



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Smlouva o dílo

dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
v platném znění

**„Zateplení pavilonů s instalací nuceného rovnotlakého větrání
ZŠ a MŠ VI. Rady 1, Č. Budějovice - odloučené pracoviště MŠ Kališnická 5,
České Budějovice“**

číslo smlouvy objednatele: 2017000032

číslo smlouvy zhotovitele: 09-01/2017

číslo veřejné zakázky: 16163

1. Smluvní strany

1.1 Objednatel: Statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
IČ: 00244732
DIČ: CZ 00244732
zastoupený: ve věcech smluvních: Ing. Jiřím Svobodou, primátorem statutárního města
České Budějovice
ve věcech technických: Ing. Petrem Syrovátkou, technikem investičního odboru
Magistrátu města České Budějovice
bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., České Budějovice
číslo účtu: 4209522/0800

1.2. Zhotovitel: EUBuilding a.s.
sídlo: Na Výsluní 201/13, 100 00 Praha 10 – Strašnice
zapsán v OR: vedeném městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 17640
IČ: 241 79 876
DIČ: CZ24179876
zastoupen: Lucii Čabanovovou
kontakt:

bankovní spojení:
číslo účtu:

2. Všeobecné smluvní podmínky

2.1. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je položkový rozpočet zhotovitele (nabídka zhotovitele) uvedena jako Příloha č. 1 k této smlouvě a další přílohy této smlouvy. V pochybnostech o obsahu smluvního vztahu se použije nejprve znění této smlouvy, potom rozpočet zhotovitele a nabídka



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

zhotovitele předložena v zadávacím řízení k veřejné zakázce č. 16163(dále jen **veřejná zakázka**), nedohodnou-li se smluvní strany o některých věcech výslovně a písemně jinak. Soubor všech dokumentů tvořících součást smlouvy spolu s dokumenty, na které se smlouva odvolává, je nadále označován též jako **Smluvní dokumenty**.

2.1.1. Vymezení smluvních pojmů

- a) Objednatelem dle této smlouvy je zadavatel veřejné zakázky po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- b) Zhotovitel dle této smlouvy je dodavatel (uchazeč) po uzavření této smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- c) Podzhotovitelem je subdodavatel po uzavření této smlouvy na plnění veřejné zakázky
- d) Dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 231/2012 Sb.)
- e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich jednotkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

2.2. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s **projektovou dokumentací ve stupni pro provádění stavby** (dále jen **PDPS**). Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané dokumentace.

2.3. Obě smluvní strany se ve všech věcech, které nejsou upraveny podmínkami zadávací dokumentace k veřejné zakázce, nabídkou zhotovitele nebo smlouvou (**Smluvními dokumenty**), řídí příslušnými ustanoveními platných právních předpisů České republiky.

3. Předmět plnění

3.1. Zhotovitel se, na základě podmínek uvedených v zadání **veřejné zakázky**, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle **projektové dokumentace** zpracované společností AGP –nova, spol. s r.o., tř. 28 října 17, České Budějovice, IČ: 145 00 493, zavazuje zhotovit **Dílo**, označené objednatelem jako: „**Zateplení pavilonů s instalací nuceného rovnotlakého větrání ZŠ a MŠ VI. Rady 1, Č. Budějovice - odloučené pracoviště MŠ Kališnická 5, Č. Budějovice**“, a to v souladu s vydanými stavebními povoleními, územním rozhodnutím a dle platných technických norem pro výstavbu a objednatel se zavazuje za řádně provedené a předané **Dílo** zaplatit dohodnutou cenu dle podmínek sjednaných v této smlouvě.

3.2. Součástí provedení **Díla** je/jsou

- 3.2.1. geodetické zaměření, pasportizace stávajících objektů, dokumentace skutečného provedení stavby a případných přeložek inženýrských sítí i prostorové vytýčení polohy stavby před zahájením stavebních prací. Výsledky tohoto vytýčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem;
- 3.2.2. provedení či obstarání veškerých prací a zhotovení děl, která jsou zapotřebí k úplnému provedení **Díla**, pokud se k jejich provedení, obstarání či zhotovení nezavazuje výslovně objednatel;
- 3.2.3. dodávky nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, bednění, přechodů nebo přejezdů rýh, ochranných zábradlí a bariér apod. v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

- nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) v platném znění a v souladu s plánem BOZP, který je součástí **projektové dokumentace k Dílu**;
- 3.2.4. likvidace veškerých odpadů vzniklých stavební nebo montážní činností zhotovitele. Zhotovitel je povinen dle bodu 10.11.10. dle podmínek této smlouvy předložit objednateli doklady o likvidaci odpadů. Zhotovitel bere na vědomí a je srozuměn s tím, že je původcem odpadu ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 písm. w) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů. Na základě této skutečnosti je povinen dodržovat veškeré právní předpisy vztahující se k oblasti odpadového hospodářství a nakládání s odpady, zejména je povinen uložit veškerý odpad, zbytky stavebního materiálu, nátěrových hmot, chemických směsí apod. výlučně na povolené skládky, případně je nechat zlikvidovat v souladu s příslušnými právními předpisy. Náklady a poplatky s tím spojené jsou součástí ceny Díla.
- 3.2.5. zajištění konečného úklidu prostor dle požadavků objednatele nebo oprávněných uživatelů a ve lhůtách stanovených touto smlouvou;
- 3.2.6. zajištění všech zákonem stanovených nebo dohodnutých zkoušek technických zařízení, budou-li taková zařízení součástí Díla. Veškeré doklady o provedení těchto zkoušek je zhotovitel povinen předat objednateli dle bodu 10.11.1. této smlouvy;
- 3.2.7. zajištění případného dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
- 3.2.8. zhotovení dílenských a konstrukčních výkresů, pokud je jich k provedení Díla zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, měření a atestů k prokázání požadovaných kvalitativních parametrů předmětu Díla, pokud je vyžadují obecně závazné předpisy, technické normy nebo obchodní zvyklosti nebo pokud je předpokládá projektová dokumentace, zajištění individuálních a komplexních zkoušek včetně návrhu jejich postupu, provedení veškerých potřebných geodetických prací a zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.
- 3.2.9. dodání veškerých materiálů, prací nebo detailů Díla, které sice nejsou zobrazeny nebo specifikovány ve **Smluvních dokumentech**, jsou však zřejmě nezbytné pro řádné provedení Díla;
- 3.2.10. dokumentace skutečného vyhotovení Díla, kterou je zhotovitel povinen předat objednateli nejpozději do dne zahájení předání a převzetí díla dle této smlouvy, a to ve čtyřech (4) originálních tištěných vyhotoveních. V případě, že dokumentace pro výběr zhotovitele je vyhotovena digitálně, bude součástí dokumentace skutečného vyhotovení i jedno vyhotovení dokumentace v digitální formě na CD, výkresy ve formátu *.dgn nebo *.dwg, texty ve formátu MS Word.
- 3.3. Zhotovitel je povinen dodat Dílo kompletní do všech detailů tak, aby po dokončení splnilo všechny požadavky objednatele, požadavky **Projektové dokumentace** a příslušných technických norem (včetně požadavků stanovených pro užívání Díla správními orgány nebo provozovateli) a uvedených ve **Smluvních dokumentech**. V případě rozdílných parametrů stanovených různými technickými normami platí kritérium pro přísnější normu. Zhotovitel je povinen dodržet závaznost technických norem i v případě, že se jedná o normu doporučující. Dílo musí splňovat veškeré požadavky norem platných v ČR v době jeho předání a převzetí dle podmínek této smlouvy. V případě nejasností je zhotovitel povinen před zahájením konkrétních prací předem jejich provedení konzultovat s **technickým dozorem stavebníka**. Zhotovitel je povinen použít pro



provedení Díla materiály a zařízení nové a nepoužité, které mají takové vlastnosti, aby byla po dobu předpokládané životnosti Díla při běžné údržbě zaručena platnými právními předpisy, technickými normami požadovaná pevnost, stabilita, požární bezpečnost, hygienická nezávadnost a bezpečnost, bezpečnost při užívání a ochrana zdraví a životního prostředí. V případě, kdy je, pro bezvadné provedení Díla, nutné doplnit **projektovou dokumentaci**, je objednatel povinen na žádost zhotovitele, tuto dokumentaci doplnit. Zhotovitel požádá o toto doplnění s dostatečným předstihem před prováděním té části díla, která je touto dokumentací řešena. Veškerá takováto dokumentace bude před tím odsouhlasena projektantem, který zpracoval projekt pro stavební povolení a případným budoucím provozovatelem díla.

- 3.4. Zhotovitel je povinen řešit vlastní realizaci Díla tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a provoz školského zařízení. Zhotovitel je povinen počínat si při provádění Díla (nebo při odstraňování vad) tak, aby nedocházelo ke škodám na majetku objednatele nebo třetích osob (vlastníků sousedních nemovitostí či jejich oprávněných uživatelů). Zhotovitel je při provádění Díla taktéž povinen počínat si tak, aby nedocházelo k neoprávněným zásahům do vlastnického práva třetích osob nebo jiných práv vlastníků či oprávněných uživatelů.
- 3.5. Náklady vyplývající z výše uvedených podmínek (vymezených součástí Díla), včetně nákladů na provoz zařízení staveniště, jsou zahrnuty v ceně Díla.

4. Lhůty provádění díla

- 4.1. Smluvní strany se dohodly je jednotlivých lhůtách plnění Díla takto:
- | | | dne | účinnosti | této |
|--------|---|-----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 4.1.1. | Objednatel se zavazuje předat staveniště zhotoviteli: | do 15-ti | kalendářních | dnů ode |
| | smlouvy | | | |
| 4.1.2. | Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na Díle: | dnem předání staveniště | zhotoviteli | |
| 4.1.3. | Zhotovitel se zavazuje ukončit stavební práce: | do 31.7.2017 | | |
| 4.1.4. | Zhotovitel se zavazuje předat Dílo objednateli: | do 3 pracovních dnů ode dne | ukončení stavebních prací dle | bodu 4.1.3. |
- 4.2. Záruční doba na Dílo počíná běžet a trvá dle podmínek této smlouvy uvedených v bodě 11.2. a 11.3. této smlouvy.
- 4.3. Zhotovitel je oprávněn Dílo provést i před lhůtou uvedenou v bodě 4.1.3., resp. 4.1.4. této smlouvy. Objednatel je povinen převzít řádně dokončené Dílo i v dřívějším termínu.
- 4.4. V případě, že ve lhůtě uvedené
- 4.4.1. v bodě 4.1.1. nedojde k předání a převzetí staveniště z důvodu zjištěných překážek při předání staveniště, které by mohly mít vliv na provedení Díla, uvede se tato skutečnosti do protokolu o předání a převzetí staveniště a lhůta pro předání a převzetí staveniště bude posunuta, a to včetně lhůty uvedené v bodě 4.1.2., 4.1.3 a 4.1.4., s posunutím o stejný počet dnů, po které nemohl zhotovitel převzít z důvodů vad a nedostatků, staveniště.
- 4.4.2. v bodě 4.1.2 až 4.1.4 nastanou takové překážky v zahájení či pokračování plnění díla, které nespočívají na straně zhotovitele (především nevhodnost aktuálních klimatických podmínek pro provádění Díla, jejichž existence i namítaná nevhodnost musí být předem



odsouhlaseny **technickým dozorem stavebníka**, neposkytnutí oprávněně požadované součinnosti objednatele, vyšší moc spod.) budou o stejný počet dnů, po které nemohl zhotovitel plnit své povinnosti posunuty i následující lhůty plnění dle této smlouvy

- 4.5. Objednatel je oprávněn rozhodnout o přerušení prací na Díle s účinností od dne doručení tohoto písemného rozhodnutí zhotoviteli. Přerušení je účinné až do doby pokynu objednatele o pokračování v pracích, které je účinné opětovně dnem doručení tohoto oznámení Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen ihned po obdržení oznámení o přerušení prací, ukončit veškeré prováděné práce a zajistit staveniště tak, aby nedošlo ke škodám na dosud provedených pracích, na majetku či zdraví objednatele, třetích osob nebo ke škodám na životním prostředí. Takovéto zajištění staveniště je zhotovitel povinen udržovat po celou dobu přerušení prací na Díle. Účelně vynaložené náklady na takové zajištění staveniště jdou k tíži objednatele, ledaže by nutnost přerušení prací způsobil svým zaviněním zhotovitel.
- 4.6. Doba plnění se řídí potřebami objednatele dle časového harmonogramu prací (konzultovaného a odsouhlaseného oběma smluvními stranami), aktualizovaného podle skutečného termínu zahájení prací na Díle, v souladu s podmínkami této smlouvy, nebo lhůtami, které určil objednatel uplatněním svého práva na úpravu harmonogramu. Aktualizaci uvedenou v předchozí větě provede zhotovitel Díla, a to nejpozději do sedmi (7) dnů ode dne předání staveniště. Takto aktualizovaný harmonogram podléhá předchozímu schválení objednatele.

5. Cenové podmínky

- 5.1. Cena Díla je určena položkovým (nabídkovým) rozpočtem zhotovitele, který tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy. Nabídkovým, resp. položkovým rozpočtem, se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelem vymezené množství.
- V souladu s tímto rozpočtem činí **Celková cena díla:**
5 139 337,93,-Kč bez DPH
(slovy pět milionů stotřicetdevět tisíc třicet tři set sedmdesát tři korun českých).
- K takto sjednané ceně bude účtováno DPH ve výši stanovené právními předpisy platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 5.2. Takto sjednaná cena Díla je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Nejvýše přípustnou cenou se přitom rozumí cena, která je neměnná po celou dobu trvání smlouvy, není-li přitom splněna některá z podmínek, které dle smlouvy zakládají možnost či povinnost její změny.
- 5.3. Celková cena za Dílo zahrnuje veškeré náklady spojené s provedením Díla. Není-li příslušný náklad v kalkulaci nabídkové ceny jednoznačně přiřazen konkrétnímu dílčímu plnění nebo není-li v této kalkulaci uveden, má se za to, že je zahrnut do ceny jednotlivých dílčích plnění úměrně jejich podílu na celkové ceně, není-li z povahy nákladu zřejmé něco jiného. Obdobně se posuzuje přiřazení takových nákladů jednotlivým položkám kalkulace.
- 5.4. Cena Díla může být měněna pouze v případě, že se při realizaci této smlouvy:
- 5.4.1. objednatel bude požadovat práce, které nejsou v předmětu Díla
 - 5.4.2. objednatel bude požadovat vypustit některé práce předmětu Díla
 - 5.4.3. se zjistí skutečnosti, které nebyly v době uzavření smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani je nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,



5.4.4. se zjistí skutečnosti odlišné od **Projektové dokumentace** předané zhotoviteli objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.).

Zhotovitel je povinen veškeré výše uvedené skutečnosti (potřebu provedení změn) objednateli oznámit bez zbytečného odkladu od okamžiku kdy se o nich dozví. Tato změna může být provedena pouze oboustranně odsouhlaseným písemným dodatkem k této smlouvě. Související změna ceny však může být provedena vždy pouze v souladu s příslušným právním předpisem. Nebrání-li tomu okolnosti případu, není zhotovitel ani při výše uvedených skutečnostech oprávněn přerušit provádění díla.

- 5.5. Pro stanovení změny ceny při změně rozsahu předmětu plnění se vždy použijí jednotkové ceny uvedené v kalkulaci nabídkové ceny. Jedná-li se o práce, které nebyly dosud smlouveny co do druhu, použije se cenová úroveň, dle cenové soustavy, např. ÚRS Praha a.s.

6. Platební podmínky

- 6.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
- 6.2. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději **do šestého dne (6) dne** následujícího měsíce po měsíci, ve kterém byly fakturované práce skutečně provedeny, soupis těchto provedených prací, oceněný v souladu s položkovým rozpočtem. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do tří (3) pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Zhotovitel do deseti (10) pracovních dnů po odsouhlasení soupisu prací ze strany objednatele vystaví objednateli fakturu. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 6.3. Fakturace bude provedena dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve **Stavebním deníku** nebo ve výkazu provedené práce dle předchozího bodu, a to formou dílčí faktury (daňového dokladu). Nedílnou součástí dílčí faktury musí být
- 6.3.1. zjišťovací protokol dílčího plnění;
- 6.3.2. objednatelem a technickým dozorem stavebníka odsouhlasený soupis provedených prací odpovídající soupisu, který předtím předložil zhotovitel objednateli ke schválení.
- V případě, že daňový doklad (dílčí faktura/faktura) bude trpět formálními (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.) vadami, je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 dnů, ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. V takovém případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti v délce 30 dnů začne plynout doručením opravené faktury zpět na podatelnu statutárního města České Budějovice. Platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 6.4. Splátnost faktur podle tohoto článku se sjednává v délce 30-ti dní ode dne doručení řádně vyhotovené faktury do sídla objednatele, přičemž fakturovanou cenu uhradí objednatel bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele č. [REDACTED] vedený u Oberbank AG.
- 6.5. Faktura musí respektovat požadavky Statutárního města České Budějovice na strukturu daňových dokladů (faktur zhotovitelů) vztahujících se k ekonomické činnosti s možností uplatnění daně z přidané hodnoty. V případě, že se bude jednat o ekonomickou činnost města a zároveň předmětem fakturace budou stavební a montážní práce, je dodavatel (plátce DPH) povinen uvádět na faktuře (daňovém dokladu) platný číselný kód klasifikace produkce CZ-CPA v rozmezí 41 až 43, vztahující se k režimu přenesení daňové povinnosti DPH.
- Každá zhotovitele vystavená faktura dle podmínek této smlouvy musí obsahovat mj.



- 6.5.1. název projektu
6.5.2. číslo projektu
- 6.6. Objednatel uhradí zhotovitelem fakturované skutečně provedené práce (po odsouhlasení všech položek technickým dozorem stavebníka) do maximální výše 90% smluvní ceny. Zbýlých 10% z ceny, je zhotovitel oprávněn fakturovat nejdříve po předání a převzetí díla, resp. po odstranění případných vad a nedodělků uvedených v **Zápise o předání a převzetí díla** jako celku, pokud byly tyto vady či nedodělků zjištěny, a to na základě potvrzení objednatele o odstranění těchto vad a nedodělků, přičemž splatnost faktury pro tuto část fakturace se sjednává v délce 15 dnů. Zádržné podle tohoto odstavce je zhotovitel oprávněn nahradit bankovní zárukou ve smyslu příslušných právních předpisů, pokud výše zajištění v této záruce bude odpovídat celkové výši zádržného vyplývajícího z předchozích vět, přičemž v takovém případě je zhotovitel oprávněn fakturovat do výše 100 % skutečné fakturace.

7. Staveniště

- 7.1. Požadovaný rozsah ploch pro zařízení staveniště, jeho uspořádání a vztahy k okolí (jako například dopravní značení) je součástí nabídky zhotovitele. Tomu odpovídající náklady, včetně nákladů na provoz zařízení staveniště, jsou zahrnuty v nabídkové ceně. Vyžaduje-li vybudování zařízení staveniště stavební povolení nebo projednání s dotčenými orgány státní správy či jinými osobami, provede je zhotovitel na vlastní náklady a na vlastní odpovědnost. V případě, že zhotovitel bude zřizovat staveniště pro provedení Díla na pozemcích Statutárního města České Budějovice, zejména na pozemcích – plochách zeleně, je povinen si předem zajistit souhlas příslušného správního orgánu. Náklady za pronájem těchto pozemků, související správní či jiné poplatky nebo jakékoliv další související náklady zhotovitele, jsou součástí ceny Díla. Před předáním staveniště, bude-li to potřebné, předá objednatel zhotoviteli orientační zákresy podzemních sítí nacházejících se v jeho obvodu. Zhotovitel přebírá odpovědnost za jejich vytýčení a ochranu během provádění stavby.
- 7.2. Zhotovitel je v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a požadavky objednatele povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek, čistotu a bezpečnost (dle požadavků této smlouvy) a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty, vzniklé jeho pracemi v souladu s platným zněním zákona o odpadech. Zhotovitel je rovněž povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon technického dozoru stavebníka, koordinátora BOZP, jakož i pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, je-li vykonáván.
- 7.3. Nejpozději do čtrnácti (14) po předání a převzetí Díla (dle **Zápisu o předání a převzetí Díla**, pokud Dílo nebude vykazovat žádné vady či nedodělků) je zhotovitel povinen na své náklady vyklidit staveniště a odstranit veškerá zařízení staveniště, provést na staveništi a přilehlých plochách závěrečný úklid.

8. Podmínky provádění díla, Stavební deník

- 8.1. Zhotovitel provádí Dílo samostatně a na vlastní zodpovědnost. Při provádění Díla je povinen respektovat všechny obecně závazné právní předpisy, technické normy a správní akty vztahující se k předmětu Díla.
- 8.2. Zhotovitel tímto stanovuje stavbyvedoucího, kterým bude Petr Mlnář, tel.: [REDACTED] zároveň stanovuje zástupce stavbyvedoucího, kterým bude Milan Vanžura, tel.: [REDACTED]



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Stavbyvedoucí je povinen být po celou dobu provádění Díla přítomen na místě provádění Díla (stavbě). Po dobu nepřítomnosti stavbyvedoucího přejímá jeho funkci ve smlouvě určený zástupce.

- 8.3. Zhotovitel odpovídá za soulad prováděných prací s **Projektovou dokumentací** a rozhodnutími správních orgánů, vztahujícím se k Dílu, dodržování veškerých platných norem, předpisů a technologických postupů při provádění stavby a to jak u zhotovitele, tak u jeho subdodavatelů. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu v plném rozsahu nahradit.
- 8.4. Použije-li zhotovitel k provedení některých částí Díla subdodavatele, je povinen jej seznámit se všemi podmínkami provádění díla plynoucími ze zadávacích podkladů a této smlouvy o Dílo (**Smluvními dokumenty**). Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích ze **Smluvních dokumentů** na subdodavatele je vůči objednateli právně neúčinné. Má-li být část veřejné zakázky realizovaná prostřednictvím subdodavatele, který za dodavatele prokázal určitou část kvalifikace, musí se subdodavatel podílet na plnění veřejné zakázky v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě s dodavatelem a v jakém prokazoval kvalifikaci. Objednatel je povinen zajistit splnění této podmínky. Dodavatel je takového subdodavatele oprávněn nahradit jiným subdodavatelem pouze za předpokladu, že nový subdodavatel prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu, v jakém dodavatel prokázal část kvalifikace prostřednictvím původního subdodavatele. .
- 8.5. Zhotovitel v plném rozsahu odpovídá za škody, které vzniknou při provádění Díla vlastníkům nemovitostí dotčených prováděním Díla nebo třetím osobám, jejichž práva či právem chráněné zájmy mohou být prováděním Díla dotčeny. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby škodám pokud možno předcházel. Je-li již z povahy prováděného Díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů třetích osob může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě nedošlo.
- 8.6. **Stavební deník**, který vede zhotovitel, musí být během celé doby, po kterou se na stavbě (Díle) pracuje, přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou provádění díla a osobám pověřeným projektantem k provádění autorského dozoru, případně dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do **Stavebního deníku** ze smlouvy. **Stavební deník** vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, z nichž první si oddělí osoba pověřená objednatelem k provádění kontroly díla, druhý ukládá zhotovitel tak, aby jej mohl po dobu nejméně deseti let po kolaudaci stavby archivovat. Originál **Stavebního deníku** předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného vyhotovení stavby. Do **Stavebního deníku** může dále provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce ve věcech technických, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektu, do **Stavebního deníku**, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří dnů o sporného zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole provedení částí předmětu Díla, které budou dalším postupem zakryty, anebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu. Výzva ke kontrole musí být provedena doručením písemného sdělení na adresu objednatele nejméně dva (2) pracovní dny před požadovaným termínem pokračování prací a zápisem do **Stavebního deníku** nejméně tři (3) pracovní dny před požadovaným termínem pokračování prací. Nereaguje-li objednatel na výzvu zhotovitele, může zhotovitel po marném uplynutí lhůty pokračovat v práci.



Objednatel může provést dodatečnou kontrolu odkrytím příslušné části předmětu Díla na svůj náklad.

- 8.8. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení Díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
- 8.9. V termínu stanoveném ve smlouvě k vyklizení staveniště je zhotovitel povinen předat všechny pozemky dotčené prováděním Díla zpět jejich vlastníkům, a to na základě Protokolu o předání pozemků, který zhotovitel předá objednateli nejpozději zároveň s oznámením o odstranění veškerých vad a nedodělků. Každý chybějící písemný zápis o zpětném předání pozemku dotčeného prováděním Díla jeho vlastníkovu bude považován za nedodělek díla.

9. Kontrola provádění díla, Technický dozor stavebníka

- 9.1. Objednatel může písemně určit osoby, které jsou oprávněny kontrolovat provádění Díla (dále jen **technický dozor stavebníka**). Dojde-li v průběhu stavby ke změně **technického dozoru stavebníka**, je vůči zhotoviteli tato změna účinná doručením písemného oznámení jména nového **technického dozoru stavebníka** podepsaného osobou oprávněnou jednat za objednatele nebo zápisem do **Stavebního deníku**.
- 9.2. **Technický dozor stavebníka** je oprávněn kontrolovat provádění Díla v plném rozsahu a je při tom oprávněn vstupovat na staveniště a na všechna pracoviště zhotovitele, kde se vyrábějí výrobky pro stavbu, a do skladů zhotovitele, kde se materiály a výrobky pro stavbu skladují.
- 9.3. **Technický dozor stavebníka** je oprávněn po zhotoviteli požadovat prokázání původu a vlastností materiálů a výrobků, které zhotovitel hodlá použít pro stavbu a zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu tomuto požadavku vyhovět.
- 9.4. Zjistí-li **technický dozor stavebníka**, že jsou prováděny stavební a montážní práce bez toho, že by na stavbě byl přítomen stavbyvedoucí nebo jeho zástupce, má právo tyto práce zastavit až do doby, než bude stavbyvedoucí nebo jeho zástupce přítomen. Zhotovitel nemá nárok na prodloužení termínu dokončení stavby ani úhradu nákladů vzniklých z důvodů takovéto prodlevy.
- 9.5. Seznámí-li se **technický dozor stavebníka** při výkonu své funkce na předmětu Díla se skutečnostmi, nebo obdrží-li od zhotovitele písemnosti, které zhotovitel považuje za své obchodní tajemství, je zhotovitel povinen na to **technický dozor** výslovně upozornit. **Technický dozor stavebníka** je oprávněn tyto skutečnosti sdělit nebo písemnosti předat pouze objednateli, pracovníku projektanta vykonávajícímu autorský dozor nebo orgánům státního stavebního dohledu.
- 9.6. Tento článek platí obdobně i pro autorský dozor projektanta, je-li dle určení objednatele vykonáván.

10. Splnění povinnosti provést dílo

- 10.1. Dílo je provedeno, je-li řádně dokončeno a předáno objednateli. Dílo bude předáno na místě samém, a to na základě písemné výzvy zhotovitele doručené objednateli a ve lhůtě uvedené v bodě 4.1.4. této smlouvy. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí Díla přizvat osoby vykonávající funkci **technického dozoru stavebníka**, případně také autorského dozoru projektanta. O předání a převzetí díla se zavazují obě smluvní strany sepsat samostatný **Zápis o předání a převzetí díla**, podepsaný oprávněným zástupcem zhotovitele, **technickým dozorem stavebníka** a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věcech technických. Dílo se



nepovažuje za dokončené, vykazuje-li vady a nedodělky, které buď samy o sobě, anebo ve spojení s jinými, brání užívání stavby funkčně nebo esteticky. V **Zápise o předání a převzetí díla** se uvede

10.1.1. soupis všech předaných dokladů

10.1.2. soupis ojedinělých drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla funkčně nebo esteticky ani její užívání podstatným způsobem neomezují

10.1.3. lhůta pro odstranění vad a nedodělků uvedených v bodě 10.1.2., která nesmí být delší než 30 dnů,

10.1.4. soupis objednatelům dodatečně požadovaných prací, s uvedením lhůty pro jejich provedení

10.1.5. cena Díla

10.1.6. přesné datum konce záruční doby na Dílo.

10.1.7. den vyklizení staveniště

Nebudou-li vady a nedodělky odstraněny ve sjednané lhůtě dle bodu 10.1.3. (dle **Zápisu o předání a převzetí díla**), je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé Dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody a smluvní pokutu, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad a nedodělků vznikla.

10.2. Řádné provedení Díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého Díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatel resp. **technický dozor stavebníka**, včas pozvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatelům uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatel resp. jeho **technického dozoru stavebníka**

10.3. Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má Dílo v době předání.

10.4. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli písemnou výzvou k převzetí dokončeného Díla, že Dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že Dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí Díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

10.5. V případě, že se objednatel, přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu, nedostaví k převzetí a předání Díla, nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré nezbytné náklady, které zhotoviteli vznikly v souvislosti s neúspěšným předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

10.6. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání Díla, zkušebního provozu a kolaudačního řízení, pokud jej přizve příslušný stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.

10.7. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

10.8. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii rozhodnutí o předčasném užívání Díla (stavby) a kolaudačního souhlasu, pokud jsou v nich stanoveny povinnosti zhotovitele.

10.9. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z rozhodnutí o předčasném užívání Díla (stavby) a z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

- 10.10. Předání a převzetí Díla je zahájeno dnem uvedeným v písemné výzvě zhotovitele k předání a převzetí Díla, přičemž tuto výzvu je zhotovitel povinen doručit objednateli nejpozději poslední den lhůty uvedené v bodě 4.1.4.. Za den předání díla je považován den uvedený v **Zápisu o předání a převzetí díla**.
- 10.11. Zhotovitel je povinen doložit při zahájení předávání a přebírání Díla dle čl. 10 této smlouvy mimo doklady uvedené v bodě 10.1.1. až 10.1.7. této smlouvy, i níže uvedené doklady, listiny, potvrzení, bez jejich předložení objednateli v uvedené lhůtě není dílo považováno za dokončené (Dílo vykazuje vady). Zhotovitel je povinen předložit dle předchozí věty tyto doklady
- 10.11.1. zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů;
 - 10.11.2. zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - 10.11.3. zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
 - 10.11.4. doklady o likvidaci odpadů;
 - 10.11.5. prohlášení o shodě, certifikáty výrobků, doklady o schválení výrobku apod.;
 - 10.11.6. písemná stanoviska správců a provozovatelů sítí dotčených stavbou včetně jejich vyjádření před zakrytím sítí;
 - 10.11.7. souhlasná písemná vyjádření majitelů pozemků dotčených stavbou o převzetí pozemků,
fotodokumentaci o průběhu stavebních prací;
 - 10.11.8. dokumentaci skutečného provedení stavby a geodetické zaměření díla;
 - 10.11.9. originály stavebního deníku (případně deníků)

11. Kvalita Díla, Záruka

- 11.1. Zhotovitel odpovídá za vady Díla za podmínek a v rozsahu stanoveném obecně závaznými právními předpisy. Zhotovitel poskytuje objednateli za jakost díla záruku, že Dílo bude po záruční dobu způsobilé k použití pro ujednaný, jinak obvyklý účel, a že si zachová ujednané, jinak obvyklé vlastnosti. Zhotovitel plně odpovídá za škody, které vzniknou objednateli a které mají původ ve vadném, neúplném nebo opožděném plnění zhotovitele.
- 11.2. Záruční doba na Dílo a veškeré jeho části včetně všech provedených prací je **60 měsíců**.
- 11.3. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí Díla jako celku bez vad a nedodělků (tj. po odstranění vad a nedodělků uvedených v **Zápisu o předání a převzetí díla** dle bodu 10.1. této smlouvy), provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou. Dílčí předávání a přebírání Díla po jednotlivých stavebních objektech nebo částech (to především z důvodu nutnosti nebo potřeby jejich uvedení do předčasného užívání či zkušebního provozu) nezbavuje zhotovitele povinnosti předat Dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
- 11.4. V případě objednatelem uplatněné záruční vady (**Oznámení o vadě v záruční době**) je zhotovitel povinen do 3 pracovních dní ode dne doručení tohoto **Oznámení o vadě v záruční době** ze strany objednatele, sepsat **Zápis o záruční vadě**, a to na základě prohlídky, která bude uskutečněna za účasti obou smluvních stran. V **Zápisu** bude popsán rozsah závady, s datem jejího zjištění, předpokládaný postup odstranění závady, včetně požadavků na event. součinnost objednatele a lhůty pro odstranění této vady. Zápis musí být podepsán zástupci objednatele a zhotovitele, kteří jsou oprávněni za smluvní strany jednat v technických věcech.



- 11.5. Zhotovitel je povinen zahájit práce na odstranění objednatelům oznámené záruční vady do patnácti (15) dní v případě vážné závady, jinak do tří (3) dní od obdržení tohoto **Oznámení** ze strany objednatele, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu. Zhotovitel je povinen uplatněnou záruční vadu odstranit, ve lhůtě, která bude smluvními stranami dohodnuta a uvedena v **Zápisu o záruční vadě** dle bodu 11.4.a 11.5. této smlouvy. V případě, že se zhotovitel a objednatel nedohodnou na lhůtě pro odstranění uplatněných záručních vad, bude tato určena jednostranně objednatelům dle povahy a charakteru vyskytlé vady.
- 11.6. V případě, že přes písemnou výzvu objednatele, bude zhotovitel v prodlení s jakoukoliv lhůtou uvedenou v bodě 11.4., 11.5., má objednatel právo zadat odstranění vad třetí osobě na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné a uznané zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
- 11.7. Objednatel je povinen uplatnit záruční vadu u zhotovitele písemně a bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. **Oznámení o vadě v záruční době** (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v bodě 1.1. této smlouvy. V **Oznámení** (reklamaci) musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují a uveden způsobem, jakým zhotovitel požaduje sjednání nápravy.

12. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

- 12.1. Od této smlouvy může kterákoliv ze smluvních stran odstoupit v případě, že dojde k podstatnému porušení práv a povinností vyplývajících z této smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupení od smlouvy nabude účinnosti nejpozději pátým dnem po jeho prokazatelném odeslání smluvní straně, které je určeno, nepřevzme-li si toto oznámení uvedená smluvní strana dříve.
- 12.2. Za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele se rozumí
- 12.2.1. nedodržení povinnosti zhotovitele uvedené v bodě 9.3. této smlouvy
 - 12.2.2. více, než-li 30-ti denní prodlení zhotovitele se lhůtou uvedenou v bodě 4.1.2 nebo 4.1.3. nebo 4.1.4. této smlouvy,
- 12.3. Za podstatné porušení smlouvy na straně objednatele se rozumí více než 30-ti denní prodlení objednatele s úhradou ceny díla podle bodu. 5.1. této smlouvy.
- 12.4. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že
- 12.4.1. vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to příslušné právní předpisy dovolují
 - 12.4.2. insolvenční návrh na zhotovitele byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení
 - 12.4.3. zhotovitel vstoupí do likvidace.
- 12.5. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky a příslušných technických norem, vztahujících se k prováděnému Dílu.
- 12.6. Zhotovitel odpovídá za škody a vady Díla také způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi či stavbě, ledaže prokáže, že nemohl tyto vady, na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče, zjistit a objednatel na ně upozornit.
- 12.7. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, včetně opožděného plnění, je zhotovitel povinen



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné nebo pokud objednatel bude požadovat jinak, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby škodám pokud možno předcházel. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.

- 12.8. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 12.9. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění své odpovědnosti za škody způsobené zhotovitelem objednateli nebo třetím osobám, s plněním minimálně ve výši 4 000 000,-Kč s tím, že podíl spoluúčasti zhotovitele na pojistném plnění nemůže činit více než 4 %. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání této smlouvy a práva a povinností z ní vyplývajících udržovat citovanou pojistnou smlouvu v platnosti v minimálním rozsahu uvedeném v předchozí větě a na požádání objednatele splnění této své povinnosti doložit.

13. Sankční ujednání

- 13.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se lhůtou uvedenou v bodě 4.1.3. nebo 4.1.4. této smlouvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny díla dle bodu 5.1. této smlouvy (bez DPH) za každý i započatý den prodlení.
- 13.2. V případě prodlení zhotovitele s plnění povinností uvedených v bodě 11.4. nebo 11.5. této smlouvy, je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000,-Kč za každou jednotlivou vadu a započatý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání Díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, která se sjednává ve výši 10 000,-Kč za každou jednotlivou vadu a započatý den prodlení.
- 13.3. V případě nedodržení lhůty stanovené pro vyklizení a vyčištění staveniště dle bodu 7.3. této smlouvy, je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny díla dle bodu 5.1. této smlouvy bez DPH za každý i započatý den prodlení, nejvýše však 50 000,-Kč.
- 13.4. Zaplacením smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, která objednateli vznikne porušením povinností zhotovitele, a to i za předpokladu, že převyšuje sjednanou smluvní pokutu.
- 13.5. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu v případě, že se dostal do prodlení z důvodů na straně objednatele.
- 13.6. V případě prodlení objednatele se zaplacením objednatelem již odsouhlasených faktur může zhotovitel uplatnit u objednatele úrok z prodlení, jehož výši si smluvní strany ujednávají na 0,02% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 13.7. Smluvní pokuty nebo smluvní úrok z prodlení dle výše uvedených bodů jsou splatné do 10 dnů ode dne doručení výzvy k zaplacení smluvní pokuty.

14. Další povinnosti zhotovitele

- 14.1. Zhotovitel bere na vědomí, že Dílo (stavba) bude spolufinancováno z Evropských strukturálních a investičních fondů v gesci Ministerstva pro místní rozvoj České republiky. Zhotovitel je povinen respektovat níže uvedené podmínky vyplývající z této skutečnosti:



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

- 14.1.1. Archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci díla, a to po dobu 10 let od zániku této smlouvy, nejméně do roku 2028.
- 14.1.2. Zajistit, aby každý originál účetního dokladu obsahoval informaci, že se jedná o projekt financovaný z **Evropských strukturálních a investičních fondů v rámci Integrovaného regionálního operačního programu pro období 2014-2020.**
- 14.1.3. Zhotovitel souhlasí dle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky a minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 14.1.4. Opatřit vizuální identitu projektů v souladu s požadavky na publicitu dle metodik stanovených odpovídajícím zdrojem financování *a dle Specifických pravidel vydaných k příslušné výzvě.*

15. Vlastnictví k předmětu díla a nebezpečí škody na něm

- 15.1. Objednatel je vlastníkem veškerých objektů, kde bude **Dílo** prováděno, a vlastníkem všech výrobků a materiálů do nich zabudovaných od okamžiku, kdy k jejich zabudování dojde. Zhotovitel, po celou dobu provádění **Díla**, přejímá všechny části stavby, které jsou výsledkem jeho stavební a montážní činnosti, nebo všechny části stavby, které byly jeho stavební a montážní činností dotčeny, do užívání, je povinen je zabezpečit proti poškození a nese nebezpečí škody na nich až do okamžiku jejich definitivního předání a převzetí objednatelům.
- 15.2. Vlastníkem všech ostatních částí předmětu **Díla**, které nemají povahu nemovitosti nebo nejsou s nemovitostí pevně spojeny, je zhotovitel až do okamžiku jejich předání objednateli.

16. Bezpečnost a ochrana zdraví

- 16.1. Zhotovitel se zavazuje, že v dostatečném časovém předstihu bude informovat své subdodavatele o skutečnosti, že na stavbě je objednatelům určená osoba – **koordinátor BOZP** a upozorní všechny subdodavatele na stavbě na plnění povinností uložených zákonem č. 309 /2006 Sb.
- 16.2. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob zhotovitele a jeho subdodavatelů, jakožto všech ostatních osob oprávněně se pohybujících na staveništi a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.
- 16.3. Zhotovitel bude postupovat při provádění **Díla** v souladu se všemi předpisy pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci a zajistí informovanost o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci všech osob zhotovitele, které budou trvale nebo dlouhodobě navštěvovat stavbu. Zhotovitel se zavazuje na požádání zajistit proškolení o BOZP osob objednatelům, které budou trvale nebo dlouhodobě navštěvovat stavbu.
- 16.4. Pokud se na stavbu dostaví se souhlasem objednatelům nebo na základě rozhodnutí veřejného orgánu některá osoba nebo skupina osob ke krátkodobé návštěvě, zajistí zhotovitel doprovod těchto osob po



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

- stavbě, popřípadě zastaví na příslušném úseku práci po dobu pohybu návštěvníků v daném prostoru. Toto zastavení práce nemá vliv na lhůtu dokončení díla.
- 16.5. Zhotovitel zajistí přiměřeně bezpečný a čistý přístup a **příjezd** ke všem místům a **pracovištím** stavby po celou dobu trvání stavby.
- 16.6. Zhotovitel bude dbát na používání ochranného oblečení, ochranných krytů, brýlí a jiných ochranných pomůcek všemi osobami pracujícími na stavbě a obdobně i osobami, které se na staveništi pohybují s vědomím zhotovitele.
- 16.7. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že si je plně vědom, že místem provádění Díla dle této smlouvy je školské zařízení tj. místo se zvýšeným pohybem nezletilých osob a v tomto směru je povinen zajistit, aby veškeré prováděné práce a činnosti na díle (např. zajištění skladování, přesunů či nakládání se stavebním či jiným materiálem, úklid při/během stavební činnosti apod.) byly prováděny s ohledem na tuto skutečnost. Zhotovitel je zároveň povinen v této souvislosti zajistit
- 16.7.1. omezení pohybu svých zaměstnanců výhradně na místech, na kterých se **Dílo** provádí a omezit pohyb těchto osob po školském zařízení pouze a výhradně v souvislosti s prováděním **Díla**
- 16.7.2. dodržování svými zaměstnanci (včetně subdodavatelů a jejich zaměstnanců) zákazu kouření na všech místech, kde je ve školském zařízení, na kterém se **Dílo** provádí, zakázáno kouření.

17. Závěrečná ustanovení

- 17.1. Tato smlouva vznikla dohodou smluvních stran o celém jejím obsahu. Smluvní strany výslovně prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní, ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek.
- 17.2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy lze jen formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků, které budou platné jen, budou-li řádně potvrzené a podepsané odpovědnými zástupci obou smluvních stran. K platnosti dodatku se vyžaduje dohoda o celém jeho obsahu.
- 17.3. Neplatná nebo neúčinná ustanovení této smlouvy nezpůsobují neplatnost nebo neúčinnost ostatních ustanovení smlouvy či celé smlouvy. Neplatná nebo neúčinná ustanovení smlouvy se zavazují smluvní strany nahradit platnými a účinnými ustanoveními, které se nejvíce blíží hospodářskému – obchodnímu účelu, pro který se tato smlouva uzavírá. Smluvní strany jsou povinny nejpozději do 30 dnů od obdržení písemné výzvy druhé smluvní strany k nahrazení neplatného nebo neúčinného ustanovení, odsouhlasit navrhovanou změnu nebo v této lhůtě doručit druhé smluvní straně své zdůvodnění odmítnutí, společně s novým návrhem.
- 17.4. Právní vztahy touto smlouvou neupravené, tato smlouva, jakož i poměry z ní vyplývající, se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění a dalšími příslušnými právními předpisy ČR. Smluvní strany tímto prohlašují, že se dohodly na místní příslušnosti soudu v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád v platném znění takto: Místně příslušným soudem pro případ sporů vyplývajících z této smlouvy je soud příslušný dle sídla objednatele.
- 17.5. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem posledního z účastníků této smlouvy. Smlouva je vyhotovena v sedmi (7) originálních provedeních, z nichž dva (2) stejnopisy obdrží zhotovitel a pět (5) stejnopisů obdrží objednatel.
- 17.6. Zhotovitel bere na vědomí, že na tuto smlouvu se vztahují povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany si tímto ujednávají, že



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

uveřejnění dle tohoto zákona zajistí objednatel způsobem, v rozsahu a ve lhůtách z něho vyplývajících. O provedeném uveřejnění objednatel zhotovitele informuje poté, co obdrží ze strany správce registru smluv potvrzení o provedeném uveřejnění. Smluvní strany po dohodě souhlasí rovněž s tím, že úplné znění této smlouvy včetně všech jejích příloh a dalších součástí může být bez omezení zveřejněno i na oficiálních webových stránkách města České Budějovice (www.c-budejovice.cz) a profilu zadavatele (objednatele). Zhotovitel bere dále na vědomí, že objednatel je povinen či oprávněn tuto smlouvu, jakož i jiné skutečnosti z ní nebo z jejího naplňování vyplývající, uveřejnit či poskytnout třetím osobám, pokud takový postup vyplývá z jiných právních předpisů. Pro účely uveřejňování či poskytování dle předchozích vět smluvní strany současně shodně prohlašují, že žádnou část této smlouvy nepovažují za své obchodní tajemství bránící jejímu uveřejnění či poskytnutí. Ujednání dle tohoto odstavce se vztahují i na všechny případné dodatky k této smlouvě, jejichž prostřednictvím je tato smlouva měněna či ukončována.

- 17.7. V souladu s ustanovením § 46d zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, smluvní strany prohlašují, že osoba vykonávající **Technický dozor stavebníka** není osoba propojená s dodavatelem (ve smyslu § 71 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, v platném znění).
- 17.8. Zhotovitel se zavazuje dodržovat všechny povinnosti vyplývající z ustanovení § 147a odst. 4) a 5) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.
- 17.9. Smluvní strany jsou povinny doručovat si vzájemně listiny, doklady či jiné dokumenty, vyjma zápisů z kontrolních dnů, návrhů Změnových listů a Změnové listy a návrhů Dodatků k této Smlouvy, které lze předat osobně smluvně určenému zástupci objednatele oprávněnému jednat za zhotovitele ve věcech technických, prostřednictvím ID, doporučenými zásilkami, prostřednictvím držitele poštovní licence nebo osobně na Podatelnu zhotovitele nebo objednatele. V případě doručování prostřednictvím držitele poštovní licence, se má za to, že zásilka je doručena nejpozději 5-tým dnem ode dne prokazatelného odeslání zásilky, nepřevzme-li si zásilku adresát dříve. Smluvní strany jsou povinny prokazatelným způsobem se navzájem informovat o změnách údajů uvedených v článku 1. Smluvní strany.
- 17.10. Uzavření této Smlouvy o dilo bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění změn a doplňků schváleno usnesením R17 České Budějovice ze dne 19.12. 2016, č. 1773/2016.
- 17.11. Nedílnou součástí této smlouvy je její příloha č. 1- Položkový rozpočet zhotovitele (nabídka zhotovitele).

- 9 -01- 2017

V Českých Budějovicích, dne 12.1.2014

V Praze , dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Ing. Jiří Svoboda

primátor statutárního města České Budějovice



stavební společnost

a.s.

rašnice

00

tel.: 777 297 241

Lucie Čabánková, DIČ: CZ24179876

statutární ředitelka

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 151201
Stavba: Zateplení pavilonů ZŠ a MŠ Rady 1, Č. Budějovice

KSO: 14.10.2016
Místo: 00244732
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: Eubuilding a.s. Na Výstupu 201/13, Praha 10-Strašnice, 100 00
Projektant: AGP - nova spol. s r.o.
Poznámka: CZ14500493

Cena bez DPH 5 139 337,93

DPH základní snížená	Sazba daně 21,00%	Základ daně 5 139 337,93	Výše daně 1 079 260,97
	15,00%		0,00

Cena s DPH 6 218 598,90

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 151201

Stavba: Zateplení pavilonů ZŠ a MŠ Rady 1, Č. Budějovice

Místo: Statutární město České Budějovice
 Zadavatel: Eubuilding a.s. Na Výsluní 201/13, Praha 10-Strašnice, 100 00
 Uchazeč: Objekt, Soupis prací

Datum: 14.10.2016

Projektant: AGP - nová spol. s.r.l.d.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)	Typ
Náklady stavby celkem				
S000	Ostatní a všeobecné náklady	115 000,00	139 150,00	STA
S001	Třída MŠ	1 138 253,27	1 377 286,46	STA
S002	Třída MŠ	1 191 149,51	1 441 290,91	STA
S003	Hospodářský pavilon	1 144 811,45	1 385 221,85	STA
S004	Třída MŠ	853 846,39	1 033 154,13	STA
S005	Vzduchotechnika	696 277,31	842 495,54	STA
01	Vzduchotechnika	432 440,00	523 252,40	Soupis
02	Elektroinstalace	65 988,00	79 845,48	Soupis
03	Stavební pomocce	197 849,31	239 397,66	Soupis
		5 139 337,93	6 218 598,89	

stavební společnost
Eubuilding a.s.
 Na Výsluní 201/13

IC

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Zateplení pavilonů ZŠ a MŠ Rady 1, Č. Budějovice

Objekt: **S000 - Ostatní a všeobecné náklady**

KSO: CC-CZ: 14.10.2016
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: 00244732
Statutární město České Budějovice DIČ: CZ00244732
Uchazeč: IČ: 24189876
Eubuilding a.s. Na Výsluní 201/13, Praha 10-Strašnice, 100 00 DIČ: CZ24189876
Projektant: IČ: 14500493
AGP - nova spol. s.r.o. DIČ: CZ14500493

Poznámka:

Cena bez DPH

115 000,00

DPH základní snížená

Základ daně
115 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
24 150,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

139 150,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení pavilonů ZŠ a MŠ Rady 1, Č. Budějovice

Objekt:

S000 - Ostatní a všeobecné náklady

Místo:

Statutární město České Budějovice

Zadavatel:
Uchazeč:

Eubuilding a.s. Na Výsluní 201/13, Praha 10-Strašnice, 100 00

Datum: 14.10.2016

Projektant: AGP - nova spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

115 000,00

115 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

90 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení pavilonů ZŠ a MŠ Rady 1. Č. Budějovice

Objekt:

SO00 - Ostatní a všeobecné náklady

Místo:

Statutární město České Budějovice

Zadavatel:

Eubuilding a.s. Na Výsluní 201/13, Praha 10-Strašnice, 100 00

Uchazeč:

Datum: 14.10.2016

Projektant:

AGP - nova spol. s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

115 000,00

0	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				115 000,00	
0	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce			10 000,00	10 000,00	
1	K	01325-4000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 02
0	VRN3		Zařízení staveniště				90 000,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	90 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2015 02
0	VRN4		Inženýrská činnost				5 000,00	
3	K	044002000	Revize	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 02
0	VRN9		Ostatní náklady				10 000,00	
4	K	090001000	Ostatní náklady dle návrhu SOD	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 02

stavební společnost
Eubuilding a.s.
 Na Výsluní 201/13, Strašnice

IC

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Zateplení pavilonů ZŠ a MŠ Rady 1, Č. Budějovice

Objekt: S001 - Třída MŠ

KSO: Datum: 14.10.2016

Místo: IČ: 00244732

Zadavatel: Statutární město České Budějovice DIČ: CZ00244732

Uchazeč: Eubuilding a.s. Na Výsluní 201/13, Praha 10-Strašnice, 100 00 IČ: 24189876

Projektant: AGP - nova spol. s.r.o. DIČ: CZ24189876

Poznámka: IČ: 14500493

DIČ: CZ14500493

Cena bez DPH 1 138 253,27

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 138 253,27	21,00%	239 033,19
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 1 377 286,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení pavilonů ŽŠ a MŠ Rady 1, Č. Budějovice

Objekt:

S001 - Třída MŠ

Místo:

Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: Eubuilding a.s. Na Výsluní 201/13, Praha 10-Strašnice, 100 00

Datum:

14.10.2016

Projektant:

AGP - nova spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 138 253,27

HSV - Práce a dodávky HSV

641 655,40

1 - Zemní práce

43 192,39

5 - Komunikace pozemní

9 818,19

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

471 177,13

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

81 496,53

997 - Přesun sutě

18 484,90

998 - Přesun hmot

17 486,26

PSV - Práce a dodávky PSV

496 597,87

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

33 789,62

712 - Pevňkové krytiny

196 720,44

713 - Izolace tepelné

158 553,81

762 - Konstrukce tesátské

14 812,90

764 - Konstrukce klempířské

74 223,00

771 - Podlahy z dlaždic

4 248,10

783 - Dokončovací práce - nátěry

14 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení pavilonů ZŠ a MŠ Rady 1, Č. Budějovice

Objekt:

S001 - Třída MŠ

Místo:

Statutární město České Budějovice

Zadavatel:

Eubuilding a.s. Na Výsluní 201/13, Praha 10-Strašnice, 100 00

Uchazeč:

Datum: 14.10.2016

Projektant:

AGP - nova spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				641 655,40	
D	1		Zemní práce				43 192,39	
1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěši z betonových dlaždic plochy do 15 m ²	m ²	24,415	20,00	488,30	CS ÚRS 2015 02
W			"Dlažba" (7,92×3,50×21,40)°0		0,000			
W			"Okapový chodník" (9,00×2,86×3,50×18,32×1,74×13,41)°0,50		24,415			
W			Terasa (6,31×1,33×1,33)°0		0,000			
W			Součet		24,415			
2	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic plochy do 15 m ²	m ²	16,410	20,00	328,20	CS ÚRS 2015 02
W			"Dlažba" (7,92×3,50×21,40)°0,50		16,410			
W			"Okapový chodník" (9,00×2,86×3,50×18,32×1,74×13,41)°0		0,000			
W			Terasa (6,31×1,33×1,33)°0		0,000			
W			Součet		16,410			
3	K	113107012	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kameniva těžného tl 200 mm při překopech inž sítí	m ²	45,310	32,00	1 449,92	CS ÚRS 2015 02
W			"Dlažba" (7,92×3,50×21,40)°0,50		16,410			
W			"Okapový chodník" (9,00×2,86×3,50×18,32×1,74×13,41)°0,50		24,415			
W			Terasa (6,31×1,33×1,33)°0,50		4,485			
W			Součet		45,310			
4	K	113107030	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z betonu prostého tl 100 mm při překopech inž sítí	m ²	4,485	120,00	538,20	CS ÚRS 2015 02
W			"Dlažba" (7,92×3,50×21,40)°0		0,000			
W			"Okapový chodník" (9,00×2,86×3,50×18,32×1,74×13,41)°0		0,000			
W			Terasa (6,31×1,33×1,33)°0,50		4,485			
W			Součet		4,485			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	132212101	Hloubení ryh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	13,594	580,00	7 884,52	CS ÚRS 2015 02
	W		"Dlažba" (7,92*3,50*21,40)*0,50*0,30		4,923			
	W		"Okapový chodník" (9,00*2,86*3,50+18,32*1,74+13,41)*0,50*0,30		7,325			
	W		"Terasa" (6,31*1,33+1,33)*0,50*0,30		1,346			
	W		Součet		13,594			
6	K	132212109	Příplatek za hloubení ryh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	m3	13,594	80,00	1 087,52	CS ÚRS 2015 02
	W		"Dlažba" (7,92*3,50*21,40)*0,50*0,30		4,923			
	W		"Okapový chodník" (9,00*2,86*3,50+18,32*1,74+13,41)*0,50*0,30		7,325			
	W		"Terasa" (6,31*1,33+1,33)*0,50*0,30		1,346			
	W		Součet		13,594			
7	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	13,594	120,00	1 631,28	CS ÚRS 2015 02
	W		"Dlažba" (7,92*3,50*21,40)*0,50*0,30		4,923			
	W		"Okapový chodník" (9,00*2,86*3,50+18,32*1,74+13,41)*0,50*0,30		7,325			
	W		"Terasa" (6,31*1,33+1,33)*0,50*0,30		1,346			
	W		Součet		13,594			
8	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	67,970	10,00	679,70	CS ÚRS 2015 02
	W		"Dlažba" (7,92*3,50*21,40)*0,50*0,30		4,923			
	W		"Okapový chodník" (9,00*2,86*3,50+18,32*1,74+13,41)*0,50*0,30		7,325			
	W		"Terasa" (6,31*1,33+1,33)*0,50*0,30		1,346			
	W		Součet		13,594			
	W		13,594*5 Přepočtené koeficientem množství		67,970			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	13,594	111,00	1 508,93	CS ÚRS 2015 02
	W		"Dlažba" (7,92*3,50*21,40)*0,50*0,30		4,923			
	W		"Okapový chodník" (9,00*2,86*3,50+18,32*1,74+13,41)*0,50*0,30		7,325			
	W		"Terasa" (6,31*1,33+1,33)*0,50*0,30		1,346			
	W		Součet		13,594			
	W		13,594*5 Přepočtené koeficientem množství		67,970			
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	54,376	10,00	543,76	CS ÚRS 2015 02
	W		"Dlažba" (7,92*3,50*21,40)*0,50*0,30		4,923			
	W		"Okapový chodník" (9,00*2,86*3,50+18,32*1,74+13,41)*0,50*0,30		7,325			
	W		"Terasa" (6,31*1,33+1,33)*0,50*0,30		1,346			
	W		Součet		13,594			
	W		13,594*5 Přepočtené koeficientem množství		67,970			
11	K	167101103	Překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	27,188	50,00	1 359,40	CS ÚRS 2015 02
	W		13,594*4 Přepočtené koeficientem množství		54,376			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Dlažba (7,92×3,50×21,40)°0,50°0,30		4,923			
W			"Okapový chodník" (9,00×2,86×3,50×18,32×1,74×13,41)°0,50°0,30		7,325			
W			Terasa (6,31×1,33×1,33)°0,50°0,30		1,346			
W			Součet		13,594			
W			13,594*2 Přepočtené koeficientem množství		27,188			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	13,594	300,00	4 078,20	CS ÚRS 2015 02
W			Dlažba (7,92×3,50×21,40)°0,50°0,30		4,923			
W			"Okapový chodník" (9,00×2,86×3,50×18,32×1,74×13,41)°0,50°0,30		7,325			
W			Terasa (6,31×1,33×1,33)°0,50°0,30		1,346			
W			Součet		13,594			
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	27,188	300,00	8 156,40	CS ÚRS 2015 02
W			Dlažba (7,92×3,50×21,40)°0,50°0,30		4,923			
W			"Okapový chodník" (9,00×2,86×3,50×18,32×1,74×13,41)°0,50°0,30		7,325			
W			Terasa (6,31×1,33×1,33)°0,50°0,30		1,346			
W			Součet		13,594			
W			13,594*2 Přepočtené koeficientem množství		27,188			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prokázání, uloženu do 3 m	m3	13,594	150,00	2 039,10	CS ÚRS 2015 02
15	M	503312000	Štěrkopisec (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	27,188	420,00	11 478,96	CS ÚRS 2015 02
W			Dlažba (7,92×3,50×21,40)°0,50°0,30		4,923			
W			"Okapový chodník" (9,00×2,86×3,50×18,32×1,74×13,41)°0,50°0,30		7,325			
W			Terasa (6,31×1,33×1,33)°0,50°0,30		1,346			
W			Součet		13,594			
W			13,594*2 Přepočtené koeficientem množství		27,188			
D	5		Komunikace pozemní				9 818,19	
16	K	564861111	Podklad ze štěrku tl 200 mm	m2	45,310	120,00	5 437,20	CS ÚRS 2015 02
W			Dlažba (7,92×3,50×21,40)°0,50		16,410			
W			"Okapový chodník" (9,00×2,86×3,50×18,32×1,74×13,41)°0,50		24,415			
W			Terasa (6,31×1,33×1,33)°0,50		4,485			
W			Součet		45,310			
17	K	501114113	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 100 mm	m2	4,485	245,00	1 098,83	CS ÚRS 2015 02
W			Dlažba (7,92×3,50×21,40)°0		0,000			
W			"Okapový chodník" (9,00×2,86×3,50×18,32×1,74×13,41)°0		0,000			
W			Terasa (6,31×1,33×1,33)°0,50		4,485			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,485			
18	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	16,410	120,00	1 969,20	CS ÚRS 2015 02
	VV		"Dlažba" (7,92*3,50*21,40)*0,50		16,410			
	VV		"Okapový chodník" (9,00*2,86*3,50*18,32*1,74*13,41)*0		0,000			
	VV		"Terasa" (6,31*1,33*1,33)*0		0,000			
	VV		Součet		16,410			
19	M	592450070	dlažba zámková 20*16,5x8 cm přírodní	m2	4,103	320,00	1 312,96	CS ÚRS 2015 02
	VV		"Dlažba" (7,92*3,50*21,40)*0,50*0,25		4,103			
	VV		"Okapový chodník" (9,00*2,86*3,50*18,32*1,74*13,41)*0		0,000			
	VV		"Terasa" (6,31*1,33*1,33)*0		0,000			
	VV		Součet		4,103			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				471 177,13	
20	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 40 mm	m2	21,984	400,00	8 793,60	CS ÚRS 2015 02
	VV		"Římsa" (18,32*1,20)		21,984			
	VV		Součet		21,984			
	VV		21,984*1,02 Přepočtené koeficientem mrazivosti		22,424			
22	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	30,000	25,00	750,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"Odsádky atd." 30,00		30,000			
	VV		Součet		30,000			
23	K	622142001	Položení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	30,000	160,00	4 800,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"Odsádky atd." 30,00		30,000			
	VV		Součet		30,000			
24	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	62,010	12,00	744,12	CS ÚRS 2015 02
25	M	283187970	ukončovací "L" profil AI s okapníkou, 3 m, přírodní, tl. 10 mm	m	65,111	90,00	5 859,99	CS ÚRS 2015 02
	VV		"001" (1,18*2)*15		35,400			
	VV		"002" (3,53*1)*1		3,530			
	VV		"003" (2,35*2)*1		4,700			
	VV		"004" (0,85*1)*4		3,400			
	VV		"005" (0,86*2)*2		3,440			
	VV		"006" (1,15*2)*2		4,600			
	VV		"007" (0,57*2)*1		1,140			
	VV		"008" (1,45*2)*1		2,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"009" (0,87*2)*1		1,740			
W			"010" (0,58*2)*1		1,160			
W			Součet		62,010			
W			62,01*1,05 Přepočtené koeficientem množství		65,111			
26	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	94,320	10,00	943,20	CS ÚRS 2015 02
27	M	590514800	lišta rohová AL 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	99,036	17,00	1 663,61	CS ÚRS 2015 02
W			"001" (1,78*2)*15		53,400			
W			"002" (2,92*2)*1		5,840			
W			"003" (1,48*2)*1		2,960			
W			"004" (1,97*2)*4		15,760			
W			"005" (1,22*2)*2		4,880			
W			"006" (1,15*2)*2		4,600			
W			"007" (1,15*2)*1		2,300			
W			"008" (1,15*2)*1		2,300			
W			"009" (0,57*2)*1		1,140			
W			"010" (0,57*2)*1		1,140			
W			Součet		94,320			
W			94,32*1,05 Přepočtené koeficientem množství		99,036			
28	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začítovacích profilů (APU lišty)	m	156,330	15,00	2 344,95	CS ÚRS 2015 02
29	M	590514760	profil okenní začítovací s tkaninou -Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	164,147	23,00	3 775,38	CS ÚRS 2015 02
W			"001" (1,18*2*1,78*2)*15		88,800			
W			"002" (3,53*1+2,92*2)*1		9,370			
W			"003" (2,35*2*1,48*2)*1		7,660			
W			"004" (0,85*1+1,97*2)*4		19,160			
W			"005" (0,86*2*1,22*2)*2		8,320			
W			"006" (1,15*2*1,15*2)*2		9,200			
W			"007" (0,57*2*1,15*2)*1		3,440			
W			"008" (1,45*2*1,15*2)*1		5,200			
W			"009" (0,87*2*0,57*2)*1		2,880			
W			"010" (0,58*2*0,57*2)*1		2,300			
W			Součet		156,330			
W			156,33*1,05 Přepočtené koeficientem množství		164,147			
30	K	622214021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	70,100	390,00	27 339,00	CS ÚRS 2015 02
31	M	283763770	polystyren extrudovaný - 1250 x 600 x 100 mm	m2	71,502	260,00	18 590,52	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		32,55*0,80		26,040			
	WV		(32,55-2,22)*0,80		24,264			
	WV		11,33*0,80		9,064			
	WV		13,42*0,80		10,736			
	WV		2,66*0,80		2,128			
	WV		Součet		72,232			
	WV		72,232*1,02 Přepočtené koeficientem množství		73,677			
32	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	358,000	390,00	139 620,00	CS ÚRS 2015 02
33	M	631515310	deska minerální izolace tl. 140 mm	m2	365,160	200,00	73 032,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		32,55*4,00		130,200			
	WV		32,55*4,00		130,200			
	WV		11,33*4,00		45,320			
	WV		13,42*4,00		53,680			
	WV		"Boky terasy" (1,33*4,00)*2		10,640			
	WV		"Nad spojovací chodbou" (0,15*2,86*1,81+4,91+0,26)*1,00		9,990			
	WV		Zateplení obvodového pláště		380,030			
	WV		"001" - (1,18*1,78)*15		-31,506			
	WV		"002" - (3,53*2,92)*1		-10,308			
	WV		"003" - (2,35*1,48)*1		-3,478			
	WV		"004" - (0,85*1,97)*4		-6,698			
	WV		"005" - (0,86*1,22)*2		-2,098			
	WV		"006" - (1,15*1,15)*2		-2,645			
	WV		"007" - (0,57*1,15)*1		-0,656			
	WV		"008" - (1,45*1,15)*1		-1,668			
	WV		"009" - (0,87*0,57)*1		-0,496			
	WV		"010" - (0,58*0,57)*1		-0,331			
	WV		Okna, dveře		-59,884			
	WV		"řimsa" - (18,32*0,40)		-7,328			
	WV		"Spojovací chodba" - (2,22*4,00)		-8,880			
	WV		Mezisoučet		-16,208			
	WV		Součet		303,938			
	WV		303,938*1,02 Přepočtené koeficientem množství		310,017			
34	K	62222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	156,330	89,00	13 913,37	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"001" (1,18*2+1,78*2)*15		88,800			
	W		"002" (3,53*1+2,92*2)*1		9,370			
	W		"003" (2,35*2+1,48*2)*1		7,660			
	W		"004" (0,85*1+1,97*2)*4		19,160			
	W		"005" (0,86*2+1,22*2)*2		8,320			
	W		"006" (1,15*2+1,15*2)*2		9,200			
	W		"007" (0,57*2+1,15*2)*1		3,440			
	W		"008" (1,45*2+1,15*2)*1		5,200			
	W		"009" (0,87*2+0,57*2)*1		2,880			
	W		"010" (0,58*2+0,57*2)*1		2,300			
	W		Součet		156,330			
35	M	631515180	deska minerální izolace tl. 30 mm	m ²	59,620	66,00	3 934,92	CS ÚRS 2015 02
	W		"001" (1,18*2+1,78*2)*15		88,800			
	W		"002" (3,53*1+2,92*2)*1		9,370			
	W		"003" (2,35*2+1,48*2)*1		7,660			
	W		"004" (0,85*1+1,97*2)*4		19,160			
	W		"005" (0,86*2+1,22*2)*2		8,320			
	W		"006" (1,15*2+1,15*2)*2		9,200			
	W		"007" (0,57*2+1,15*2)*1		3,440			
	W		"008" (1,45*2+1,15*2)*1		5,200			
	W		"009" (0,87*2+0,57*2)*1		2,880			
	W		"010" (0,58*2+0,57*2)*1		2,300			
	W		Součet		156,330			
	W		156,33*0,32		50,026			
	W		Součet		50,026			
36	K	62252001	Montáž základnic soklových lišt kontaktního zateplení	m	102,500	15,00	1 537,50	CS ÚRS 2015 02
37	M	990516510	lišta soklová Al s okapnítkou, zakládací U 14 cm, 0,95/200 cm	m	107,625	95,00	10 224,38	CS ÚRS 2015 02
	W		Součet		32,550			
	W		32,55		32,550			
	W		11,33		11,330			
	W		13,42		13,420			
	W		"Boky terasa" (1,33)*2		2,660			
	W		"Nad spojovací chodbou" (0,15*2,86*1,81+4,91*0,26)		9,990			
	W		Zateplení obvodového pláště		102,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		102,500			
	WV		107,625					
38	K	622252002	102,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství Montáž ostatních Išt kontaktního zateplení	m	60,000	12,00	720,00	C5 URS 2015 02
39	M	590514700	Iřita rohová Al 22 / 22 mm perforovaná	m	63,000	18,00	1 134,00	C5 URS 2015 02
	WV		12,00*5		60,000			
	WV		Součet		60,000			
	WV		63,000					
40	K	622251111	60*1,05 Přepočtené koeficientem množství Tenkovrstvá akrylátová mozaiková středněrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	27,087	410,00	11 105,67	C5 URS 2015 02
	WV		32,55*0,30		9,765			
	WV		(32,55*2,22)*0,30		9,099			
	WV		11,33*0,30		3,399			
	WV		13,42*0,30		4,026			
	WV		2,66*0,30		0,798			
	WV		Součet		27,087			
41	K	622541021	Tenkovrstvá silikonakrylátová zrnitá omítka tl. 2.0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	451,195	225,00	101 518,88	C5 URS 2015 02
	WV		"Odsádky atd." 30,00		30,000			
	WV		"Zateplení obvodového pláště" 303,938		303,938			
	WV		"Řimsa" 21,984		21,984			
	WV		Mezisoučet		355,922			
	WV		"001" (1,18*1+1,78*2)*15*0,32		22,752			
	WV		"002" (3,53*1+2,92*2)*1*0,32		2,998			
	WV		"003" (2,35*1+1,48*2)*1*0,32		1,699			
	WV		"004" (0,85*1+1,97*2)*4*0,32		6,131			
	WV		"005" (0,86*1+1,22*2)*2*0,32		2,112			
	WV		"006" (1,15*1+1,15*2)*2*0,32		2,208			
	WV		"007" (0,57*1+1,15*2)*1*0,32		0,918			
	WV		"008" (1,45*1+1,15*2)*1*0,32		1,200			
	WV		"009" (0,87*1+0,57*2)*1*0,32		0,643			
	WV		"010" (0,58*1+0,57*2)*1*0,32		0,550			
	WV		Špatety		41,211			
	WV		Součet		397,133			
42	K	622821001	Vnější sanační zatřena omítka pro vřkhe zdvo provedená ručně	m2	52,130	220,00	11 468,60	C5 URS 2015 02
	WV		(397,133+72,232)*0,10		46,937			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		46,937			
43	K	629991011	Zakrytí výplně otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	59,884	20,00	1 197,68	CS ÚRS 2015 02
	W		"001" (1,18*1,78)*15		31,506			
	W		"D02" (3,53*2,92)*1		10,308			
	W		"003" (2,35*1,48)*1		3,478			
	W		"D04" (0,85*1,97)*4		6,698			
	W		"005" (0,86*1,22)*2		2,098			
	W		"006" (1,15*1,15)*2		2,645			
	W		"007" (0,57*1,15)*1		0,656			
	W		"008" (1,45*1,15)*1		1,668			
	W		"009" (0,87*0,57)*1		0,496			
	W		"010" (0,58*0,57)*1		0,331			
	W		Okna, dveře		59,884			
	W		Součet		59,884			
44	K	629995101	Čištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	521,295	15,00	7 819,43	CS ÚRS 2015 02
	W		(397,133*72,232)		469,365			
	W		Součet		469,365			
45	K	637211111	Okapový chodník z betonových dlaždic tl.40 mm na MC 10	m2	24,415	400,00	9 766,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"Dlažba" (7,92*3,50*21,40)*0		0,000			
	W		"Okapový chodník" (9,00*2,86*3,50*18,32*1,74*13,41)*0,50		24,415			
	W		"Terasa" (6,31*1,33*1,33)*0		0,000			
	W		Součet		24,415			
46	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	48,830	145,00	7 080,35	CS ÚRS 2015 02
	W		"Dlažba" (7,92*3,50*21,40)*0		0,000			
	W		"Okapový chodník" (9,00*2,86*3,50*18,32*1,74*13,41)		48,830			
	W		"Terasa" (6,31*1,33*1,33)*0		0,000			
	W		Součet		48,830			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				81 496,53	
47	K	900000001	Demontáž, oprava a zpětná montáž stávajících prvků na fasádě, dodávka a montáž	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	Vlastní
48	K	900000002	Demontáž, oprava a zpětná montáž stávajícího hromosvodu v souladu s ČSN, dodávka a montáž	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	Vlastní
49	K	900000003	Výměna střešních vpustí, dodávka a montáž	kus	5,000	800,00	4 000,00	Vlastní
50	K	900000004	Přetřezení stávajících vedení po fasádě, dodávka a montáž	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	Vlastní
51	K	900000005	Páska paropropustná, dodávka a montáž	m	156,330	45,00	7 034,85	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV				88,800			
	WV		"001" (1,48*2+1,78*2)*15		9,370			
	WV		"002" (3,53*1+2,92*2)*1		7,660			
	WV		"003" (2,35*2+1,48*2)*1		19,160			
	WV		"004" (0,85*1+1,97*2)*4		8,320			
	WV		"005" (0,86*2+1,22*2)*2		9,200			
	WV		"006" (1,15*2+1,15*2)*2		3,440			
	WV		"007" (0,57*2+1,15*2)*1		5,200			
	WV		"008" (1,45*2+1,15*2)*1		2,880			
	WV		"009" (0,87*2+0,57*2)*1		2,300			
	WV		"010" (0,58*2+0,57*2)*1		156,330			
	WV		Součet		500,000	32,000	16 000,00;CS URS 2015 02	
52	K	944211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	500,000			
	WV		100,00*5		500,000			
	WV		Součet		500,000			
53	K	944211211	Příplatek k lešení řadového rámovému lehkému š 0,9 m v do 75 m za první a ZKD den použití	m ²	15 000,000	1,000	15 000,00;CS URS 2015 02	
	WV		100,00*5		500,000			
	WV		Součet		500,000			
	WV		500*30 Přepočtené koeficientem množství		15 000,000			
54	K	944211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	500,000	22,000	11 000,00;CS URS 2015 02	
	WV		100,00*5		500,000			
	WV		Součet		500,000			
55	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	500,000	3,000	1 500,00;CS URS 2015 02	
	WV		100,00*5		500,000			
	WV		Součet		500,000			
56	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	15 000,000	0,050	750,00;CS URS 2015 02	
	WV		100,00*5		500,000			
	WV		Součet		500,000			
	WV		500*30 Přepočtené koeficientem množství		15 000,000			
57	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	500,000	1,000	500,00;CS URS 2015 02	
	WV		100,00*5		500,000			
	WV		Součet		500,000			
	WV		500*30 Přepočtené koeficientem množství		15 000,000			
58	K	944711111	Montáž zachytivé stříšky š do 1,5 m	m	2,500	200,000	500,00;CS URS 2015 02	
	WV		2,50		2,500			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,500			
59	K	944711211	Příplatek k záchytné střeše š do 1,5 m za první a ZND den použít	m	75,000	20,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		2,50		2,500			
	VV		Součet		2,500			
	VV		2,5*30 Přepočtené koeficientem množství		75,000			
60	K	944711811	Demontáž záchytné střešky š do 1,5 m	m	2,500	50,00	125,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		2,50		2,500			
	VV		Součet		2,500			
61	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	25,000	45,00	1 125,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		25,00		25,000			
	VV		Součet		25,000			
62	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	42,00	1 050,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		25,00		25,000			
	VV		Součet		25,000			
63	K	978059361	Bourání obkladů z mozaiky plochy přes 1 m2	m2	27,087	40,00	1 083,48	CS ÚRS 2015 02
	VV		32,55*0,30		9,765			
	VV		(32,55-2,22)*0,30		9,099			
	VV		11,33*0,30		3,399			
	VV		13,42*0,30		4,026			
	VV		2,66*0,30		0,798			
	VV		Součet		27,087			
64	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kamenná ležného při překopech inženýrských sítí	m2	16,410	20,00	328,20	CS ÚRS 2015 02
	VV		Dlažba* (7,92*3,50*21,40)*0,50		16,410			
	VV		"Okrajový chodník" (9,00*2,86*3,50*18,32*1,74*13,41)*0		0,000			
	VV		"Terasa" (6,31*1,33*1,33)*0		0,000			
	VV		Součet		16,410			
	D	997	Přesun sutě				18,484,90	
65	K	997013211	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	23,458	178,00	4 175,52	CS ÚRS 2015 02
66	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	23,458	120,00	2 814,96	CS ÚRS 2015 02
67	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	328,412	10,00	3 284,12	CS ÚRS 2015 02
	VV		23,458*14 Přepočtené koeficientem množství		328,412			
68	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkové)	t	23,458	350,00	8 210,30	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				17 486,26	
69	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zedné v do 6 m	t	79,483	220,00	17 486,26	CS URS 2015 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				496 597,87	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				33 789,62	
70	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nálerem penetračním	m2	45,310	15,00	679,65	CS URS 2015 02
71	M	711631500	lak asfaltový ALP19 bal 9 kg	t	0,016	15 000,00	240,00	CS URS 2015 02
W			"Dlažba" (7,92*3,50*21,40)*0,50		16,410			
W			"Okapový chodník" (9,00*2,86*3,50*18,32*1,74*13,41)*0,50		24,415			
W			"Terasa" (6,31*1,33*1,33)*0,50		4,485			
W			Součet		45,310			
W			45,31*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,016			
72	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	45,310	120,00	5 437,20	CS URS 2015 02
73	M	028321220	pás těžký asfaltovaný	m2	54,372	135,00	7 340,22	CS URS 2015 02
W			"Dlažba" (7,92*3,50*21,40)*0,50		16,410			
W			"Okapový chodník" (9,00*2,86*3,50*18,32*1,74*13,41)*0,50		24,415			
W			"Terasa" (6,31*1,33*1,33)*0,50		4,485			
W			Součet		45,310			
W			45,31*1,2 Přepočtené koeficientem množství		54,372			
74	K	711161331	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi napovými s odvodňovací funkcí s textilní tl. 0,6 mm šířky 2,0 m	m2	90,620	160,00	14 499,20	CS URS 2015 02
W			"Dlažba" (7,92*3,50*21,40)*1,00		32,820			
W			"Okapový chodník" (9,00*2,86*3,50*18,32*1,74*13,41)*1,00		48,830			
W			"Terasa" (6,31*1,33*1,33)*1,00		8,970			
W			Součet		90,620			
75	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi napovými ukončené horní provětrávací lištou	m	90,620	60,00	5 437,20	CS URS 2015 02
W			"Dlažba" (7,92*3,50*21,40)		32,820			
W			"Okapový chodník" (9,00*2,86*3,50*18,32*1,74*13,41)		48,830			
W			"Terasa" (6,31*1,33*1,33)		8,970			
W			Součet		90,620			
76	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,347	450,00	156,15	CS URS 2015 02
D	712		Povlakové krytí liny				196 720,44	
77	K	712000001	Kompřimáční páska, dodávka a montáž	m	112,000	20,00	2 240,00	Vlastní
W					112,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		112,000			
78	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše	m2	402,810	160,00	64 449,60	CS ÚRS 2015 02
79	M	683720120	fólie hydroizolační střešní tl. 1,5 mm s 1300 mm sedd	m2	463,232	140,00	64 852,48	CS ÚRS 2015 02
	WV		5,71*12,81*1,25		91,431			
	WV		6,16*18,02*1,25		138,754			
	WV		4,91*15,05*1,25		92,369			
	WV		2,26*8,48*1,25		23,956			
	WV		Součet		346,510			
	WV		346,51*1,15 Přepočtené koeficientem množství		398,487			
80	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	402,810	20,00	8 056,20	CS ÚRS 2015 02
81	M	69310030	geotextilie (kaná (polypropylen) 215 g/m2	m2	463,232	33,00	15 286,66	CS ÚRS 2015 02
	WV		5,71*12,81*1,25		91,431			
	WV		6,16*18,02*1,25		138,754			
	WV		4,91*15,05*1,25		92,369			
	WV		2,26*8,48*1,25		23,956			
	WV		Součet		346,510			
	WV		346,51*1,15 Přepočtené koeficientem množství		398,487			
82	K	712391175	Provedení povlakové krytiny střech do 10° připevnění izolace kotvicemi pásky nebo úhelníky	m	224,000	80,00	17 920,00	CS ÚRS 2015 02
83	M	1020501026	vnější rohová lišta r.s. 100mm	m	257,600	90,00	23 184,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		112,00*2		224,000			
	WV		Součet		224,000			
	WV		224*1,15 Přepočtené koeficientem množství		257,600			
84	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	1,045	700,00	731,50	CS ÚRS 2015 02
	D	713	Izolace tepelné				158 553,81	
85	K	713141111	Montáž izolace tepelné střech plochých tl. 120 mm kotvená nastřelovacími talířovými hmoždinkami s kovovým útemem rohové pole, budova v do 20 m	m2	93,000	80,00	7 440,00	CS ÚRS 2015 02
86	M	631515040	deska minerální izolační střešní tl. 120 mm	m2	94,860	180,00	17 074,80	CS ÚRS 2015 02
	WV		*Aluka* 112,00*(0,30+0,50)		89,600			
	WV		Součet		89,600			
	WV		89,6*1,02 Přepočtené koeficientem množství		91,392			
87	K	713141111	Montáž izolace tepelné střech plochých tl. 240 mm kotvená nastřelovacími talířovými hmoždinkami s kovovým útemem vnitřní pole, budova v do 20 m	m2	309,810	40,00	12 392,40	CS ÚRS 2015 02
88	M	631515040	deska minerální izolační střešní tl. 120 mm	m2	316,006	180,00	56 881,08	CS ÚRS 2015 02
	WV		5,71*12,81		73,145			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		6,16*18,02		111,003			
	VV		4,91*15,05		73,896			
	VV		2,26*8,48		19,165			
	VV		Součet		277,209			
	VV		277,209*1,02. Přepočtené koeficientem množství		282,753			
89	M	631515040	deska minerální izolační střešní tl. 120 mm	m2	316,006	180,00	56 881,08;CS URS 2015 02	
	VV		5,71*12,81		73,145			
	VV		6,16*18,02		111,003			
	VV		4,91*15,05		73,896			
	VV		2,26*8,48		19,165			
	VV		Součet		277,209			
	VV		277,209*1,02. Přepočtené koeficientem množství		282,753			
90	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	17,521	450,00	7 884,45;CS URS 2015 02	
D	762		Konstrukce tesarské				14 812,90	
91	K	762341043	Bednění střež rovných z desek OSB tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	56,000	260,00	14 560,00;CS URS 2015 02	
	VV		112,00*0,50		56,000			
	VV		Součet		56,000			
92	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesarské v objektech v do 6 m	t	0,562	450,00	252,90;CS URS 2015 02	
D	764		Konstrukce klempířské				74 223,00	
93	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do sutí	m	112,000	20,00	2 240,00;CS URS 2015 02	
	VV		112,00		112,000			
	VV		Součet		112,000			
94	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	31,380	20,00	627,60;CS URS 2015 02	
	VV		31,38		31,380			
	VV		Součet		31,380			
95	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do sutí	m	18,300	20,00	366,00;CS URS 2015 02	
	VV		18,30		18,300			
	VV		Součet		18,300			
96	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do sutí	m	6,300	12,00	75,60;CS URS 2015 02	
	VV		6,30		6,300			
	VV		Součet		6,300			
97	K	764004861	Demontáž svodu do sutí	m	5,000	12,00	60,00;CS URS 2015 02	
	VV		5,00		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		5,000			
98	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez roňů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	112,000	400,00	44 800,00	CS ÚRS 2015 02
	W		T01 112,00		112,000			
	W		Součet		112,000			
99	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	31,380	380,00	11 924,40	CS ÚRS 2015 02
	W		T01 1,20*15		18,000			
	W		T02 3,55*1		3,550			
	W		T03 2,35*1		2,350			
	W		T05 0,86*2		1,720			
	W		T06 1,15*2		2,300			
	W		T07 0,57*2		1,140			
	W		T08 1,45*1		1,450			
	W		T09 0,87*1		0,870			
	W		Součet		31,380			
100	K	764218606	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 500 mm	m	18,300	400,00	7 320,00	CS ÚRS 2015 02
	W		T10 18,30		18,300			
	W		Součet		18,300			
101	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	6,300	550,00	3 465,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"Nezateplený přístřešek" 6,30		6,300			
	W		Součet		6,300			
102	K	764511642	Kotlík oválný (třechtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"Nezateplený přístřešek" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
103	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	5,000	477,00	2 385,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"Nezateplený přístřešek" 5,00		5,000			
	W		Součet		5,000			
104	K	764518632	Skřípěcí výjmut vody z Pz s povrchovou úpravou kruhového svodu průměru 100 mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"Nezateplený přístřešek" 1		1,000			
	W		Součet		1,000			
105	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,849	600,00	509,40	CS ÚRS 2015 02
	W		Součet		1,000			
	W		Součet		1,000			
D	771		Podlahy z dlaždic				4 248,10	
106	K	771553810	Demontáž podlah z dlaždic teracových hutných lepených	m2	4,485	45,00	201,83	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Terasa (6,31x1,33x1,33)*0,50		4,485			
VV			Součet		4,485			
107	K	771594113	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	4,485	300,00	1 345,50	CS URS 2015 02
108	M	592472450	dlaždice teracová 30x30x2,8 cm přírodní bílá	m2	4,934	360,00	1 776,24	CS URS 2015 02
VV			Terasa (6,31x1,33x1,33)*0,50		4,485			
VV			Součet		4,485			
VV			4,485*1,1 Přepočtené koeficientem množství		4,934			
109	K	771599191	Příplatek k montáži podlah z dlaždic teracových za plochu do 5 m2	m2	4,485	50,00	224,25	CS URS 2015 02
VV			Terasa (6,31x1,33x1,33)*0,50		4,485			
VV			Součet		4,485			
110	K	771599192	Příplatek k montáži podlah z dlaždic teracových za omezený prostor	m2	4,485	20,00	89,70	CS URS 2015 02
VV			Terasa (6,31x1,33x1,33)*0,50		4,485			
VV			Součet		4,485			
111	K	771991111	Podlahy penetrace podkladu	m2	4,485	15,00	67,28	CS URS 2015 02
VV			Terasa (6,31x1,33x1,33)*0,50		4,485			
VV			Součet		4,485			
112	K	771990113	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevností 40 Mpa	m2	4,485	80,00	358,80	CS URS 2015 02
VV			Terasa (6,31x1,33x1,33)*0,50		4,485			
VV			Součet		4,485			
113	K	998771101	Přesun hmot továrni pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	1	0,410	450,00	184,50	CS URS 2015 02
D	783		Dokončovací práce - nátery				14 250,00	
114	K	783201821	Odstrazení nátěrů ze zámečnických konstrukcí opalemín	m2	75,000	20,00	1 500,00	CS URS 2015 02
VV			Přístřešky a zábradlí 75,00		75,000			
VV			Součet		75,000			
115	K	783221112	Nátery syntetické HDK barva křižší lesklý povrch 1x základní, 2x email	m2	75,000	170,00	12 750,00	CS URS 2015 02
VV			Přístřešky a zábradlí 75,00		75,000			
VV			Součet		75,000			

stavební společnost
EUBUILDING a.s.

Na Výsluní 2014/13, Strašnice

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Zateplení pavilonů ZŠ a MŠ Rady 1, Č. Budějovice

Objekt: SO02 - Třída MŠ

KSO: 14.10.2016
Místo: Datum:
IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732
IČ: 24189876
DIČ: CZ24189876
IČ: 14500493
DIČ: CZ14500493

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Uchazeč: Eubuilding a.s. Na Výsluní 201/13, Praha 10-Strašnice, 100 00

Projektant: AGP - nova spol. s.r.o.

Poznámka:

Cena bez DPH 1 191 149,51

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
0,00	1 191 149,51	21,00%	250 141,40
		15,00%	0,00

Cena s DPH 1 441 290,91

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení pavilonů ZŠ a MŠ Račý 1, Č. Budějovice

Objekt:

S002 - Třída MŠ

Místo:

Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: Eubuilding a.s. Na Výsluní 201/13, Praha 10-Strašnice, 100 00

Datum:

14.10.2016

Projektant:

AGP - nova spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 191 149,51

HSV - Práce a dodávky HSV

667 737,59

1 - Zemní práce

45 689,73

5 - Komunikace pozemní

9 048,65

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

495 483,77

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

78 729,58

997 - Přesun sutě

19 583,38

998 - Přesun hmot

19 202,48

PSV - Práce a dodávky PSV

523 411,92

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

35 870,30

712 - Pevňákové krytiny

199 194,30

713 - Izolace tepelné

179 708,60

762 - Konstrukce tesařské

15 606,40

764 - Konstrukce klempířské

75 779,80

771 - Podlahy z dlaždic

3 002,52

783 - Dokončovací práce - nátěry

14 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení pavilonů ZŠ a MŠ Rady 1, Č. Budějovice

Objekt:

S002 - Třída MŠ

Místo:

Statutární město České Budějovice

Zadavatel:

Eubuilding a.s. Na Výsluní 201/13, Praha 10-Strašnice, 100 00

Uchazeč:

Projektant:

AGP - nova spol. s.r.o.

Datum:

14.10.2016

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

Náklady soupisu celkem

1 191 149,51

D HSV

Práce a dodávky HSV

667 737,59

D 1

Zemní práce

45 689,73

1 K 113106021

rozebírání dlažeb při překopech komunikací pro pěši z betonových dlaždic plochy do 15 m²

20,00

648,60

CS ÚRS 2015 02

WV

Dlažba (6,82×13,18×2,50×2,50)°0

0,000

WV

"Okapový chodník" (2,00×18,29×1,68×13,35×2,50×4,75×4,83×3,50×7,10×2,86×4,00)°0,50

32,430

WV

Terasa (6,34)°0

0,000

WV

Součet

32,430

2 K 113106023

rozebírání dlažeb při překopech komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic plochy do 15 m²

20,00

250,00

CS ÚRS 2015 02

WV

Dlažba (6,82×13,18×2,50×2,50)°0,50

12,500

WV

"Okapový chodník" (2,00×18,29×1,68×13,35×2,50×4,75×4,83×3,50×7,10×2,86×4,00)°0

0,000

WV

Terasa (6,34)°0

0,000

WV

Součet

12,500

3 K 113107012

Odstranění podkladu plochy do 15 m² z kameniva těžného tl 200 mm při překopech inž sítí

32,00

1 539,20

CS ÚRS 2015 02

WV

Dlažba (6,82×13,18×2,50×2,50)°0,50

12,500

WV

"Okapový chodník" (2,00×18,29×1,68×13,35×2,50×4,75×4,83×3,50×7,10×2,86×4,00)°0,50

32,430

WV

Terasa (6,34)°0,50

3,170

WV

Součet

48,100

4 K 113107030

Odstranění podkladu plochy do 15 m² z betonu prostého tl 100 mm při překopech inž sítí

120,00

380,40

CS ÚRS 2015 02

WV

Dlažba (6,82×13,18×2,50×2,50)°0,50

0,000

WV

"Okapový chodník" (2,00×18,29×1,68×13,35×2,50×4,75×4,83×3,50×7,10×2,86×4,00)°0

0,000

WV

Terasa (6,34)°0,50

3,170

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
5	K	132212101	Součet Hloubení ryh 5 do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	14,430	580,00	8 369,40	CS ÚRS 2015 02
	W		"Dlažba" (6,82*13,18*2,50*2,50)*0,50*0,30		3,750			
	W		"Okapový chodník" (2,00*18,29*1,68*13,35*2,50*4,75*4,83*3,50*7,10*2,86*4,00)*0,50*0,30		9,729			
	W		"Terasa" (6,34)*0,50*0,30		0,951			
	W		Součet		14,430			
6	K	132212109	Příplatek za leplivost u hloubení ryh 5 do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	m3	14,430	80,00	1 154,40	CS ÚRS 2015 02
	W		"Dlažba" (6,82*13,18*2,50*2,50)*0,50*0,30		3,750			
	W		"Okapový chodník" (2,00*18,29*1,68*13,35*2,50*4,75*4,83*3,50*7,10*2,86*4,00)*0,50*0,30		9,729			
	W		"Terasa" (6,34)*0,50*0,30		0,951			
	W		Součet		14,430			
7	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	14,430	120,00	1 731,60	CS ÚRS 2015 02
	W		"Dlažba" (6,82*13,18*2,50*2,50)*0,50*0,30		3,750			
	W		"Okapový chodník" (2,00*18,29*1,68*13,35*2,50*4,75*4,83*3,50*7,10*2,86*4,00)*0,50*0,30		9,729			
	W		"Terasa" (6,34)*0,50*0,30		0,951			
	W		Součet		14,430			
8	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	72,150	10,00	721,50	CS ÚRS 2015 02
	W		"Dlažba" (6,82*13,18*2,50*2,50)*0,50*0,30		3,750			
	W		"Okapový chodník" (2,00*18,29*1,68*13,35*2,50*4,75*4,83*3,50*7,10*2,86*4,00)*0,50*0,30		9,729			
	W		"Terasa" (6,34)*0,50*0,30		0,951			
	W		Součet		14,430			
9	K	162701105	14,43*5 Přepočtené koeficientem množství Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	14,430	111,00	1 601,73	CS ÚRS 2015 02
	W		"Dlažba" (6,82*13,18*2,50*2,50)*0,50*0,30		3,750			
	W		"Okapový chodník" (2,00*18,29*1,68*13,35*2,50*4,75*4,83*3,50*7,10*2,86*4,00)*0,50*0,30		9,729			
	W		"Terasa" (6,34)*0,50*0,30		0,951			
	W		Součet		14,430			
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	57,720	10,00	577,20	CS ÚRS 2015 02
	W		"Dlažba" (6,82*13,18*2,50*2,50)*0,50*0,30		3,750			
	W		"Okapový chodník" (2,00*18,29*1,68*13,35*2,50*4,75*4,83*3,50*7,10*2,86*4,00)*0,50*0,30		9,729			
	W		"Terasa" (6,34)*0,50*0,30		0,951			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV			Součet		14,430			
WV			14,43*4 Přepočtené koeficientem množství		57,720			
11	K	167101103	Překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	28,860	50,00	1 443,00	CS ÚRS 2015 02
WV			Dlažba (6,82*13,18*2,50*2,50)*0,50*0,30		3,750			
WV			"Okapový chodník" (2,00*18,29*1,68*13,35*2,50*4,83*3,50*7,10*2,86*4,00)*0,50*0,30		9,729			
WV			Terasa (6,34)*0,50*0,30		0,951			
WV			Součet		14,430			
WV			14,43*2 Přepočtené koeficientem množství		28,860			
12	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	14,430	300,00	4 329,00	CS ÚRS 2015 02
WV			Dlažba (6,82*13,18*2,50*2,50)*0,50*0,30		3,750			
WV			"Okapový chodník" (2,00*18,29*1,68*13,35*2,50*4,83*3,50*7,10*2,86*4,00)*0,50*0,30		9,729			
WV			Terasa (6,34)*0,50*0,30		0,951			
WV			Součet		14,430			
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	28,860	300,00	8 658,00	CS ÚRS 2015 02
WV			Dlažba (6,82*13,18*2,50*2,50)*0,50*0,30		3,750			
WV			"Okapový chodník" (2,00*18,29*1,68*13,35*2,50*4,83*3,50*7,10*2,86*4,00)*0,50*0,30		9,729			
WV			Terasa (6,34)*0,50*0,30		0,951			
WV			Součet		14,430			
WV			14,43*2 Přepočtené koeficientem množství		28,860			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypání bez probuzení, uloženo do 3 m	m3	14,430	150,00	2 164,50	CS ÚRS 2015 02
15	M	58312000	šterkapisek (bratřičky) netříděný zásypový materiál	t	28,860	420,00	12 121,20	CS ÚRS 2015 02
WV			Dlažba (6,82*13,18*2,50*2,50)*0,50*0,30		3,750			
WV			"Okapový chodník" (2,00*18,29*1,68*13,35*2,50*4,83*3,50*7,10*2,86*4,00)*0,50*0,30		9,729			
WV			Terasa (6,34)*0,50*0,30		0,951			
WV			Součet		14,430			
WV			14,43*2 Přepočtené koeficientem množství		28,860			
D	5		Komunikace pozemní				9 046,65	
16	K	564861111	Podklad ze šterkordité ŠD tl 200 mm	m2	48,100	120,00	5 772,00	CS ÚRS 2015 02
WV			Dlažba (6,82*13,18*2,50*2,50)*0,50		12,500			
WV			"Okapový chodník" (2,00*18,29*1,68*13,35*2,50*4,83*3,50*7,10*2,86*4,00)*0,50		32,430			
WV			Terasa (6,34)*0,50		3,170			
WV			Součet		48,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	581114113	Kryt z betonu komunikace pro pěši tl 100 mm	m2	3,170	245,00	776,65	CS ÚRS 2015 02
	WV		"Dlažba" (6,82*13,18*2,50*2,50)*0		0,000			
	WV		"Okapový chodník" (2,00*18,29*1,68*13,35*2,50*4,75*4,83*3,50*7,10*2,86*4,00)*0		0,000			
	WV		"Terasa" (6,34)*0,50		3,170			
	WV		Součet		3,170			
18	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	12,500	120,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		"Dlažba" (6,82*13,18*2,50*2,50)*0,50		12,500			
	WV		"Okapový chodník" (2,00*18,29*1,68*13,35*2,50*4,75*4,83*3,50*7,10*2,86*4,00)*0		0,000			
	WV		"Terasa" (6,34)*0		0,000			
	WV		Součet		12,500			
19	M	592450070	dlažba zámková 20x16, 5x8 cm přírodní	m2	3,125	320,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		"Dlažba" (6,82*13,18*2,50*2,50)*0,25		3,125			
	WV		"Okapový chodník" (2,00*18,29*1,68*13,35*2,50*4,75*4,83*3,50*7,10*2,86*4,00)*0		0,000			
	WV		"Terasa" (6,34)*0		0,000			
	WV		Součet		3,125			
20	K	62121001	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	m2	21,984	400,00	8 793,60	CS ÚRS 2015 02
	WV		Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 40 mm		21,984			
21	M	631515180	deska minerální izolační tl. 30 mm	m2	22,424	66,00	1 479,98	CS ÚRS 2015 02
	WV		"Římsa" (18,32*1,20)		21,984			
	WV		Součet		21,984			
	WV		21,984*1,02 Přepočtené koeficientem množství		22,424			
22	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	30,000	25,00	750,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		"Odskoky atd." 30,00		30,000			
	WV		Součet		30,000			
23	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovánitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	30,000	160,00	4 800,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		"Odskoky atd." 30,00		30,000			
	WV		Součet		30,000			
24	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	60,680	12,00	728,16	CS ÚRS 2015 02
25	M	283187970	ukončovací "U" profil AI s okapníčkou, 3 m, přírodní, tl. 10 mm	m	63,714	90,00	5 734,26	CS ÚRS 2015 02
	WV		"001" (1,18*2)*15		35,400			
	WV		"002" (0,80*1)*2		1,600			
	WV		"003" (2,30*2)*1		4,600			
	WV		"004" (0,90*1)*2		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"005" (0,86*2)*2		3,400			
W			"006" (1,15*2)*3		6,900			
W			"007" (0,57*2)*1		1,140			
W			"008" (1,45*2)*1		2,900			
W			"009" (0,87*2)*1		1,740			
W			"010" (0,58*2)*1		1,160			
W			Okna, dveře		60,680			
W			Součet		60,680			
W			60,68*1,05 Přepočtené koeficientem množství		63,714			
26	K	622143003	Montáž omtlkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	91,060	10,00	910,60	CS ÚRS 2015 02
27	M	590514800	lístka rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	95,613	17,00	1 625,42	CS ÚRS 2015 02
W			"001" (1,78*2)*15		53,400			
W			"002" (1,97*2)*2		7,880			
W			"003" (1,31*2)*1		2,620			
W			"004" (1,97*2)*2		7,880			
W			"005" (1,22*2)*2		4,880			
W			"006" (1,15*2)*3		6,900			
W			"007" (1,15*2)*1		2,300			
W			"008" (1,15*2)*1		2,300			
W			"009" (0,88*2)*1		1,760			
W			"010" (0,57*2)*1		1,140			
W			Okna, dveře		91,060			
W			Součet		91,060			
W			91,06*1,05 Přepočtené koeficientem množství		95,613			
28	K	622143004	Montáž omtlkových samolepících začíšťovacích profilů (APU) (líst)	m	151,740	15,00	2 276,10	CS ÚRS 2015 02
29	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou -Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	159,327	23,00	3 664,52	CS ÚRS 2015 02
W			"001" (1,18*2+1,78*2)*15		88,800			
W			"002" (0,80*1+1,97*2)*2		9,480			
W			"003" (2,30*2+1,31*2)*1		7,220			
W			"004" (0,90*1+1,97*2)*2		9,680			
W			"005" (0,86*2+1,22*2)*2		8,320			
W			"006" (1,15*2+1,15*2)*3		13,800			
W			"007" (0,57*2+1,15*2)*1		3,440			
W			"008" (1,45*2+1,15*2)*1		5,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"009" (0,87*2+0,88*2)*1		3,500			
	WV		"010" (0,58*2+0,57*2)*1		2,300			
	WV		Okna, dveře		151,740			
	WV		Součet		151,740			
	WV		151,74*1,05 Přepočtené koeficientem množství		159,327			
30	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	76,250	390,00	29 737,50	CS ÚRS 2015 02
31	M	283763720	polystyren extrudovaný - 1250 x 600 x 100 mm	m2	77,775	260,00	20 221,50	CS ÚRS 2015 02
	WV		30,72*0,80		24,576			
	WV		(30,94-2,12)*0,80		23,056			
	WV		18,19*0,80		14,552			
	WV		18,21*0,80		14,568			
	WV		Součet		76,752			
	WV		76,752*1,02 Přepočtené koeficientem množství		78,287			
32	K	62221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	376,000	390,00	146 640,00	CS ÚRS 2015 02
33	M	631515310	deska minerální izolační tl. 140 mm	m2	363,520	200,00	76 704,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		30,72*4,00		122,880			
	WV		30,72*4,00		122,880			
	WV		18,16*4,00		72,640			
	WV		18,16*4,00		72,640			
	WV		"Nad spojovací chodbou" (0,15*4,83*1,83+2,86*0,15*1,16)*1,00		10,980			
	WV		Zateplení obvodového pláště		402,020			
	WV		"001" (1,18*1,78)*15*(-1,00)		-31,506			
	WV		"002" (0,80*1,97)*2*(-1,00)		-3,152			
	WV		"003" (2,30*1,31)*1*(-1,00)		-3,013			
	WV		"004" (0,90*1,97)*2*(-1,00)		-3,546			
	WV		"005" (0,86*1,22)*2*(-1,00)		-2,098			
	WV		"006" (1,15*1,15)*3*(-1,00)		-3,968			
	WV		"007" (0,57*1,15)*1*(-1,00)		-0,656			
	WV		"008" (1,45*1,15)*1*(-1,00)		-1,668			
	WV		"009" (0,87*0,88)*1*(-1,00)		-0,766			
	WV		"010" (0,58*0,57)*1*(-1,00)		-0,331			
	WV		Okna, dveře		-50,704			
	WV		"Římsa" -(18,32*0,40)		-7,328			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Spojovací chodba - (2,12*4,00)		-8,480			
W			Mezisoučet		-15,808			
W			Součet		335,508			
W			335,508*1,02 Přepočtené koeficientem množství		342,218			
34	K	62222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl. do 40 mm	m	151,740	89,000	13 504,86	CS ÚRS 2015 02
W			"001" (1,18*2+1,78*2)*15		88,800			
W			"D02" (0,80*1+1,97*2)*2		9,480			
W			"O03" (2,30*2+1,31*2)*1		7,220			
W			"D04" (0,90*1+1,97*2)*2		9,680			
W			"O05" (0,86*2+1,22*2)*2		8,320			
W			"O06" (1,15*2+1,15*2)*3		13,800			
W			"O07" (0,57*2+1,15*2)*1		3,440			
W			"O08" (1,45*2+1,15*2)*1		5,200			
W			"O09" (0,87*2+0,88*2)*1		3,500			
W			"O10" (0,58*2+0,57*2)*1		2,300			
W			Okna, dveře		151,740			
W			Součet		151,740			
35	M	631515180	Deska minerální izolace tl. 30 mm	m2	37,850	66,000	2 498,10	CS ÚRS 2015 02
W			"001" (1,18*2+1,78*2)*15		88,800			
W			"D02" (0,80*1+1,97*2)*2		9,480			
W			"O03" (2,30*2+1,31*2)*1		7,220			
W			"D04" (0,90*1+1,97*2)*2		9,680			
W			"O05" (0,86*2+1,22*2)*2		8,320			
W			"O06" (1,15*2+1,15*2)*3		13,800			
W			"O07" (0,57*2+1,15*2)*1		3,440			
W			"O08" (1,45*2+1,15*2)*1		5,200			
W			"O09" (0,87*2+0,88*2)*1		3,500			
W			"O10" (0,58*2+0,57*2)*1		2,300			
W			Okna, dveře		151,740			
W			Součet		151,740			
W			151,74*0,32		48,557			
W			Součet		48,557			
36	K	62225001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	108,740	15,000	1 631,10	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	590516510	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 14 cm, 0,95/200 cm	m	114,177	95,00	10 846,82	CS ÚRS 2015 02
	WV		30,72		30,720			
	WV		30,72		30,720			
	WV		18,16		18,160			
	WV		18,16		18,160			
	WV		"Nad spojovací chodbou" (0,15*4,83*1,83*2,86*0,15*1,16)		10,980			
	WV		Zateplení obvodového pláště		108,740			
	WV		Součet		108,740			
	WV		114,177		114,177			
38	K	62252002	108,74*1,05 Přepočtené koeficientem množství Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	80,000	12,00	960,00	CS ÚRS 2015 02
39	M	590514700	lišta rohová Al 22 / 22 mm perforovaná	m	84,000	18,00	1 512,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		16,00*5		80,000			
	WV		Součet		80,000			
	WV		80*1,05 Přepočtené koeficientem množství		84,000			
40	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	28,782	410,00	11 800,62	CS ÚRS 2015 02
	WV		30,72*0,30		9,216			
	WV		(30,94*2,12)*0,30		8,646			
	WV		18,19*0,30		5,457			
	WV		18,21*0,30		5,463			
	WV		Součet		28,782			
41	K	622541021	Tenkovrstvá silikonifikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	467,376	225,00	105 159,60	CS ÚRS 2015 02
	WV		"Odsádky atd." 30,00		30,000			
	WV		Zateplení obvodového pláště" 335,508		335,508			
	WV		"Řimsa" 21,984		21,984			
	WV		Aezisoučet		387,492			
	WV		"001" (1,18*1+1,78*2)*15*0,32		22,752			
	WV		"002" (0,80*1+1,97*2)*2*0,32		3,034			
	WV		"003" (2,30*1+1,31*2)*1*0,32		1,574			
	WV		"004" (0,90*1+1,97*2)*2*0,32		3,098			
	WV		"005" (0,86*1+1,22*2)*2*0,32		2,112			
	WV		"006" (1,15*1+1,15*2)*3*0,32		3,312			
	WV		"007" (0,57*1+1,15*2)*1*0,32		0,918			
	WV		"008" (1,45*1+1,15*2)*1*0,32		1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"009" (0,87*1+0,88*2)*1*0,32		0,842			
W			"010" (0,58*1+0,57*2)*1*0,32		0,550			
W			Špatky		39,392			
W			Součet		426,884			
42	K	622821001	Vnější sanační zatěnění omítka pro vlnké zdivo prováděná ručně	m2	54,363	220,00	11 959,86	CS ÚRS 2015 02
W			(426,884+76,752)*0,10		50,364			
W			Součet		50,364			
43	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svistých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	50,704	20,00	1 014,08	CS ÚRS 2015 02
W			"001" (1,18*1,78)*15		31,506			
W			"002" (0,80*1,97)*2		3,152			
W			"003" (2,30*1,31)*1		3,013			
W			"004" (0,90*1,97)*2		3,546			
W			"005" (0,86*1,22)*2		2,098			
W			"006" (1,15*1,15)*3		3,968			
W			"007" (0,57*1,15)*1		0,656			
W			"008" (1,45*1,15)*1		1,668			
W			"009" (0,87*0,88)*1		0,766			
W			"010" (0,58*0,57)*1		0,331			
W			Okna, dveře		50,704			
W			Součet		50,704			
44	K	629995101	Očistění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	543,626	15,00	8 154,39	CS ÚRS 2015 02
W			(426,884+76,752)		503,636			
W			Součet		503,636			
45	K	637211111	Okapový chodník z betonových dlaždic tl. 40 mm na MC 10	m2	32,430	400,00	12 972,00	CS ÚRS 2015 02
W			"Dlažba" (6,82*13,18*2,50*2,50)*0		0,000			
W			"Okapový chodník" (2,00*18,29*1,68+13,35*2,50*4,75+4,83*3,50*7,10*2,86+4,00)*0,50		32,430			
W			Terasa (6,34)*0		0,000			
W			Součet		32,430			
46	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkůvých obrubníků stojatých laže beton	m	64,860	145,00	9 404,70	CS ÚRS 2015 02
W			"Dlažba" (6,82*13,18*2,50*2,50)*0		0,000			
W			"Okapový chodník" (2,00*18,29*1,68+13,35*2,50*4,75+4,83*3,50*7,10*2,86+4,00)		64,860			
W			Terasa (6,34)*0		0,000			
W			Součet		64,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				78 729,58	
47	K	9000000001	Demontáž, oprava a zpětná montáž stávajících prvků na fasádě, dodávka a montáž	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	Vlastní
48	K	9000000002	Demontáž, oprava a zpětná montáž stávajícího hromosvodu v souladu s ČSN, dodávka a montáž	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	Vlastní
49	K	9000000003	Výměna střešních vpustí, dodávka a montáž	kus	5,000	800,00	4 000,00	Vlastní
50	K	9000000004	Přeložení stávajících vedení po fasádě, dodávka a montáž	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	Vlastní
51	K	9000000005	Páska paropropustná, dodávka a montáž	m	151,740	45,00	6 828,30	Vlastní
W			"001" (1,18*2+1,78*2)*15		88,800			
W			"002" (0,80*1+1,97*2)*2		9,480			
W			"003" (2,30*2+1,31*2)*1		7,220			
W			"004" (0,90*1+1,97*2)*2		9,680			
W			"005" (0,86*2+1,22*2)*2		8,320			
W			"006" (1,15*2+1,15*2)*3		13,800			
W			"007" (0,57*2+1,15*2)*1		3,440			
W			"008" (1,45*2+1,15*2)*1		5,200			
W			"009" (0,87*2+0,88*2)*1		3,500			
W			"010" (0,58*2+0,57*2)*1		2,300			
W			Okna, dveře		151,740			
W			Součet		151,740			
52	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	500,000	32,00	16 000,00	URS 2015 02
W			100,00*5		500,000			
W			Součet		500,000			
53	K	941211211	Příplatek k lešení řadového rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	15 000,000	1,00	15 000,00	URS 2015 02
W			100,00*5		500,000			
W			Součet		500,000			
W			500*30 Přepočtené koeficientem množství		15 000,000			
54	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	500,000	22,00	11 000,00	URS 2015 02
W			100,00*5		500,000			
W			Součet		500,000			
W			Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken		500,000			
55	K	944511111	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	500,000	3,00	1 500,00	URS 2015 02
W			100,00*5		500,000			
W			Součet		500,000			
W			Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití		15 000,000	0,08	1 200,00	URS 2015 02
56	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	15 000,000	0,08	1 200,00	URS 2015 02
W			100,00*5		500,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		500,000			
	WV		500*30 Přepočtené koeficientem množství		15 000,000			
57	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	500,000	1,00	500,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		100,00*5		500,000			
	WV		Součet		500,000			
58	K	944711111	Montáž zachytivé stříšky š do 1,5 m	m	2,500	200,00	500,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		2,50		2,500			
	WV		Součet		2,500			
59	K	944711211	Příplatek k zachytivé stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	75,000	20,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		2,50		2,500			
	WV		Součet		2,500			
	WV		2,5*30 Přepočtené koeficientem množství		75,000			
60	K	944711811	Demontáž zachytivé stříšky š do 1,5 m	m	2,500	50,00	125,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		2,50		2,500			
	WV		Součet		2,500			
61	K	94910112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zakřivení do 150 kg/m2	m2	25,000	45,00	1 125,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		25,00		25,000			
	WV		Součet		25,000			
62	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	42,00	1 050,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		25,00		25,000			
	WV		Součet		25,000			
63	K	978059361	Bourání obkladů z mozaiky plochy přes 1 m2	m2	28,782	40,00	1 151,28	CS ÚRS 2015 02
	WV		30,72*0,30		9,216			
	WV		(30,94*2,12)*0,30		8,646			
	WV		18,19*0,30		5,457			
	WV		18,21*0,30		5,463			
	WV		Součet		28,782			
64	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těžného při překopech inženýrských sítí	m2	12,500	20,00	250,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		Dlažba (6,82*13,18*2,50*2,50)*0,50		12,500			
	WV		"Okapový chodník" (2,00*18,29*1,68*13,35*2,50*4,75*4,83*3,50*7,10*2,86*4,00)*0		0,000			
	WV		"Terasa" (6,34)*0		0,000			
	WV		Součet		12,500			
D	997		Přesun sutě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	997013211	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	24,852	178,00	4 423,66	CS ÚRS 2015 02
66	K	997013501	Dovoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	24,852	120,00	2 982,24	CS ÚRS 2015 02
67	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	347,928	10,00	3 479,28	CS ÚRS 2015 02
	W		24,852*14 Přepočtené koeficientem množství		347,928			
68	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	24,852	350,00	8 698,20	CS ÚRS 2015 02
	D	998	Přesun hmot				19 202,48	
69	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	87,284	220,00	19 202,48	CS ÚRS 2015 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				523 411,92	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				35 870,30	
70	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	48,100	15,00	721,50	CS ÚRS 2015 02
71	M	711631500	lak asfaltový ALP19 bal 9 kg	t	0,017	15 000,00	255,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"Dlažba" (6,82*13,18*2,50*2,50)*0,50		12,500			
	W		"Okapový chodník" (2,00*18,29*1,68*13,35*2,50*4,75*4,83*3,50*7,10*2,86*4,00)*0,50		32,430			
	W		"Terasa" (6,34)*0,50		3,170			
	W		Součet		48,100			
	W		48,1*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,017			
72	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	48,100	120,00	5 772,00	CS ÚRS 2015 02
73	M	628321320	pás těžký asfaltovaný	m2	57,720	135,00	7 792,20	CS ÚRS 2015 02
	W		"Dlažba" (6,82*13,18*2,50*2,50)*0,50		12,500			
	W		"Okapový chodník" (2,00*18,29*1,68*13,35*2,50*4,75*4,83*3,50*7,10*2,86*4,00)*0,50		32,430			
	W		"Terasa" (6,34)*0,50		3,170			
	W		Součet		48,100			
	W		48,1*1,2 Přepočtené koeficientem množství		57,720			
74	K	711161331	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi popovými s odvodňovací funkcí s textilií tl. 0,6 mm šířky 2,0 m	m2	96,200	160,00	15 392,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"Dlažba" (6,82*13,18*2,50*2,50)*1,00		25,000			
	W		"Okapový chodník" (2,00*18,29*1,68*13,35*2,50*4,75*4,83*3,50*7,10*2,86*4,00)*1,00		64,860			
	W		"Terasa" (6,34)*1,00		6,340			
	W		Součet		96,200			
75	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi popovými ukončené horní provětrávací lištou	m	96,200	60,00	5 772,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"Dlažba" (6,82*13,18*2,50*2,50)		25,000			
	W		"Okapový chodník" (2,00*18,29*1,68*13,35*2,50*4,75*4,83*3,50*7,10*2,86*4,00)		64,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV			Terasa (6,34)		6,340			
WV			Součet		96,200			
76	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,368	450,00	165,60	CS ÚRS 2015 02
D	712		Povlakové krytiny				199 194,30	
77	K	712000001	Komprimační páska, dodávka a montáž	m	118,000	20,00	2 360,00	Vlastní
WV			118,00*1		118,000			
WV			Součet		118,000			
78	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólii přilepenou v plné ploše	m2	428,000	160,00	68 480,00	CS ÚRS 2015 02
79	M	283220120	fólie hydroizolační střešní tl. 1,5 mm s 1300 mm žebř	m2	492,200	140,00	68 908,00	CS ÚRS 2015 02
WV			73,18*1,25		91,475			
WV			205,00*1,25		256,250			
WV			15,00*1,25		18,750			
WV			Součet		366,475			
WV			366,475*1,15 Přepočtené koeficientem množství		421,446			
80	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní texturní vrstvy	m2	428,000	20,00	8 560,00	CS ÚRS 2015 02
81	M	693110030	geotextilní tkaná (polypropylen) 215 g/m2	m2	492,200	33,00	16 242,60	CS ÚRS 2015 02
WV			73,18*1,25		91,475			
WV			205,00*1,25		256,250			
WV			15,00*1,25		18,750			
WV			Součet		366,475			
WV			366,475*1,15 Přepočtené koeficientem množství		421,446			
82	K	712391175	Provedení povlakové krytiny střech do 10° připevnění izolace kotvicemi pásky nebo úhelníky	m	236,000	40,00	9 440,00	CS ÚRS 2015 02
83	M	1020501026	vnější rohová lišta r.š. 100mm	m	271,400	90,00	24 426,00	CS ÚRS 2015 02
WV			118,00*2		236,000			
WV			Součet		236,000			
WV			236*1,15 Přepočtené koeficientem množství		271,400			
84	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	1,111	700,00	777,70	CS ÚRS 2015 02
D	713		Izolace tepelné				179 708,60	
85	K	713141111	Montáž izolace tepelné plochých střech lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	100,000	40,00	4 000,00	CS ÚRS 2015 02
86	M	631515040	deska minerální izolační střešní tl. 120 mm	m2	102,000	200,00	20 400,00	CS ÚRS 2015 02
WV			"Altha" 118,00*(0,30+0,50)		94,400			
WV			Součet		94,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		94,4*1,02 Přepočtené koeficientem množství		96,288			
87	K	71314111	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	328,000	40,00	13 120,00	CS ÚRS 2015 02
88	M	631515040	Deska minerální izolační sřešní tl. 120 mm	m2	334,560	200,00	66 912,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		73,18		73,180			
	WV		205,00		205,000			
	WV		15,00		15,000			
	WV		Součet		293,180			
	WV		293,18*1,02 Přepočtené koeficientem množství		299,044			
89	M	631515040	Deska minerální izolační sřešní tl. 120 mm	m2	334,560	200,00	66 912,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		73,18		73,180			
	WV		205,00		205,000			
	WV		15,00		15,000			
	WV		Součet		293,180			
	WV		293,18*1,02 Přepočtené koeficientem množství		299,044			
90	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	18,588	450,00	8 364,60	CS ÚRS 2015 02
	D	762	Konstrukce tesarské				15 606,40	
91	K	762341043	Bednění střešních rovinných z desek OSB tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	59,000	260,00	15 340,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		118,00*0,50		59,000			
	WV		Součet		59,000			
92	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesarské v objektech v do 6 m	t	0,592	450,00	266,40	CS ÚRS 2015 02
	D	764	Konstrukce klempířské				75 779,80	
93	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	118,000	20,00	2 360,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		118,00		118,000			
	WV		Součet		118,000			
94	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	28,930	20,00	578,60	CS ÚRS 2015 02
	WV		28,93		28,930			
	WV		Součet		28,930			
95	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	18,300	20,00	366,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		18,30		18,300			
	WV		Součet		18,300			
96	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	6,300	12,00	75,60	CS ÚRS 2015 02
	WV		6,30		6,300			
	WV		Součet		6,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Menzura
97	K	764004861	Demontáž svodu do sutě	m	5,000	12,000	60,000	CS ÚRS 2015 02	
	WV		5,00		5,000				
	WV		Součet		5,000				
98	K	764214607	Optechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch. úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	118,000	400,000	47 200,000	CS ÚRS 2015 02	
	WV		Z01 118,00		118,000				
	WV		Součet		118,000				
99	K	764216604	Optechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	28,930	380,000	10 993,400	CS ÚRS 2015 02	
	WV		Z01 1,20*15		18,000				
	WV		Z03 2,30*1		2,300				
	WV		Z05 0,86*2		1,720				
	WV		Z06 1,15*3		3,450				
	WV		Z07 0,57*2		1,140				
	WV		Z08 1,45*1		1,450				
	WV		Z09 0,87*1		0,870				
	WV		Součet		28,930				
100	K	764218606	Optechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 500 mm	m	18,300	400,000	7 320,000	CS ÚRS 2015 02	
	WV		Z10 18,30		18,300				
	WV		Součet		18,300				
101	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	6,300	550,000	3 465,000	CS ÚRS 2015 02	
	WV		"Nezateplený přístřešek" 6,30		6,300				
	WV		Součet		6,300				
102	K	764511642	Kotlík oválný (truhlářský) pro podokapní žlab z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	1,000	200,000	200,000	CS ÚRS 2015 02	
	WV		"Nezateplený přístřešek" 1		1,000				
	WV		Součet		1,000				
103	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odsávků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	5,000	477,000	2 385,000	CS ÚRS 2015 02	
	WV		"Nezateplený přístřešek" 5,00		5,000				
	WV		Součet		5,000				
104	K	764518632	Skřípěcí výpusť vody z Pz s povrchovou úpravou kruhového svodu průměru 100 mm	kus	1,000	250,000	250,000	CS ÚRS 2015 02	
	WV		"Nezateplený přístřešek" 1		1,000				
	WV		Součet		1,000				
105	K	998764101	Průměr hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,877	600,000	526,200	CS ÚRS 2015 02	
D	771		Podlahy z dlaždic				3 002,52		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	771553810	Demontáž podlah z dlaždic teracových huňutých tepelných	m2	3,170	45,00	142,6545 ÚRS 2015 02	
VV			"Terasa" 16,34*10,50		3,170			
VV			Součet		3,170			
107	K	771554113	Montáž podlah z dlaždic teracových tepelných flexibilním lepidlem do 12 kg/m2	m2	3,170	300,00	951,0045 ÚRS 2015 02	
VV			"Terasa" 16,34*10,50		3,170			
VV			Součet		3,170			
108	M	592477450	dlaždice teracové 30x30x2,8 cm přírodní bílá	m2	3,487	360,00	1 255,3245 ÚRS 2015 02	
VV			"Terasa" 16,34*10,50		3,170			
VV			Součet		3,170			
109	K	771559191	3,17*1,1 Přepočtené koeficientem množství	m2	3,170	50,00	158,5045 ÚRS 2015 02	
VV			"Terasa" 16,34*10,50		3,170			
VV			Součet		3,170			
110	K	771559192	Příplatek k montáži podlah z dlaždic teracových za omezený prostor	m2	3,170	20,00	63,4045 ÚRS 2015 02	
VV			"Terasa" 16,34*10,50		3,170			
VV			Součet		3,170			
111	K	771591111	Podlahy penetrace podkladů	m2	3,170	15,00	47,5545 ÚRS 2015 02	
VV			"Terasa" 16,34*10,50		3,170			
VV			Součet		3,170			
112	K	771990113	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevností 40 Mpa	m2	3,170	80,00	253,6045 ÚRS 2015 02	
VV			"Terasa" 16,34*10,50		3,170			
VV			Součet		3,170			
113	K	998771101	Přesun tlamot tomáží pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,290	450,00	130,5045 ÚRS 2015 02	
VV			"Terasa" 16,34*10,50		3,170			
VV			Součet		3,170			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				14 250,00	
114	K	783201821	Odstraňování nátěrů ze zámečnických konstrukcí opalování	m2	75,000	20,00	1 500,0045 ÚRS 2015 02	
VV			"Přístřešky a zábradlí" 75,00		75,000			
VV			Součet		75,000			
115	K	783221112	Nátěry syntetické KDM barva dřevní lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x emal	m2	75,000	170,00	12 750,0045 ÚRS 2015 02	
VV			"Přístřešky a zábradlí" 75,00		75,000			
VV			Součet		75,000			

stavební společnost
EUBUILDING a.s.

Ma. Výšvihol 201/113 - Strážnice

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Zateplení pavilonů ŽŠ a MŠ Rady 1, Č. Budějovice

Objekt: S003 - Hospodářský pavilon

KSO: CC-CZ: 14.10.2016
Místo: Datum: 14.10.2016
Zadavatel: IČ: 00244732
Statutární město České Budějovice DIČ: CZ00244732
Uchazeč: IČ: 24189876
Eubuilding a.s. Na Výstuní 201/13, Praha 10-Strašnice, 100 00 DIČ: CZ24189876
Projektant: IČ: 14500493
AGP - nova spol. s.r.o. DIČ: CZ14500493

Poznámka:

Cena bez DPH

1 144 811,45

DPH základní
snížená

Základ daně
1 144 811,45
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
240 410,40
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 385 221,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení pavilonů ZŠ a MŠ Rady 1, Č. Budějovice

Objekt:

S003 - Hospodářský pavilon

Místo:

Statutární město České Budějovice

Zadavatel:

Eubuilding a.s. Na Výstuní 201/13, Praha 10-Strašnice, 100 00

Uchazeč:

Datum: 14.10.2016

Projektant:

AGP - nova spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	25 412,50
4 - Vodovodné konstrukce	28 600,00
5 - Komunikace pozemní	3 932,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	407 455,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	138 725,89
997 - Přesun sutě	10 267,06
998 - Přesun hmot	11 162,36
HSV - Práce a dodávky HSV	1 144 811,45

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	20 082,48
712 - Pevňakové krytiny	209 189,55
713 - Izolace tepelné	204 709,65
762 - Konstrukce tesařské	11 241,70
764 - Konstrukce klempířské	50 281,80
783 - Dokončovací práce - nátěry	23 750,00
PSV - Práce a dodávky PSV	519 255,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení pavilonů ŽŠ a MŠ Rady 1, Č. Budějovice

Objekt:

S003 - Hospodářský pavilon

Místo:

Statutární město České Budějovice
Eubulding a.s. Na Výsluní 201/13, Praha 10-Štrašnice, 100 00

Projektant: AGP - nova spol. s.r.o.

Datum: 14.10.2016

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

Náklady soupisu celkem

1 144 811,45

Práce a dodávky HSV

625 556,27

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					25 412,50	
1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic plochy do 15 m ²	m ²	23,440	20,00	468,80	CS ÚRS 2015 02
			"Dlažba" (3,50*3,50)*0		0,000			
			"Okapový chodník" (4,28*15,10)*0,50		9,690			
			"Okapový chodník - rigol" (27,50)*0,50		13,750			
			Součet		23,440			

2	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic plochy do 15 m ²	m ²	3,500	20,00	70,00	CS ÚRS 2015 02
			"Dlažba" (3,50*3,50)*0,50		3,500			
			"Okapový chodník" (4,28*15,10)*0		0,000			
			"Okapový chodník - rigol" (27,50)*0		0,000			
			Součet		3,500			

3	K	113107012	Odstřanění podkladu plochy do 15 m ² z kaménka těženého tl 200 mm při překopech inž.sítí	m ²	26,940	32,00	862,08	CS ÚRS 2015 02
			"Dlažba" (3,50*3,50)*0,50		3,500			
			"Okapový chodník" (4,28*15,10)*0		9,690			
			"Okapový chodník - rigol" (27,50)*0,50		13,750			
			Součet		26,940			

4	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m ³	8,082	580,00	4 687,56	CS ÚRS 2015 02
			"Dlažba" (3,50*3,50)*0,50*0,30		1,050			
			"Okapový chodník" (4,28*15,10)*0,50*0,30		2,907			
			"Okapový chodník - rigol" (27,50)*0,50*0,30		4,125			
			Součet		8,082			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	132212109	Příplatek za leplivost u hloubení rýh 5 do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	m3	8,082	80,00	646,56	CS ÚRS 2015 02
	WV		"Dlažba" (3,50*3,50)*0,50*0,30		1,050			
	WV		"Okapový chodník" (4,28*15,10)*0,50*0,30		2,907			
	WV		"Okapový chodník - rigol" (27,50)*0,50*0,30		4,125			
	WV		Součet		8,082			
6	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	8,082	120,00	969,84	CS ÚRS 2015 02
	WV		"Dlažba" (3,50*3,50)*0,50*0,30		1,050			
	WV		"Okapový chodník" (4,28*15,10)*0,50*0,30		2,907			
	WV		"Okapový chodník - rigol" (27,50)*0,50*0,30		4,125			
	WV		Součet		8,082			
7	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	40,410	10,00	404,10	CS ÚRS 2015 02
	WV		"Dlažba" (3,50*3,50)*0,50*0,30		1,050			
	WV		"Okapový chodník" (4,28*15,10)*0,50*0,30		2,907			
	WV		"Okapový chodník - rigol" (27,50)*0,50*0,30		4,125			
	WV		Součet		8,082			
	WV		8,082*5 Přepočtené koeficientem množství		40,410			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	8,082	111,00	897,10	CS ÚRS 2015 02
	WV		"Dlažba" (3,50*3,50)*0,50*0,30		1,050			
	WV		"Okapový chodník" (4,28*15,10)*0,50*0,30		2,907			
	WV		"Okapový chodník - rigol" (27,50)*0,50*0,30		4,125			
	WV		Součet		8,082			
	WV		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	32,328	10,00	323,28	CS ÚRS 2015 02
	WV		"Dlažba" (3,50*3,50)*0,50*0,30		1,050			
	WV		"Okapový chodník" (4,28*15,10)*0,50*0,30		2,907			
	WV		"Okapový chodník - rigol" (27,50)*0,50*0,30		4,125			
	WV		Součet		8,082			
	WV		8,082*4 Přepočtené koeficientem množství		32,328			
10	K	167101103	Překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	16,164	50,00	808,20	CS ÚRS 2015 02
	WV		"Dlažba" (3,50*3,50)*0,50*0,30		1,050			
	WV		"Okapový chodník" (4,28*15,10)*0,50*0,30		2,907			
	WV		"Okapový chodník - rigol" (27,50)*0,50*0,30		4,125			
	WV		Součet		8,082			
	WV		8,082*2 Přepočtené koeficientem množství		16,164			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	8,082	300,00	2 424,60	CS ÚRS 2015 02
	W		"Dlažba" (3,50×3,50)×0,50×0,30		1,050			
	W		"Okapový chodník" (4,28×15,10)×0,50×0,30		2,907			
	W		"Okapový chodník - rigol" (27,50)×0,50×0,30		4,125			
	W		Součet		8,082			
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkové)	t	16,164	300,00	4 849,20	CS ÚRS 2015 02
	W		"Dlažba" (3,50×3,50)×0,50×0,30		1,050			
	W		"Okapový chodník" (4,28×15,10)×0,50×0,30		2,907			
	W		"Okapový chodník - rigol" (27,50)×0,50×0,30		4,125			
	W		Součet		8,082			
	W		8,082*2 Přepočtené koeficientem množství		16,164			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	8,082	150,00	1 212,30	CS ÚRS 2015 02
14	M	58312000	šterkoplesek (bratřičce) netříděný zásypový materiál	t	16,164	420,00	6 788,88	CS ÚRS 2015 02
	W		"Dlažba" (3,50×3,50)×0,50×0,30		1,050			
	W		"Okapový chodník" (4,28×15,10)×0,50×0,30		2,907			
	W		"Okapový chodník - rigol" (27,50)×0,50×0,30		4,125			
	W		Součet		8,082			
	W		8,082*2 Přepočtené koeficientem množství		16,164			
D	4		Vodorovné konstrukce				28 600,00	
15	K	465928121	Kladení dlažby dna melioračních kanálů ze žlabů hmotností do 60 kg na sucho se zalitím spár maltou	kus	55,000	120,00	6 600,00	CS ÚRS 2015 02
16	M	592275180	žlabovka betonová TBZ 39-50 50×50×13 cm	kus	55,000	400,00	22 000,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"Okapový chodník - rigol" (27,50)×0,50		55,000			
	W		Součet		55,000			
D	5		Komunikace pozemní				3 932,80	
17	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠP tl 200 mm	m2	26,940	120,00	3 232,80	CS ÚRS 2015 02
	W		"Dlažba" (3,50×3,50)×0,50		3,500			
	W		"Okapový chodník" (4,28×15,10)×0,50		9,690			
	W		"Okapový chodník - rigol" (27,50)×0,50		13,750			
	W		Součet		26,940			
18	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	3,500	120,00	420,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"Dlažba" (3,50×3,50)×0,50		3,500			
	W		"Okapový chodník" (4,28×15,10)×0		0,000			
	W		"Okapový chodník - rigol" (27,50)×0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Součet		3,500			
19	M	597450070	dlažba zámková 70x16,5x8 cm přírodní	m2	0,875	320,00	280,00	CS ÚRS 2015 02
WV			Dlažba (3,50x3,50)0,500,25		0,875			
WV			"Okapový chodník" (4,28x15,10)*0		0,000			
WV			"Okapový chodník - rigol" (27,50)*0		0,000			
WV			Součet		0,875			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				407 455,66	
20	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 40 mm	m2	2,880	400,00	1 152,00	CS ÚRS 2015 02
21	M	631515180	deska minerální izolační tl. 30 mm	m2	2,938	66,00	193,91	CS ÚRS 2015 02
WV			Rimsa (2,40*1,20)		2,880			
WV			Součet		2,880			
WV			2,88*1,02 Přepočtené koeficientem množství		2,938			
22	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	30,000	25,00	750,00	CS ÚRS 2015 02
WV			"Odskoky atd." 30,00		30,000			
WV			Součet		30,000			
23	K	622142001	Potazení vnějších stěn sklováknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	30,000	160,00	4 800,00	CS ÚRS 2015 02
WV			"Odskoky atd." 30,00		30,000			
WV			Součet		30,000			
24	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	72,190	12,00	866,28	CS ÚRS 2015 02
25	M	283187970	ukončovací "U" profil Al s okapáčkou, 3 m, přírodní, tl. 10 mm	m	75,800	90,00	6 822,00	CS ÚRS 2015 02
WV			"001" (1,73*2)*3		10,380			
WV			"D02" (0,90*1)*2		1,800			
WV			"O03" (0,57*2)*4		4,560			
WV			"O04" (0,89*1)*1		0,890			
WV			"D05" (1,56*2)*1		3,120			
WV			"O06" (1,56*2)*2		6,240			
WV			"O07" (1,14*2)*4		9,120			
WV			"O08" (0,86*2)*5		8,600			
WV			"O09" (0,86*2)*4		6,880			
WV			"O10" (1,10*2)*1		2,200			
WV			"O11" (1,15*2)*8		18,400			
WV			Okna, dveře		72,190			
WV			Součet		72,190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			72,19*1,05 Přepočtené koeficientem množství		75,800			
26	K	622143003	Montáž omlíkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	71,940	10,00	719,40	CS ÚRS 2015 02
27	M	590514800	řířka rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	75,537	17,00	1 284,13	CS ÚRS 2015 02
W			"001" (1,13*2)*3		6,780			
W			"002" (1,97*2)*2		7,880			
W			"003" (0,57*2)*4		4,560			
W			"004" (1,17*2)*1		2,340			
W			"005" (2,06*2)*1		4,120			
W			"006" (1,17*2)*2		4,680			
W			"007" (1,14*2)*4		9,120			
W			"008" (1,46*2)*5		14,600			
W			"009" (1,18*2)*4		9,440			
W			"010" (1,97*2)*1		3,940			
W			"011" (0,28*2)*8		4,480			
W			Okna, dveře		71,940			
W			Součet		71,940			
W			71,94*1,05 Přepočtené koeficientem množství		75,537			
28	K	622143004	Montáž omlíkových samolepicích začítkovacích profilů (APU líst)	m	144,130	15,00	2 161,95	CS ÚRS 2015 02
29	M	590514760	profil okenní začítkovací s tkaninou - Thermospoj 9 mm/12,4 m	m	151,337	23,00	3 480,75	CS ÚRS 2015 02
W			"001" (1,73*2*1,13*2)*3		17,160			
W			"002" (0,90*1*1,97*2)*2		9,680			
W			"003" (0,57*2*0,57*2)*4		9,120			
W			"004" (0,89*1*1,17*2)*1		3,230			
W			"005" (1,56*2*2,06*2)*1		7,240			
W			"006" (1,56*2*1,17*2)*2		10,920			
W			"007" (1,14*2*1,14*2)*4		18,240			
W			"008" (0,86*2*1,46*2)*5		23,200			
W			"009" (0,86*2*1,18*2)*4		16,320			
W			"010" (1,10*2*1,97*2)*1		6,140			
W			"011" (1,15*2*0,28*2)*8		22,880			
W			Okna, dveře		144,130			
W			Součet		144,130			
W			144,13*1,05 Přepočtené koeficientem množství		151,337			
30	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl. do 120 mm	m ²	40,740	420,00	17 110,80	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	283763770	polystyren extrudovaný - 1250 x 600 x 100 mm	m ²	41,555	260,00	10 804,30	CS ÚRS 2015 02
	WV		(4,28*15,06*27,40*3,30*3,30)*0,80		42,672			
	WV		Součet		42,672			
	WV		42,672*1,02 Přepočtené koeficientem množství		43,525			
32	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m ²	345,000	390,00	134 550,00	CS ÚRS 2015 02
33	M	631515310	deska minerální izolační tl. 140 mm	m ²	351,900	200,00	70 380,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		27,50*4,70		129,250			
	WV		27,50*5,20		143,000			
	WV		14,12*5,20		73,424			
	WV		"Nad spojovací chodbou" 14,12*1,00		14,120			
	WV		Zateplení obvodového pláště		359,794			
	WV		"001" (1,73*1,13)*3*(-1,00)		-5,865			
	WV		"002" (0,90*1,97)*2*(-1,00)		-3,546			
	WV		"003" (0,57*0,57)*4*(-1,00)		-1,300			
	WV		"004" (0,89*1,17)*1*(-1,00)		-1,041			
	WV		"005" (1,56*2,06)*1*(-1,00)		-3,214			
	WV		"006" (1,56*1,17)*2*(-1,00)		-3,650			
	WV		"007" (1,14*1,14)*4*(-1,00)		-5,198			
	WV		"008" (0,86*1,46)*5*(-1,00)		-6,278			
	WV		"009" (0,86*1,18)*4*(-1,00)		-4,059			
	WV		"010" (1,10*1,97)*1*(-1,00)		-2,167			
	WV		"011" (1,15*0,28)*8*(-1,00)		-2,576			
	WV		Okna, dveře		-38,894			
	WV		"Římse" -(2,40*0,40)		-0,960			
	WV		"Schody atd" -(2,50*1,00*5,00)		-8,500			
	WV		Mezisoučet		-9,460			
	WV		Součet		311,440			
	WV		311,44*1,02 Přepočtené koeficientem množství		317,669			
34	K	62222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění tl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	144,130	89,00	12 827,57	CS ÚRS 2015 02
	WV		"001" (1,73*2*1,13)*3		17,160			
	WV		"002" (0,90*1*1,97)*2		9,680			
	WV		"003" (0,57*2*0,57)*4		9,120			
	WV		"004" (0,89*1*1,17)*1		3,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"005" (1,56*2+2,06*2)*1		7,240			
W			"006" (1,56*2+1,17*2)*2		10,920			
W			"007" (1,14*2+1,14*2)*4		18,240			
W			"008" (0,86*2+1,46*2)*5		23,200			
W			"009" (0,86*2+1,18*2)*4		16,320			
W			"010" (1,10*2+1,97*2)*1		6,140			
W			"011" (1,15*2+0,28*2)*8		22,880			
W			Okna, dveře		144,130			
W			Součet		144,130			
35	M	6315180	deska minerální izolace tl. 30 mm	m2	30,210	66,00	1 993,86	CS ÚRS 2015 02
W			"001" (1,73*2+1,13*2)*3		17,160			
W			"002" (0,90*1+1,97*2)*2		9,680			
W			"003" (0,57*2+0,57*2)*4		9,120			
W			"004" (0,89*1+1,17*2)*1		3,230			
W			"005" (1,56*2+2,06*2)*1		7,240			
W			"006" (1,56*2+1,17*2)*2		10,920			
W			"007" (1,14*2+1,14*2)*4		18,240			
W			"008" (0,86*2+1,46*2)*5		23,200			
W			"009" (0,86*2+1,18*2)*4		16,320			
W			"010" (1,10*2+1,97*2)*1		6,140			
W			"011" (1,15*2+0,28*2)*8		22,880			
W			Okna, dveře		144,130			
W			Součet		144,130			
W			144,13*0,32		46,122			
W			Součet		46,122			
36	K	62225001	Montáž základních soklových lišt kontaktního zateplení	m	83,340	15,00	1 250,10	CS ÚRS 2015 02
37	M	590516510	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 14 cm, 0,95/200 cm	m	87,507	95,00	8 313,17	CS ÚRS 2015 02
W			27,55*2		55,100			
W			14,12*2		28,240			
W			Zateplení obvodového pláště		83,340			
W			Součet		83,340			
W			83,34*1,05 Přepočtené koeficientem množství		87,507			
38	K	62225002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	36,000	12,00	432,00	CS ÚRS 2015 02
39	M	590514700	lišta rohová Al 22 / 22 mm perforovaná	m	37,800	18,00	680,40	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		6,00'6		36,000			
	W		Součet		36,000			
	W		36*1,05 Přepočtené koeficientem množství		37,800			
40	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m ²	16,002	410,00	6 560,82;CS ÚRS 2015 02	
	W		(4,28*15,06+27,40*3,30+3,30)*0,30		16,002			
	W		Součet		16,002			
41	K	622541021	Tenkovrstvá silikonistukátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m ²	412,884	225,00	92 898,90;CS ÚRS 2015 02	
	W		"Odklady atd." 30,00		30,000			
	W		"Zateplení obvodového pláště" 311,44		311,440			
	W		"Římisa" 2,88		2,880			
	W		Mezisoučet		344,320			
	W		"001" (1,73*1+1,13*2)*0,32		3,830			
	W		"002" (0,90*1+1,97*2)*0,32		3,098			
	W		"003" (0,57*1+0,57*2)*0,32		2,189			
	W		"004" (0,89*1+1,17*2)*0,32		1,034			
	W		"005" (1,56*1+2,06*2)*0,32		1,818			
	W		"006" (1,56*1+1,17*2)*0,32		2,496			
	W		"007" (1,14*1+1,14*2)*0,32		4,378			
	W		"008" (0,86*1+1,46*2)*0,32		6,048			
	W		"009" (0,88*1+1,18*2)*0,32		4,122			
	W		"010" (1,10*1+1,97*2)*0,32		1,613			
	W		"011" (1,15*1+0,28*2)*0,32		4,378			
	W		Špatety		35,004			
	W		Součet		379,324			
42	K	622821001	Vnější sanační zatěsnění omítka pro vlhké zdvo prováděná ručně	m ²	45,362	290,00	13 154,98;CS ÚRS 2015 02	
	W		(379,324+42,672)*0,10		42,200			
	W		Součet		42,200			
43	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m ²	38,894	20,00	777,88;CS ÚRS 2015 02	
	W		"001" (1,73*1,13)*3		5,865			
	W		"002" (0,90*1,97)*2		3,546			
	W		"003" (0,57*0,57)*4		1,300			
	W		"004" (0,89*1,17)*1		1,041			
	W		"005" (1,56*2,06)*1		3,214			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"006" (1,56*1,17)*2		3,650			
W			"007" (1,14*1,14)*4		5,198			
W			"008" (0,86*1,46)*5		6,278			
W			"009" (0,86*1,18)*4		4,059			
W			"010" (1,10*1,97)*1		2,167			
W			"011" (1,15*0,28)*8		2,576			
W			Okna, dveře		38,894			
W			Součet		38,894			
44	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	453,624	15,00	6 804,36	CS ÚRS 2015 02
W			(379,324+42,672)		421,996			
W			Součet		421,996			
45	K	63721111	Okapový chodník z betonových dlaždic tl.40 mm na MC 10	m2	9,690	400,00	3 876,00	CS ÚRS 2015 02
W			"Dlažba" (3,50*3,50)*0		0,000			
W			"Okapový chodník" (4,28*15,10)*0,50		9,690			
W			"Okapový chodník - rigol" (27,50)*0		0,000			
W			Součet		9,690			
46	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých taže beton	m	19,380	145,00	2 810,10	CS ÚRS 2015 02
W			"Dlažba" (3,50*3,50)*0		0,000			
W			"Okapový chodník" (4,28*15,10)		19,380			
W			"Okapový chodník - rigol" (27,50)*0		0,000			
W			Součet		19,380			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				138 725,89	
47	K	900000001	Demontáž, oprava a zpětná montáž stávajících prvků na fasádě, dodávka a montáž	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	Vlastní
48	K	900000002	Demontáž, oprava a zpětná montáž stávajícího hrmosvodu v souladu s ČSN, dodávka a montáž	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	Vlastní
49	K	900000003	Výměna střešních vpustí, dodávka a montáž	kus	4,000	800,00	3 200,00	Vlastní
50	K	900000004	Přetřetí stávajících vedení po fasádě, dodávka a montáž	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	Vlastní
51	K	900000005	Páska paropropustná, dodávka a montáž	m	144,130	45,00	6 485,85	Vlastní
W			"001" (1,73*2*1,13*2)*3		17,160			
W			"002" (0,90*1+1,97*2)*2		9,680			
W			"003" (0,57*2+0,57*2)*4		9,120			
W			"004" (0,89*1+1,17*2)*1		3,230			
W			"005" (1,56*2+2,06*2)*1		7,240			
W			"006" (1,56*2*1,17*2)*2		10,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"007" (1,14*2+1,14*2)*4		18,240			
WV			"008" (0,86*2+1,46*2)*5		23,200			
WV			"009" (0,86*2+1,18*2)*4		16,320			
WV			"010" (1,10*2+1,97*2)*1		6,140			
WV			"011" (1,15*2+0,28*2)*8		22,880			
WV			Otina, dveře		144,130			
WV			Součet		144,130			
52	K	900000006	Z9 - venkovní krycí žaluzie PZ s upraveným povrchem 1150 x 280 mm, dodávka a montáž	kus	8,000	1 800,00	14 400,00	Vlastní
53	K	900000007	Demontáž, oprava a zpětná montáž ocelového přístřešku rampy (prodloužení kotvení, oprava polykarbonátové střešiny), dodávka a montáž	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	Vlastní
54	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	500,000	32,00	16 000,00	CS ÚRS 2015 02
WV			100,00*5		500,000			
WV			Součet		500,000			
55	K	941211211	Příplatek k lešení řadového rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	15 000,000	1,00	15 000,00	CS ÚRS 2015 02
WV			100,00*5		500,000			
WV			Součet		500,000			
WV			500*30 Přepočtené koeficientem množství		15 000,000			
56	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	500,000	22,00	11 000,00	CS ÚRS 2015 02
WV			100,00*5		500,000			
WV			Součet		500,000			
57	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	500,000	3,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 02
WV			100,00*5		500,000			
WV			Součet		500,000			
58	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	15 000,000	0,05	750,00	CS ÚRS 2015 02
WV			100,00*5		500,000			
WV			Součet		500,000			
WV			500*30 Přepočtené koeficientem množství		15 000,000			
59	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	500,000	1,00	500,00	CS ÚRS 2015 02
WV			100,00*5		500,000			
WV			Součet		500,000			
60	K	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	2,500	200,00	500,00	CS ÚRS 2015 02
WV			2,50		2,500			
WV			Součet		500,000			
61	K	944712111	Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	75,000	20,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 02
WV			2,50		2,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,50		2,500			
	VV		Součet		2,500			
	VV		2,5*30 Přepočtené koeficientem množství		75,000			
62	K	944711811	Demontáž zachytivé sítěšky 5 do 1,5 m	m	2,500	50,00	125,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		2,50		2,500			
	VV		Součet		2,500			
63	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s tešerovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	25,000	45,00	1 125,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		25,00		25,000			
	VV		Součet		25,000			
64	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	47,00	1 050,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		25,00		25,000			
	VV		Součet		25,000			
65	K	978059361	Bourání obkladů z mozaiky plochy přes 1 m2	m2	16,002	20,00	320,04	CS ÚRS 2015 02
	VV		(4,28*15,06+27,40*3,30+3,30)*0,30		16,002			
	VV		Součet		16,002			
66	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kamentva těžného při překopech inženýrských sítí	m2	3,500	20,00	70,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		Dlažba* (3,50*3,50)*0,50		3,500			
	VV		"Okapový chodník" (4,28*15,10)*0		0,000			
	VV		"Okapový chodník - řígot" (27,50)*0		0,000			
	VV		Součet		3,500			
D		997	Přesun sutě				10 267,06	
67	K	997013211	Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	13,912	178,00	2 476,34	CS ÚRS 2015 02
68	K	997013501	Odvaz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	13,912	120,00	1 669,44	CS ÚRS 2015 02
69	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	194,768	10,00	1 947,68	CS ÚRS 2015 02
	VV		13,912*14 Přepočtené koeficientem množství		194,768			
70	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	13,912	300,00	4 173,60	CS ÚRS 2015 02
	D	998	Přesun hmot				11 162,36	
71	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	50,738	220,00	11 162,36	CS ÚRS 2015 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV				519 255,18	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				20 082,48	
72	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	26,940	15,00	404,10	CS ÚRS 2015 02
73	M	711631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,009	15 000,00	135,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"Dlažba (3,50×3,50)×0,50		3,500			
WV			"Okapový chodník" (4,28×15,10)×0,50		9,690			
WV			"Okapový chodník - rigol" (27,50)×0,50		13,750			
WV			Součet		26,940			
WV			26,94×0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,009			
74	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	26,940	120,00	3 232,80;CS ÚRS 2015 02	
75	M	628321370	pás těžký asfaltovaný	m2	32,328	135,00	4 364,28;CS ÚRS 2015 02	
WV			"Dlažba (3,50×3,50)×0,50		3,500			
WV			"Okapový chodník" (4,28×15,10)×0,50		9,690			
WV			"Okapový chodník - rigol" (27,50)×0,50		13,750			
WV			Součet		26,940			
WV			26,94×1,2 Přepočtené koeficientem množství		32,328			
76	K	711161331	Izolace proti zemní vlhkosti fóliemi napovými s odvodňovací funkcí s textilií tl. 0,6 mm šířky 2,0 m	m2	53,880	160,00	8 620,80;CS ÚRS 2015 02	
WV			"Dlažba (3,50×3,50)×1,00		7,000			
WV			"Okapový chodník" (4,28×15,10)×1,00		19,380			
WV			"Okapový chodník - rigol" (27,50)×1,00		27,500			
WV			Součet		53,880			
77	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti fóliemi napovými ukončené horní provětrávací lištou	m	53,880	60,00	3 232,80;CS ÚRS 2015 02	
WV			"Dlažba (3,50×3,50)×1,00		7,000			
WV			"Okapový chodník" (4,28×15,10)×1,00		19,380			
WV			"Okapový chodník - rigol" (27,50)×1,00		27,500			
WV			Součet		53,880			
78	K	998711101	Pressun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	l	0,206	450,00	92,70;CS ÚRS 2015 02	
D	712		Povlakové krytiny				209 189,55	
79	K	712000001	Komprimační páska, dodávka a montáž	m	85,000	20,00	1 700,00;Vlastní	
WV			85,00×1		85,000			
WV			Součet		85,000			
80	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše	m2	463,000	160,00	74 080,00;CS ÚRS 2015 02	
81	M	283220120	fólie hydroizolační střešní tl. 1,5 mm s 1300 mm žebř	m2	532,450	140,00	74 543,00;CS ÚRS 2015 02	
WV			26,95×13,52×1,25		455,455			
WV			Součet		455,455			
WV			455,455×1,15 Přepočtené koeficientem množství		523,773			
82	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	463,000	20,00	9 260,00;CS ÚRS 2015 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	M	69310030	geotextilie tkaná (polypropylen) 215 g/m2	m2	532,450	33,00	17 570,85	CS ÚRS 2015 02
	VV		26,95*13,52*1,25		455,455			
	VV		Součet		455,455			
	VV		455,455*1,15 Přepočtené koeficientem množství		523,773			
84	K	712391175	provedení povlakové krytiny střech do 10° přípevnění izolace kotvicími pásky nebo úhelníky	m	170,000	80,00	13 600,00	CS ÚRS 2015 02
85	M	1020501026	mřížji rohová lišta r.š. 100mm	m	195,500	90,00	17 595,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		85,00*2		170,000			
	VV		Součet		170,000			
	VV		170*1,15 Přepočtené koeficientem množství		195,500			
86	K	998712101	Prěsuv hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	1,201	700,00	840,70	CS ÚRS 2015 02
	D	713	Izolace tepelné				204 709,65	
87	K	713141111	Montáž izolace tepelné plochých střech asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	74,000	80,00	5 920,00	CS ÚRS 2015 02
88	M	631515040	deska minerální izolační střední tl. 120 mm	m2	75,480	200,00	15 096,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"Atika" 85,00*(0,30+0,50)		68,000			
	VV		Součet		68,000			
	VV		68*1,02 Přepočtené koeficientem množství		69,360			
89	K	713141111	Montáž izolace tepelné plochých střech asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	389,000	40,00	15 560,00	CS ÚRS 2015 02
90	M	631515040	deska minerální izolační střední tl. 120 mm	m2	396,780	200,00	79 356,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		26,95*13,52		364,364			
	VV		Součet		364,364			
	VV		364,364*1,02 Přepočtené koeficientem množství		371,651			
91	M	631515040	deska minerální izolační střední tl. 120 mm	m2	396,780	200,00	79 356,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		26,95*13,52		364,364			
	VV		Součet		364,364			
	VV		364,364*1,02 Přepočtené koeficientem množství		371,651			
92	K	998713101	Prěsuv hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	20,937	450,00	9 421,65	CS ÚRS 2015 02
	D	762	Konstrukce tesářské				11 241,70	
93	K	762341043	bednění střech rovných z desek OSB tl 15 mm na pero a údržku šroubovaných na rosti	m2	42,500	260,00	11 050,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		85,00*0,50		42,500			
	VV		Součet		42,500			
94	K	998762101	Prěsuv hmot tonážní pro kce tesářské v objektech v do 6 m	t	0,426	450,00	191,70	CS ÚRS 2015 02
	D	764	Konstrukce klempířské				50 281,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	85,000	20,00	1 700,00;CS ÚRS 2015 02	
	VV		85,00					
	VV		Součet		85,000			
96	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	33,030	20,00	660,60;CS ÚRS 2015 02	
	VV		33,03					
	VV		Součet		33,030			
97	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	2,400	20,00	48,00;CS ÚRS 2015 02	
	VV		2,40					
	VV		Součet		2,400			
98	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou mechanikou kotvené RŠ 670 mm	m	85,000	400,00	34 000,00;CS ÚRS 2015 02	
	VV		85,000					
	VV		Součet		85,000			
99	K	764216004	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou RŠ 330 mm	m	33,030	380,00	12 551,40;CS ÚRS 2015 02	
	VV		33,030					
	VV		Součet		33,030			
	VV		701* 1,73*3		5,190			
	VV		703* 0,57*4		2,280			
	VV		704* 0,90*1		0,900			
	VV		706* 1,56*2		3,120			
	VV		707* 1,15*4		4,600			
	VV		708* 0,86*9		7,740			
	VV		709* 1,15*8		9,200			
	VV		Součet		33,030			
100	K	764218606	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem RŠ 500 mm	m	2,400	400,00	960,00;CS ÚRS 2015 02	
	VV		2,400					
	VV		Součet		2,400			
	VV		710* 1,20*2		2,400			
101	K	9918764101	Průměr hmot tonáží pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,600	600,00	361 800;CS ÚRS 2015 02	
	VV		Součet		2,400			
	VV		Součet		2,400			
	VV		Součet		0,600			
0	783		Dokončovací práce - natěry			23 750,00		
102	K	783201871	Odstranění nátěrů ze zateplených konstrukcí opálením	m2	125,000	20,00	2 500,00;CS ÚRS 2015 02	
	VV		Základní 125,00					
	VV		Součet		125,000			
103	K	783223112	Natěry syntetické RDK barva dražší lesklý povrch 1x základní, 2x email	m2	125,000	170,00	21 250,00;CS ÚRS 2015 02	
	VV		Základní 125,00					
	VV		Součet		125,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Zateplení pavilonů ZŠ a MŠ Rady 1, Č. Budějovice

Objekt: SO04 - Třída MŠ

KSO: 14.10.2016
Místo: 00244732
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: Eubuilding a.s. Na Výstuní 201/13, Praha 10-Štrašnice, 100 00
Projektant: AGP - nova spol. s r.o.
Poznámka:

853 846,39

Cena bez DPH

DPH základní snížená
Základ daně 853 846,39
0,00

Sazba daně 21,00%
15,00%
Výše daně 179 307,74
0,00

Cena s DPH

1 033 154,13

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení pavilonů ZŠ a MŠ Rady 1, Č. Budějovice

Objekt:

S004 - Třída MŠ

Místo:

Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: Eubuilding a.s. Na Výsluní 201/13, Praha 10-Strašnice, 100 00

Datum:

14.10.2016

Projektant:

AGP - nova spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	853 846,39
1 - Zemní práce	444 205,63
5 - Komunikace pozemní	28 167,96
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 885,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	323 024,58
997 - Přesun sítě	62 938,58
998 - Přesun hmot	11 522,39
PSV - Práce a dodávky PSV	11 666,38
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	409 640,76
712 - Povlakové krytiny	23 813,31
713 - Izolace tepelné	160 284,60
762 - Konstrukce tesatské	155 664,20
764 - Konstrukce klempířské	14 812,90
771 - Podlahy z dlaždic	57 771,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 893,15
	14 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení pavilonů ZŠ a MŠ Radý 1, Č. Budějovice

Objekt:

S004 - Třída MŠ

Místo:

Statutární město České Budějovice

Zadavatel:

Eubuilding a.s. Na Výstuní 201/13, Praha 10-Strahov, 100 00

Uchazeč:

AGP - nova spol. s r.o.

Datum: 14.10.2016

Projektant:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							853 846,39	
							444 205,63	
							28 167,96	

Náklady soupisu celkem

Práce a dodávky HSV

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce						
1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic plochy do 15 m ²	m ²	16,505	20,00	330,10	CS ÚRS 2015 02
			Dlažba (18,50)*0,50		0,000			
			"Okapový chodník" (15,20*1,60*13,21*3,00)*0,50		16,505			
			Terasa (6,31*1,16*1,16)*0		0,000			
			Součet		16,505			
2	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic plochy do 15 m ²	m ²	9,250	20,00	185,00	CS ÚRS 2015 02
			Dlažba (18,50)*0,50		9,250			
			"Okapový chodník" (15,20*1,60*13,21*3,00)*0		0,000			
			Terasa (6,31*1,16*1,16)*0		0,000			
			Součet		9,250			
3	K	113107012	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kamenná těženého tl 200 mm při překopech inž sítí	m ²	30,070	32,00	962,24	CS ÚRS 2015 02
			Dlažba (18,50)*0,50		9,250			
			"Okapový chodník" (15,20*1,60*13,21*3,00)*0,50		16,505			
			Terasa (6,31*1,16*1,16)*0,50		4,315			
			Součet		30,070			
4	K	113107030	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z betonu prostého tl 100 mm při překopech inž sítí	m ²	4,315	120,00	517,80	CS ÚRS 2015 02
			Dlažba (18,50)*0		0,000			
			"Okapový chodník" (15,20*1,60*13,21*3,00)*0		0,000			
			Terasa (6,31*1,16*1,16)*0,50		4,315			
			Součet		4,315			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	132212101	Hloubení ryh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	9,022	580,00	5 232,76	CS ÚRS 2015 02
	WV		"Dlažba" (18,50)*0,50*0,30		2,775			
	WV		"Okapový chodník" (15,20*1,60*13,21+3,00)*0,50*0,30		4,952			
	WV		"Terasa" (6,31*1,16*1,16)*0,50*0,30		1,295			
	WV		Součet		9,022			
6	K	132212109	Příplatek za lepitost u hloubení ryh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	m3	9,022	80,00	721,76	CS ÚRS 2015 02
	WV		"Dlažba" (18,50)*0,50*0,30		2,775			
	WV		"Okapový chodník" (15,20*1,60*13,21+3,00)*0,50*0,30		4,952			
	WV		"Terasa" (6,31*1,16*1,16)*0,50*0,30		1,295			
	WV		Součet		9,022			
7	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	9,022	111,00	1 001,44	CS ÚRS 2015 02
	WV		"Dlažba" (18,50)*0,50*0,30		2,775			
	WV		"Okapový chodník" (15,20*1,60*13,21+3,00)*0,50*0,30		4,952			
	WV		"Terasa" (6,31*1,16*1,16)*0,50*0,30		1,295			
	WV		Součet		9,022			
8	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	45,110	10,00	451,10	CS ÚRS 2015 02
	WV		"Dlažba" (18,50)*0,50*0,30		2,775			
	WV		"Okapový chodník" (15,20*1,60*13,21+3,00)*0,50*0,30		4,952			
	WV		"Terasa" (6,31*1,16*1,16)*0,50*0,30		1,295			
	WV		Součet		9,022			
	WV		9,022*5 Přepočtené koeficientem množství		45,110			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	9,022	80,00	721,76	CS ÚRS 2015 02
	WV		"Dlažba" (18,50)*0,50*0,30		2,775			
	WV		"Okapový chodník" (15,20*1,60*13,21+3,00)*0,50*0,30		4,952			
	WV		"Terasa" (6,31*1,16*1,16)*0,50*0,30		1,295			
	WV		Součet		9,022			
	WV		9,022*5 Přepočtené koeficientem množství		45,110			
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 10000 m přes 10000 m	m3	36,088	10,00	360,88	CS ÚRS 2015 02
	WV		"Dlažba" (18,50)*0,50*0,30		2,775			
	WV		"Okapový chodník" (15,20*1,60*13,21+3,00)*0,50*0,30		4,952			
	WV		"Terasa" (6,31*1,16*1,16)*0,50*0,30		1,295			
	WV		Součet		9,022			
	WV		9,022*4 Přepočtené koeficientem množství		36,088			
11	K	167101103	Překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	18,044	50,00	902,20	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"Dlažba" (18,50)*0,50*0,30		2,775			
W			"Okapový chodník" (15,20*1,60*13,21*3,00)*0,50*0,30		4,952			
W			"Terasa" (6,31*1,16*1,16)*0,50*0,30		1,295			
W			Součet		9,022			
W			9,022*2 Přepočtené koeficientem množství		18,044			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	300,00		2 706,60	CŠ ÚRS 2015 02
W			"Dlažba" (18,50)*0,50*0,30		2,775			
W			"Okapový chodník" (15,20*1,60*13,21*3,00)*0,50*0,30		4,952			
W			"Terasa" (6,31*1,16*1,16)*0,50*0,30		1,295			
W			Součet		9,022			
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	18,044		300,00	5 413,20
W			"Dlažba" (18,50)*0,50*0,30		2,775			CŠ ÚRS 2015 02
W			"Okapový chodník" (15,20*1,60*13,21*3,00)*0,50*0,30		4,952			
W			"Terasa" (6,31*1,16*1,16)*0,50*0,30		1,295			
W			Součet		9,022			
W			9,022*2 Přepočtené koeficientem množství		18,044			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohrzení, uloženo do 3 m	m3	9,022		120,00	1 082,64
15	M	563312000	štetkopisek (bratřičice) netříděný zásypový materiál	t	18,044		420,00	7 578,48
W			"Dlažba" (18,50)*0,50*0,30		2,775			CŠ ÚRS 2015 02
W			"Okapový chodník" (15,20*1,60*13,21*3,00)*0,50*0,30		4,952			
W			"Terasa" (6,31*1,16*1,16)*0,50*0,30		1,295			
W			Součet		9,022			
W			9,022*2 Přepočtené koeficientem množství		18,044			
D	5		Komunikace pozemní				6 885,74	
16	K	564861111	Podklad ze štetkordrě 50 tl 200 mm	m2	30,070		120,00	3 608,40
W			"Dlažba" (18,50)*0,50		9,250			CŠ ÚRS 2015 02
W			"Okapový chodník" (15,20*1,60*13,21*3,00)*0,50		16,505			
W			"Terasa" (6,31*1,16*1,16)*0,50		4,315			
W			Součet		30,070			
17	K	58114113	krýtl z betonu komunikace pro pěši tl 100 mm	m2	4,315		245,00	1 057,18
W			"Dlažba" (18,50)*0		0,000			CŠ ÚRS 2015 02
W			"Okapový chodník" (15,20*1,60*13,21*3,00)*0		0,000			
W			"Terasa" (6,31*1,16*1,16)*0,50		4,315			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		Součet		4,315			
18	K	596211210	Kladiení zámkové dlažby komunikaci pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	9,250	160,00	1 480,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		"Dlažba" (18,50)*0,50		9,250			
	WV		"Okapový chodník" (15,20*1,60+13,21+3,00)*0		0,000			
	WV		"Terasa" (6,31+1,16+1,16)*0		0,000			
	WV		Součet		9,250			
19	M	592450070	dlažba zámková 20x16,5x8 cm přírodní	m2	2,313	320,00	740,16	CS ÚRS 2015 02
	WV		"Dlažba" (18,50)*0,50*0,25		2,313			
	WV		"Okapový chodník" (15,20*1,60+13,21+3,00)*0		0,000			
	WV		"Terasa" (6,31+1,16+1,16)*0		0,000			
	WV		Součet		2,313			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				323 024,58	
20	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 40 mm	m2	18,660	400,00	7 464,00	CS ÚRS 2015 02
21	M	631515180	deska minerální izolační tl. 30 mm	m2	19,033	66,00	1 256,18	CS ÚRS 2015 02
	WV		Římsa (15,55*1,20)		18,660			
	WV		Součet		18,660			
	WV		18,66*1,02 Přepočtené koeficientem množství		19,033			
22	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	30,000	25,00	750,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		"Odskoky atd." 30,00		30,000			
	WV		Součet		30,000			
23	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	30,000	160,00	4 800,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		"Odskoky atd." 30,00		30,000			
	WV		Součet		30,000			
24	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	47,140	12,00	565,68	CS ÚRS 2015 02
25	M	283187970	ukončovací "U" profil Al s okapničkou, 3 m, přírodní, tl. 10 mm	m	49,497	90,00	4 454,73	CS ÚRS 2015 02
	WV		"001" (1,18*2)*13		30,680			
	WV		"002" (3,53*1)*1		3,530			
	WV		"004" (0,85*1)*1		0,850			
	WV		"005" (0,86*2)*2		3,440			
	WV		"006" (1,15*2)*2		4,600			
	WV		"007" (0,57*2)*1		1,140			
	WV		"008" (1,45*2)*1		2,900			
	WV		Okna, dveře		47,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		47,140			
	W		47,14*1,05 Přepočtené koeficientem množství		49,497			
26	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rahových profilů s tkaninou	m	70,140	12,00	841,68	CS ÚRS 2015 02
27	M	590514800	líšta rahová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	73,647	17,00	1 252,00	CS ÚRS 2015 02
	W		Součet		46,280			
	W		"D02" (2,92*2)*1		5,840			
	W		"D04" (1,97*2)*1		3,940			
	W		"O05" (1,22*2)*2		4,880			
	W		"O06" (1,15*2)*2		4,600			
	W		"O07" (1,15*2)*1		2,300			
	W		"O08" (1,15*2)*1		2,300			
	W		Okna, dveře		70,140			
	W		Součet		70,140			
	W		70,14*1,05 Přepočtené koeficientem množství		73,647			
28	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích zadržovacích profilů (APU lišt)	m	117,280	15,00	1 759,20	CS ÚRS 2015 02
29	M	590514760	profil okenní zadržovací s tkaninou -Thermospoj 9 mm/ 2,4 m	m	123,144	23,00	2 832,31	CS ÚRS 2015 02
	W		Součet		76,960			
	W		"D02" (3,53*1+2,92*2)*1		9,370			
	W		"D04" (0,85*1+1,97*2)*1		4,790			
	W		"O05" (0,86*2+1,22*2)*2		8,320			
	W		"O06" (1,15*2+1,15*2)*2		9,200			
	W		"O07" (0,57*2+1,15*2)*1		3,440			
	W		"O08" (1,45*2+1,15*2)*1		5,200			
	W		Okna, dveře		117,280			
	W		Součet		117,280			
	W		117,28*1,05 Přepočtené koeficientem množství		123,144			
30	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	44,640	420,00	18 748,80	CS ÚRS 2015 02
31	M	283763720	polystyren extrudovaný - 1250 x 600 x 100 mm	m2	45,531	260,00	11 838,58	CS ÚRS 2015 02
	W		Součet		17,200			
	W		21,50*0,80		17,200			
	W		21,50*0,80		10,568			
	W		13,21*0,80		1,280			
	W		1,60*0,80		1,856			
	W		2,32*0,80		48,104			
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			48,104*1,02 Přepočtené koeficientem množství		49,066			
32	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m ²	228,150	420,00	95 823,00	CS ÚRS 2015 02
33	M	631515310	Deska minerální izolační tl. 140 mm	m ²	232,713	200,00	46 542,60	CS ÚRS 2015 02
VV			21,50*4,00		86,000			
VV			21,50*4,00		86,000			
VV			13,21*4,00		52,840			
VV			1,60*4,00		6,400			
VV			"Boky terasa" (1,16*4,00)*2		9,280			
VV			"Nad spojovací chodbou" (11,67)*1,00		11,670			
VV			Zateplení obvodového pláště		252,190			
VV			"001" (1,18*1,78)*13*(-1,00)		-27,305			
VV			"D02" (3,53*2,92)*1*(-1,00)		-10,308			
VV			"D04" (0,85*1,97)*1*(-1,00)		-1,675			
VV			"D05" (0,86*1,22)*2*(-1,00)		-2,098			
VV			"D06" (1,15*1,15)*2*(-1,00)		-2,645			
VV			"D07" (0,57*1,15)*1*(-1,00)		-0,656			
VV			"D08" (1,45*1,15)*1*(-1,00)		-1,668			
VV			Okna, dveře		-46,355			
VV			"Římsa" (15,55*0,40)		-6,220			
VV			Mezisoučet		-6,220			
VV			Součet		199,615			
VV			199,615*1,02 Přepočtené koeficientem množství		203,607			
34	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	117,280	89,00	10 437,92	CS ÚRS 2015 02
VV			"001" (1,18*2*1,78)*2*13		76,960			
VV			"D02" (3,53*1*2,92)*2*1		9,370			
VV			"D04" (0,85*1*1,97)*2*1		4,790			
VV			"D05" (0,86*2*1,22)*2*2		8,320			
VV			"D06" (1,15*2*1,15)*2*2		9,200			
VV			"D07" (0,57*2*1,15)*2*1		3,440			
VV			"D08" (1,45*2*1,15)*2*1		5,200			
VV			Okna, dveře		117,280			
VV			Součet		117,280			
35	M	631515180	Deska minerální izolační tl. 30 mm	m ²	29,490	66,00	1 946,34	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"001" (1,18*2+1,78*2)*13		76,960			
	W		"002" (3,53*1+2,92*2)*1		9,370			
	W		"004" (0,85*1+1,97*2)*1		4,790			
	W		"005" (0,86*2+1,22*2)*2		8,320			
	W		"006" (1,15*2+1,15*2)*2		9,200			
	W		"007" (0,57*2+1,15*2)*1		3,440			
	W		"008" (1,45*2+1,15*2)*1		5,200			
	W		Okna, dveře		117,280			
	W		Součet		117,280			
	W		117,28*0,32		37,530			
	W		Součet		37,530			
36	K	622252001	Montáž základních soklových lišt kontaktního zateplení	m	71,800	15,00	1 077,00	CS ÚRS 2015 02
37	M	590514700	lišta soklová Al s okapnítkou, zakládací U 14 cm, 0,95/200 cm	m	75,390	95,00	7 162,05	CS ÚRS 2015 02
	W		21,50		21,500			
	W		21,50		21,500			
	W		13,21		13,210			
	W		1,60		1,600			
	W		"Boky teras" (1,16)*2		2,320			
	W		"Rad spojovací chodbou" 11,67		11,670			
	W		Zateplení obvodového pláště		71,800			
	W		Součet		71,800			
	W		71,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		75,390			
38	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	50,000	12,00	600,00	CS ÚRS 2015 02
39	M	590514700	lišta rohová Al 22 / 22 mm perforovaná	m	57,500	18,00	945,00	CS ÚRS 2015 02
	W		10,00*5		50,000			
	W		Součet		50,000			
	W		50*1,05 Přepočtené koeficientem množství		52,500			
40	K	622511111	tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	18,039	410,00	7 395,99	CS ÚRS 2015 02
	W		21,50*0,30		6,450			
	W		21,50*0,30		6,450			
	W		13,21*0,30		3,963			
	W		1,60*0,30		0,480			
	W		2,32*0,30		0,696			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV			Součet		18,039			
41	K	622541021	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	307,497	225,00	69 186,83	CŠ ÚRS 2015 02
WV			"Odstřoky atd." 30,00		30,000			
WV			"Zateplení obvodového pláště" 199,615		199,615			
WV			"Římسا" 18,66		18,660			
WV			Mezisoučet		248,275			
WV			"001" (1,18*1+1,78*2)*13*0,32		19,718			
WV			"002" (3,53*1+2,92*2)*1*0,32		2,998			
WV			"004" (0,85*1+1,97*2)*1*0,32		1,533			
WV			"005" (0,86*1+1,22*2)*2*0,32		2,112			
WV			"006" (1,15*1+1,15*2)*2*0,32		2,208			
WV			"007" (0,57*1+1,15*2)*1*0,32		0,918			
WV			"008" (1,45*1+1,15*2)*1*0,32		1,200			
WV			Špalety		30,687			
WV			Součet		278,962			
42	K	622821001	Vnější sanační zatřesená omítka pro vzhké zdivo prováděná ručně	m2	35,214	200,00	7 044,30	CŠ ÚRS 2015 02
WV			(278,962+48,104)*0,10		32,707			
WV			Součet		32,707			
43	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	46,355	20,00	927,10	CŠ ÚRS 2015 02
WV			"001" (1,18*1,78)*13		27,305			
WV			"002" (3,53*2,92)*1		10,308			
WV			"004" (0,85*1,97)*1		1,675			
WV			"005" (0,86*1,22)*2		2,098			
WV			"006" (1,15*1,15)*2		2,645			
WV			"007" (0,57*1,15)*1		0,656			
WV			"008" (1,45*1,15)*1		1,668			
WV			Okna, dveře		46,355			
WV			Součet		46,355			
44	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	352,137	15,00	5 282,06	CŠ ÚRS 2015 02
WV			(278,962+48,104)		327,066			
WV			Součet		327,066			
45	K	637211111	Okapový chodník z betonových dlaždic tl. 40 mm na MC 10	m2	16,505	400,00	6 602,00	CŠ ÚRS 2015 02
WV			"Dlažba" (18,50)*0		0,000			
WV			"Okapový chodník" (15,20*1,60*13,21+3,00)*0,50		16,505			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Terasa (6,31*1,16*1,16)*0		0,000			
VV			Součet		16,505			
46	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	33,010	145,00	4 786,45	CS ÚRS 2015 02
VV			Dlažba (18,50)*0		0,000			
VV			Okapový chodník (15,20*1,60*13,21*3,00)		33,010			
VV			Terasa (6,31*1,16*1,16)*0		0,000			
VV			Součet		33,010			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				62 938,58	
47	K	900000001	Demontáž, oprava a zpětná montáž stávajících prvků na fasádě, dodávka a montáž	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	Vlastní
48	K	900000002	Demontáž, oprava a zpětná montáž stávajícího hromosvodu v souladu s ČSN, dodávka a montáž	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	Vlastní
49	K	900000003	Výměna síťových vpustí, dodávka a montáž	kus	4,000	800,00	3 200,00	Vlastní
50	K	900000004	Přeložení stávajících vedení po fasádě, dodávka a montáž	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	Vlastní
51	K	900000005	Páska paropropustná, dodávka a montáž	m	117,280	45,00	5 277,60	Vlastní
VV			T001 (1,18*2*1,78*2)*13		76,960			
VV			T002 (3,53*1*2,92*2)*1		9,370			
VV			T004 (0,85*1*1,97*2)*1		4,790			
VV			T005 (0,86*2*1,22*2)*2		8,320			
VV			T006 (1,15*2*1,15*2)*2		9,200			
VV			T007 (0,57*2*1,15*2)*1		3,440			
VV			T008 (1,45*2*1,15*2)*1		5,200			
VV			Okna, dveře		117,280			
VV			Součet		117,280			
52	K	941211111	Montáž lešení rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 s do 0,9 m v do 10 m	m2	350,000	32,00	11 200,00	CS ÚRS 2015 02
VV			70,00*5		350,000			
VV			Součet		350,000			
53	K	941211211	Příplatek k lešení rámovému lehkému s 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	10 500,000	1,00	10 500,00	CS ÚRS 2015 02
VV			70,00*5		350,000			
VV			Součet		350,000			
VV			350*30 Přepočtené koeficientem množství		10 500,000			
54	K	941211811	Demontáž lešení rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 s do 0,9 m v do 10 m	m2	350,000	22,00	7 700,00	CS ÚRS 2015 02
VV			70,00*5		350,000			
VV			Součet		350,000			
VV			Montáž ochranné sítě z umělých vláken					
55	K	944511111	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	350,000	3,00	1 050,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Černová soustava
	WV		70,00*5		350,000			
	WV		Součet		350,000			
56	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	10 500,000	0,05	525,000	CS ÚRS 2015 02
	WV		70,00*5		350,000			
	WV		Součet		350,000			
	WV		350*30 Přepočtené koeficientem množství		10 500,000			
57	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	350,000	1,00	350,000	CS ÚRS 2015 02
	WV		70,00*5		350,000			
	WV		Součet		350,000			
58	K	944711111	Montáž záchytné sítě š do 1,5 m	m	2,500	200,00	500,000	CS ÚRS 2015 02
	WV		2,50		2,500			
	WV		Součet		2,500			
59	K	944711211	Příplatek k záchytné sítě š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	75,000	20,00	1 500,000	CS ÚRS 2015 02
	WV		2,50		2,500			
	WV		Součet		2,500			
	WV		2,5*30 Přepočtené koeficientem množství		75,000			
60	K	944711811	Demontáž záchytné sítě š do 1,5 m	m	2,500	50,00	125,000	CS ÚRS 2015 02
	WV		2,50		2,500			
	WV		Součet		2,500			
61	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešitovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	25,000	45,00	1 125,000	CS ÚRS 2015 02
	WV		25,00		25,000			
	WV		Součet		25,000			
62	K	952901111	Vyčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	42,00	1 050,000	CS ÚRS 2015 02
	WV		25,00		25,000			
	WV		Součet		25,000			
63	K	978059361	Bourání obkladů z mozaiky plochy přes 1 m2	m2	18,039	25,00	450,980	CS ÚRS 2015 02
	WV		21,50*0,30		6,450			
	WV		21,50*0,30		6,450			
	WV		13,21*0,30		3,963			
	WV		1,60*0,30		0,480			
	WV		2,32*0,30		0,696			
	WV		Součet		18,039			
64	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kamenná teženého při překročení inženýrských sítí	m2	9,250	20,00	185,000	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"Dlažba" (18,50)*0,50		9,250			
VV			"Okapový chodník" (15,20*1,60*13,21+3,00)*0		0,000			
VV			"Terasa" (6,31*1,16*1,16)*0		0,000			
VV			Součet		9,250			
D	997		Přesun suť				11 572,39	
65	K	997013211	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	15,613	178,00	2 779,11	CS URS 2015 02
66	K	997013501	Dovoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	15,613	120,00	1 873,56	CS URS 2015 02
67	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	218,582	10,00	2 185,82	CS URS 2015 02
VV			15,613*14 Přepočtené koeficientem množství		218,582			
68	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	15,613	300,00	4 683,90	CS URS 2015 02
D	998		Přesun hmot				11 666,38	
69	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	53,029	220,00	11 666,38	CS URS 2015 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				409 640,76	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				23 813,31	
70	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	30,070	15,00	451,05	CS URS 2015 02
71	M	711631500	lak asfaltový ALP19 bal 9 kg	t	0,011	15 000,00	165,00	CS URS 2015 02
VV			"Dlažba" (18,50)*0,50		9,250			
VV			"Okapový chodník" (15,20*1,60*13,21+3,00)*0,50		16,505			
VV			"Terasa" (6,31*1,16*1,16)*0,50		4,315			
VV			Součet		30,070			
VV			30,07*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,011			
72	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	30,070	160,00	4 811,20	CS URS 2015 02
73	M	62832120	pás těžký asfaltovaný	m2	36,084	140,00	5 051,76	CS URS 2015 02
VV			"Dlažba" (18,50)*0,50		9,250			
VV			"Okapový chodník" (15,20*1,60*13,21+3,00)*0,50		16,505			
VV			"Terasa" (6,31*1,16*1,16)*0,50		4,315			
VV			Součet		30,070			
VV			30,07*1,2 Přepočtené koeficientem množství		36,084			
74	K	711161331	Izolace proti zemní vlhkosti fóliemi nepovými s odvodňovací funkcí s textilií tl. 0,6 mm šířky 2,0 m	m2	60,140	160,00	9 622,40	CS URS 2015 02
VV			"Dlažba" (18,50)*1,00		18,500			
VV			"Okapový chodník" (15,20*1,60*13,21+3,00)*1,00		33,010			
VV			"Terasa" (6,31*1,16*1,16)*1,00		8,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Součet		60,140			
75	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi popovým ukončené horní provětrávací lištou	m	60,140	60,00	3 608,40	CS ÚRS 2015 02
WV			"Dlažba (18,50)*1,00		18,500			
WV			"Okapový chodník" (15,20*1,60+13,21*3,00)*1,00		33,010			
WV			Terasa (6,31*1,16*1,16)*1,00		8,630			
WV			Součet		60,140			
76	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,230	450,00	103,50	CS ÚRS 2015 02
D	712		Povlakové krytiny				160 284,60	
77	K	712000001	Kompřimační páska, dodávka a montáž	m	82,000	20,00	1 640,00	Vlastní
WV			Součet		82,000			
WV			Součet		82,000			
78	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólii přilepenou v plné ploše	m2	337,610	160,00	54 017,60	CS ÚRS 2015 02
79	M	28320120	fólie hydroizolační střešní tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	388,252	140,00	54 355,28	CS ÚRS 2015 02
WV			Součet		206,040			
WV			14,89*11,07*1,25					
WV			5,71*12,61*1,25		90,004			
WV			Součet		296,044			
WV			Součet		340,451			
80	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	337,610	20,00	6 752,20	CS ÚRS 2015 02
81	M	693110030	geotextilie tkaná (polypropylen) 215 g/m2	m2	388,252	33,00	12 812,32	CS ÚRS 2015 02
WV			Součet		206,040			
WV			14,89*11,07*1,25					
WV			5,71*12,61*1,25		90,004			
WV			Součet		296,044			
WV			Součet		340,451			
82	K	712391175	Provedení povlakové krytiny střech do 10° připravení izolace kotvicími pásky nebo úhelníky	m	164,000	80,00	13 120,00	CS ÚRS 2015 02
83	M	1020501026	vnější rohová lišta r. š. 100mm	m	188,600	90,00	16 974,00	CS ÚRS 2015 02
WV			Součet		164,000			
WV			Součet		164,000			
WV			Součet		188,600			
84	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,876	700,00	613,20	CS ÚRS 2015 02
D	713		Izolace tepelné				155 664,20	
85	K	713141111	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	77,000	80,00	6 160,00	CS ÚRS 2015 02
86	M	631515040	deska minerální izolační střešní tl. 120 mm	m2	78,540	200,00	15 708,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			*Aluka 82,00*(0,30*0,50)		65,600			
VV			Součet		65,600			
87	K	713141181	Montáž izolace tepelné střež plochých tl.240 mm kotvená nastřelovacími (alurovými hmoždinkami s kovovým trněm) vnější pole, budova v dp.20.m.	m2	260,610	80,00	20 848,80	CS URS 2015 02
88	M	631515040	deska minerální izolační střešní tl. 120 mm	m2	265,822	200,00	53 164,40	CS URS 2015 02
VV			14,89*11,07		164,832			
VV			5,71*12,61		72,003			
VV			Součet		236,835			
VV			236,835*1,02 Přepočtené koeficientem množství		241,572			
89	M	631515040	deska minerální izolační střešní tl. 120 mm	m2	265,822	200,00	53 164,40	CS URS 2015 02
VV			14,89*11,07		164,832			
VV			5,71*12,61		72,003			
VV			Součet		236,835			
VV			236,835*1,02 Přepočtené koeficientem množství		241,572			
90	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	14,708	450,00	6 618,60	CS URS 2015 02
D	762		Konstrukce tesarské				14 812,90	
91	K	762341043	Bednění střež rovnych z desek OSB tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	56,000	260,00	14 560,00	CS URS 2015 02
VV			112,00*0,50		56,000			
VV			Součet		56,000			
92	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesarské v objektech v do 6 m	t	0,562	450,00	252,90	CS URS 2015 02
D	764		Konstrukce klempířské				57 771,40	
93	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zaji a nadezdívek do sutí	m	82,000	20,00	1 640,00	CS URS 2015 02
VV			82,00		82,000			
VV			Součet		82,000			
94	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	25,190	20,00	503,80	CS URS 2015 02
VV			25,19		25,190			
VV			Součet		25,190			
95	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do sutí	m	15,500	20,00	310,00	CS URS 2015 02
VV			15,50		15,500			
VV			Součet		15,500			
96	K	764004801	Demontáž podokapního žlábu do sutí	m	6,300	12,00	75,60	CS URS 2015 02
VV			6,30		6,300			
VV			Součet		6,300			
97	K	764004861	Demontáž svodu do sutí	m	5,000	12,00	60,00	CS URS 2015 02
VV					5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					5,000			
					5,000			
98	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	82,000	400,00	32 800,00	CS ÚRS 2015 02
W					82,000			
					82,000			
99	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	25,190	380,00	9 572,20	CS ÚRS 2015 02
W					15,600			
					3,550			
					1,720			
					2,300			
					0,570			
					1,450			
					25,190			
100	K	764218606	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 500 mm	m	15,550	400,00	6 220,00	CS ÚRS 2015 02
W					15,550			
					15,550			
101	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	6,300	550,00	3 465,00	CS ÚRS 2015 02
W					6,300			
					6,300			
102	K	764511642	Kotlík oválný (trýchýřový) pro podokapní žlab z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2015 02
W					1,000			
					1,000			
103	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odsoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	5,000	477,00	2 385,00	CS ÚRS 2015 02
W					5,000			
					5,000			
104	K	764518632	Skřípáči výpust vody z Pz s povrchovou úpravou kruhového svodu průměru 100 mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2015 02
W					1,000			
					1,000			
105	K	998764101	Presun hmot tonáží pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,644	450,00	289,80	CS ÚRS 2015 02
D		771	Podlahy z dlaždic				3 893,15	
106	K	771553810	Demontáž podlah z dlaždic teracových hutných lepených	m2	4,315	20,00	86,30	CS ÚRS 2015 02
W					4,315			
					4,315			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,315			
107	K	771554113	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepkem do 12 ks/m2	m2	4,315	300,00	1 294,50;CS ÚRS 2015 02	
108	M	592472450	Dlaždice teracové 30x10x2,8 cm přírodní bílé	m2	4,747	360,00	1 708,92;CS ÚRS 2015 02	
	VV		"Terasa" 16,31x1,16x1,16/0,50		4,315			
	VV		Součet		4,315			
	VV		4,315*1,1 Přepočtené koeficientem množství		4,747			
109	K	771559191	Příplatek k montáži podlah z dlaždic teracových za plochu do 5 m2	m2	4,315	50,00	215,73;CS ÚRS 2015 02	
	VV		"Terasa" 16,31x1,16x1,16/0,50		4,315			
	VV		Součet		4,315			
110	K	771559192	Příplatek k montáži podlah z dlaždic teracových za omezený prostor	m2	4,315	20,00	86,30;CS ÚRS 2015 02	
	VV		"Terasa" 16,31x1,16x1,16/0,50		4,315			
	VV		Součet		4,315			
111	K	771591111	Podlahy penetrace podlahou	m2	4,315	15,00	64,73;CS ÚRS 2015 02	
	VV		"Terasa" 16,31x1,16x1,16/0,50		4,315			
	VV		Součet		4,315			
112	K	771990113	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl. 4 mm pevností 40 Mpa	m2	4,315	60,00	258,90;CS ÚRS 2015 02	
	VV		"Terasa" 16,31x1,16x1,16/0,50		4,315			
	VV		Součet		4,315			
113	K	990771101	Presun lišot točádní pro podlahy z dlaždic v odjezdech v do 6 m	l	0,305	450,00	177,79;CS ÚRS 2015 02	
	D	783	Dokončovací práce - nátery				14 250,00	
114	K	783201821	Odstrazení nátěru ze zámečnických konstrukcí opalenin	m2	75,000	30,00	1 500,00;CS ÚRS 2015 02	
	VV		"Přířezky a zábradlí" 75,00		75,000			
	VV		Součet		75,000			
115	K	783221112	Nátery syntetické ROK barva dražší ledu povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x emak	m2	75,000	170,00	12 750,00;CS ÚRS 2015 02	
	VV		"Přířezky a zábradlí" 75,00		75,000			
	VV		Součet		75,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zateplení pavilonů ZŠ a MŠ Rady 1, Č. Budějovice

Objekt:

S005 - Vzduchotechnika

Soupis:

01 - Vzduchotechnika

KSO:

CC-CZ: 14.10.2016

Místo:

Datum: 00244732

Zadavatel:

IČ: CZ00244732

Statutární město České Budějovice

Uchazeč:

IČ: 24189876

Eubuilding a.s. Na Výsluní 201/13, Praha 10-Strašnice, 100 00

Projektant:

DIČ: CZ24189876

AGP - nova spol. s r.o.

IČ: 14500493

Poznámka:

DIČ: CZ14500493

Cena bez DPH

432 440,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
90 812,40
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Cena s DPH

v CZK

523 252,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení pavilonů ZŠ a MŠ Rady 1, Č. Budějovice

Objekt:

S005 - Vzduchotechnika

Soupis:

01 - Vzduchotechnika

Místo:

Statutární město České Budějovice

Eubuilding a.s. Na Výsluní 201/13, Praha 10-Strašnice, 100 00

Projektant: AGP - nova spol. s.r.o.

Datum: 14.10.2016

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

Zařízení 1 - Odvětrání herny a ložnice MŠ, SO 04	141 880,00
Zařízení 2 - Odvětrání herny a ložnice MŠ, SO 01	141 400,00
Zařízení 3 - Odvětrání herny a ložnice MŠ, SO 02	149 160,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení pavilonů ZŠ a MŠ Rady 1, Č. Budějovice

Objekt:

S005 - Vzduchotechnika

Soupis:

01 - Vzduchotechnika

Místo:

Statutární město České Budějovice

Eubuilding a.s. Na Výsluní 201/13, Praha 10-Strašnice, 100 00

Projektant: AGP - nova spol. s.r.o.

Datum: 14.10.2016

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

Náklady soupisu celkem

D Zařízení 1 Odvětrání herny a ložnice MŠ, SO 04

1	K	ZAR001001	kompatní podstropní větrací jednotka (např. Duplex 570 EC5.RD5.CF) s rekuperací tepla. 100% čerstvého vzduchu.	ses	1,000	89 500,00	89 500,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Přívod : Q_{pv}=380m³h⁻¹ ; p_{ex}=300Pa; Odvod : Q_{ov}=380m³h⁻¹ ; p_{ex}=300Pa; Odvodní část v sestavě
 :: pružná spojovací manžeta o 250mm; filtr deskový - třída filtrace G4; deskový protiproudý rekuperátor ZTZ; 94%(B4%) s obtokovou klapkou(by-pass); ventilátorová komora , U=230V, P=170W; regulace otáček; pružná spojovací manžeta o 250mm; Přívodní část v sestavě :: pružná spojovací manžeta o 250mm; filtr deskový - třída filtrace F7; prostorová rezervace pro případné připojení elektrického předehříváče vzduchu; o parametrech U=400V, P=1300W.; deskový protiproudý rekuperátor ZTZ; 94%(B4%) s obtokovou klapkou(by-pass); elektrický dohříváč P=500W, U=230V; (např. EDO 5-0-5 RD5); ventilátorová komora , U=230V, P=170W; regulace teploty přiváděného vzduchu. ; manžeta o 250mm; M a R je neřídnou součástí jednotky.; Regulace teploty přiváděného vzduchu. ; Automatický provoz dle čísel CO2(2ks) ; 2xzářna. Spojené ovládání klapek poz.č.1.6 (relé) ; Automatická regulace množství větráního ; vzduchu. Ovládání obtokové klapky.; Týdenní časový program. Protimrazová ; ochrana výměníku ZTZ(namrzání).; (např. RD 5, CP Touch, ADS CO2 24; Uvedení do provozu, zapojení regulace.

2	K	ZAR001002	Tlumič hluku s vysokým útlumem o 250mm, dl.900mm. D1=ø 465mm útlum min.20dB(A), max. tlak. ztráta p _{zmax} =10Pa. (např. SLGU 250-900-100, Lindab)	ks	2,000	1 850,00	3 700,00	
3	K	ZAR001003	Tlumič hluku s vysokým útlumem o 250mm, dl.1200mm. D1=ø 465mm útlum min.30dB(A), max. tlak. ztráta p _z =10Pa. (např. SLGU 250-1200-100, Lindab)	ks	3,000	2 100,00	6 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	ZAR001004	Protidešťová žaluzie pozinkovaná rozměr 315x315mm se sítí proti hmyzu Činná plocha min. 50%, Vmin=3ms-1.	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
5	K	ZAR001005	Výfuková hlavice o 250mm, osazení min. 500mm nad střešní plášt.	ks	1,000	1 600,00	1 600,00	
6	K	ZAR001006	Regulační a uzavírací klapka těsná o 250mm, včetně servopohonu 24V DC. V případě výpadku ele. energie s havarijní funkcí.	ks	3,000	800,00	2 400,00	
7	K	ZAR001007	Regulační a uzavírací klapka těsná o 200mm, včetně servopohonu 24V DC. V případě výpadku ele. energie s havarijní funkcí.	ks	3,000	800,00	2 400,00	
8	K	ZAR001008	Výustka odvodní hliníková jednořadá rozměr 500x100, včetně regulace a upevňovacího rámečku.	ks	6,000	250,00	1 500,00	
9	K	ZAR001009	Výustka přírodní hliníková dvořadá rozměr 500x100, včetně regulace a upevňovacího rámečku.	ks	6,000	300,00	1 800,00	
10	K	ZAR001010	VZT POTRUBÍ KRUHOVÉ SPIRO SAFE MATERIÁL: POZINKPLECH Rovné o 250mm (Provedení "velmi těsné "B".)	bm	12,000	200,00	2 400,00	
11	K	ZAR001011	VZT POTRUBÍ KRUHOVÉ SPIRO SAFE MATERIÁL: POZINKPLECH Rovné o 200mm (Provedení "velmi těsné "B".)	bm	30,000	180,00	5 400,00	
12	K	ZAR001012	VZT POTRUBÍ KRUHOVÉ SPIRO SAFE MATERIÁL: POZINKPLECH Rovné Tvarovky do o 250mm (Provedení "velmi těsné "B".)	m2	14,000	500,00	7 000,00	
13	K	ZAR001013	VZT POTRUBÍ ČTYŘHR. SK.I MATERIÁL: NEREZ-OCEL-PLECH Rovné (Provedení "velmi těsné "B".)	m2	22,000	200,00	4 400,00	
14	K	ZAR001014	VZT POTRUBÍ ČTYŘHR. SK.I MATERIÁL: NEREZ-OCEL-PLECH Tvarovky (Provedení "velmi těsné "B".)	m2	24,000	220,00	5 280,00	
15	K	ZAR001015	TEPELNÁ IZOLACE Technická tepelná izolace. (čedičová) Odolná izolace s hliníkovou fólií tl.4cm na veškeré označené VZT potrubí Částečně protihluková. Hustota min. 50kg/m3, Min. tepel. vodivost. 0,04.	m2	20,000	200,00	4 000,00	
16	K	ZAR001016	Ostatní montážní, spojovací a závěsový materiál.	kg	150,000	20,00	3 000,00	
D Zařízení 2 Odvětrání herny a ložnice MŠ, SO 01								
17	K	ZAR002001	Kompaktní podstropní větrací jednotka (např. Duplex 570 EC5.RD5.CF) s rekuperací tepla. 100% čerstvého vzduchu.	ses	1,000	89 500,00	89 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> Prívod : Qyp=380m3h-1 ; pex=300Pa; Odvod : Qvo=380m3h-1 ; pex=300Pa; Odvodní část v sestavě :: pružná spojovací manžeta o 250mm; filtr deskový - třída filtrace G4; deskový protiproudý rekuperátor ZZT; 9%(B-4%) s obtokovou klapkou(by-pass); ventilátorová komora , U=230V,P=170W; regulace odtáček; pružná spojovací manžeta o 250mm; Přívodní část v sestavě :: pružná spojovací manžeta o 250mm; filtr deskový - třída filtrace F7; prostorová rezerva pro případné připojení; elektrického předehříváče vzduchu; o parametrech U=400V, P=1300W.; deskový protiproudý rekuperátor ZZT; 9%(B-4%) s obtokovou klapkou(by-pass); elektrický dohříváč P=500W, U=230V; (např. EDO 5-0,5 RD5); ventilátorová komora , U=230V,P=170W; regulace odtáček; pružná spojovací manžeta o 250mm; M a R je nedílnou součástí jednotky.; Regulace teploty přiváděného vzduchu.; Automatický provoz dle čídel CO2(Zks) ; 2xžóna. Spojené ovládní klapek poz.č.1 a (relé) . ; Automatická regulace množství větrání ; vzduchu. Ovládní obtokové klapky. ; Týdenní časový program. Protimrazová ; ochrana výměníku ZZT(namrzdní).; (např. RD 5, CP Touch, ADS CO2 24; Uvedení do provozu, zapojení regulace.</p>								
18	K	ZAR002002	Tlumič hluku s vysokým útlumem o 250mm, dl. 900mm, D1=ø 465mm útlum min. 20dB(A), max. tlak. ztráta p _{zmax} =10Pa. (např. SLGU 250-900-100, Lindab)	ks	2,000	1 850,00	3 700,00	
19	K	ZAR002003	Tlumič hluku s vysokým útlumem o 250mm, dl. 1200mm, D1=ø 465mm útlum min. 30dB(A), max. tlak. ztráta p _z =10Pa. (např. SLGU 250-1200-100, Lindab)	ks	3,000	2 100,00	6 300,00	
20	K	ZAR002004	Protidešťová žaluzie pozinkovaná rozměr 315x315mm se sítí proti hmyzu Činná plocha min. 50%. V _{min} =3m ² .	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
21	K	ZAR002005	Výfuková hlavice o 250mm, osazení min. 500mm nad střešní plášť.	ks	1,000	1 600,00	1 600,00	
22	K	ZAR002006	Regulační a uzavírací klapka těsná o 250mm, včetně servopohonu 24V DC. V případě výpadku ele. energie s havarijní funkcí.	ks	3,000	800,00	2 400,00	
23	K	ZAR002007	Regulační a uzavírací klapka těsná o 200mm, včetně servopohonu 24V DC. V případě výpadku ele. energie s havarijní funkcí.	ks	3,000	800,00	2 400,00	
24	K	ZAR002008	Výústka odvodní hliníková jednořadá rozměr 500x100, včetně regulace a upevňovacího rámečku.	ks	6,000	250,00	1 500,00	
25	K	ZAR002009	Výústka přívodní hliníková dvouřadá rozměr 500x100, včetně regulace a upevňovacího rámečku.	ks	6,000	300,00	1 800,00	
26	K	ZAR002010	VZT POTRUBÍ KRUHOVÉ SPIRO SAFE MATERIÁL: POZINKPLECH Rovné o 250mm (Provedení "velmi těsné "B".)	bm	12,000	200,00	2 400,00	
27	K	ZAR002011	VZT POTRUBÍ KRUHOVÉ SPIRO SAFE MATERIÁL: POZINKPLECH Rovné o 200mm (Provedení "velmi těsné "B".)	bm	30,000	180,00	5 400,00	
28	K	ZAR002012	VZT POTRUBÍ KRUHOVÉ SPIRO SAFE MATERIÁL: POZINKPLECH Rovné Tvarovky do o 250mm (Provedení "velmi těsné "B".)	m2	14,000	500,00	7 000,00	
29	K	ZAR002013	VZT POTRUBÍ ČTYŘHR. SK.I MATERIÁL: NEREZ-OCEL-PLECH Rovné (Provedení "velmi těsné "B")	m2	22,000	200,00	4 400,00	
30	K	ZAR002014	VZT POTRUBÍ ČTYŘHR. SK.I MATERIÁL: NEREZ-OCEL-PLECH Tvarovky (Provedení "velmi těsné "B")	m2	24,000	200,00	4 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	ZAR002015	TEPELNÁ IZOLACE Technická tepelná izolace. (čedičová) Odolná izolace s hliníkovou fólií tl.4cm na veškeré označené VZT potrubí Částečně protihluková. Hustota min. 50kg/m3. Min. tepel. vodivost. 0.04.	m2	20,000	200,00	4 000,00	
32	K	ZAR002016	Ostatní montážní, spojovací a závěšový materiál.	kg	150,000	20,00	3 000,00	

D Zařízení 3 Odvětrání herny a ložnice MŠ, SO 02

33	K	ZAR003001	Kompaktní podstropní větrací jednotka (např. Duplex 570 EC5.RD5.CF) s rekuperací tepla. 100% čerstvého vzduchu.	ses	1,000	89 500,00	89 500,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce:

Přívod : Qyp=380m3h-1 ; pex=300Pa; Odvod : Qvo=380m3h-1 ; pex=300Pa; Odvodní část v sestavě
 ;; pružná spojovací manžeta o 250mm; filtr deskový - třída filtrace G4; deskový protiproudý
 rekuperátor ZVT; 94%(8-8%) s obítkovou klapkou(by-pass); ventilátorová komora , U=230V, P=170W;
 regulace odtáček; pružná spojovací manžeta o 250mm; Přívodní část v sestavě ;; pružná spojovací
 manžeta o 250mm; filtr deskový - třída filtrace F7; prostorová rezerva pro případné připojení;
 elektrického předehříváče vzduchu; o parametrech U=400V, P=1300W.; deskový protiproudý
 rekuperátor ZVT; 94%(8-8%) s obítkovou klapkou(by-pass); elektrický dohříváč P=500W, U=230V;
 (např. EDO 5-0,5 RD5); ventilátorová komora , U=230V, P=170W; regulace odtáček; pružná spojovací
 manžeta o 250mm; M a R je nedílnou součástí jednotky.; Regulace teploty přiváděného vzduchu.;
 Automatický provoz dle čídel CO2(žks) ; 2zóna. Spojené ovládání klapek poz.č.1.6 (relé) ;
 Automatická regulace množství vzduchu ; vzduchu. Ovládání obítkové klapky.; Týdenní časový
 program. Protimrazová ; ochrana výměníku ZVT(namrzání).; (např. RD 5, CP Touch, ADS CO2 24;
 Uvedení do provozu, zapojení regulace.

34	K	ZAR003002	Tlumič hluku s vysokým útlumem o 250mm, dl.900mm, D1=ø 465mm útlum min.20dB(A), max. tlak. ztráta pzmax=10Pa. (např. SLGU 250-900-100, Lindab)	ks	2,000	1 850,00	3 700,00	
35	K	ZAR003003	Tlumič hluku s vysokým útlumem o 250mm, dl.1200mm, D1=ø 465mm útlum min.30dB(A), max. tlak. ztráta pz=10Pa. (např. SLGU 250-1200-100, Lindab)	ks	3,000	2 100,00	6 300,00	
36	K	ZAR003004	Protidešťová žaluzie pozinkovaná rozměr 315x315mm se sítí proti hmyzu Činná plocha min.50%, Vmin=3ms-1.	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
37	K	ZAR003005	Výfuková hlavice o 250mm, osazení min. 500mm nad střešní pláště.	ks	1,000	1 600,00	1 600,00	
38	K	ZAR003006	Regulační a uzavírací klapka těsná o 250mm, včetně servopohonu 24V DC. V případě výpadku ele. energie s havarijní funkcí.	ks	2,000	800,00	1 600,00	
39	K	ZAR003007	Regulační a uzavírací klapka těsná o 200mm, včetně servopohonu 24V DC. V případě výpadku ele. energie s havarijní funkcí.	ks	4,000	800,00	3 200,00	
40	K	ZAR003008	Výústka odvodní hliníková jednořadá rozměr 500x100, včetně regulace a upevňovacího rámečku.	ks	6,000	250,00	1 500,00	
41	K	ZAR003009	Výústka přívodní hliníková dvořadá rozměr 500x100, včetně regulace a upevňovacího rámečku.	ks	6,000	300,00	1 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
42	K	ZAR003010	VZT POTRUBÍ KRUHOVÉ SPIRO SAFE MATERIÁL: POZINKPLECH Rovné a 250mm (Provedení "velmi těsné "B".)	bm	12,000	180,00	2 160,00	
43	K	ZAR003011	VZT POTRUBÍ KRUHOVÉ SPIRO SAFE MATERIÁL: POZINKPLECH Rovné a 200mm (Provedení "velmi těsné "B".)	bm	58,000	200,00	11 600,00	
44	K	ZAR003012	VZT POTRUBÍ KRUHOVÉ SPIRO SAFE MATERIÁL: POZINKPLECH Rovné Tvarovky do o 250mm (Provedení "velmi těsné "B".)	m2	16,000	500,00	8 000,00	
45	K	ZAR003013	VZT POTRUBÍ ČTYŘHR. SK.I MATERIÁL: NEREZ-OCEL-PLECH Rovné (Provedení "velmi těsné "B".)	m2	20,000	200,00	4 000,00	
46	K	ZAR003014	VZT POTRUBÍ ČTYŘHR. SK.I MATERIÁL: NEREZ-OCEL-PLECH Tvarovky (Provedení "velmi těsné "B".)	m2	22,000	200,00	4 400,00	
47	K	ZAR003015	TEPELNÁ IZOLACE Technická tepelná izolace. (čedičová) Odolná izolace s hliníkovou fólií tl.4cm na veškeré označené VZT potrubí Částečně protihluková. Hustota min. 50kg/m3, Min. tepeľ. vodivost. 0,04.	m2	28,000	200,00	5 600,00	
48	K	ZAR003016	Ostatní montážní, spojovací a závěsový materiál.	kg	150,000	20,00	3 000,00	

stavební společnost

ELIbuilding a.s.

Na V

IČ: 241

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zateplení pavilonů ZŠ a MŠ Rady 1, Č. Budějovice

Objekt:

S005 - Vzduchotechnika

Soupis:

02 - Elektroinstalace

KSO:

CC-CZ:

Datum:

14.10.2016

Zadavatel:

IČ:

00244732

DIČ:

CZ00244732

Uchazeč:

IČ:

24189876

DIČ:

CZ24189876

Projektant:

IČ:

14500493

DIČ:

CZ14500493

Poznámka:

Eubuilding a.s. Na Výsluní 201/13, Praha 10-Strašnice, 100 00

AGP - nova spol. s.r.o.

Cena bez DPH

65 988,00

DPH základní
snižená

Základ daně
13 857,48
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Cena s DPH

v CZK

79 845,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení pavilonů ZŠ a MŠ Rady 1, Č. Budějovice

Objekt:

SO05 - Vzduchotechnika

Soupis:

02 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 14.10.2016

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Uchazeč:

Eubuilding a.s. Na Výsluní 201/13, Praha 10-Strašnice, 100 00

Projektant: AGP - nova spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

SO01 - Třída MŠ	21 725,00
EI-01 - Elektroinstalace	8 983,00
EI-02 - Hromosvody, uzemnění	3 342,00
EI-03 - HZS	9 400,00
SO02 - Třída MŠ	23 648,00
EI-01 - Elektroinstalace	5 706,00
EI-02 - Hromosvody, uzemnění	3 322,00
EI-03 - HZS	14 620,00
SO04 - Třída MŠ	20 615,00
EI-01 - Elektroinstalace	8 133,00
EI-02 - Hromosvody, uzemnění	3 322,00
EI-03 - HZS	9 160,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení pavilonů ZŠ a MŠ Rady 1, Č. Budějovice

Objekt: S005 - Vzduchotechnika

Soupis: 02 - Elektroinstalace

Místo: Datum: 14.10.2016

Zadavatel: Statutární město České Budějovice Projektant: AGP - nova spol. s.r.o.

Uchazeč: Eubuilding a.s. Na Výsluní 201/13, Praha 10-Strašnice, 100 00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	S001		Třída MŠ				21 725,00	
D	EI-01		Elektroinstalace				8 983,00	
1	K	S01EI01	Vodič CY4 žl.zel.	m	10,000	9,00	90,00	Vlastní
2	K	S01EI02	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	40,000	11,00	440,00	Vlastní
3	K	S01EI03	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	25,000	12,00	300,00	Vlastní
4	K	S01EI04	Kabel CYKY 5Jx2,5	m	10,000	14,00	140,00	Vlastní
5	K	S01EI05	Lišta LV 40/40	m	10,000	12,00	120,00	Vlastní
6	K	S01EI06	Krabice rozvodná KR 68	ks	10,000	23,00	230,00	Vlastní
7	K	S01EI07	Krabice do vlhka	ks	1,000	25,00	25,00	Vlastní
8	K	S01EI08	Svorka ht. pospojování	ks	2,000	9,00	18,00	Vlastní
9	K	S01EI09	Svitidlo zářivkové 2x26W s úsporným zdrojem, IP20, krytý opal.plast	ks	4,000	800,00	3 200,00	Vlastní
10	K	S01EI10	Jistič 3/16A	ks	1,000	120,00	120,00	Vlastní
11	K	S01EI11	Svitidlo zářivkové 2x36W, EVG, IP20 včetně zdrojů a příslušenství	ks	2,000	1 200,00	2 400,00	Vlastní
12	K	S01EI12	Podružný materiál	KČ	1,000	900,00	900,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	S01E113	PPV	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00	Vlastní
							3 342,00	
D		EI-02		Hromosvody, uzemnění				
14	K	S01E114	Vodič FeZn 8 včetně podpěr	m	10,000	75,00	750,00	Vlastní
15	K	S01E115	Týcový jmač 1,5m vč. podstavce a svorky	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	Vlastní
16	K	S01E116	Svorka SS	ks	4,000	23,00	92,00	Vlastní
17	K	S01E117	Podružný materiál	KČ	1,000	500,00	500,00	Vlastní
18	K	S01E118	PPV	KČ	1,000	500,00	500,00	Vlastní
							9 400,00	
D		EI-03		HZS				
19	K	S01E119	Demontáže	hod	4,000	160,00	640,00	Vlastní
20	K	S01E120	Připojení boileru	hod	2,000	360,00	720,00	Vlastní
21	K	S01E121	Stavební připomoci	hod	8,000	180,00	1 440,00	Vlastní
22	K	S01E122	Propojení svítidel	hod	3,000	200,00	600,00	Vlastní
23	K	S01E123	Napojení nového zařízení	hod	2,000	180,00	360,00	Vlastní
24	K	S01E124	Doplnění hromosvodů	hod	3,000	280,00	840,00	Vlastní
25	K	S01E125	Revize	hod	6,000	800,00	4 800,00	Vlastní
							23 648,00	
D		S002		Třída MŠ				
D		EI-01		Elektroinstalace				
26	K	S02E101.1	Vodič CY4 žl.zel.	m	10,000	9,00	90,00	Vlastní
27	K	S02E102.1	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	30,000	11,00	330,00	Vlastní
28	K	S02E103.1	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	25,000	12,00	300,00	Vlastní
29	K	S02E104.1	Kabel CYKY 5Jx2,5	m	10,000	14,00	140,00	Vlastní
30	K	S02E105.1	Lišta LV 40/40	m	10,000	12,00	120,00	Vlastní
31	K	S02E106.1	Krabice rozvodná KR 68	ks	8,000	20,00	160,00	Vlastní
32	K	S02E107.1	Svorka hl. pospojování	ks	2,000	23,00	46,00	Vlastní
33	K	S02E108	Plastový rozvaděč 36 modulů (dvě řady)	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	Vlastní
							5 706,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	S02EI09.1	Jistič 3/16A	ks	1,000	120,00	120,00	Vlastní
35	K	S02EI10	Svítlidlo zářivkové 2x36W, EVG, IP20 včetně zdrojů a příslušenství	ks	2,000	800,00	1 600,00	Vlastní
36	K	S02EI11	Podružný materiál	KČ	1,000	500,00	500,00	Vlastní
37	K	S02EI12	PPV	KČ	1,000	500,00	500,00	Vlastní
D	EI-02		Hromosvody, uzemnění				3 322,00	
38	K	S02EI13.1	Vodič FeZn 8 včetně podpěr	m	10,000	73,00	730,00	Vlastní
39	K	S02EI14.1	Týčový jimač 1,5m vč.podstavce a svorky	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	Vlastní
40	K	S02EI15.1	Svorka SS	ks	4,000	23,00	92,00	Vlastní
41	K	S02EI16.1	Podružný materiál	KČ	1,000	500,00	500,00	Vlastní
42	K	S02EI17.1	PPV	KČ	1,000	500,00	500,00	Vlastní
D	EI-03		HZS				14 620,00	
43	K	S02EI18.1	Demontáže	hod	4,000	160,00	640,00	Vlastní
44	K	S02EI19	Výměna plastového rozvaděče	hod	15,000	360,00	5 400,00	Vlastní
45	K	S02EI20	Úprava stávajícího kabelového žlabu - trasa	hod	3,000	180,00	540,00	Vlastní
46	K	S02EI21.1	Stavební připomoci	hod	8,000	180,00	1 440,00	Vlastní
47	K	S02EI22.1	Propojení svítidel	hod	3,000	200,00	600,00	Vlastní
48	K	S02EI23.1	Napojení nového zařízení	hod	2,000	180,00	360,00	Vlastní
49	K	S02EI24.1	Doplnění hromosvodů	hod	3,000	280,00	840,00	Vlastní
50	K	S02EI25.1	Revize	hod	6,000	800,00	4 800,00	Vlastní
D	S004		Třída MŠ				20 615,00	
D	EI-01		Elektroinstalace				8 133,00	
51	K	S03EI01.1	Vodič CY4 žl.zel.	m	10,000	9,00	90,00	Vlastní
52	K	S03EI02.1	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	40,000	11,00	440,00	Vlastní
53	K	S03EI03.1	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	25,000	12,00	300,00	Vlastní
54	K	S03EI04.1	Kabel CYKY 5Jx2,5	m	10,000	14,00	140,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	S03E105.1	Lišta LV 40/40	m	10,000	20,00	200,00	Vlastní
56	K	S03E106.1	Krabice rozvodná KR 68	ks	10,000	20,00	200,00	Vlastní
57	K	S03E107.1	Krabice do vlhka	ks	1,000	25,00	25,00	Vlastní
58	K	S03E108.1	Svarka hl. pospojování	ks	2,000	9,00	18,00	Vlastní
59	K	S03E109.1	Svitidlo zářivkové Zx26W s úsporným zdrojem, IP20, kryté opál.plast	ks	4,000	800,00	3 200,00	Vlastní
60	K	S03E110.1	Jistič 3/16A	ks	1,000	120,00	120,00	Vlastní
61	K	S03E111.1	Svitidlo zářivkové 2x36W, EVG, IP20 včetně zdrojů a příslušenství	ks	2,000	1 200,00	2 400,00	Vlastní
62	K	S03E112.1	Podružný materiál	KČ	1,000	500,00	500,00	Vlastní
63	K	S03E113.1	PPV	KČ	1,000	500,00	500,00	Vlastní
							3 322,00	
D	EI-02	Hromosvody, uzemnění						
64	K	S03E114.1	Vodíče FeZn 8 včetně podpěr	m	10,000	73,00	730,00	Vlastní
65	K	S03E115.1	Týčový jimač 1,5m vč.podstavce a svorky	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	Vlastní
66	K	S03E116.1	Svarka S5	ks	4,000	23,00	92,00	Vlastní
67	K	S03E117.1	Podružný materiál	KČ	1,000	500,00	500,00	Vlastní
68	K	S03E118.1	PPV	KČ	1,000	500,00	500,00	Vlastní
							9 160,00	
D	EI-03	HZS						
69	K	S03E119.1	Demontáže	hod	4,000	160,00	640,00	Vlastní
70	K	S03E120.1	Připojení boileru	hod	2,000	360,00	720,00	Vlastní
71	K	S03E121.1	Stavební připomoci	hod	8,000	180,00	1 440,00	Vlastní
72	K	S03E122.1	Propojení svítidel	hod	3,000	200,00	600,00	Vlastní
73	K	S03E123.1	Mapojení nového zařízení	hod	2,000	180,00	360,00	Vlastní
74	K	S03E124.1	Doplnění hromosvodů	hod	3,000	200,00	600,00	Vlastní
75	K	S03E125.1	Revize	hod	6,000	800,00	4 800,00	Vlastní

stavební společnost
EUBUILDING a.s.
Na Výsluní 201/19, Straškov
Praha 10, 100 00
Tel.: 777 297 241
IČ: 241 79 876, DIČ: CZ24179876

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zateplení pavilonů ZŠ a MŠ Rady 1, Č. Budějovice

Objekt:

SO05 - Vzduchotechnika

Soupis:

03 - Stavební přípomoc

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Uchazeč:

Eubuilding a.s. Na Výsluní 201/13, Praha 10-Strašnice, 100 00

Projektant:

AGP - nova spol. s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.10.2016

IČ: 00244732

DIČ: CZ00244732

IČ: 24189876

DIČ: CZ24189876

IČ: 14500493

DIČ: CZ14500493

Cena bez DPH

197 849,31

DPH základní
snižená

Základ daně
41 548,35
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Cena s DPH

v CZK

239 397,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení pavilonů ZŠ a MŠ Rady 1, Č. Budějovice

Objekt:

S005 - Vzduchotechnika

Soupis:

03 - Stavební přípomoc

Místo:

Statutární město České Budějovice

Eubuilding a.s. Na Výsluní 201/13, Praha 10-Strašnice, 100 00

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 14.10.2016

Projektant: AGP - nova spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	92 451,98
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 575,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	25 875,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	51 475,00
997 - Přesun sutě	12 893,60
998 - Přesun hmot	633,38
PSV - Práce a dodávky PSV	105 397,33
712 - Pevňkové krytiny	3 102,22
763 - Konstrukce suché výstavby	75 802,76
764 - Konstrukce klempířské	1 378,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	5 873,55
HZS - Hodinové účtovací sazby	18 240,00
OST - Ostatní	1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení pavilonů ZŠ a MŠ Rady 1, Č. Budějovice
 Objekt: S005 - Vzduchotechnika
 Soupis: 03 - Stavební přípomoc

Místo: Datum: 14.10.2016
 Zadavatel: Statutární město České Budějovice
 Uchazeč: Eubuilding a.s. Na Výsluní 201/13, Praha 10-Strašnice, 100 00
 Projektant: AGP - nova spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV	92 451,98
D	3	Svislé a kompletní konstrukce	1 575,00
1	K	Zadivka o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel palených	500,00
	W	"S001" 3,50*0,30	3,150
	W	"S002" 3,50*0,30	1,050
	W	"S004" 3,50*0,30	1,050
	W	Odvod kondenzátu	3,150
	W	Součet	3,150
			25 875,00
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 875,00
2	K	Cementový postřik vnitřních stěn nanašený celoplošně ručně	25,00
	W	Různé opravy atd	75,000
	W	"S001" 25,00	25,000
	W	"S002" 25,00	25,000
	W	"S004" 25,00	25,000
	W	Mezisoučet	75,000
	W	Součet	75,000
3	K	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	100,00
	W	Různé opravy atd	75,000
	W	"S001" 25,00	25,000
			7 500,00
			CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"S002" 25,00		25,000			
	W		"S004" 25,00		25,000			
	W		Mezisočet		75,000			
	W		Součet		75,000			
4	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	75,000	220,00	16 500,00	CS ÚRS 2015 02
	W		Různé opravy atd					
	W		"S001" 25,00		25,000			
	W		"S002" 25,00		25,000			
	W		"S004" 25,00		25,000			
	W		Mezisočet		75,000			
	W		Součet		75,000			
							51 475,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
5	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s tešerovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	450,000	45,00	20 250,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"S001" 150,00		150,000			
	W		"S002" 150,00		150,000			
	W		"S004" 150,00		150,000			
	W		Součet		450,000			
6	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	450,000	42,00	18 900,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"S001" 150,00		150,000			
	W		"S002" 150,00		150,000			
	W		"S004" 150,00		150,000			
	W		Součet		450,000			
7	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m ² na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	50,000	200,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 02
	W		Vybourání otvorů pro VZT					
	W		"S001" 20		20,000			
	W		"S002" 10		10,000			
	W		"S004" 20		20,000			
	W		Součet		50,000			
8	K	974031133	Vysekáni ryh ve zdivu cihelném tl do 50 mm š do 100 mm	m	10,500	50,00	525,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"S001" 3,50		3,500			
	W		"S002" 3,50		3,500			
	W		"S004" 3,50		3,500			
	W		Odvod kondenzátu		10,500			
	W		Součet		10,500			
9	K	977151133	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 500 mm do stavebních materiálů	m	3,000	600,00	1 800,00	CS ÚRS 2015 02
	W		Vytvoření prostupu pro VZT na střechu					
	W		"S001" 1,00		1,000			
	W		"S002" 1,00		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"S004" 1,00		1,000			
WV			Mezisoučet		3,000			
WV			Součet		3,000		12 893,60	
D	997		Přesun sutě					
10	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	17,471	178,00	3 109,84	CS ÚRS 2015 02
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,471	120,00	2 096,52	CS ÚRS 2015 02
12	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	244,594	10,00	2 445,94	CS ÚRS 2015 02
WV			17,471*14 Přepočtené koeficientem množství		244,594			
13	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	17,471	300,00	5 241,30	CS ÚRS 2015 02
D	998		Přesun hmot				633,38	
14	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	2,879	220,00	633,38	CS ÚRS 2015 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				105 397,33	
D	712		Povlakové krytiny				3 102,22	
15	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvě	m2	6,750	10,00	67,50	CS ÚRS 2015 02
WV			Vytvoření montážního otvoru pro VZT					
WV			"S001" 1,50*1,50		2,250			
WV			"S002" 1,50*1,50		2,250			
WV			"S004" 1,50*1,50		2,250			
WV			Součet		6,750			
16	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše	m2	6,750	90,00	607,50	CS ÚRS 2015 02
17	M	283220120	fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm s 1300 mm šedá	m2	7,763	140,00	1 086,82	CS ÚRS 2015 02
WV			Vytvoření montážního otvoru pro VZT					
WV			"S001" 1,50*1,50		2,250			
WV			"S002" 1,50*1,50		2,250			
WV			"S004" 1,50*1,50		2,250			
WV			Součet		6,750			
WV			6,75*1,15 Přepočtené koeficientem množství		7,763			
18	K	712363311	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m pásek rš 50 mm	kus	3,000	90,00	270,00	CS ÚRS 2015 02
WV			Vytvoření montážního otvoru pro VZT					
WV			"S001" 1		1,000			
WV			"S002" 1		1,000			
WV			"S004" 1		1,000			
WV			Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	K	712363318	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	kus	3,000	280,00	840,00	CS ÚRS 2015 02
	W		Vytvoření montážního otvoru pro VZT					
	W	"S001" 1			1,000			
	W	"S002" 1			1,000			
	W	"S004" 1			1,000			
	W	Součet			3,000			
20	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	6,750	20,00	135,00	CS ÚRS 2015 02
21	M	693110030	geotextilie tkaná (polypropylen) 215 g/m2	m2	7,763	33,00	256,18	CS ÚRS 2015 02
	W		Vytvoření montážního otvoru pro VZT					
	W	"S001" 1,50*1,50			2,250			
	W	"S002" 1,50*1,50			2,250			
	W	"S004" 1,50*1,50			2,250			
	W	Součet			6,750			
	W	6,75*1,15	Přepočtené koeficientem množství		7,763			
22	K	712990813	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nanosu tloušťky do 100 mm	m2	6,750	10,00	67,50	CS ÚRS 2015 02
	W		Vytvoření montážního otvoru pro VZT					
	W	"S001" 1,50*1,50			2,250			
	W	"S002" 1,50*1,50			2,250			
	W	"S004" 1,50*1,50			2,250			
	W	Součet			6,750			
23	K	998712101	Přesun hmot tonáží tonáží pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,031	700,00	21,70	CS ÚRS 2015 02
24	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonáží 712 prováděný bez použití mechanizace	t	0,031	200,00	6,20	CS ÚRS 2015 02
							75 802,76	
D	763		Konstrukce suché výstavby					
25	K	763131514	SDK podhled deska akustická (specifikace viz TZ) 15 bez T1 jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	9,190	600,00	5 514,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"114" 9,19		9,190			
	W	S002			9,190			
26	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	120,785	10,00	1 207,85	CS ÚRS 2015 02
27	M	283292100	zábrana parotěsná PK-BAR SPECIÁL role 1,5 x 50 m	m2	132,864	22,00	2 923,01	CS ÚRS 2015 02
	W		111,595*9,19		120,785			
	W	Součet			120,785			
	W	120,785*1,1	Přepočtené koeficientem množství		132,864			
28	K	763164551	SDK obklad kovových kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1x4 12,5	m2	111,595	580,00	64 725,10	CS ÚRS 2015 02
	W		"106" (0,60+0,40)*(7,00+6,00)		13,000			
	W	"107" (0,70+0,40)*(5,00)			5,500			
	W	"107" (1,25+0,40)*(1,00)			1,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"107" (0,60+0,40)*(6,00)		6,000			
VV		S001			26,150			
VV		"118" (0,60+0,40)*(6,00+6,00)			12,000			
VV		"118" (0,50+0,40)*(11,00)			9,900			
VV		"115" (0,60+0,40)*(5,00+5,00)			10,000			
VV		"115" (0,75+0,40)*(15,00)			17,250			
VV		S002			49,150			
VV		"106" (0,60+0,40)*(7,00+6,00)			13,000			
VV		"107" (0,70+0,40)*(5,00)			5,500			
VV		"107" (1,25+0,40)*(1,00)			1,650			
VV		"107" (0,60+0,40)*(6,00)			6,000			
VV		S004			26,150			
VV		"Ohyby , rohy cca 10%" (26,15+49,15+26,15)*0,10			10,145			
VV		Mezisoučet			10,145			
VV		Součet			111,595			
29	K	998763301	Presun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,592	700,00	1 114,40	CS ÚRS 2015 02
30	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	1,592	200,00	318,40	CS ÚRS 2015 02
							1 378,80	
D		764	Konstrukce klempířské					
31	K	764314612	Lemování přístupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou	m2	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2015 02
VV			Vytvoření montážního otvoru pro VZT					
VV		"S001" 1			1,000			
VV		"S002" 1			1,000			
VV		"S004" 1			1,000			
VV		Součet			3,000			
32	K	998764101	Presun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,032	700,00	22,40	CS ÚRS 2015 02
33	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,032	200,00	6,40	CS ÚRS 2015 02
							5 873,55	
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety					
34	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	195,785	8,00	1 566,28	CS ÚRS 2015 02
VV			75,00+120,785		195,785			
VV		Součet			195,785			
35	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	195,785	22,00	4 307,27	CS ÚRS 2015 02
VV			75,00+120,785		195,785			
VV		Součet			195,785			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HZS Hodinové zúčtovací sazby								
36	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista	hod	12,000	220,00	2 640,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		Dokončovací práce a zacištění				18 240,00	
	WV	"S001" 4			4,000			
	WV	"S002" 4			4,000			
	WV	"S004" 4			4,000			
	WV	Mezisoučet			12,000			
	WV	Součet			12,000			
37	K	HZS2142	Hodinová zúčtovací sazba pokrývač odborný	hod	12,000	220,00	2 640,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		Dokončovací práce u prostupů střechy					
	WV	"S001" 4			4,000			
	WV	"S002" 4			4,000			
	WV	"S004" 4			4,000			
	WV	Mezisoučet			12,000			
	WV	Součet			12,000			
38	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	48,000	220,00	10 560,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		Posunutí boileru					
	WV	"S001" 8			8,000			
	WV	"S004" 8			8,000			
	WV	Mezisoučet			16,000			
	WV	Posunutí rozvodu plynu						
	WV	"S001" 8			8,000			
	WV	Mezisoučet			8,000			
	WV	Odvod studeného kondenzátu						
	WV	"S001" 8			8,000			
	WV	"S002" 8			8,000			
	WV	"S004" 8			8,000			
	WV	Mezisoučet			24,000			
	WV	Součet			48,000			
39	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		Závěrečná revize provedených instalatérských úprav					
	WV	B			8,000			
	WV	Součet			8,000			
							1 000,00	
D OST Ostatní								
40	K	OSTXX001	Drabný stavební, montážní a spojovací materiál pro HZS	Kč	1,000	500,00	500,00	Vlastní
41	K	OSTXX002	Drabný stavební, montážní a spojovací materiál pro odvod kondenzátu	Kč	1,000	500,00	500,00	Vlastní