ADS CO2-24 - ADS CO2-24 - ErP 2016, 2018	kus	1,000	320 810,60	320 810,60	
----	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------	--

P
Poznámka k položce:
Technický popis
Podstropní jednotka - Me.119.EC1 -
Mi.119.EC1 - Fe.K4 - Fi.K4 - B.LM24A - C.LM24A-SR -
- T.3 - Ke.LF24-SR - Ki.LM24A -
RE-TPO3.E.EXT.LM24A-SR - H.D315.P - dodávka v
dílech - RDS - PFe - PFI - SW - EXTCM.3.s -
CPTOUCH.B.Wh - ADS CO2-24 - ADS CO2-24 - ErP 2016, 2018

15	K	751999006	výústka jednořadá do čtyřkruhová potrubí 625x75	ks	16,000	1 408,00	22 528,00	
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	--

16	K	751999010	Oblouk 90° spiro D250	kus	8,000	459,80	3 678,40	
----	---	-----------	-----------------------	-----	-------	--------	----------	--

17	K	751999030	Přechod D315/D355	kus	2,000	434,50	869,00	
----	---	-----------	-------------------	-----	-------	--------	--------	--

18	K	751999031	Přechod D250/D355	kus	2,000	434,50	869,00	
----	---	-----------	-------------------	-----	-------	--------	--------	--

19	K	7511999033	OBJ 90° 355/250 odbočka jednostranná	kus	2,000	717,20	1 434,40	
20	M	7511999035	Protidešťová žaluzie D450x450	kus	2,000	1 370,60	2 741,20	
21	K	7511999040	Přechod D315/450x450	kus	2,000	566,50	1 133,00	
22	K	7511999046	Oblouk 90° spiro D315	kus	2,000	689,70	1 379,40	
23	K	7511999047	Oblouk 90° spiro D355	kus	2,000	1 021,90	2 043,80	
24	K	7511999050	požární izolace odolnost 45minut, tl. 60mm + Al polep	m2	15,000	550,00	8 250,00	
25	K	751344114	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	5,000	1 017,50	5 087,50	CS ÚRS 2016 01
26	K	751398052	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	2,000	117,07	234,14	CS ÚRS 2016 01
27	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	60,000	446,60	26 796,00	CS ÚRS 2016 01
28	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	40,000	587,40	23 496,00	CS ÚRS 2016 01
29	K	751514680	Montáž škrticích klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	kus	6,000	352,00	2 112,00	CS ÚRS 2016 01
30	M	7511999033	Tlumič hluku D315 - 0,9m	kus	5,000	5 347,10	26 735,50	
31	M	7511999004	Regulační klapka D250	kus	4,000	834,90	3 339,60	
32	M	7511999006	Uzavírací klapka s pohonem klapka D250	kus	2,000	3 326,40	6 652,80	
33	M	7511999999	Instalace CO čidla, propojení s VZT jednotkou	kus	2,000	3 080,00	6 160,00	

P Poznámka k položce:
Instalace CO čidla, propojení s VZT jednotkou

D 751-2 Zařízení č.2 509 673,23

34	K	751611122	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstropní s výměnou vzduchu do 4 500 m3/h	kus	1,000	2 937,44	2 937,44	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:
1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.

35	M	7511999022	Technický popis Podstropní jednotka - Me.119.EC1 - Mi.119.EC1 - Fe.K4 - Fi.K4 - B.LM24A - C.LM24A-SR - T.3 - Ke.LF24-SR - Ki.LM24A - RE-TPO3.LM24A-SR - H.D315.P - dodávka v dílech - RDS - PFe - PFI - SW - EXTCM.3.s - CPTOUCH.B.Wh - ADS CO2-24 - ADS CO2-24 - ErP 2016, 2018	kus	1,000	320 810,60	320 810,60	
----	---	------------	--	-----	-------	------------	------------	--

P Poznámka k položce:
Technický popis
Podstropní jednotka - Me.119.EC1 -
Mi.119.EC1 - Fe.K4 - Fi.K4 - B.LM24A - C.LM24A-SR
- T.3 - Ke.LF24-SR - Ki.LM24A -
RE-TPO3.LM24A-SR - H.D315.P - dodávka v dílech -
RDS - PFe - PFI - SW - EXTCM.3.s -
CPTOUCH.B.Wh - ADS CO2-24 - ADS CO2-24 - ErP 2016, 2018

36	K	7511999006	výústka jednořadá do čtyřkruhová potrubí 625x75	ks	12,000	1 408,00	16 896,00	
37	K	7511999010	Oblouk 90° spiro D250	kus	8,000	459,80	3 678,40	
38	K	7511999011	Přechod D250/D315	kus	2,000	366,30	732,60	
39	K	7511999030	Přechod D315/D355	kus	2,000	434,50	869,00	
40	K	7511999031	Přechod D250/D355	kus	2,000	434,50	869,00	
41	K	7511999033	OBJ 90° 355/250 odbočka jednostranná	kus	2,000	717,20	1 434,40	
42	M	7511999035	Protidešťová žaluzie D450x450	kus	2,000	1 370,60	2 741,20	
43	K	7511999040	Přechod D315/450x450	kus	2,000	566,50	1 133,00	
44	K	7511999046	Oblouk 90° spiro D315	kus	2,000	689,70	1 379,40	
45	K	7511999050	požární izolace odolnost 45minut, tl. 60mm + Al polep	m2	20,000	3 850,00	77 000,00	
46	K	751344113	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	kus	5,000	187,23	936,15	CS ÚRS 2016 01
47	K	751398042	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	2,000	117,07	234,14	CS ÚRS 2016 01
48	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	70,000	446,60	31 262,00	CS ÚRS 2016 01
49	K	751514680	Montáž škrticích klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	kus	6,000	352,00	2 112,00	CS ÚRS 2016 01
50	M	7511999003	Tlumič hluku D315 - 0,9m	kus	5,000	5 347,10	26 735,50	
51	M	7511999004	Regulační klapka D250	kus	4,000	834,90	3 339,60	
52	M	7511999006	Uzavírací klapka s pohonem klapka D250	kus	2,000	3 326,40	6 652,80	
53	M	7511999999	Instalace CO čidla, propojení s VZT jednotkou	kus	2,000	3 960,00	7 920,00	

P Poznámka k položce:
Instalace CO čidla, propojení s VZT jednotkou

D 751-3 Zařízení č.3 197 685,62

54	K	751611115	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 1 000 m3/h	kus	1,000	1 468,72	1 468,72	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:
1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.

55	M	429143710	Interiérová jednotka včetně RDS + čidla CO2 + požárního čidla + fasádní mřížka + integrovaný ohřivač PTC 0,99kW	kus	1,000	173 666,90	173 666,90	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	-----	-------	------------	------------	----------------

P Poznámka k položce:
Interiérová jednotka včetně RDS + čidla CO2 + požárního čidla + fasádní mřížka + integrovaný ohřivač PTC 0,99kW

56	M	429143711	Fasádní mřížka (horizontální nebo vertikální včetně průchodek fasádou)	kus	1,000	902,00	902,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	--

P Poznámka k položce:
Fasádní mřížka (horizontální nebo vertikální včetně průchodek fasádou)

57	M	429143712	Integrovaný ohřivač PTC, 0,99kW	kus	1,000	3 575,00	3 575,00	
----	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:
Integrovaný ohřivač PTC, 0,99kW

58	M	429143713	Obklad jednotky, lamino tl. 18 mm - buk - na výběr také dub přírodní, dub bardolino	kus	1,000	3 080,00	3 080,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:
Obklad jednotky, lamino tl. 18 mm - buk - na výběr také dub přírodní, dub bardolino

59	M	429143714	Zákrty potrubního připojení (pozink, pro lamino obklad)	kus	1,000	748,00	748,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	--

P Poznámka k položce:
Zákrty potrubního připojení (pozink, pro lamino obklad)

60	M	429143715	Obklad lamino tl. 18 mm - zakryt - buk na výběr také dub přírodní, dub bardolino	kus	1,000	3 080,00	3 080,00		
P			Poznámka k položce: Obklad lamino tl. 18 mm - zakryt - buk na výběr také dub přírodní, dub bardolino						
61	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	5,000	2 233,00	11 165,00	CS ÚRS 2016 01	
D			751-4 Zařízení č.4	775 715,16					
62	K	751611122	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstrovní s výměnou vzduchu do 4 500 m3/h	kus	1,000	2 937,44	2 937,44	CS ÚRS 2018 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.						
63	M	7511999222	Technický popis Podstrovní jednotka - Me.119.EC1 - Mi.119.EC1 - Fe.K4 - Fi.K4 - B.LM24A - C.LM24A-SR - T.3 - Ke.LF24-SR - Ki.LM24A - RE-TPO3.E.EXT.LM24A-SR - H.D315.P - dodávka v dílech - RDS - PFe - PFi - SW - EXTCM.3.s - CPTOUCH.B.Wh - ADS CO2-24 - ADS CO2-24 - ErP 2016, 2018	kus	1,000	320 809,50	320 809,50		
P			Poznámka k položce: Technický popis Podstrovní jednotka - Me.119.EC1 - Mi.119.EC1 - Fe.K4 - Fi.K4 - B.LM24A - C.LM24A-SR - T.3 - Ke.LF24-SR - Ki.LM24A - RE-TPO3.E.EXT.LM24A-SR - H.D315.P - dodávka v dílech - RDS - PFe - PFi - SW - EXTCM.3.s - CPTOUCH.B.Wh - ADS CO2-24 - ADS CO2-24 - ErP 2016, 2018						
64	K	7511999006	výústka jednořadá do čtyřkruhová potrubí 625x75	ks	16,000	1 408,00	22 528,00		
65	K	7511999010	Oblouk 90° spiro D250	kus	6,000	459,80	2 758,80		
66	K	7511999030	Přechod D315/D355	kus	2,000	434,50	869,00		
67	K	7511999031	Přechod D250/D355	kus	2,000	434,50	869,00		
68	K	7511999033	OBJ 90° 355/250 odbočka jednostranná	kus	2,000	717,20	1 434,40		
69	M	7511999035	Protidešťová žaluzie D450x450	kus	2,000	1 370,60	2 741,20		
70	K	7511999040	Přechod D315/450x450	kus	2,000	566,50	1 133,00		
71	K	7511999046	Oblouk 90° spiro D315	kus	2,000	293,70	587,40		
72	K	7511999047	Oblouk 90° spiro D355	kus	2,000	1 021,90	2 043,80		
73	K	7511999050	požární izolace odolnost 45minut, tl. 60mm + Al polep	m2	15,000	550,00	8 250,00		
74	K	751344114	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	5,000	269,29	1 346,45	CS ÚRS 2016 01	
75	K	751398052	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	2,000	117,07	234,14	CS ÚRS 2016 01	
76	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	60,000	446,60	26 796,00	CS ÚRS 2016 01	
77	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	40,000	587,40	23 496,00	CS ÚRS 2016 01	
78	K	751514680	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	kus	6,000	352,00	2 112,00	CS ÚRS 2016 01	
79	M	7511999033	Tlumič hluku D315 - 0,9m	kus	5,000	5 347,10	26 735,50		
80	M	7511999004	Regulační klapka D250	kus	4,000	834,90	3 339,60		
81	M	7511999006	Uzavírací klapka s pohonem klapka D250	kus	2,000	3 326,40	6 652,80		
82	M	7511999999	Instalace CO čidla, propojení s VZT jednotkou	kus	2,000	3 960,00	7 920,00		
P			Poznámka k položce: Instalace CO čidla, propojení s VZT jednotkou						
D			751-5 Zařízení č.5	310 121,13					
83	K	751611122	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstrovní s výměnou vzduchu do 4 500 m3/h	kus	1,000	2 937,44	2 937,44	CS ÚRS 2018 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.						
84	M	7511992222	Technický popis Podstrovní jednotka - Me.107.EC1 - Mi.107.EC1 - Fe.K4 - Fi.K4 - B.CM24 - C.CM24-SR - T.2 - Ke.LF24-SR - Ki.CM24 - RE-TPO3.E.EXT.LM24A-SR - He1.D250.P - He2.350/200.P - Hi1.D250.P - Hi2.350/200.P - RDS - PFe - PFi - SW - CM.s - CPTOUCH.B.Wh - ADS CO2-24 - ErP 2016, 2018	kus	1,000	219 045,20	219 045,20		
P			Poznámka k položce: Technický popis Podstrovní jednotka - Me.107.EC1 - Mi.107.EC1 - Fe.K4 - Fi.K4 - B.CM24 - C.CM24-SR - T.2 - Ke.LF24-SR - Ki.CM24 - RE-TPO3.E.EXT.LM24A-SR - He1.D250.P - He2.350/200.P - Hi1.D250.P - Hi2.350/200.P - RDS - PFe - PFi - SW - CM.s - CPTOUCH.B.Wh - ADS CO2-24 - ErP 2016, 2018						
85	K	7511999106	výústka jednořadá do čtyřkruhová potrubí 625x75	ks	8,000	1 408,00	11 264,00		
86	K	7511999010	Oblouk 90° spiro D250	kus	6,000	459,80	2 758,80		
87	K	7511999011	Přechod D250/D315	kus	2,000	366,30	732,60		
88	K	7511999012	Přechod 350x200/D250	kus	2,000	359,70	719,40		
89	K	7511999050	požární izolace odolnost 45minut, tl. 60mm + Al polep	m2	20,000	550,00	11 000,00		
90	K	751344113	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	kus	5,000	187,23	936,15	CS ÚRS 2016 01	
91	K	751398042	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	2,000	117,07	234,14	CS ÚRS 2016 01	
92	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	70,000	446,60	31 262,00	CS ÚRS 2016 01	
93	K	751514680	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	kus	2,000	352,00	704,00	CS ÚRS 2016 01	
94	M	7511999004	Regulační klapka D250	kus	2,000	834,90	1 669,80		
95	M	7511999999	Instalace CO čidla, propojení s VZT jednotkou	kus	1,000	3 960,00	3 960,00		
P			Poznámka k položce: Instalace CO čidla, propojení s VZT jednotkou						
96	M	7511999333	Tlumič hluku D250 - 0,9m	kus	5,000	3 289,00	16 445,00		
97	M	7511999005	Protidešťová žaluzie D400	kus	2,000	3 226,30	6 452,60		
D			751-6 Zařízení č.6	188 753,62					
98	K	751611115	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 1 000 m3/h	kus	1,000	1 468,72	1 468,72	CS ÚRS 2018 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.						

99	M	429143710	Interiérová jednotka včetně RDS + čidla CO2 + požárního čidla + fasádní mřížka + integrovaný ohřivač PTC 0,99kW	kus	1,000	173 666,90	173 666,90	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Interiérová jednotka včetně RDS + čidla CO2 + požárního čidla + fasádní mřížka + integrovaný ohřivač PTC 0,99kW					
100	M	429143711	Fasádní mřížka (horizontální nebo vertikální včetně průchodek fasádou)	kus	1,000	902,00	902,00	
	P		Poznámka k položce: Fasádní mřížka (horizontální nebo vertikální včetně průchodek fasádou)					
101	M	429143712	Integrovaný ohřivač PTC, 0,99kW	kus	1,000	3 575,00	3 575,00	
	P		Poznámka k položce: Integrovaný ohřivač PTC, 0,99kW					
102	M	429143713	Obklad jednotky, lamino tl. 18 mm - buk - na výběr také dub přírodní, dub bardolino	kus	1,000	3 080,00	3 080,00	
	P		Poznámka k položce: Obklad jednotky, lamino tl. 18 mm - buk - na výběr také dub přírodní, dub bardolino					
103	M	429143714	Zákrý potrubního připojení (pozink, pro lamino obklad)	kus	1,000	748,00	748,00	
	P		Poznámka k položce: Zákrý potrubního připojení (pozink, pro lamino obklad)					
104	M	429143715	Obklad lamino tl. 18 mm - zákrý - buk na výběr také dub přírodní, dub bardolino	kus	1,000	3 080,00	3 080,00	
	P		Poznámka k položce: Obklad lamino tl. 18 mm - zákrý - buk na výběr také dub přírodní, dub bardolino					
105	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	5,000	446,60	2 233,00	CS ÚRS 2016 01
	D	751-7	Zařízení č.7				188 753,62	
106	K	751611115	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 1 000 m3/h	kus	1,000	1 468,72	1 468,72	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.					
107	M	429143710	Interiérová jednotka včetně RDS + čidla CO2 + požárního čidla + fasádní mřížka + integrovaný ohřivač PTC 0,99kW	kus	1,000	173 666,90	173 666,90	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Interiérová jednotka včetně RDS + čidla CO2 + požárního čidla + fasádní mřížka + integrovaný ohřivač PTC 0,99kW					
108	M	429143711	Fasádní mřížka (horizontální nebo vertikální včetně průchodek fasádou)	kus	1,000	902,00	902,00	
	P		Poznámka k položce: Fasádní mřížka (horizontální nebo vertikální včetně průchodek fasádou)					
109	M	429143712	Integrovaný ohřivač PTC, 0,99kW	kus	1,000	3 575,00	3 575,00	
	P		Poznámka k položce: Integrovaný ohřivač PTC, 0,99kW					
110	M	429143713	Obklad jednotky, lamino tl. 18 mm - buk - na výběr také dub přírodní, dub bardolino	kus	1,000	3 080,00	3 080,00	
	P		Poznámka k položce: Obklad jednotky, lamino tl. 18 mm - buk - na výběr také dub přírodní, dub bardolino					
111	M	429143714	Zákrý potrubního připojení (pozink, pro lamino obklad)	kus	1,000	748,00	748,00	
	P		Poznámka k položce: Zákrý potrubního připojení (pozink, pro lamino obklad)					
112	M	429143715	Obklad lamino tl. 18 mm - zákrý - buk na výběr také dub přírodní, dub bardolino	kus	1,000	3 080,00	3 080,00	
	P		Poznámka k položce: Obklad lamino tl. 18 mm - zákrý - buk na výběr také dub přírodní, dub bardolino					
113	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	5,000	446,60	2 233,00	CS ÚRS 2016 01
	D	751-8	Zařízení č.8				467 966,73	
114	K	751611122	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstrpní s výměnou vzduchu do 4 500 m3/h	kus	1,000	2 937,44	2 937,44	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.					
115	M	7511999002	Technický popis Podstrpní jednotka - Me.119.EC1 - Mi.119.EC1 - Fe.K4 - Fi.K4 - B.LM24A - C.LM24A-SR - T.3 - Ke.LF24-SR - Ki.LM24A - RE-TPO3.E.EXT.LM24A-SR - H.D315.P - dodávka v dílech - RDS - Pfe - PFI - SW - EXTCM.3.s - CPTOUCH.B.Wh - ADS CO2-24 - ADS CO2-24 - ErP 2016, 2018	kus	1,000	320 810,60	320 810,60	
	P		Poznámka k položce: Technický popis Podstrpní jednotka - Me.119.EC1 - Mi.119.EC1 - Fe.K4 - Fi.K4 - B.LM24A - C.LM24A-SR - T.3 - Ke.LF24-SR - Ki.LM24A - RE-TPO3.E.EXT.LM24A-SR - H.D315.P - dodávka v dílech - RDS - Pfe - PFI - SW - EXTCM.3.s - CPTOUCH.B.Wh - ADS CO2-24 - ADS CO2-24 - ErP 2016, 2018					
116	K	7511999006	výústka jednořadá do čtyřkruhová potrubí 625x75	ks	16,000	1 408,00	22 528,00	
117	K	7511999010	Oblouk 90° spiro D250	kus	8,000	459,80	3 678,40	
118	K	7511999030	Přechod D315/D355	kus	2,000	434,50	869,00	
119	K	7511999031	Přechod D250/D355	kus	2,000	764,50	1 529,00	
120	K	7511999033	OBJ 90° 355/250 odbočka jednostranná	kus	2,000	717,20	1 434,40	
121	M	7511999035	Protidešťová žaluzie D450x450	kus	2,000	1 370,60	2 741,20	
122	K	7511999040	Přechod D315/450x450	kus	2,000	566,50	1 133,00	
123	K	7511999046	Oblouk 90° spiro D315	kus	2,000	689,70	1 379,40	
124	K	7511999047	Oblouk 90° spiro D355	kus	2,000	1 021,90	2 043,80	

125	K	7511999050	požární izolace odolnost 45minut, tl. 60mm + Al polep	m2	15,000	550,00	8 250,00	
126	K	751344114	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	5,000	269,29	1 346,45	CS ÚRS 2016 01
127	K	751398052	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	2,000	117,07	234,14	CS ÚRS 2016 01
128	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	60,000	446,60	26 796,00	CS ÚRS 2016 01
129	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	40,000	587,40	23 496,00	CS ÚRS 2016 01
130	K	751514680	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	kus	6,000	352,00	2 112,00	CS ÚRS 2016 01
131	M	7511999033	Tlumič hluku D315 - 0,9m	kus	5,000	5 347,10	26 735,50	
132	M	7511999004	Regulační klapka D250	kus	4,000	834,90	3 339,60	
133	M	7511999006	Uzavírací klapka s pohonem klapka D250	kus	2,000	3 326,40	6 652,80	
134	M	7511999999	Instalace CO čidla, propojení s VZT jednotkou	kus	2,000	3 960,00	7 920,00	

P
Poznámka k položce:
Instalace CO čidla, propojení s VZT jednotkou

D 751-9 Zařízení č.9 444 064,83

135	K	751611122	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstropní s výměnou vzduchu do 4 500 m3/h	kus	1,000	2 937,44	2 937,44	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách nejsou započteny náklady na přípravu na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.

136	M	7511999022	Technický popis Podstropní jednotka - Me.119.EC1 - Ml.119.EC1 - Fe.K4 - Fl.K4 - B.LM24A - C.LM24A-SR - T.3 - Ke.LF24-SR - Ki.LM24A - RE-TPO3.LM24A-SR - H.D315.P - dodávka v dílech - RDS - PFe - PFI - SW - EXT.CM.3.s - CPTOUCH.B.Wh - ADS CO2-24 - ADS CO2-24 - ErP 2016, 2018	kus	1,000	320 810,60	320 810,60	
-----	---	------------	---	-----	-------	------------	------------	--

P
Poznámka k položce:
Technický popis
Podstropní jednotka - Me.119.EC1 -
Ml.119.EC1 - Fe.K4 - Fl.K4 - B.LM24A - C.LM24A-SR
- T.3 - Ke.LF24-SR - Ki.LM24A -
RE-TPO3.LM24A-SR - H.D315.P - dodávka v dílech -
RDS - PFe - PFI - SW - EXT.CM.3.s -
CPTOUCH.B.Wh - ADS CO2-24 - ADS CO2-24 - ErP 2016, 2018

137	K	7511999006	výústka jednořadá do čtyřkruhová potrubí 625x75	ks	12,000	1 408,00	16 896,00	
138	K	7511999010	Oblouk 90° spiro D250	kus	6,000	459,80	2 758,80	
139	K	7511999030	Přechod D315/D355	kus	2,000	434,50	869,00	
140	K	7511999031	Přechod D250/D355	kus	2,000	434,50	869,00	
141	K	7511999033	OBJ 90° 355/250 odbočka jednostranná	kus	2,000	717,20	1 434,40	
142	M	7511999035	Protidešťová žaluzie D450x450	kus	2,000	1 370,60	2 741,20	
143	K	7511999040	Přechod D315/450x450	kus	2,000	566,50	1 133,00	
144	K	7511999046	Oblouk 90° spiro D315	kus	2,000	689,70	1 379,40	
145	K	7511999047	Oblouk 90° spiro D355	kus	2,000	1 021,90	2 043,80	
146	K	7511999050	požární izolace odolnost 45minut, tl. 60mm + Al polep	m2	20,000	550,00	11 000,00	
147	K	751344113	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	kus	5,000	187,23	936,15	CS ÚRS 2016 01
148	K	751398042	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	2,000	117,07	234,14	CS ÚRS 2016 01
149	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	70,000	446,60	31 262,00	CS ÚRS 2016 01
150	K	751514680	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	kus	6,000	352,00	2 112,00	CS ÚRS 2016 01
151	M	7511999003	Tlumič hluku D315 - 0,9m	kus	5,000	5 347,10	26 735,50	
152	M	7511999004	Regulační klapka D250	kus	4,000	834,90	3 339,60	
153	M	7511999006	Uzavírací klapka s pohonem klapka D250	kus	2,000	3 326,40	6 652,80	
154	M	7511999999	Instalace CO čidla, propojení s VZT jednotkou	kus	2,000	3 960,00	7 920,00	

P
Poznámka k položce:
Instalace CO čidla, propojení s VZT jednotkou

D 751-10 Zařízení č.10 492 169,43

155	K	751611122	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstropní s výměnou vzduchu do 4 500 m3/h	kus	1,000	2 937,44	2 937,44	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách nejsou započteny náklady na přípravu na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.

156	M	7511999992	Technický popis Podstropní jednotka - Me.119.EC1 - Ml.119.EC1 - Fe.K4 - Fl.K4 - B.LM24A - C.LM24A-SR - T.3 - Ke.LF24-SR - Ki.LM24A - RE-TPO3.E.EXT.LM24A-SR - H.D315.P - dodávka v dílech - RDS - PFe - PFI - SW - EXT.CM.3.s - CPTOUCH.B.Wh - ADS CO2-24 - ADS CO2-24 - ErP 2016, 2018	kus	1,000	320 810,60	320 810,60	
-----	---	------------	---	-----	-------	------------	------------	--

P
Poznámka k položce:
Technický popis
Podstropní jednotka - Me.119.EC1 -
Ml.119.EC1 - Fe.K4 - Fl.K4 - B.LM24A - C.LM24A-SR
- T.3 - Ke.LF24-SR - Ki.LM24A -
RE-TPO3.E.EXT.LM24A-SR - H.D315.P - dodávka v
dílech - RDS - PFe - PFI - SW - EXT.CM.3.s -
CPTOUCH.B.Wh - ADS CO2-24 - ADS CO2-24 - ErP 2016, 2018

157	K	7511999006	výústka jednořadá do čtyřkruhová potrubí 625x75	ks	16,000	1 408,00	22 528,00	
158	K	7511999010	Oblouk 90° spiro D250	kus	14,000	459,80	6 437,20	
159	K	7511999030	Přechod D315/D355	kus	3,000	434,50	1 303,50	
160	K	7511999031	Přechod D250/D355	kus	2,000	434,50	869,00	
161	K	7511999131	OBJ 90° 250/250 odbočka jednostranná	kus	1,000	624,80	624,80	
162	K	7511999032	OBJ 90° 315/250 odbočka jednostranná	kus	1,000	761,20	761,20	
163	K	7511999033	OBJ 90° 355/250 odbočka jednostranná	kus	1,000	717,20	717,20	
164	K	7511999034	OBJ 90° 355/355 odbočka jednostranná	kus	1,000	887,70	887,70	
165	M	7511999035	Protidešťová žaluzie D450x450	kus	2,000	1 370,60	2 741,20	
166	K	7511999040	Přechod D315/450x450	kus	2,000	566,50	1 133,00	
167	K	7511999046	Oblouk 90° spiro D315	kus	2,000	689,70	1 379,40	
168	K	7511999047	Oblouk 90° spiro D355	kus	1,000	1 021,90	1 021,90	
169	K	7511999050	požární izolace odolnost 45minut, tl. 60mm + Al polep	m2	15,000	550,00	8 250,00	

170	K	751344114	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	5,000	268,29	1 341,45	CS ÚRS 2016 01	
171	K	751398052	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m ²	kus	2,000	117,07	234,14	CS ÚRS 2016 01	
172	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	80,000	446,60	35 728,00	CS ÚRS 2016 01	
173	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	50,000	587,40	29 370,00	CS ÚRS 2016 01	
174	K	751514680	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	kus	8,000	352,00	2 816,00	CS ÚRS 2016 01	
175	M	7511999033	Tlumič hluku D315 - 0,9m	kus	5,000	5 347,10	26 735,50		
176	M	7511999004	Regulační klapka D250	kus	6,000	834,90	5 009,40		
177	M	7511999006	Uzavírací klapka s pohonem klapka D250	kus	2,000	3 326,40	6 652,80		
178	M	7511999999	Instalace CO čidla, propojení s VZT jednotkou	kus	3,000	3 960,00	11 880,00		
			Poznámka k položce: Instalace CO čidla, propojení s VZT jednotkou						
		D 751-11	Zařízení č.11					188 753,62	
179	K	751611115	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 1 000 m ³ /h	kus	1,000	1 468,72	1 468,72	CS ÚRS 2018 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.						
180	M	429143710	Interiérová jednotka včetně RD5 + čidla CO2 + požárního čidla + fasádní mřížka + integrovaný ohřivač PTC 0,99kW	kus	1,000	173 666,90	173 666,90	CS ÚRS 2016 01	
			Poznámka k položce: Interiérová jednotka včetně RD5 + čidla CO2 + požárního čidla + fasádní mřížka + integrovaný ohřivač PTC 0,99kW						
181	M	429143711	Fasádní mřížka (horizontální nebo vertikální včetně průchodek fasádou)	kus	1,000	902,00	902,00		
			Poznámka k položce: Fasádní mřížka (horizontální nebo vertikální včetně průchodek fasádou)						
182	M	429143712	Integrovaný ohřivač PTC, 0,99kW	kus	1,000	3 575,00	3 575,00		
			Poznámka k položce: Integrovaný ohřivač PTC, 0,99kW						
183	M	429143713	Obklad jednotky, lamino tl. 18 mm - buk - na výběr také dub přírodní, dub bardolino	kus	1,000	3 080,00	3 080,00		
			Poznámka k položce: Obklad jednotky, lamino tl. 18 mm - buk - na výběr také dub přírodní, dub bardolino						
184	M	429143714	Zákryt potrubního připojení (pozink, pro lamino obklad)	kus	1,000	748,00	748,00		

		Pozámka k položce: Zakryt potrubního připojení (pozink, pro lamino obklad)							
185	M	429143715	Obklad lamino tl. 18 mm - zakryt - buk na výběr také dub přírodní, dub bardolino	kus	1,000	3 080,00		3 080,00	
		Pozámka k položce: Obklad lamino tl. 18 mm - zakryt - buk na výběr také dub přírodní, dub bardolino							
186	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	5,000	446,60	2 233,00		CS ÚRS 2016 01
D		751-12	Zařízení č.12					1 461 347,01	
187	K	751611116	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 5 000 m3/h	kus	1,000	2 203,08	2 203,08		CS ÚRS 2018 01
		Pozámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.							
188	M	7511999952	Technický popis Parapetní jednotka s vertikálními hrdly - Me.109.EC3 - Mi.109.EC3 - Fe.K4 - Fi.K4 - B.LM24A - C.LM24A-SR - T.3 - CHF.4 - CO.TCH - Ke.LF24-SR - Ki.LM24A - RE-TPO3.E.EXT.LM24A-SR - H.300/400.P - dodávka v dílech - RDS - RD4-IO - SW - CM.s - CPTOUCH.B.Wh - ADS VOC-24 - ADS VOC-24 - ErP 2016, 2018	kus	1,000	393 347,90		393 347,90	
		Pozámka k položce: Technický popis Parapetní jednotka s vertikálními hrdly - Me.109.EC3 - Mi.109.EC3 - Fe.K4 - Fi.K4 - B.LM24A - C.LM24A-SR - T.3 - CHF.4 - CO.TCH - Ke.LF24-SR - Ki.LM24A - RE-TPO3.E.EXT.LM24A-SR - H.300/400.P - dodávka v dílech - RDS - RD4-IO - SW - CM.s - CPTOUCH.B.Wh - ADS VOC-24 - ADS VOC-24 - ErP 2016, 2018							
189	K	7511999005	výústka jednořadá do čtyřkruhová potrubí 425x75	ks	24,000	1 111,00	26 664,00		
190	K	7511999006	výústka jednořadá do čtyřkruhová potrubí 625x75	ks	12,000	1 408,00	16 896,00		
191	K	7511999042	Přechod D315/D200	kus	2,000	358,60	717,20		
192	K	7511999041	Přechod D315/D355	kus	3,000	434,50	1 303,50		
193	K	7511999043	Přechod D450/D355	kus	3,000	656,70	1 970,10		
194	K	7511999044	Přechod 400x300 / D500x300	kus	3,000	515,90	1 547,70		
195	K	7511999045	Přechod 400x300 / D450	kus	1,000	455,40	455,40		
196	K	7511999945	Přechod 500x300 / D450	kus	1,000	515,90	515,90		
197	K	7511999946	Oblouk 90° spiro D450	kus	2,000	1 444,30	2 888,60		
198	K	7511999047	Oblouk 90° spiro D355	kus	2,000	1 021,90	2 043,80		
199	K	7511999947	Oblouk 45° spiro D355	kus	1,000	727,10	727,10		
200	K	7511999049	Oblouk 90° 500x300/700x300	kus	2,000	1 257,30	2 514,60		
201	K	7511999050	požární izolace odolnost 45minut, tl. 60mm + Al polep	m2	20,000	550,00	11 000,00		
202	K	7511999145	OBJ 90° 450/450 odbočka jednostranná	kus	1,000	1 481,70	1 481,70		
203	K	751344121	Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2	kus	3,000	117,07	351,21		CS ÚRS 2016 01
204	K	751344114	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	2,000	269,29	538,58		CS ÚRS 2016 01
205	K	751398052	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	2,000	117,07	234,14		CS ÚRS 2016 01
206	M	7511999043	Tlumič hluku D355 - 0,9m	kus	2,000	7 124,70	14 249,40		
207	M	7511999044	Tlumič hluku 500x300 - 1,0m	kus	3,000	2 180,20	6 540,60		
208	M	7511999045	Protidešťová žaluzie D700x300	kus	1,000	1 313,40	1 313,40		
209	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2	m	30,000	2 466,81	74 004,30		CS ÚRS 2016 01
210	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	10,000	446,60	4 466,00		CS ÚRS 2016 01
211	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	50,000	587,40	29 370,00		CS ÚRS 2016 01
212	K	751514680	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	kus	6,000	352,00	2 112,00		CS ÚRS 2016 01
213	M	7511999104	Regulační klapka D200	kus	1,000	786,50	786,50		
214	M	7511999105	Regulační klapka D315	kus	2,000	1 157,20	2 314,40		
215	M	7511999106	Regulační klapka D355	kus	1,000	1 206,70	1 206,70		
216	M	7511999107	Regulační klapka 500x160mm	kus	2,000	1 095,60	2 191,20		
217	M	7511999998	Instalace židla kvality vzduchu, propojení s VZT jednotkou	kus	3,000	3 960,00	11 880,00		
		Pozámka k položce: Instalace židla kvality vzduchu, propojení s VZT jednotkou							
218	K	17.02	venkovní jednotka o chladícím výkonu 11kW - MINIMÁLNÍ CHLADÍCÍ FAKTOR 2,5	ks	1,000	64 504,00	64 504,00		
		Pozámka k položce: venkovní jednotka o chladícím výkonu 11kW - MINIMÁLNÍ CHLADÍCÍ FAKTOR 2,5							
219	K	109	Kit přímého výparu	kus	1,000	28 946,50	28 946,50		
220	K	117	modul automatického restartu po vypnutí el. energie	kpl	1,000	1 320,00	1 320,00		
221	K	118	podtrubí Cu 6/12 včetně parotěsné izolace	m	30,000	418,00	12 540,00		
222	K	119	chladivo, plnění, oživení, vakuování	kpl	1,000	3 300,00	3 300,00		
D		ostatní	ostatní					732 901,50	
223	K	123	těsnící materiál	kg	200,000	154,00	30 800,00		
224	K	124	spojovací materiál	kg	400,000	74,80	29 920,00		
225	K	125	kotevní materiál	kg	350,000	74,80	26 180,00		
226	K	126	montážní materiál	kg	200,000	74,80	14 960,00		
227	K	129	dílenská dokumentace, inženýrská činnost	kpt	1,000	418,00	418,00		
228	K	130	doprava a přesun hmot - dle dodavatele	kpt	1,000	51 439,84	51 439,84		
229	K	132	odzkoušení a zaregulování systému	kpt	1,000	3 652,45	3 652,45		
230	K	133	zaškolení obsluhy a předávací dokumentace	kpt	1,000	3 531,21	3 531,21		
231	K	134	lešení do 1,6m podlaha	m2	400,000	473,00	189 200,00		
232	K	135	Provedení průřezů, začistění, jádrové vrtání	kus	60,000	6 380,00	382 800,00		
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby					33 000,00	
233	K	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný	hod	75,000	440,00	33 000,00		CS ÚRS 2016 01

Elektroinstalace - silnoproudá

Název položky	materiál				montáž	
	jm	množství	kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
Krabice elinstalační plastová lištová LK80/2 s víčkem - rozvodná	ks	15,0	48,88	733,20	87,17	1 307,55
Trubka ohebná PVC, 320N, FX16 samozhášivá vč. kolen, spojek a přičytek	m	10,0	71,65	716,50	64,63	646,30
Trubka ohebná PVC, 320N, FX25 samozhášivá vč. kolen, spojek a přičytek	m	10,0	90,16	901,60	76,25	762,50
Lišta PVC 13x18 vč. kolen, spojek a koncovek	m	500,0	32,89	16 445,00	63,25	31 625,00
Lišta PVC 40x40 vč. kolen, spojek a koncovek	m	200,0	72,11	14 422,00	74,75	14 950,00
Lišta PVC 60x40 vč. kolen, spojek a koncovek	m	50,0	113,39	5 669,50	86,25	4 312,50
Kabel H05VV-F 3G1,5	m	30,0	22,43	672,90	25,30	759,00
Kabel CYKY-J 3x1,5	m	500,0	13,11	6 555,00	25,30	12 650,00
Kabel CYKY-J 5x2,5	m	200,0	35,08	7 016,00	29,21	5 842,00
Demontáž a zpětná montáž stávajících svítidel na původní pendy	ks	10,0	51,75	517,50	402,50	4 025,00
Vodič CY 16 zž	m	200,0	49,68	9 936,00	25,30	5 060,00
Vodič CY 25 zž	m	50,0	75,67	3 783,50	28,18	1 409,00
Požární ucpávky	set	1,0	1 725,00	1 725,00	2 300,00	2 300,00
Hlavní ochranná přípojnice a podružné ochranné přípojnice	ks	3,0	782,00	2 346,00	598,00	1 794,00
Svorka pro pospojování vč. Cu pásku	ks	10,0	44,28	442,80	74,75	747,50
Připojení VZT a Klima zařízení	ks	14,0	23,00	322,00	437,00	6 118,00
Ukončení kabelů do 4x10	ks	14,0	40,94	573,16	76,48	1 070,72
Stavební sádra	kg	60,0	7,13	427,80	-	-
Drobný materiál (% z materiálu)			3 %	2 196,20 Kč		
Sekání prostupy a stavební přípomocce (% z montáží)			20 %			19 075,80 Kč
Celkem				75 401,66 Kč		114 454,87 Kč

Úpravy stávajících rozváděčů

Název položky	materiál				montáž	
	jm	množství	kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
Úprava krycí masky stávajících rozváděčů a uchycení nových přístrojů	ks	8,0	172,50	1 380,00	253,00	2 024,00
Svodič přepětí 4p, kategorie T1 a T2, In=30kA(8/20), Up=1,5kV	ks	2,0	6 773,50	13 547,00	402,50	805,00
Jistič 3C16A 10kA	ks	2,0	753,48	1 506,96	345,00	690,00
Jistič 3C10A 10kA	ks	1,0	738,65	738,65	345,00	345,00
Jistič 1C10A 10kA	ks	11,0	142,95	1 572,45	138,00	1 518,00
Proudový chránič 25/0,03/4 (typ AC)	ks	2,0	2 012,73	4 025,46	402,50	805,00
Ukončení kabelů v rozváděči do 4x10	ks	14,0	40,94	573,16	76,48	1 070,72
Přípojnice PE, N, HOP, Lišty DIN, propojovací přípojnice 63A/3P, svorky, štitky, vodiče	set	1,0	437,00	437,00	253,00	253,00
Drobný materiál (% z materiálu)			3 %	713,40 Kč		
Sekání prostupy a stavební přípomocce (% z montáží)			50 %			3 755,40 Kč
Celkem				24 494,08 Kč		11 266,12 Kč

Hromosvody - Uzemnění

Název položky	materiál				montáž	
	jm	množství	kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
Zemnicí pásek FeZn 30x4	m	60,0	44,28	2 656,80	51,75	3 105,00
Zemnicí drát FeZn 10	m	50,0	34,04	1 702,00	51,75	2 587,50
Zemnicí drát AlMgSi 8	m	300,0	29,44	8 832,00	132,25	39 675,00
Vodič CY 16 zž	m	100,0	49,68	4 968,00	25,30	2 530,00
Svorka SS spojovací	ks	100,0	32,20	3 220,00	48,30	4 830,00
Svorka SZ zkušební	ks	8,0	52,90	423,20	48,30	386,40
Svorka SK křížová	ks	16,0	49,68	794,88	48,30	772,80
Svorka SO Okapová	ks	6,0	78,20	469,20	48,30	289,80
Svorka ST Okapové potrubí	ks	4,0	63,94	255,76	48,30	193,20
Svorka pro připojení náhodných součástí	ks	20,0	6 705,00	134 100,00	51,75	1 035,00
Svorka univerzální	ks	100,0	61,64	6 164,00	51,75	5 175,00
Podpěra vedení pro ploché střechy vč. přísl.	ks	70,0	57,04	3 992,80	51,75	3 622,50
Podpěra svodu (plast 20mm) + trn min 100 přesah nad tepelnou izolaci	ks	100,0	83,49	8 349,00	138,00	13 800,00
Izolovaná podpěra (40cm) pro oddálení pom. jímáče	ks	6,0	132,48	794,88	103,50	621,00
Ochranný úhelník	ks	8,0	147,55	1 180,40	126,50	1 012,00
Držák OU	ks	16,0	78,72	1 259,52	69,00	1 104,00
Demontáž a zpětná montáž kotvení stávajících svodů a úpravy stávající svodů	hod	50,0	-	-	345,00	17 250,00
Svorka SR03 páska-drát	ks	20,0	37,49	749,80	48,30	966,00
Svorka SR02 páska-páska	ks	4,0	40,02	160,08	48,30	193,20
Drobný materiál (% z materiálu)			3 %	5 402,20 Kč		
Stavební přípomocce (% z montáží)			6 %			5 948,90 Kč
Celkem				185 474,52 Kč		105 097,30 Kč

HZS, PD, revize

Název položky	materiál				montáž	
	jm	množství	kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
Doklady, předávací protokoly, atesty	set	1,0	-	-	4 025,00	4 025,00
Koordináční činnost	hod	50,0	-	-	402,50	20 125,00
Demontáže a úpravy stávající instalace v průběhu prací	hod	50,0	-	-	345,00	17 250,00
PD skutečného provedení	set	1,0	-	-	6 900,00	6 900,00
Revize	set	1,0	-	-	8 625,00	8 625,00
Drobný materiál (% z materiálu)			0 %	- Kč		56 925,00 Kč
Sekání prostupy a stavební přípomocce (% z montáží)			0 %	- Kč		- Kč
Celkem				- Kč		56 925,00 Kč

Rekapitulace

Název položky		materiál		montáž	
			celkem		celkem
Elektroinstalace - silnoproudá	21% DPH		75 401,66 Kč		114 454,87 Kč
Úpravy stávajících rozváděčů	21% DPH		24 494,08 Kč		11 266,12 Kč
Hromosvody - Uzemnění	21% DPH		185 474,52 Kč		105 097,30 Kč
HZS, PD, revize	21% DPH		- Kč		56 925,00 Kč
Celkem			285 370,26 Kč		287 743,29 Kč

Celkem materiál a montáž**573 113,55 Kč bez DPH**, 0 Kč vč. DPH 15%
693 467,45 Kč vč. DPH 21%15% DPH
21% DPHZáklad , 0 Kč
Základ 573 113,55 KčDPH , 0 Kč
DPH 120 353,90 Kč**Celková cena****693 467,45 Kč vč. DPH**

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1139	SEN OA v Kolíně, Kutnohorská 41
O:	SO 02	Vedlejší náklady
R:	1	Vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 01 Vedlejší rozpočtové náklady						719 392,50			
1	01	Zařízení staveniště - Veškeré náklady spojené, s vybudováním, provozem a odstraněním ZS	soubor	1,00000	385 650,00	385 650,00		Vlastní	Indiv
2	02	Zkoušky a revize- Náklady zhotovitele na provádění, zkoušek a revizí nezbytných k provedení díla	soubor	1,00000	19 162,50	19 162,50		Vlastní	Indiv
3	03	Provozní vlivy - Zohlednění všech cizích, vlivů způsobených na stavbě	soubor	1,00000	40 530,00	40 530,00		Vlastní	Indiv
4	04	Vytyčení všech stávajících podzemních sítí	soubor	1,00000	5 250,00	5 250,00		Vlastní	Indiv
5	05	Mimostaveništní doprava - mimořádné náklady, spojené s dopravou materiálů na staveniště	soubor	1,00000	3 150,00	3 150,00		Vlastní	Indiv
6	06	Územní vlivy - zohlednění dopravních omezení	soubor	1,00000	15 750,00	15 750,00		Vlastní	Indiv
7	07	Dokumentace skutečného provedení, 3 paré	soubor	1,00000	21 000,00	21 000,00		Vlastní	Indiv
8	08	Provedení měření vlhkosti zdiva před, apikací ETICS	soubor	1,00000	26 250,00	26 250,00		Vlastní	Indiv
9	09	Náklady na bankovní záruku	soubor	1,00000	115 500,00	115 500,00		Vlastní	Indiv
10	10	Pojištění stavby - náklady na pojištění stavby, dle podmínek zadávací dokumentace	soubor	1,00000	39 900,00	39 900,00		Vlastní	Indiv
11	11	Zábory ploch, dle PD	soubor	1,00000	29 400,00	29 400,00		Vlastní	Indiv
12	12	Povinná publicita - velká cedule na okraji stavby, se základními informacemi o projektu(stavbě)	kus	1,00000	12 600,00	12 600,00		Vlastní	Indiv
		Povinná publicita - velká cedule na okraji stavby : 1		1,00000					

se základními informacemi o projektu(stavbě), cedule, potisk, montáž a demontáž, podpůrná kce :

13	13	Povinná publicita - malé cedulka u vstupu	kus	1,00000	5 250,00	5 250,00	Vlastní	Indiv
----	----	---	-----	---------	----------	----------	---------	-------

Povinná publicita - malé cedulka u vstupu do objektu (fasáda, vestibul) po ukončení realizace : 1 1,00000

Celkem							719 392,50
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Příloha č. 4: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu



POJISTNÁ SMLOUVA č. 2733901902

Pojistitel:

UNIQA pojišťovna, a.s.

Sídlem: Evropská 136, 160 12 Praha 6

IČ: 492 40 480

vedená u Městského soudu v Praze

oddíl B, vložka 2012

Pojistník a pojištěný:

EMH stavební CZ s.r.o.

Sídlem: Na Rokytce 1032/24, 180 00 Praha 8- Libeň

IČ: 01972197

vedená u Městského soudu v Praze

oddíl C, vložka 214067

Počátek pojištění:	19. 6. 2019
Konec pojištění:	19. 6. 2022 bez automatického prodlužování
Doba pojištění:	1 rok

Odchylně od znění článku 4 Všeobecných pojistných podmínek – obecná část - UCZ/14 se ujednává, že pojištění vzniká dnem uvedeným v této pojistné smlouvě jako počátek pojištění. Je-li pojistná smlouva uzavírána po datu počátku pojištění, pojištění vzniká pouze tehdy, pokud pojištník podepíše pojistnou smlouvu nejpozději do 14 dnů ode dne jejího podpisu pojistitelem a neprodleně ji doručí zpět pojistiteli.

Pojištěné předměty podnikání/činnosti – dle výpisů z obchodního rejstříku a z živnostenského rejstříku pojištěného, které jsou uvedeny v příloze této smlouvy, s vyloučením těchto činností:

- Výroba, vývoj, projektování, zkoušky, instalace, údržba, opravy, modifikace a konstrukční změny letadel, motorů letadel, vrtulí, letadlových částí a zařízení a leteckých pozemních zařízení
- Výroba drážních hnacích vozidel a drážních vozidel na dráze tramvajové, trolejbusové a lanové a železničního parku
- Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)



- Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály
- Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce
- Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd
- Testování, měření, analýzy a kontroly
- Reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení
- Překladatelská a tlumočnická činnost

Základní pojištění odpovědnosti – v rozsahu článku 3 doplňkových pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti podnikatele a právnické osoby – UCZ/Odp-P/14 (dále jen „UCZ/Odp-P/14“).

Limit plnění:	50.000.000,- Kč
Spoluúčast:	10.000,- Kč
	1.000,- Kč na věci odložené a vnesené
	1.000,- Kč pro regresy zdravotních pojišťoven
Územní platnost:	Česká republika
Roční pojistné:	58.790,- Kč

V souladu s doplňkovými pojistnými podmínkami UCZ/Odp-P/14 dle čl. 4, bodu 1 se pro činnost ve stavebnictví pojištění automaticky vztahuje i na povinnost nahradit škodu nebo újmu způsobenou sesedáním a sesouváním půdy, jakož i poddolováním a vibracemi.

Retroaktivní krytí příčiny

Odchylně od čl. 8 odst. 2 písm. g) UCZ/Odp/14 se pojištění vztahuje i na povinnost nahradit škodu a při ublížení na zdraví a při usmrcení též újmu, která byla způsobena porušením právní povinnosti v době před uzavřením pojištění, konkrétně po datu 18. 6. 2016

Další pojištěná rizika a nebezpečí – v rozsahu čl. 4 UCZ/Odp-P/14

Odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku (VV) v rozsahu bodu 1 čl. 4 UCZ/Odp-P/14, zahrnuje i odpovědnost za škodu způsobenou vadou vykonané práce po jejím předání.

Sublimit plnění:	50.000.000,- Kč
Spoluúčast:	10.000,- Kč
Územní platnost:	Česká republika
Roční pojistné:	zahrnuto v pojistném za základní pojištění



Retroaktivní krytí k výrobku

Odchylně od čl. 4 bodu 1 UCZ/Odp-P/14 se v rámci limitu plnění a spoluúčasti pro základní pojištění a odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku pojištění vztahuje i na případy, kdy dodávka vadného výrobku byla uskutečněna v době před uzavřením pojištění, konkrétně po datu 18. 6. 2016.

Odpovědnost za škodu na věcech movitých užívaných (02) dle bodu 2 čl. 4 UCZ/Odp-P/14 a **Odpovědnost za škodu na věcech převzatých (03)** dle bodu 3 čl. 4 UCZ/Odp-P/14

Společný sublimit plnění: 300.000,- Kč

Spoluúčast: 10.000,- Kč

Územní platnost: Česká republika

Roční pojistné: 1.550,- Kč

Odpovědnost za finanční škodu (04)

Sublimit plnění: 500.000,- Kč

Spoluúčast: 10.000,- Kč

Územní platnost: Česká republika

Roční pojistné: 3.010,- Kč

Odpovědnost za škodu vzniklou narušením životního prostředí (09)

Sublimit plnění: 500.000,- Kč

Spoluúčast: 10.000,- Kč

Územní platnost: Česká republika

Roční pojistné: 2.580,- Kč

Odpovědnost za finanční škodu způsobenou vadou výrobku - vzniklou v důsledku montáže, umístění nebo položení dodaných vadných výrobků (10)

Sublimit plnění: 500.000,- Kč

Spoluúčast: 10.000,- Kč

Územní platnost: Česká republika

Roční pojistné: 2.670,- Kč

Odpovědnost za finanční škodu způsobenou vadou výrobku - jeho smísením, spojením nebo zpracováním s vadným výrobkem vyrobeným pojištěným (16)

Sublimit plnění: 500.000,- Kč

Spoluúčast: 10.000,- Kč

Územní platnost: Česká republika

Roční pojistné: 2.670,- Kč



Závěrečná ustanovení

Roční pojistné celkem:	71.270,- Kč
Sleva za dobu pojištění:	10 %
Roční pojistné po slevě:	64.143 Kč
Způsob placení:	Čtvrtletně
Splátka pojistného:	16.036 Kč
Příjmy, které jsou předmětem daně z příjmu, za rok 2018:	79.084.900,- Kč
Splatnost pojistného:	19.6., 19.9., 19.12. a 19.3 (den a měsíc běžného roku)

Případná odchylka pojistného je způsobena upřesněním výpočtu počítačovým zpracováním.

Makléřská doložka: Pojištěný pověřuje výhradně pojišťovací makléřskou společnost RENOMIA, a. s., se sídlem Holandská 8, 639 00 Brno, IČ: 48391301 (dále jen "makléř"), vedením (řízením) a zpracováním jeho pojistného zájmu. Veškerý styk, který se bude týkat této pojistné smlouvy, včetně hlášení pojistných událostí, bude prováděn výhradně prostřednictvím makléře. Prohlášení a jiné úkony pojištěného směřované pojistiteli jsou vůči pojistiteli účinné doručením makléři. Makléř je povinen o těchto úkonech pojistitele informovat bez zbytečného prodlení.

Pojistné bude hrazeno prostřednictvím peněžního ústavu na účet zplnomocněného makléře RENOMIA a.s., č. ú. 5030018888/5500, konst. symbol. 3558, variabilní symbol – číslo pojistné smlouvy.

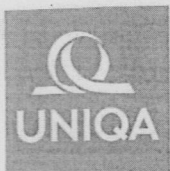
Za termín úhrady se považuje den, kdy byla částka připsána na účet zplnomocněného makléře.

Ujednání ke slevě za pojištění na 3 roky

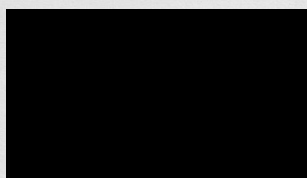
Sleva 10 % za délku pojištění se poskytuje na celou dobu pojištění. Pojistník je oprávněn vypovědět pojistnou smlouvu dle příslušných ujednání VPP, obecná část UCZ/14, které tvoří přílohu této pojistné smlouvy. Vypoví-li však pojistník pojistnou smlouvu před uplynutím sjednané lhůty pojištění a pojistná smlouva z tohoto důvodu zanikne před 19. 6. 2022, je povinen neoprávněně získanou slevu vrátit.

Způsob likvidace pojistných událostí:

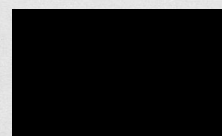
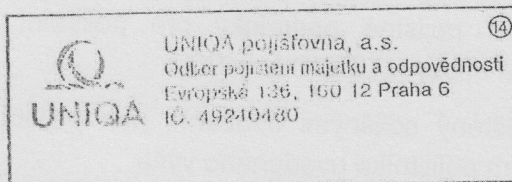
V případě vzniku pojistné události se neprodleně obraťte na Vašeho pojišťovacího zprostředkovatele, který s Vámi pojištění sjednal, případně na nejbližší pracoviště UNIQA pojišťovny, a.s. Při každém jednání uveďte číslo pojistné smlouvy, které je zároveň variabilním symbolem.



V Praze dne 14.6.2019



Jitka Oudránová
Junior upisovatel
Pojištění odpovědnosti



Mgr. Věra Pešková
vedoucí
Pojištění odpovědnosti

„Prohlašuji, že mi byly poskytnuty v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy přesným, jasným a srozumitelným způsobem, písemně a v českém jazyce informace o pojistném vztahu a o zpracování osobních údajů pro účely tohoto pojistného vztahu, že jsem byl seznámen s obsahem všech souvisejících pojistných podmínek (viz výše), které jsem převzal. Prohlašuji, že pojistná smlouva na uzavření pojištění odpovídá mému pojistnému zájmu, mým pojistným potřebám a požadavkům, že všechny mé dotazy, které jsem položil pojistiteli nebo jím pověřenému zástupci, byly náležitě zodpovězeny a že s rozsahem a podmínkami pojištění jsem srozuměn/a.

Ochrana osobních údajů získaných v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy se řídí nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Pojistník je povinen pojištěného, resp. pojištěné, jakož i všechny další oprávněné třetí osoby, řádně a včas informovat o zpracování jejich osobních údajů v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy, o jejich souvisejících právech a dalších relevantních skutečnostech vymezených v článku 13, resp. v článku 14 obecného nařízení o ochraně osobních údajů, a sice poskytnutím samostatné listiny obsahující informace o zpracování osobních údajů dle článku 13, resp. článku 14 obecného nařízení o ochraně osobních údajů, a to poskytnutím stejnopisu listiny označené jako „Informace o zpracování osobních údajů“ nebo jiným vhodným způsobem.

Souhlasím s tím, aby pojistitel uvedl mé jméno/název v seznamu významných klientů, se kterými uzavřel příslušná pojištění (bez uvedení další specifikace pojištění). Toto prohlášení je činěno pro účely § 128 zákona č. 277/2009 Sb. v platném znění.

Potvrzuji, že souhlasím s níže uvedenými všeobecnými pojistnými podmínkami, a že jsem převzal níže uvedené dokumenty, které tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy:

- Informace o zpracování osobních údajů



- Všeobecné pojistné podmínky – obecná část – UCZ/14
- Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za škodu – zvláštní část – UCZ/Odp/14
- Doplnkové pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti podnikatele a právnické osoby – UCZ/Odp – P/14

Jsou-li pojistník a pojištěný odlišnými osobami, pak pojištěný svým podpisem výslovně osvědčuje pojistný zájem pojistníka uvedeného výše.

Prohlašuji, že nejsem povinným subjektem ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen „povinný subjekt“), a tedy že pojistná smlouva č. 2733901902, resp. dodatek k této pojistné smlouvě (dále jen „smlouva“) nepodléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č.340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen „registr smluv“).

Beru na vědomí, že pokud se výše uvedené prohlášení nezakládá na pravdě, odpovídám společnosti UNIQA pojišťovna, a. s. (dále jen „UNIQA“) za škodu, která UNIQA v důsledku tohoto nepravdivého prohlášení vznikne.“

EMH stavební CZ s.r.o.
Na Rokytce 1032/24, 180 00 Praha 8
IČ: 01972197 DIČ: CZ01972197
Provozovna:
Rosaš 42, 295 01 Mníchovo Hradiště

V Posní dne 18.6.2019


podpis a otisk razítka pojistníka

Pojištěno prostřednictvím: RENOMIA, a.s., Z.Č. 74023009
Zpracoval: Jitka Oudránová

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **121160466-188419-190808082006**, skládající se z **6** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **JANA VRABCOVÁ**

Vystavil: **Město Mnichovo Hradiště**

Pracoviště: **Město Mnichovo Hradiště**

V Mnichově Hradišti dne 08.08.2019



121160466-188419-190808082006



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

„Snížení energetické náročnosti budov Obchodní akademie v Kolíně“

Účastník EMH stavební CZ s.r.o.
se sídlem: Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8
IČO: 01972197
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 214067
jakožto dodavatel veřejné zakázky na stavební práce: „“, (dále jen „**dodavatel**“),

Alternativa 1

čestně prohlašuje, že nemá v úmyslu zadat jakoukoli část veřejné zakázky jiné osobě (poddodavatel), a zároveň, že neprokazuje prostřednictvím jiných osob kvalifikaci.

nebo

Alternativa 2

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

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit
ERMONT spol. s r.o.	62029771	Vytápění, ZTI
ELEKTRO-HAJZLER Group CZ s.r.o.	28583531	Elektroinstalace
Entalpa s.r.o.	28403304	Vzduchotechnika
Truhlářství Petr Kaiser s.r.o.	28491670	Výplně
Window Holding a.s.	28436024	Výplně

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 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.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Za účastníka podepsán Martin Hajzler, jednatel:

V Bosni dne 7. 1. 2020

Podpis: