

Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a násl. ustanovení zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku

(dále jen smlouva)

č. sml. 2016/215/0B/VE/446

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Statutární město Brno, Městská část Brno-sever

se sídlem Bratislavská 70, 601 47 Brno

IČ: 44 99 27 85

DIČ: CZ44992785

Zastoupená: Mgr. Martinem Malečkem, starostou

K podpisu pověřen: Ing. Rostislav Hakl, místostarosta

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. účtu: 7227850247/0100

dále jen objednatel

Zhotovitel:

VIVAS CZ s.r.o.

se sídlem Dvořákova 13, 602 00 Brno

IČ: 26302136

DIČ: CZ26302136

Jednatel: Ing. Tomáš Příbyl, jednatel

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č. účtu: 5351272/0800

Vedený u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 42686

dále jen zhotovitel

II. PŘEDMĚT DÍLA

1) Předmět smlouvy:

„Zateplení BD Jurkovičova 2, 3, 4 v Brně“

- 2) Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí na bytových domech Jurkovičova č. pop. 245 č. or. 2, Jurkovičova č. pop. 246 č. or. 3 a Jurkovičova č. pop. 247 č. or. 4 vše k. ú. Lesná v Brně zateplení obvodového pláště.
- 3) V rámci díla bude provedeno zateplení obvodového pláště bytových domů s tím, že svislé konstrukce budou zatepleny izolantem EPS, XPS, minerální vatou a nášlapné vrstvy balkónů podlah budou tvořeny keramickou nrazu vzdornou a protiskluznou krytinou. Podrobnější popis a rozsah požadovaných prací je uveden v položkovém rozpočtu z nabídky zhotovitele s ohledem na provedené výběrové řízení, který je nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 1). Objednatel se zavazuje zaplatit za to zhotoviteli dohodnutou cenu.
- 4) Tato zakázka je realizována na základě provedené výběrové řízení s tím, že v rámci tohoto byla nabídka od zhotovitele s ohledem na hodnotící kritérium, vybrána jako nejvýhodnější.

III. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 1) Zahájení prací k provedení díla se stanoví od data podpisu této smlouvy.
- 2) Práce dle čl. II. této smlouvy budou dokončeny nejpozději v termínu **do 31.10.2016**.
- 3) Zhotovitel se zavazuje dokončit Dílo podle požadavku objednatele, a to v termínu uvedeném v odst. 2 tohoto článku.

- 4) Termínem dokončení se rozumí den, kdy dojde k písemnému protokolárnímu předání odsouhlaseného a projednaného Díla (nebo jeho části) Objednatelům bez vad a nedodělků.
- 5) V případě nedodržení termínu je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % za každý i započatý den prodlení z odměny za dílčí činnost, s níž je zhotovitel v prodlení. Nárok objednatel na náhradu případné škody zůstává zaplacením smluvní pokuty nedotčen.
- 6) Bude-li způsobeno prodlení plnění z důvodů neposkytnutí součinnosti Objednatelů či v důsledku jiných skutečností Zhotovitelem prokazatelně nezaviněných (tzv. vyšší moci - okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných, neodvratitelných událostí mimořádné povahy, které mají bezprostřední vliv na plnění této smlouvy), prodlužuje se o dobu prodlení i termín dokončení Díla.

IV. CENA PLNĚNÍ, PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 1) Cena za řádně zhotovené a předané Dílo dle čl. II. této smlouvy byla stanovena dohodou smluvních stran ve výši

5.861.874,- Kč bez DPH

(slovy: pět milionů osm set šedesát jedna tisíc osm set sedm set šest a čtyřicet korun českých)

(DPH – režim přenesení daňové povinnosti)

- 2) Na tyto práce bude uplatněna přenesená daňová povinnost podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění, kód CZ-CPA 41-43.
- 3) Objednatel prohlašuje, že má zabezpečeno finanční krytí předmětu díla dle čl. II. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností.
- 4) Dohodnutá cena je cenou konečnou.
- 5) Objednatel neposkytuje zálohy.
- 6) Dílčí fakturace za částečné splnění předmětu smlouvy je možná.
- 7) Zhotovitel je oprávněn fakturovat dílčí měsíční plnění, a to na základě zápisu o provedení prací (zjišťovacího protokolu). První dílčí daňový doklad (fakturu) je zhotovitel oprávněn vystavit nejdříve poslední pracovní den měsíce, ve kterém započal s prováděním díla. Konečný daňový doklad bude zhotovitelem vystaven do 14 dnů po řádném a bezvadném předání a převzetí díla.
- 8) Součástí faktury (daňového dokladu) musí být výkaz o provedení práce, který bude potvrzen odpovědným pracovníkem objednatelů ještě před vlastní fakturací. Jeho original bude přiložen k vystavené faktuře. Objednatel si vyhrazuje právo výkaz o provedení práce neschválit a nepotvrdit v případě, že tento neodpovídá rozsahu provedených prací. Účastníci výslovně vylučují uplatnění ustanovení § 261 I o.z. pro vztahy založené touto smlouvou.
- 9) Objednatel se zavazuje zaplatit cenu za provedení dílčích prací na základě faktury vystavené zhotovitelem.
- 10) Splatnost faktury činí 21 dní od data doručení objednateli. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona číslo 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších změn a doplňků. Fakturu, která neobsahuje tyto náležitosti nebo jsou-li uvedeny nesprávně a neúplně, je objednatel oprávněn do data splatnosti vrátit. Při nezaplacení takto vystaveného dokladu není objednatel v prodlení se zaplacením. Po doručení řádně vystaveného daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti.
- 11) Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení daňového dokladu nemá nárok na úrok z prodlení. Vrátí-li objednatel daňový doklad neoprávněně, zašle zhotovitel do 3 dnů daňový doklad zpět s příslušným vysvětlením a původními termíny splatnosti.
- 12) Faktura je uhrazena dnem odepsání fakturované částky z účtu Objednatelů u peněžního ústavu uvedeného v záhlaví této smlouvy.
- 13) V případě zjištěných nedostatků při předání díla bude objednatelům vůči zhotoviteli uplatněna pozastávka ve výši 10% z fakturované ceny díla. Pozastavenou částku uhradí objednatel

zhotoviteli po odstranění všech případných vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.

- 14) Příslušná platná sazba DPH bude účtována Zhotovitelem dle předpisů platných v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení sazby DPH nese odpovědnost Zhotovitel.
- 15) Dohodnutá cena zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele spojené s pořízením, přípravou a provedením Díla dle této smlouvy včetně veškerých rizik a vlivů vč. inflačních během provádění Díla, dále pak náklady na autorská práva, pojištění, daně, bankovní záruky. Cena také zahrnuje zisk Zhotovitele a očekávaný vývoj cen k datu předání Díla.
- 16) Změna dohodnuté ceny je možná pouze v případě, že dojde ke změně věcného rozsahu Díla vymezeného touto smlouvou z důvodů ležících na straně Objednatele. Úprava se provede písemným dodatkem k této smlouvě. V případě rozšíření rozsahu prací musí být dodatek uzavřen před zahájením prací Zhotovitelem. V případě omezení rozsahu prací požadovaných Objednatelem, se sníží cena Díla.
- 17) V případě zjištění objednatel, jako příjemce zdanitelného plnění, že dodavatel je v okamžiku jeho uskutečnění nespolehlivým plátcem DPH, bude postupováno následovně: Objednatel uhradí hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty přímo na účet správce daně v režimu podle § 109a zákona o dani z přidané hodnoty a dodavatel uhradí sjednanou částku bez DPH. Zaplacení takové daně na účet správce daně dodavatele a zaplacení ceny snížené o DPH dodavatel bude považováno za splnění závazku objednatel uhradit cenu dodávky či služby.

V. ZPŮSOB A PODMÍNKY PROVEDENÍ DÍLA

- 1) Objednatel se zavazuje být v průběhu prací na Díle ve stálém styku se Zhotovitelem a projednat s ním na jeho vyzvání koncepci řešení. Dále se Objednatel zavazuje poskytnout Zhotoviteli pro vytvoření Díla další nezbytnou součinnost, kterou lze po něm spravedlivě požadovat a to na základě důvodného požadavku Zhotovitele doručeného v přiměřeném předstihu Objednateli.
- 2) Objednatel neodpovídá za to, že podklady a doklady, které Zhotoviteli předal nebo předá, jsou správné a úplné, bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob. Toto ověření je povinen provést Zhotovitel a to na své náklady a na tuto skutečnost neprodleně Objednatel upozornit.
- 3) Objednatel se zavazuje, že zhotoviteli zpřístupní objekt k provedení Díla a předá zhotoviteli související projektovou dokumentaci.
- 4) Objednatel se prostřednictvím svého pracovníka zavazuje Dílo po jeho řádném a bezvadném splnění převzít, a to podpisem na „Výkazu o provedení práce“ zhotovitele. Není-li Dílo splněno řádně, neodpovídá se objednatel v prodlení s převzetím díla ani s placením Ceny dle předcházejícího článku této smlouvy.
- 5) Odpovědnou osobou objednatel je vedoucí odboru bydlení Ing. Pavel Odstrčil (e-mail: odstrcil.pavek@sever.brno.cz, tel: 545 542 221) nebo vedoucí oddělení správy budov odboru bydlení Jan Dolník (e-mail: dolnik.jan@sever.brno.cz, tel: 545 542 117, 773 771 058).
- 6) Odpovědnou osobou zhotovitele je vedoucí technického oddělení Ing. Jan Dědič (e-mail: dedic@vivas-cz.com, tel: 542 215 113).
- 7) Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady a dílo prováděl řádným způsobem.
- 8) Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se věci, na níž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne změnu díla.
- 9) Zhotovitel je povinen vést stavební deník, ve kterém budou uvedeny okolnosti provádění díla. Zástupce objednatel je oprávněn do záznamu stavebních prací nahlížet a provádět do něj zápisy.

Veškeré změny a odlišné postupy oproti schválené dokumentaci či nabídce je povinen zhotovitel projednat s objednatelem, zapsat to do záznamu stavebních prací a vyžádat si podpis objednatele.

- 10) Veškeré škody vzniklé při provádění prací dle této smlouvy zhotovitelem nahradí zhotovitel uvedením do původního stavu nebo uhradí náklady vzniklé při likvidaci škody, a to do jednoho měsíce ode dne doručení jejího vyčíslení. Zhotovitel zajistí po celou dobu provádění prací havarijní službu.
- 11) Zhotovitel se zavazuje, že nebude provádět při realizaci díla žádné práce v době mezi 22:00 hod a 6:00 hod. V průběhu realizace díla se zhotovitel zavazuje udržovat v místě provádění prací pořádek a čistotu.
- 12) O průběhu prací bude informovat nájemníky písemným oznámením umístěným v domě, tato oznámení je zhotovitel povinen předem projednat s objednatelem. Na tomto oznámení v domě bude uvedena i kontaktní osoba a její telefonní číslo pro případ havárie.
- 13) Zhotovitel se zavazuje dokončit Dílo a předat je objednateli ve stanoveném termínu dle čl. III. této smlouvy a to v požadované kvalitě řádně a bez vad. Účastníci se dohodli, že ustanovení § 2605 odst. 2 o.z. se pro vztahy založené touto smlouvou neuplatňují.
- 14) Zhotovitel se zavazuje vykonávat veškeré činnosti na pozemcích a v objektech objednatele v souladu s platnou legislativou.
- 15) Zhotovitel souhlasí s kontrolami odpovědnou osobou objednatele během provádění Díla zaměřenými na dodržování platných předpisů a norem a zavazuje se jí poskytnout náležitou součinnost.
- 16) Zhotovitel je povinen neprodleně informovat objednatele o okolnostech, které by mohly negativně ovlivnit plnění smluvního závazku.
- 17) Zhotovitel bude při vypracování Díla postupovat podle obecně závazných předpisů, závazných a doporučených českých, resp. evropských technických norem, Standardů výkonů, dokumentace a oceňování architektů, inženýrů a techniků činných ve výstavbě (www.stavebnistandardy.cz), výchozích podkladů předaných Objednatелеm ke dni uzavření této smlouvy, dalších podkladů předaných na základě této smlouvy, podle ujednání obsažených v této smlouvě, vyjádření veřejnoprávních orgánů a organizací a podle zápisů z projednání s Objednatелеm tak, aby Dílo mělo vlastnosti v této smlouvě dohodnuté pro uvedený účel v této smlouvě, případně obvyklé. Zhotovitel provede Dílo v požadované jakosti dle stanovené technologie při respektování platných českých technologických norem dle ČSN a norem EU, včetně dokladů nutných pro provoz díla, revizní zprávu je-li vyžadována.
- 18) Pokud se jedná o další pokyny Objednatela učiněné po uzavření smlouvy, bude je Zhotovitel respektovat v případě, že budou směřovat k upřesnění investorského zadání a věcného rozsahu stavby, nebudou však na újmu kvality a odborné úrovně Díla.
- 19) Zhotovitel prohlašuje, že je osobou odborně způsobilou, která je oprávněna provádět Dílo dle čl. II. této smlouvy.
- 20) Pokud nebude Zhotovitel schopen (nebo ochoten) provést některé dílčí práce na Díle dle čl. II této smlouvy požadované Objednatелеm, zajistí Objednatel provedení těchto prací na svoje náklady.
- 21) Zhotovitel se zavazuje uchovat doklady související s plněním zakázky a účetních/daňových záznamů po dobu 5 let od skončení realizace akce, nejméně však do konce roku 2020.
- 22) Subdodavatele vybírá s konečnou platností a právem rozhodnutí Zhotovitel s přihlédnutím k připomínkám Objednatela a s podmínkou, že Zhotovitel zůstává plně přímo odpovědný Objednateli za celé Dílo, jako by Dílo prováděl sám.

VI. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

- 1) Zhotovitel zajistí likvidaci demontovaného původního materiálu nejpozději do předání Díla. Likvidaci doloží při předání Díla potřebnými doklady – o ekologické likvidaci demontovaného materiálu.

- 2) Zhotovitel se zavazuje, že zajistí vlastní měření odběru vody a energie a uhradí takto vzniklé náklady. Údaje o spotřebovaných mediích předá Objednateli nejpozději při předání Díla.
- 3) Zhotovitel se zavazuje při převzetí Díla předat Objednateli dokumentaci změn oproti původnímu stavu.
- 4) Zhotovitel se zavazuje, že k převozu břemen a materiálu nebude používat domovní výtah (pokud je v domě instalován).
- 5) Zhotovitel odpovídá za to, že při provádění díla budou dodržovány veškeré bezpečnostní a ostatní obecně závazné právní předpisy, při odchodu z pracoviště bude dům uklizen a bude co nejméně snižovat komfort bydlení.
- 6) Ukáže-li se jako nezbytné omezení v užívání nájemních jednotek (např. odstávka TUV, vody atd.) v souvislosti s prováděním prací, pak je nutné je omezit na minimální dobu. Omezení v užívání nájemních jednotek vždy bude předem projednáno s objednatel a nájemníky. O každém omezení bude proveden záznam ve stavebním deníku.

VII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 1) Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit Dílo dle čl. II této smlouvy, nebo jeho dílčí část jeho řádným dokončením a předáním Objednateli a to bez vad a nedodělků.
- 2) Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené Dílo (nebo jeho části) i před termínem plnění.
- 3) K převzetí Díla (nebo jeho části) vyzve Zhotovitel Objednatele alespoň 3 dny předem.
- 4) Objednatel není povinen převzít Dílo (nebo jeho části) vykazující vady a nedodělků.
- 5) Protokol o předání a převzetí Díla podepíší zástupci obou smluvních stran, kteří jsou uvedeni v záhlaví této smlouvy. Jedno vyhotovení Protokolu o předání a převzetí Díla (nebo jeho části) obdrží každá ze stran. V závěru protokolu Objednatel prohlásí, zda Dílo (nebo jeho část) přijímá nebo nepřijímá a pokud ne, z jakých důvodů.
- 6) Bez protokolu o předání a převzetí Díla (nebo jeho části), podepsaného zástupcem Objednatele, není Dílo (nebo jeho část) řádně předáno.
- 7) Protokol o předání a převzetí Díla (nebo jeho části) vyhotoví Zhotovitel.
- 8) Za den předání a převzetí Díla (nebo jeho části) bez vad a nedodělků se považuje den podpisu protokolu zástupci obou smluvních stran. V případě vad a nedodělků bude vyhotoven protokol o odstranění vad a nedodělků prokazující, že Dílo bylo předáno bez vad a nedodělků.
- 9) Objednatel nabývá vlastnické právo k Dílu (nebo jeho části) jeho protokolárním převzetím a uhrazením. Nebezpečí škody na Díle (nebo jeho části) přechází ze Zhotovitele na Objednatele dnem jeho předání zástupci Objednatele na základě Protokolu o předání a převzetí Díla (nebo jeho části).
- 10) Jestliže Dílo (nebo jeho část) má ojedinělé drobné vady nebo ojedinělé drobné nedodělků, které sany o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání, je Objednatel takové Dílo (nebo jeho část) povinen převzít a Zhotovitel je povinen tyto vady odstranit v termínu dohodnutém s Objednatel.
- 11) Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Zhotovitel odpovídá za vady díla vzniklé až po jeho předání, jestliže byly způsobeny porušením povinností zhotovitele.

VIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZÁRUKA

- 1) Zhotovitel odpovídá za to, že předmět Díla dle čl. II. této smlouvy má v době jeho předání Objednateli a po dobu běhu záruční doby bude mít, vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními technických norem ČN, EN, popřípadě vlastnosti obvyklé.
- 2) Řádným předáním a převzetím díla začíná běžet záruční doba týkající se díla.

- 3) Záruční doba díla je stanovena na 60 měsíců.
- 4) Objednatel se zavazuje oznámit (reklamovat) vady Díla Zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté kdy je zjistí, nejpozději do uplynutí záruční lhůty. Oznámení vady musí být Zhotoviteli zasláno písemně doporučeným dopisem. V oznámení vad musí být vada popsána a navržena lhůta pro její odstranění. Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování vad nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne doručení reklamace.
- 5) Smluvní strany sjednávají právo Objednatele požadovat v době záruky bezplatné odstranění vady. Zhotovitel se zavazuje případné vady odstranit bez zbytečného odkladu, nejpozději ve lhůtě, kterou určí Objednatel dle objektivních hledisek.
- 6) Reklamuje-li Objednatel vadu, má se za to, že nemůže před uplynutím lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomu účelu Zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad Díla, ledaže Zhotovitel oznámí Objednateli, že nesplní své povinnosti v této lhůtě.
- 7) Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je „Pojištění odpovědnosti za škodu“. Uvedená pojistná smlouva je sjednána s dostatečným limitem pojistného plnění v souvislosti s touto smlouvou a bude udržována po celou dobu plnění Díla dle čl. II této smlouvy a po celou dobu trvání záruky.
- 8) Zhotovitel na vyzvání Objednatele předloží k nahlédnutí originál pojistné smlouvy.
- 9) Případná náhrada škody, za kterou odpovídá Zhotovitel, bude Objednateli hrazena z tohoto pojištění.

IX. SMLUVNÍ POKUTY

- 1) Smluvní strany se dohodly na tom, že v případě nedodržení termínu díla dle čl. III. této smlouvy, které nebylo způsobeno neplněním povinností objednatel, ani událostmi „vis major“ (vyšší mocí), zaplatí zhotovitel objednateli za každý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny za dílo bez DPH.
- 2) Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním reklamovaných vad Díla (nebo jeho částí) ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a kalendářní den prodlení s odstraněním vady.
- 3) Za každý zjištěný a prokázaný případ porušení ustanovení bodů čl. V., VI. a VII. může Objednatel uložit Zhotoviteli smluvní pokutu do výše 10.000,- Kč (slovy: *desetitřicetikorunčeských*).
- 4) Splatnost smluvních pokut se sjednává na 30 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 5) Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.
- 6) Zaplacení smluvní pokuty nesnižuje rozsah náhrady škody.
- 7) Objednatel zaplatí Zhotoviteli za prodlení s úhradou ceny Díla (nebo jeho částí) dle faktury, oprávněně vystavené po splnění podmínek stanovených touto smlouvou a doručené Objednateli, zákonný úrok z prodlení ve výši dle zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník v platném znění.

X. TRVÁNÍ SMLOUVY

- 1) Smlouva se uzavírá na dobu určitou a zanikne splněním závazku dle čl. 2 této smlouvy nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu porušení povinností smluvních stran odstoupením od smlouvy.
- 2) Kterákoliv smluvní strana je povinna oznámit druhé straně skutečnosti, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění její povinnosti plynoucí z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodů, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Zpráva musí být podána písemně bez zbytečného odkladu poté,

kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla, nebo při náležitě péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí lhůta 14 dnů. Oznámením se oznamující strana nezavazuje svých závazků ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na úhradu škody, která jí tím vzniká i nárok na odstoupení od smlouvy.

- 3) Za podstatné porušení této smlouvy se považuje prodlení Zhotovitele s dokončením Díla delší jak 30 kalendářních dnů.
- 4) Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro oznámení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 15 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupí a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 5) Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po jejím uplynutí. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení smlouvy by nebylo podstatné.
- 6) Odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody a zaplacení smluvních pokut, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 7) Zhotovitelovy závazky za jakost prací, odstraňování vad a nedodělků jim provedených, platí i po jakémkoli odstoupení od smlouvy, pro část Díla, kterou Zhotovitel do takového odstoupení realizoval.
- 8) Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypovídají své závazky z předmětné smlouvy do 30 dnů od odstoupení od smlouvy.

XI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

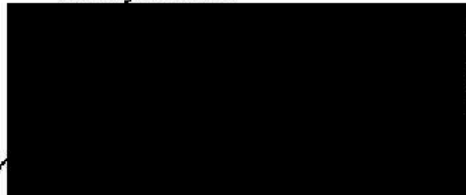
- 1) Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 2) Veškeré změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny pouze na základě písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků. Jiné formy změn a doplňků účastníci výslovně vylučují.
- 3) Žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva či pohledávky nebo převést závazky z této smlouvy vyplývající na třetí osobu bez předchozího souhlasu druhé smluvní strany.
- 4) Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva ve všech jejích změn a dodatků podléhá zveřejnění na profilu zadavatele dle zákona o veřejných zakázkách č. 137/2006 Sb. v platném znění.
- 5) Zhotovitel prohlašuje, že má splněny podmínky dané zákonem č. 101/2000 Sb., v oblasti zajištění ochrany osobních údajů v platném znění, které mu objednatel předá v rozsahu nezbytně nutném pro splnění předmětu této smlouvy, a že je pro činnost, při níž přichází do styku s osobními údaji dostatečně organizačně i technicky vybaven a jeho pracovníci, resp. osoby, které pro něho vykonávají činnost související s předmětem této smlouvy o dílo, byli/y poučeni/y o povinnosti zachovávat mlčenlivost (§15 zákon č.101/2000 Sb., v platném znění).
- 6) Dle § 2a zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě je vybraný Zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly
- 7) Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu, jedno vyhotovení této smlouvy obdrží objednatel a jedno zhotovitel.
- 8) Tato smlouva byla schválena usnesením 7/30. schůze Rady městské části Brno-sever dne 02.06.2016.

- 9) Obě smluvní strany prohlašují, že si smlouvu pečlivě přečetly, jejímu obsahu plně porozuměly a na důkaz souhlasu s výše uvedenými ustanoveními připojují své podpisy:

V Brně dne 24.6.2016

V Brně dne 21.6.2016

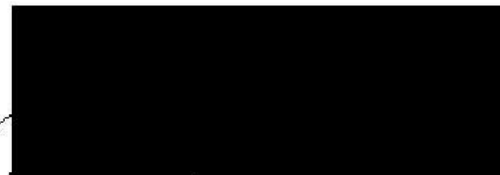
Za objednatele:



Ing. Rostislav Hakl
místostarosta MČ Brno-sever

Ing. Rostislav Hakl
místostarosta MČ Brno-sever

Za zhotovitele:



VIVAS CZ s.r.o.
602 00 BRNO
2 215 118
6302186 ©

Ing. Tomáš Přibyl
jednatel VIVAS CZ s.r.o.

Přílohy:

- Cenová nabídka zhotovitele

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2015/12/11
Stavba: Regenerace BD Jurkovičova 2, Brno

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
VIVAS CZ s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 27.4.2016

IČ:
DIČ:

IČ: 26302136
DIČ: CZ26302136

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 1 935 215,90

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	1 935 215,90	290 282,39

Cena s DPH v CZK 2 225 498,29

VIVAS CZ s.r.o.
Dvořákovo 13, 602 00 BRNO
tel./fax: 542 215 113
DIČ: CZ26302136 ©

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2015/12/11

Stavba: Regenerace BD Jurkovičova 2, Brno

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VIVAS CZ s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací
-----	----------------------

Náklady stavby celkem

1 Projektantský rozpočet

27.04.2016

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

Typ

1 935 215,90

2 225 498,29

1 935 215,90

2 225 498,29

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Regenerace 6D Jurkovičova 2, Brno

Objekt:

1 - Projektantský rozpočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VIVAS CZ s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.04.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

26302136

DIČ:

CZ26302136

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 935 215,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 935 215,90	15,00%	290 282,39

Cena s DPH

v CZK

2 225 498,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace BD Jurkovičova 2, Brno

Objekt:

1 - Projektantský rozpočet

Místo:

Datum: 27.04.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VIVAS CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady soupisu celkem

1 935 215,90

HSV - Práce a dodávky HSV

1 542 844,70

1 - Zemní práce

36 616,60

5 - Komunikace pozemní

20 293,60

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 186 592,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

222 005,30

997 - Přesun sutě

56 645,90

998 - Přesun hmot

20 690,90

PSV - Práce a dodávky PSV

317 226,80

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

43 060,50

713 - Izolace tepelné

19 848,60

764 - Konstrukce klempířské

104 647,60

766 - Konstrukce truhlářské

23 265,50

767 - Konstrukce zámečnické

36 230,00

771 - Podlahy z dlaždic

90 174,60

M - Práce a dodávky M

13 142,40

21-M - Elektromontáže

13 142,40

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

62 002,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN5 - Finanční náklady

VRN7 - Provozní vlivy

35 000,00

3 002,00

12 000,00

2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace BD Jurkovičova 2, Brno

Objekt:

1 - Projektantský rozpočet

Místo:

Datum: 27.04.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VIVAS CZ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 935 215,90	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 542 844,70	
D	1		Zemní práce				36 616,60	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	10,164	40,00	406,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílů komunikací pro pěší, vozovek a pluch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		0,7*8,22		5,754			
	VV		0,7*6,3		4,410			
	VV		Součet		10,164			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic - pro zpětné použití	m2	53,194	45,00	2 393,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílů komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
	VV		"výpočet grafický"					
	VV		53,194		53,194			
	VV		Součet		53,194			
3	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneurn nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	26,572	428,00	11 372,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	VV		0,6*(8,22+9,76+17,3+1,3+19,38+1,25+16,6)*0,6		26,572			
	VV		Součet		26,572			
4	K	132212109	Příplatek za leplivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneurn nářadím v hornině tř. 3	m3	13,286	25,00	332,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za leplivost horniny tř. 3					
	VV		26,572*0,5 Přepočtené koeficientem množství		13,286			
5	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	26,572	34,70	922,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 10 do 50 m					
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,429	250,50	1 109,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		26,572-22,143		4,429			
	VV		Součet		4,429			
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	44,290	19,80	876,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		4,429*10 Přepočtené koeficientem množství		44,290			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	53,144	174,00	9 247,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuteklého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		26,572*2 Přepočtené koeficientem množství		53,144			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,429	15,00	66,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1	7,972	350,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		4,429*1,8 Přepočtené koeficientem množství		7,972			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet, rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťovacími - použití vykopané zeminy	m3	22,143	94,80	2 099,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťovacími jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		0,5*(8,22+9,76+17,3+1,3+19,38+1,25+16,6)*0,6		22,143			
	VV		Součet		22,143			
12	K	179R00001	Ochrana zeleně, uvedení do původního stavu po provedení prací	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	D	5	Komunikace pozemní				20 293,60	
13	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 - použití stávající dlažby	m2	53,194	350,00	18 617,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva tříděného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vyrovnání a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	VV		"výpočet graficky"					
	VV		53,194		53,194			
	VV		Součet		53,194			
14	M	592452180	dlažba zámková dle stávající - doplnění 20% poškozené dlažby	m2	11,171	150,00	1 675,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PARKETA 1 m2*50 kusů 19,6 x 9,6 x 6 přírodní					
	VV		53,194*0,2		10,639			
	VV		Součet		10,639			
	VV		10,639*1,05 Přepočtené koeficientem množství		11,171			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 186 592,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
15	K	621131121	Penetrace vnějších podhledů nanášená ručně - pod KZS	m2	89,918	20,00	1 798,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů					
	VV		2,214*87,704		89,918			
	VV		Součet		89,918			
16	K	621211031	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl. do 160 mm - skladba S1	m2	87,704	394,00	34 555,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		5,7*0,76*10		43,320			
	VV		5,84*0,76*10		44,384			
	VV		Součet		87,704			
17	M	283760420	deska fasádní polystyrenová Isover EPS GreyWall 1000 x 500 x 140 mm	m2	89,458	174,00	15 565,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní - speciální Isover EPS GreyWall 1000 x 500 x 140 mm					
	VV		87,704*1,02 Přepočtené koeficientem množství		89,458			
18	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl. do 60 mm - skladba K2	m2	2,214	380,00	841,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		1,64*1,35		2,214			
	VV		Součet		2,214			
19	M	631515200	deska minerální (izolační) ISOVER TF PROFI tl. 60 mm	m2	2,258	108,00	243,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		vláknno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, robaže, vložkové pytle apod.) desky z ocelovaných vláken ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF PROFI, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK tl. 60 mm					
	VV		2,214*1,02 Přepočtené koeficientem množství		2,258			
20	K	621325102	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti I podhledů v rozsahu do 30%	m2	89,918	80,00	7 193,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti I hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
21	K	621541021	Tenkovrstvá silikonosilikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	89,918	200,00	17 983,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonosilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů					
	VV		2,214*87,704		89,918			
	VV		Součet		89,918			
22	K	622131121	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - pod KZS	m2	1 169,693	20,00	23 393,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		61,736*157,237+186,94*39,096+83,601*530,955+531,32*0,15+10,428		1 169,693			
	VV		Součet		1 169,693			
23	K	622135003	Vyrovnání podkladu vnějších stěn podlepením - uvažováno do 20% celkové plochy	m2	251,922	80,00	20 153,80	
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn					
	VV		1259,61*0,2		251,922			
	VV		Součet		251,922			
24	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl. do 2 mm - vyrovnání betonového soklu	m2	39,096	110,00	4 300,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		9,16*(0,6+0,65)		11,450			
	VV		10,7*(0,62+0,36)		10,486			
	VV		13*(0,62+0,7)		17,160			
	VV		Součet		39,096			
25	K	622142001	Potázení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty - vnitřní část balkónové zidky - skladba 'S9'	m2	81,738	140,00	11 443,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Porážení vnějších pláň pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do (mlelu stěn					
	VV		(5,13+0,61)*0,89*16		81,738			
	VV		Součet		81,738			
26	K	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm - skladba 'S5'	m2	157,237	373,00	58 649,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		"sever - výpočet graficky"					
	VV		5,42+8,547*3+7,454		38,515			
	VV		Mezisoučet		38,515			
	VV		"jih - výpočet graficky"					
	VV		5,42+8,547*3+8,445		39,506			
	VV		Mezisoučet		39,506			
	VV		"východ - výpočet graficky"					
	VV		5,42+8,547*4		39,608			
	VV		Mezisoučet		39,608			
	VV		"západ - výpočet graficky"					
	VV		5,42+8,547*4		39,608			
	VV		Mezisoučet		39,608			
	VV		Součet		157,237			
27	M	283763500	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter N PER 3D (EPS P) 1250 x 600 x 30 mm	m2	160,382	37,00	5 934,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z expandovaného polystyrenu Perimeter izolační desky 1265 x 615 mm, Lambda 0,034					
	VV		W/m K cover EPS PERIMETR 3D x 1250 x 600 mm					
	VV		157,237254901961*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		160,382			
28	K	622214014.1	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm - balkóny - speciální tepídlo - skladba 'S6'	m2	180,379	410,00	73 955,40	
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		5,51*2,49*4*4		219,518			
	VV		(0,71+0,5-0,21)*2,49*16		56,573			
	VV		-2,4*1,6*4*4		-61,440			
	VV		-0,9*2,38*4*4		-34,272			
	VV		Součet		180,379			
29	M	1421013100	KOOLTHERM K5 70mm (3,84m2/bal)	m2	183,987	511,00	94 017,40	
	PP		TEPELNÉ IZOLACE FENOLICKÁ PĚNA KOOLTHERM K5 KOOLTHERM K5 70mm (3,84m2/bal)					
	VV		180,379*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		183,987			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	622211011.2	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm - XPS na betonové část soklu - skladba S7	m2	39,096	380,00	14 856,50	
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		9,16*(0,6+0,65)		11,450			
	VV		10,7*(0,62+0,36)		10,485			
	VV		13*(0,62+0,7)		17,160			
	VV		Součet		39,096			
31	M	283764280	deska z extrudovaného polystyrenu BACHL XPS 500 SF 50 mm	m2	39,878	105,00	4 187,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených piastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu BACHL BACHL XPS 500 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 50 mm					
	VV		9,16*(0,6+0,65)		11,450			
	VV		10,7*(0,62+0,36)		10,486			
	VV		13*(0,62+0,7)		17,160			
	VV		Součet		39,096			
	VV		39,096*1,02 Přepracované koeficientem množství		39,878			
32	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm - soklová část + 500 mm pod terén (bez povrchové úpravy) - skladba S4	m2	83,601	391,00	32 688,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	VV		"sever - výpočet graficky"					
	VV		1,505		1,505			
	VV		Mezisoučet		1,505			
	VV		"jih - výpočet graficky"					
	VV		31,99		31,990			
	VV		-1,85*0,53*3		-2,942			
	VV		Mezisoučet		29,048			
	VV		"východ - výpočet graficky"					
	VV		11,907		11,907			
	VV		Mezisoučet		11,907			
	VV		"západ - výpočet graficky"					
	VV		22,742		22,742			
	VV		-1,6*0,57*2		-1,824			
	VV		-0,9*2,1*2		-3,780			
	VV		Mezisoučet		17,138			
	VV		"500 mm pod terén bez povrchové úpravy"					
	VV		0,5*(9,12+5,685+16,6*2)		24,003			
	VV		Součet		83,601			
33	M	283763540	deska fasádní polystyrenová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 100 mm	m2	85,273	210,00	17 907,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených piastů desky z extrudovaného polystyrenu Perimeter izolační desky 1265 x 615 mm, lambda 0,034 W/m.K Isover EPS PERIMETR 100 x 1250 x 600 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		83,601*1,02 Přepočtené koeficientem množství		85,273			
34	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm - skladba "S1"	m2	530,955	394,00	209 196,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"sever - výpočet graficky"					
	VV		173,889		173,889			
	VV		-1,8*1,6*11		-31,680			
	VV		Mezisoučet		142,209			
	VV		"jih - výpočet graficky"					
	VV		177,571		177,571			
	VV		-1,8*1,6*12		-34,560			
	VV		Mezisoučet		143,011			
	VV		"východ - výpočet graficky"					
	VV		148,155		148,155			
	VV		-1,8*1,6*8		-23,040			
	VV		Mezisoučet		125,115			
	VV		"západ - výpočet graficky"					
	VV		143,66		143,660			
	VV		-1,8*1,6*8		-23,040			
	VV		Mezisoučet		120,620			
	VV		Součet		530,955			
35	M	283760420	deska fasádní polystyrénová Isover EPS GreyWall 1000 x 500 x 140 mm	m2	541,574	174,00	94 233,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní - speciální Isover EPS GreyWall 1000 x 500 x 140 mm					
	VV		530,955*1,02 Přepočtené koeficientem množství		541,574			
36	K	622212001	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	531,320	68,00	36 129,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrénových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		(2*1,8+2*1,6)*39		265,200			
	VV		(2*2,4+2*1,6)*16		128,000			
	VV		(2*0,9+2*2,38)*16		104,960			
	VV		(2*1,85+2*0,53)*3		14,280			
	VV		(2*1,6+2*0,57)*2		8,680			
	VV		(0,9+2*2,1)*2		10,200			
	VV		Součet		531,320			
37	M	283763500	desku fasádní polystyrénová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 30 mm	m2	63,033	63,00	4 097,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z expandovaného polystyrénu Perimeter izolační desky 1265 x 615 mm, lambda 0,034 W/m K Isover EPS PERIMETR 30 x 1250 x 600 mm					
	VV		531,32*0,12		63,758			
	VV		Součet		63,758			
	VV		63,758*1,02 Přepočtené koeficientem množství		65,033			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	622221011	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl. do 80 mm - skladba 'S8'	m2	6,561	380,00	2 493,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		2,43*1,35*2		6,561			
	VV		Součet		6,561			
39	M	631515200	deska minerální izolační ISOVER TF PROFI tl. 60 mm	m2	6,692	108,00	722,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		vláknno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF PROFI, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 60 mm					
	VV		6,561*1,02 Přepočtené koeficientem množství		6,692			
40	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl. do 160 mm - skladba 'S2'	m2	10,428	400,00	4 171,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"jrh - výpočet graficky"					
	VV		6,048		6,048			
	VV		Mezisoučet		6,048			
	VV		"západ - výpočet graficky"					
	VV		4,38		4,380			
	VV		Mezisoučet		4,380			
	VV		Součet		10,428			
41	M	631515310	deska minerální izolační ISOVER TF PROFI tl. 140 mm	m2	10,637	252,00	2 680,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		vláknno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF PROFI, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 140 mm					
	VV		10,428*1,02 Přepočtené koeficientem množství		10,637			
42	K	621251106	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití šroubovacích hmoždinek	m2	541,383	30,00	16 241,50	
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny					
	VV		530,955+10,428		541,383			
	VV		Součet		541,383			
43	K	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	530,955	7,00	3 716,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
44	K	622251105	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	10,428	13,00	135,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
45	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	74,080	10,00	740,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami					
	VV		20,29-1,8		18,490			
	VV		20,29		20,290			
	VV		17,65*2		35,300			
	VV		Součet		74,080			

Prč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	M	590516510	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 14 cm, 0,95/200 cm	m	77,784	44,00	3 422,50	CS ÚRS 2015 01
	FP		kontaktní zateplovací systémový příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací spodní profil U-Form s okapničkou, Al, délka 200 cm U 14 cm 0,95/200					
	VV		74,08*1,05 Přepočtené koeficientem množství		77,784			
47	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - jsou započítány veškeré ukončovací lišty	m	1 251,490	5,00	6 257,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do betonu					
	VV		"apu"					
	VV		(1,8+2*1,6)*39		195,000			
	VV		(2,4+2*1,6)*16		89,600			
	VV		(0,9+2*2,38)*16		90,560			
	VV		(1,85+2*0,53)*3		8,730			
	VV		(1,6+2*0,57)*2		5,400			
	VV		(0,9+2*2,1)*2		10,200			
	VV		(1,8+2*2,48)*1		6,760			
	VV		Mezisoučet		406,330			
	VV		"rohová"					
	VV		(2*1,6)*39		124,800			
	VV		(2*1,6)*16		51,200			
	VV		(2*2,38)*16		76,160			
	VV		(2*0,53)*3		3,180			
	VV		(2*0,57)*2		2,280			
	VV		(2*2,1)*2		8,400			
	VV		(2*2,48)*1		4,960			
	VV		14,95*4		59,800			
	VV		1,42*16		22,720			
	VV		0,82*16		13,120			
	VV		Mezisoučet		366,620			
	VV		"nadpražní"					
	VV		(1,8)*39		70,200			
	VV		(2,4)*16		38,400			
	VV		(0,9)*16		14,400			
	VV		(1,85)*3		5,550			
	VV		(1,6)*2		3,200			
	VV		(0,9)*2		1,800			
	VV		(1,8)*1		1,800			
	VV		6,61*20		132,200			
	VV		Mezisoučet		267,550			
	VV		"parapetní"					
	VV		(1,8)*39		70,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,4)*16		38,400			
	VV		(0,9)*16		14,400			
	VV		(1,85)*3		5,550			
	VV		(1,6)*2		3,200			
	VV		Mezisoučet		131,750			
	VV		"ukončovací"					
	VV		18,42*2+21,2*2		79,240			
	VV		Mezisoučet		79,240			
	VV		Součet		1 251,490			
48	M	590514750	profil okenní začišťovací s tkaninou - Thermospaj 6 mm/2,4 m	m	426,647	20,00	8 532,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začišťovací s tkaninou Thermospaj 6 mm/2,4 m					
	VV		"apu"					
	VV		(1,8+2*1,6)*39		195,000			
	VV		(2,4+2*1,6)*16		89,600			
	VV		(0,9+2*2,38)*16		90,560			
	VV		(1,85+2*0,53)*3		8,730			
	VV		(1,6+2*0,57)*2		5,480			
	VV		(0,9+2*2,1)*2		10,200			
	VV		(1,8+2*2,48)*1		6,760			
	VV		Součet		406,330			
	VV		406,33*1,05 Přepočtené koeficientem množství		426,647			
49	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	384,951	10,00	3 849,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm					
	VV		"rohová"					
	VV		(2*1,6)*39		124,800			
	VV		(2*1,6)*16		51,200			
	VV		(2*2,38)*16		76,160			
	VV		(2*0,53)*3		3,180			
	VV		(2*0,57)*2		2,280			
	VV		(2*2,1)*2		8,400			
	VV		(2*2,48)*1		4,960			
	VV		14,95*4		59,800			
	VV		1,42*16		22,720			
	VV		0,82*16		13,120			
	VV		Součet		366,620			
	VV		366,62*1,05 Přepočtené koeficientem množství		384,951			
50	M	590515100	profil okenní s nepříznanou okápníci LTU plast 2,0 m	m	267,550	17,00	4 548,40	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepřiznanou okapnicí - Thermospoj LTV plast 2,0 m					
	VV		"nadpražni"					
	VV		(1,8)*39		70,200			
	VV		(2,4)*16		38,400			
	VV		(0,9)*16		14,400			
	VV		(1,85)*3		5,550			
	VV		(1,6)*2		3,200			
	VV		(0,9)*2		1,800			
	VV		(1,8)*1		1,800			
	VV		6,61*20		132,200			
	VV		Součet		267,550			
51	M	590515120	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	138,338	25,00	3 458,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepřiznanou okapnicí - Thermospoj LPE plast 2 m					
	VV		"parapetní"					
	VV		(1,8)*39		70,200			
	VV		(2,4)*16		38,400			
	VV		(0,9)*16		14,400			
	VV		(1,85)*3		5,550			
	VV		(1,6)*2		3,200			
	VV		Součet		131,750			
	VV		131,75*1,05 Přepočtené koeficientem množství		138,338			
52	M	590515160	profil ukončovací 14 mm PVC hrana (délka 3 m)	m	83,202	8,00	665,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepřiznanou okapnicí - Thermospoj ukončovací 14 mm PVC hrana (délka 3 m)					
	VV		"ukončovací"					
	VV		18,42*2+21,2*2		79,240			
	VV		Součet		79,240			
	VV		79,24*1,05 Přepočtené koeficientem množství		83,202			
53	K	622325102	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	1 169,693	33,00	38 599,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		1169,693		1 169,693			
	VV		Součet		1 169,693			
54	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	39,096	324,00	12 667,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
55	K	622541021	Tenkovrstvá silikonilikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 204,982	200,00	240 996,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonilikátová vnějších ploch hydratační, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	VV		157,237+186,94+83,601+530,955+531,32*0,29+10,428+81,738		1 204,982			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 204,982			
56	K	622611135	Nátěr dvojnásobný s biocidní přísadou vnějších omytých stěn včetně penetrace ručně	m2	193,865	50,00	9 693,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochranný nátěr vnějších omytých ploch nanašený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoli odstínu s biocidní přísadou stěn					
	VV		"úprava severní část domu"					
	VV		173,889		173,889			
	VV		-1,8*1,6*11		-31,680			
	VV		5,51*2,49*4		54,880			
	VV		(0,71+0,5+0,21)*2,49*4		14,143			
	VV		-2,4*1,6*4		-15,360			
	VV		-0,9*2,38*4		-8,568			
	VV		2,43*1,35*2		6,561			
	VV		Součet		193,865			
57	K	629991011	Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou tepicí páskou	m2	221,042	15,00	3 315,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou tepicí páskou					
	VV		"sever"					
	VV		1,8*1,6*11		31,680			
	VV		2,4*1,6*4		15,360			
	VV		0,9*2,38*4		8,568			
	VV		1,8*2,48*1		4,464			
	VV		"jih"					
	VV		1,8*1,6*12		34,560			
	VV		2,4*1,6*4		15,360			
	VV		0,9*2,38*4		8,568			
	VV		1,85*0,53*3		2,942			
	VV		"východ"					
	VV		1,8*1,6*8		23,040			
	VV		2,4*1,6*4		15,360			
	VV		0,9*2,38*4		8,568			
	VV		"západ"					
	VV		1,8*1,6*8		23,040			
	VV		2,4*1,6*4		15,360			
	VV		0,9*2,38*4		8,568			
	VV		1,6*0,57*2		1,824			
	VV		0,9*2,1*2		3,780			
	VV		Součet		221,042			
58	K	629995101	Očistění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 259,611	5,00	6 298,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Očistění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		89,918+1169,693		1 259,611			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 259,611			
59	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl. do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	81,928	210,00	17 204,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	VV		"plocha balkonů - výpočet graficky"					
	VV		5,138*8		41,104			
	VV		5,103*8		40,824			
	VV		Součet		81,928			
60	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl. 60 mm kladených do písku se zatížením spár MC	m2	28,565	450,00	12 854,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zatížením spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm					
	VV		0,5*48,22+9,76+17,3+1,3+6,3+13,6+0,65]		28,565			
	VV		Součet		28,565			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				222 005,30	
61	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š. do 0,9 m v do 25 m	m2	1 260,848	30,00	37 825,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		22,197*14		310,758			
	VV		22,2*15,95		354,090			
	VV		19,42*14,96		290,523			
	VV		19,42*15,73		305,477			
	VV		Součet		1 260,848			
62	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š. 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	75 650,880	0,60	45 390,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112					
	VV		1260,848*60 *Přepočtené koeficientem množství		75 650,880			
63	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š. do 0,9 m v do 25 m	m2	1 260,848	20,00	25 217,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
64	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 260,848	4,00	5 043,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
65	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	75 650,880	0,05	3 782,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		1260,848*60 *Přepočtené koeficientem množství		75 650,880			
66	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 260,848	2,00	2 521,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
67	K	965042141	Bourání mazanin betonových tl. do 100 mm pl. přes 4 m2	m3	4,096	2 095,00	8 581,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z lehkého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"plocha balkonů - výpočet graficky"					
	VV		5,138*8*0,05		2,055			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena {CZK}	Cena celkem {CZK}	Cenová soustava
	VV		5,103*8*0,05		2,041			
	VV		Součet		4,096			
68	K	987015331	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 20% stávající betonová podlaha balkónů	m2	1 259,611	8,00	10 076,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vykrabálením spar a s očistěním zděva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %					
	VV		89,918+1169,693		1 259,611			
	VV		Součet		1 259,611			
69	K	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 300 barů - betonový sokl, stávající betonová podlaha balkónů	m2	121,024	10,00	1 210,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů					
	VV		39,096		39,096			
	VV		"plocha balkónů - výpočet graficky"					
	VV		5,138*8		41,104			
	VV		5,103*8		40,824			
	VV		Součet		121,024			
70	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm - předpoklad do 5% celkové plochy	m2	58,485	360,00	21 054,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm					
	VV		1169,693*0,05		58,485			
	VV		Součet		58,485			
71	K	985311211	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 10 mm - předpoklad do 10% celkové plochy	m2	8,992	360,00	3 237,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm					
	VV		89,918*0,1		8,992			
	VV		Součet		8,992			
72	X	985312111	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 2 mm - předpoklad do 5% celkové plochy	m2	58,485	100,00	5 848,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm					
73	K	985312121	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl 2 mm - předpoklad do 10% celkové plochy	m2	8,992	100,00	899,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 2 mm					
74	K	985321211	Ochranný nátěr vyztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm - předpoklad do 2% celkové plochy	m2	25,192	200,00	5 038,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské vyztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
	VV		1169,693*0,02		23,394			
	VV		89,918*0,02		1,798			
	VV		Součet		25,192			
75	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	67,477	200,00	13 495,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	VV		58,485+8,992		67,477			
	VV		Součet		67,477			
76	K	985351112	Uhlíkové tkaniny modul pružnosti do 240 kN/mm2 měrná hmotnost 300 g/m2 pro zesílení žb kci - sanace prasklin - předpoklad do 2% celkové plochy	m2	25,192	825,00	20 783,40	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Utlíkové tkaniny pro zesílení nosných železobetonových konstrukcí modulu pružnosti do 240 kN/mm ² , měrné hmotnosti 300 g/m ²					
	VV		1259,611*0,02		25,192			
	VV		Součet		25,192			
77	K	1987R00001	!Nepředvídatelné a doplňkové práce - bude účtováno dle skutečnosti, na základě odsouhlasení TDI	hod	80,000	150,00	12 000,00	
	D	997	Přesun sutě				56 645,90	
78	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	57,521	210,00	12 079,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
79	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	57,521	172,00	9 893,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
80	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	805,294	18,00	14 495,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		57,521*14 *Přepočtené koeficientem množství		805,294			
81	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	57,295	350,00	20 053,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
82	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,226	550,00	124,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					
	D	998	Přesun hmot				20 690,90	
83	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	64,659	320,00	20 690,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				317 226,80	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				43 060,50	
84	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním - betonová část soklu	m ²	20,373	10,00	203,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrací a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	VV		9,16*(0,62)		5,679			
	VV		10,7*(0,62)		6,634			
	VV		13*(0,62)		8,060			
	VV		Součet		20,373			
85	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,006	44 000,00	264,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zátlukové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	VV		20,373*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,006			
86	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním - betonová část soklu, obnažená hydroizolace spodní stavby	m ²	85,335	10,00	853,40	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		9,16*(0,65)		5,954			
	VV		10,7*(0,36)		3,852			
	VV		13*(0,7)		9,100			
	VV		0,9*(8,22+9,76+17,3+1,3+19,38+1,25+16,6)		66,429			
	VV		Součet		85,335			
87	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,030	44 000,00	1 320,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a závlukové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	VV		85,335*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,030			
88	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	20,373	78,00	1 589,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		9,16*(0,62)		5,679			
	VV		10,7*(0,62)		6,634			
	VV		13*(0,62)		8,060			
	VV		Součet		20,373			
89	M	628321340	pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERAL (V60S40)	m2	23,429	80,00	1 874,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož BITAGIT 40 MINERAL (V 60 S 40)					
	VV		20,373*1,15 Přepočtené koeficientem množství		23,429			
90	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	85,335	82,00	6 997,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		9,16*(0,65)		5,954			
	VV		10,7*(0,36)		3,852			
	VV		13*(0,7)		9,100			
	VV		0,9*(8,22+9,76+17,3+1,3+19,38+1,25+16,6)		66,429			
	VV		Součet		85,335			
91	M	628321340	pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERAL (V60S40)	m2	102,402	80,00	8 192,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož BITAGIT 40 MINERAL (V 60 S 40)					
	VV		85,335*1,2 Přepočtené koeficientem množství		102,402			
92	K	71141311f	Izolace proti vodě za studena vodorovně těsnící hmotou	m2	81,928	210,00	17 204,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše vodorovné V těsnící hmotou COMBIFLEX- C2					
	VV		Plocha balkonů - výpočet graficky					
	VV		5,138*8		41,104			
	VV		5,103*8		40,824			
	VV		Součet		81,928			
93	K	71141312i	Izolace proti vodě za studena svislé těsnící hmotou - pod sokl	m2	18,464	210,00	3 877,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše svislé S těsnící hmotou COMBIFLEX- C2					
	VV		(5,13*2+0,76+0,71*2*0,9)*16*0,1		18,464			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		18,464			
94	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	200,000	3,42	684,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	D	713	Izolace tepelné				19 848,60	
95	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva - součást skladby S3	m2	81,928	15,00	1 228,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci kladenými volně jednotlivě					
	VV		"plocha balkonů - výpočet graficky"					
	VV		5,138*8		41,104			
	VV		5,103*8		40,824			
	VV		Součet		81,928			
96	M	283765250	deska izolační s obousměrným rovnem s rostrem PIR 030 1250 x 625 x 50 mm	m2	83,567	220,00	18 384,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z tepelně izolační pasty panely z pěnového polyuretanu izolace podlahových střešních ... izolační desky PIR 030 - speciální rovno desky z polyuretanové pěny, obousměrně speciální rovno s předřiztým rostrem 1250 x 625 x 50 mm rovná hrana					
	VV		81,928*1,02 Přepočtené koeficientem množství		83,567			
97	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	100,000	2,35	235,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				104 647,60	
98	K	764032851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	117,600	25,00	2 940,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		(1,8)*39		70,200			
	VV		(2,4)*16		38,400			
	VV		(1,8)*5		9,000			
	VV		Součet		117,600			
99	K	764215603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně tepelně rš 200 mm 'K3'	m	92,000	260,00	23 920,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně tepelně rš 250 mm					
	VV		5,75*16		92,000			
	VV		Součet		92,000			
100	K	764215607	Oplechování atiky balkonů bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně tepelně rš 720 mm 'K4'	m	12,000	550,00	6 600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně tepelně rš 470 mm					
	VV		0,75*16		12,000			
	VV		Součet		12,000			
101	K	764215645	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz s povrch úprav do400mm	kus	16,000	20,00	320,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k ceně za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm					
102	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně tepelně z Pz s povrchovou úpravou rš 360 mm 'K1, K2'	m	120,350	360,00	43 326,00	CS ÚRS 2015 01

Př	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lепенé, bez rohů ř 330 mm					
	VV		1,85*39		72,150			
	VV		2,45*16		39,200			
	VV		1,8*5		9,000			
	VV		Součet		120,350			
103	K	764218624	Oplechování zakončení KZS + zavlečení pod stávající oplechování atiky celoplošně lепенé z Pz s upraveným povrchem ř 340 mm 'K5'	m	79,240	340,00	26 941,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lепенé ř 330 mm					
	VV		18,42*2+21,2*2		79,240			
	VV		Součet		79,240			
104	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	300,000	2,00	600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				23 265,50	
105	K	766-01	Dodávka a montáž plastové větrací mřížky a žaluzii a sítkou proti hmyzu 300x300 mm	kus	81,000	250,00	20 250,00	
	VV		3*27		81,000			
	VV		Součet		81,000			
106	K	766-02	Dodávka a montáž plastové větrací mřížky a žaluzii a sítkou proti hmyzu 100x100 mm - odvětrání střešního pláště	kus	20,000	150,00	3 000,00	
	PP		Dodávka a montáž plastové větrací mřížky a žaluzii a sítkou proti hmyzu 300x300 mm					
107	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	10,000	1,55	15,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				36 230,00	
108	K	767-01	Demontáž, úprava kotvení a zpětná montáž balkonového zábradlí a madla po aplikaci KZS	spl	16,000	1 000,00	16 000,00	
109	K	767-02	Demontáž, úprava kotvení a zpětná montáž stojanu na vlnky po aplikaci KZS	kus	1,000	300,00	300,00	
110	K	767-03	Demontáž a zpětná montáž informačních tabulek po aplikaci KZS	kus	2,000	100,00	200,00	
111	K	767-04	Demontáž, úprava kotvení a zpětná montáž schodišťového zábradlí po aplikaci KZS	kus	1,000	500,00	500,00	
112	K	767-05	Demontáž a zpětná montáž el. skříně, schránek a zvonků v zádveřích po aplikaci KZS	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
113	K	767-06	Demontáž, úprava kotvení a zpětná montáž zamřížování sklepních oken po aplikaci KZS	kus	5,000	800,00	4 000,00	
114	K	767-08	Oděžení stávajícího balkonového chrlíče + zastěpení	kus	16,000	300,00	4 800,00	
115	K	767-09	Demontáž, úprava a zpětná montáž zasklivacího systému balkónu po aplikaci KZS	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
116	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	200,000	2,15	430,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				90 174,60	
117	K	771274122	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo ř do 250 mm	m	12,800	230,00	2 944,00	CS ÚRS 2015 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfových					
	VV		0,8*16		12,800			
	VV		Součet		12,800			
118	M	597614330	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné - dle výběru investora	m ²	2,957	180,00	532,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		obkladačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické výsoce slinuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL-zdrsněné Granit rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9 Tunis S (cen.skup. 66)					
	VV		12,8*0,21		2,688			
	VV		Součet		2,688			
	VV		2,688*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,957			
119	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	12,800	230,00	2 944,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfových výšky přes 150 do 200 mm					
	VV		0,8*16		12,800			
	VV		Součet		12,800			
120	M	597614330	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné - dle výběru investora	m ²	2,561	150,00	422,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		obkladačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické výsoce slinuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL-zdrsněné Granit rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9 Tunis S (cen.skup. 66)					
	VV		12,8*0,2		2,560			
	VV		Součet		2,560			
	VV		2,561*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,816			
121	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	184,640	100,00	18 464,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		(5,13*2+0,76+0,71*2-0,9)*16		184,640			
	VV		Součet		184,640			
122	M	597613120	sokl keramický dl. 300 mm - dle výběru investora	kus	646,240	15,00	9 693,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		obkladačky a dlaždice keramické doplnky k podlahám podlahy KAKO BIKLIK (K) SOKL 10 x 8 x 0,8 "Borelná" (cen.skup. 74)					
	VV		184,64/0,3		615,467			
	VV		Součet		615,467			
	VV		615,467*1,05 Přepočtené koeficientem množství		646,240			
123	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty - podlaha balkónů	m ²	81,928	60,00	4 915,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty					
	VV		"plocha balkónů - výpočet graficky"					
	VV		5,138*8		41,104			
	VV		5,103*8		40,824			
	VV		Součet		81,928			
124	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m ²	m ²	81,928	310,00	25 397,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfových do 50 ks/m ²					
	VV		"plocha balkónů - výpočet graficky"					
	VV		5,138*8		41,104			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,103*8		40,824			
	VV		Součet		81,928			
125	M	597614330	<i>dlazdice keramické stlnuté naglezované mrazuvzdorné - dle výběru investora</i>	m ²	90,121	150,00	13 518,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		obkládačky a dlaždice keramické TALURJ5 dlaždice keramické výsocy stlnuté naglezované mrazuvzdorné 5-hladké SL-zdrsněné Granit rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9 Tunis 5 (cen.skup. 66)					
	VV		B1,928*1,1 Přepočtené koeficientem množství		90,121			
126	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m ²	103,794	20,00	2 075,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		B1,928*12,8*0,21+12,8*0,2+184,64*0,09		103,794			
	VV		Součet		103,794			
127	K	771591115	Podlahy spárování silikonem - koutová spára mezi dlažbou a soklem	m	184,640	25,00	4 616,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					
	VV		(5,13*2+0,76+0,71*2-0,9)*16		184,640			
	VV		Součet		184,640			
128	K	771591175	Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy	m	12,160	70,00	851,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro balkony a terasy					
	VV		0,76*16		12,160			
	VV		Součet		12,160			
129	M	590543420	<i>profil ukončovací s okapničkou barevně lakovaný Al - dle výběru investora</i>	m	13,376	225,00	3 009,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		systémy podlahové a stěnové systém Schlüter - konstrukce pro balkony a terasy Schlüter-BARA-RTREG profil ukončovací s okapničkou, materiál: hliník typ ("barva") výška délka RTREG 4 ... 4 mm 2,5 m					
	VV		12,16*1,1 Přepočtené koeficientem množství		13,376			
130	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	100,000	7,90	790,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic starových procentní sazbou z ceny vodoravné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	M	Práce a dodávky M				13 142,40	
	D	21-M	Elektromontáže				13 142,40	
131	K	21-01	Dodávka a montáž svislé bromosvodné sítě + revize, vč. demontáže a likvidace stávající	m	41,070	320,00	13 142,40	
	VV		14,234+13,38+13,456		41,070			
	VV		Součet		41,070			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				62 002,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00	
132	K	01324000	Dokumentace pro provádění stavby - 3,5% ze ZRN		1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				35 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	030001000	Zařízení staveniště - 3% ze ZRN	...	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základní rozdělení právních činností a nákladů zařízení staveniště					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				3 002,00	
134	K	041103000	Autorský dozor projektanta - 1% ze ZRN	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Inženýrská činnost dozory autorský dozor projektanta					
135	K	041203000	Technický dozor investora - 2% ze ZRN	...	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Inženýrská činnost dozory technický dozor investora					
136	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi - 2% ze ZRN	...	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Inženýrská činnost dozory koordinátor BOZP na staveništi					
	D	VRN5	Finanční náklady				12 000,00	
137	K	053103000	Místní poplatky (zábor veřejného prostranství) - 2,5% ze ZRN	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Finanční náklady poplatky místní poplatky					
	D	VRN7	Provozní vlivy				2 000,00	
138	K	071103000	Provoz investora - 2,5% ze ZRN	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2015/12/12
Stavba: Regenerace BD Jurkovičova 3, Brno

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VIVAS CZ s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.4.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 26302136

DIČ: CZ26302136

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 023 993,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	2 023 993,00	303 598,95

Cena s DPH

v

CZK

2 327 591,95

VIVAS CZ s.r.o.
Dvořákova 13, 602 00 BRNO
tel./fax: 542 215 113
DIČ: CZ26302136

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2015/12/12

Stavba: Regenerace BD Jurkovičova 3, Brno

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VIVAS CZ s.r.o

Kód

Objekt, Soupis prací

Náklady stavby celkem

1 Projektantský rozpočet

27.04.2016

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

Typ

2 023 993,00

2 327 591,95

2 023 993,00

2 327 591,95

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Regenerace BD Jurkovičova 3, Brno

Objekt:

1 - Projektantský rozpočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VIVAS CZ s.r.o

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.04.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

26302136

DIČ:

CZ26302136

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 023 993,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 023 993,00	15,00%	303 598,95

Cena s DPH

v CZK

2 327 591,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace BD Jurkovičova 3, Brno

Objekt:

1 - Projektantský rozpočet

Místo:

Datum: 27.04.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VIVAS CZ s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 023 993,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 500 475,30

1 - Zemní práce

22 858,90

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 190 664,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

223 102,50

997 - Přesun sutě

45 129,80

998 - Přesun hmot

18 719,70

PSV - Práce a dodávky PSV

444 780,20

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

30 994,50

713 - Izolace tepelné

19 848,60

764 - Konstrukce klempířské

115 717,60

766 - Konstrukce truhlářské

10 765,50

767 - Konstrukce zámečnické

158 905,00

771 - Podlahy z dlaždic

90 174,60

783 - Dokončovací práce - nátěry

18 374,40

M - Práce a dodávky M

16 735,50

21-M - Elektromontáže

16 735,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

62 002,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

VRN3 - Zařizení staveniště	35 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 002,00
VRN5 - Finanční náklady	12 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace BD Jurkovičova 3, Brno

Objekt:

1 - Projektantský rozpočet

Místo:

Datum: 27.04.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VIVAS CZ s.r.o

Př.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 023 993,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 500 475,30	
D	1		Zemní práce				22 858,90	
1	K	131306121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	30,228	40,00	1 209,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kamenniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvárůvek					
	VV		0,6*(8,92+8,06+16,7*2)		30,228			
	VV		Součet		30,228			
2	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	18,137	428,00	7 762,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	VV		0,6*(8,92+8,06+16,7*2)*0,6		18,137			
	VV		Součet		18,137			
3	K	132212109	Příplatek za leplivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum. nářadím v hornině tř. 3	m3	9,069	25,00	226,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za leplivost horniny tř. 3					
	VV		18,137*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		9,069			
4	K	162201102	Vodrovnné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	18,137	34,70	629,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodrovnné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
5	K	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	36,274	174,00	6 311,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutečeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z horniny tř. 1 až 4					
	VV		18,137*2 *Přepočtené koeficientem množství		36,274			
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním - použití vykopané zeminy	m3	18,137	94,80	1 719,40	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhněním jam, šacht, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
7	K	179A00001	Ochrana zeleně, uvedení do původního stavu po provedení prací	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 190 664,40	
8	K	611131121	Penetrace vnitřních stropů nanášená ručně - pod KZS	m2	42,391	20,00	847,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů					
9	K	611221021	Montáž zateplení vnitřních podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm - skladba S10	m2	42,391	385,00	16 320,50	
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	VV		(4,045*2,795+2,785*3,105)*3,33		42,391			
	VY		Součet		42,391			
10	M	631515270	deska minerální izolační ISOVER TF PROFÍ tl. 100 mm	m2	43,239	180,00	7 783,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF PROFÍ, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK tl. 100 mm					
	VV		42,391*1,02 Přepočtené koeficientem množství		43,239			
11	K	611541001	Tenkovrstvá silikonilikátová zmitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnitřních stropů rovných	m2	42,391	200,00	8 478,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonilikátová vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
12	K	612131121	Penetrace vnitřních stěn nanášená ručně - pod KZS	m2	29,916	20,00	598,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
13	K	612221021	Montáž zateplení vnitřních stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm - skladba S7	m2	29,916	380,00	11 368,10	
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		(4,045*2,795+2,785*3,105)*2,35		29,916			
	VY		Součet		29,916			
14	M	631515250	deska minerální izolační ISOVER TF PROFÍ tl. 70 mm	m2	30,514	126,00	3 844,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF PROFÍ, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK tl. 70 mm					
	VV		29,916*1,02 Přepočtené koeficientem množství		30,514			
15	K	612541001	Tenkovrstvá silikonilikátová zmitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	29,916	200,00	5 983,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonilikátová vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti					
16	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	42,391	15,00	635,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
	VV		(4,045+2,795+2,785+3,105)*3,33		42,391			
	VY		Součet		42,391			
17	K	621131121	Penetrace vnějších podhledů nanášená ručně - pod KZS	m2	89,918	20,00	1 798,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,214*87,704		89,918			
	VV		Součet		89,918			
18	K	621211031	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl. do 160 mm - skladba 'S1'	m ²	87,704	394,00	34 555,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		5,7*0,76*10		43,320			
	VV		5,64*0,76*10		44,384			
	VV		Součet		87,704			
19	M	283760420	deska fasádní polystyrénová Isover EPS GreyWall 1000 x 500 x 140 mm	m ²	89,458	174,00	15 565,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčících plastů desky polystyrénové fasádní - speciální Isover EPS GreyWall 1000 x 500 x 140 mm					
	VV		87,704*1,02 Přepočtené koeficientem množství		89,458			
20	K	621221014	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl. do 80 mm - skladba 'S2'	m ²	2,214	380,00	841,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		1,64*1,35		2,214			
	VV		Součet		2,214			
21	M	631515200	deska minerální izolační ISOVER TF PROFIT tl. 60 mm	m ²	2,258	108,00	243,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF PROFIT, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK tl. 60 mm					
	VV		2,214*1,02 Přepočtené koeficientem množství		2,258			
22	X	621325102	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 30%	m ²	89,918	80,00	7 193,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti I Hladké podhledů, v rozsahu opravovné plochy přes 10 do 30%					
23	K	621541021	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m ²	89,918	200,00	17 983,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů					
	VV		2,214*87,704		89,918			
	VV		Součet		89,918			
24	K	622131121	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - pod KZ5	m ²	1 117,683	20,00	22 353,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		81,738+157,237+186,94+67,925+530,955+560,256*0,15+8,85		1 117,683			
	VV		Součet		1 117,683			
25	K	622135003	Vyrovnání podkladu vnějších stěn podlepením - uvažováno do 20% celkové plochy	m ²	241,520	80,00	19 321,60	
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch malbou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn					
	VV		(89,918+1 117,683)*0,2		241,520			
	VV		Součet		241,520			
26	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty - vnitřní část balkonové zídky - skladba 'S9'	m ²	81,738	140,00	11 443,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vsazením do smetle stěn					
	VV		(5,13+0,61)*0,89*16		81,738			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		81,738			
27	K	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm - skladba 'S5'	m2	157,237	373,00	58 649,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 mm					
	VV		"sever - výpočet graficky"					
	VV		5,42+8,547*3+7,454		38,515			
	VV		Mezisoučet		38,515			
	VV		"jih - výpočet graficky"					
	VV		5,42+8,547*3+8,445		39,506			
	VV		Mezisoučet		39,506			
	VV		"východ - výpočet graficky"					
	VV		5,42+8,547*4		39,608			
	VV		Mezisoučet		39,608			
	VV		"západ - výpočet graficky"					
	VV		5,42+8,547*4		39,608			
	VV		Mezisoučet		39,608			
	VV		Součet		157,237			
28	M	283763500	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 30 mm	m2	160,382	37,00	5 934,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z expandovaného polystyrenu Perimeter izolační desky 1265 x 615 mm, lambda 0,034					
	VV		W/m K sever EPS PERIMETR 30 x 1250 x 600 mm					
	VV		157,237254901961*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		160,382			
29	K	622211011.1	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm - balkóny - speciální lepidlo - skladba 'S6'	m2	180,379	410,00	73 955,40	
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		5,51*2,49*4*4		219,518			
	VV		{0,71+0,5+0,21}*2,49*16		56,573			
	VV		-2,4*1,6*4*4		-61,440			
	VV		-0,9*2,38*4*4		-34,272			
	VV		Součet		180,379			
30	M	1421013100	KOOLTHERM K5 70mm (3,84m2/bal)	m2	183,987	511,00	94 017,40	
	PP		TEPELNÉ IZOLÁČE FENOLICKÁ PÉNA KOOLTHERM K5 KOOLTHERM K5 70mm (3,84m2/bal)					
	VV		180,379*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		183,987			
31	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm - soklová část + 500 mm pod terén (bez povrchové úpravy) - skladba 'S4'	m2	67,925	391,00	26 558,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	VV		"sever - výpočet graficky"					
	VV		1,505+0,743		2,248			
	VV		Mezisoučet		2,248			
	VV		"jih - výpočet graficky"					
	VV		41,089		41,089			

PČ	Typ	Kód	Popis	MI	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,9*2,1*2		-3,780			
	VV		-2,5*2,112*4		-21,120			
	VV		Mezisoučet		16,189			
	VV		"východ - výpočet graficky"					
	VV		10,305		10,305			
	VV		-1,8*0,7*2		-2,520			
	VV		Mezisoučet		7,785			
	VV		"západ - výpočet graficky"					
	VV		20,169		20,169			
	VV		-1,8*0,7*3		-3,780			
	VV		Mezisoučet		16,389			
	VV		"500 mm pod terén bez povrchové úpravy"					
	VV		0,5*(8,308+9,12+16,6*2)		25,314			
	VV		Součet		67,925			
32	M	283763560	deska fasádní polystyrénová Izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 80 mm	m2	69,284	168,00	11 639,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z expandovaného polystyrenu Perimeter Izolační desky 1265 x 615 mm, tloušťka 0,034 W/in K Isover EPS PERIMETR 80 x 1250 x 600 mm					
	VV		67,9254901960784*1,02 Přepočtené koeficientem množství		69,284			
33	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm - skladba "S1"	m2	530,955	394,00	209 196,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"sever - výpočet graficky"					
	VV		173,889		173,889			
	VV		-1,8*1,6*11		-31,680			
	VV		Mezisoučet		142,209			
	VV		"jih - výpočet graficky"					
	VV		177,571+4,338		181,909			
	VV		-1,8*1,6*12		-34,560			
	VV		Mezisoučet		147,349			
	VV		"východ - výpočet graficky"					
	VV		148,155+4,338		143,817			
	VV		-1,8*1,6*8		-23,040			
	VV		Mezisoučet		120,777			
	VV		"západ - výpočet graficky"					
	VV		143,66		143,660			
	VV		-1,8*1,6*8		-23,040			
	VV		Mezisoučet		120,620			
	VV		Součet		530,955			
34	M	283760420	deska fasádní polystyrénová Isover EPS GreyWall 1000 x 500 x 140 mm	m2	541,574	174,00	94 233,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní - speciální Isover EPS GreyWall 1000 x 500 x 140 mm					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		530,955*1,02 Přepočtené koeficientem množství		541,574			
35	K	622212001	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenových desek tl do 40 mm	m	560,256	68,00	38 097,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		(2*1,8+2*1,6)*39		265,200			
	VV		(2*2,4+2*1,6)*16		128,000			
	VV		(2*0,9+2*2,38)*16		104,960			
	VV		(2*1,8+2*0,7)*5		25,000			
	VV		(0,9+2*2,1)*2		10,200			
	VV		(2,5+2*2,112)*4		26,896			
	VV		Součet		560,256			
36	M	283763500	deska fasádní polystyrenová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 30 mm	m2	68,576	37,00	2 537,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z expandovaného polystyrenu Perimeter izolační desky 1265 x 615 mm, lambda 0,034 W/m K Isover EPS PERIMETR 30 x 1250 x 600 mm					
	VV		560,256*0,12		67,231			
	VV		Součet		67,231			
	VV		67,231*1,02 Přepočtené koeficientem množství		68,576			
37	K	622221011	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm - skladba 'S8'	m2	6,561	380,00	2 493,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		2,43*1,35*2		6,561			
	VV		Součet		6,561			
38	M	631515200	deska minerální izolační ISOVER TF PROFÍ tl. 60 mm	m2	6,692	108,00	722,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF PROFÍ, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, lambda = 0,039 W/mK tl. 60 mm					
	VV		6,561*1,02 Přepočtené koeficientem množství		6,692			
39	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm - skladba 'S2'	m2	8,676	400,00	3 470,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"východ - výpočet graficky"					
	VV		4,338		4,338			
	VV		Mezisoučet		4,338			
	VV		"západ - výpočet graficky"					
	VV		4,338		4,338			
	VV		Mezisoučet		4,338			
	VV		Součet		8,676			
40	M	631515310	deska minerální izolační ISOVER TF PROFÍ tl. 140 mm	m2	8,850	252,00	2 230,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF PROFÍ, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, lambda = 0,039 W/mK tl. 140 mm					
	VV		8,676*1,02 Přepočtené koeficientem množství		8,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	621251106	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití sroubovacích hmoždinek	m2	539,805	30,00	16 194,20	
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny					
	VV		530,955*8,85		539,805			
	VV		Součet		539,805			
42	K	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	530,955	7,00	3 716,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
43	K	622251105	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	8,850	13,00	115,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
44	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení	m	74,080	10,00	740,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení zakládacích soklových připevňovacích hmoždinkami					
	VV		20,29*1,8		18,490			
	VV		20,29		20,290			
	VV		17,65*2		35,300			
	VV		Součet		74,080			
45	M	590516510	Lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 14 cm, 0,95/200 cm	m	77,784	44,00	3 422,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - zakládací spodní profil U Form s okapničkou, Al, délka 200 cm U 14 cm 0,95/200					
	VV		74,08*1,05 Přepočtené koeficientem množství		77,784			
46	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - jsou započítány veškeré ukončovací lišty	m	1 309,112	5,00	6 545,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dřevěných apod. lepených do únelu					
	VV		"apu"					
	VV		(1,8+2*1,6)*39		195,000			
	VV		(2,4+2*1,6)*16		89,600			
	VV		(0,9+2*2,38)*16		90,560			
	VV		(1,8+2*0,7)*5		16,000			
	VV		(0,9+2*2,1)*2		10,200			
	VV		(1,8+2*2,48)*1		6,760			
	VV		(2,5+2*2,112)*4		26,896			
	VV		Mezisoučet		435,016			
	VV		Trohváť					
	VV		(2*1,6)*39		124,800			
	VV		(2*1,6)*16		51,200			
	VV		(2*2,38)*16		76,160			
	VV		(2*0,7)*5		7,000			
	VV		(2*2,1)*2		8,400			
	VV		(2*2,48)*1		4,960			
	VV		(2*2,112)*4		16,896			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,95*4		59,800			
	VV		1,42*16		22,720			
	VV		0,82*16		13,120			
	VV		Mezisoučet		385,056			
	VV		"nadpražní"					
	VV		(1,8)*39		70,200			
	VV		(2,4)*16		38,400			
	VV		(0,9)*16		14,400			
	VV		(1,8)*5		9,000			
	VV		(0,9)*2		1,800			
	VV		(1,8)*1		1,800			
	VV		(2,5)*4		10,000			
	VV		6,61*20		132,200			
	VV		Mezisoučet		277,800			
	VV		"parapetní"					
	VV		(1,8)*39		70,200			
	VV		(2,4)*16		38,400			
	VV		(0,9)*16		14,400			
	VV		(1,8)*5		9,000			
	VV		Mezisoučet		132,000			
	VV		"ukončovací"					
	VV		18,42*2+21,2*2		79,240			
	VV		Mezisoučet		79,240			
	VV		Součet		1 309,112			
47	M	590514750	profil okenní začišťovací s tkaninou - Thermospoj 6 mm/2,4 m	m	456,767	20,00	9 135,30	C5 ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začišťovací s tkaninou Thermospoj 6 mm/2,4 m					
	VV		"apu"					
	VV		(1,8+2*1,6)*39		195,000			
	VV		(2,4+2*1,6)*16		89,600			
	VV		(0,9+2*2,38)*16		90,560			
	VV		(1,8+2*0,7)*5		16,000			
	VV		(0,9+2*2,1)*2		10,200			
	VV		(1,8+2*2,48)*1		6,760			
	VV		(2,5+2*2,112)*4		26,896			
	VV		Součet		435,016			
	VV		435,016*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		456,767			
48	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	404,309	10,00	4 043,10	C5 ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*rohová*					
	VV		(2*1,6)*39		124,800			
	VV		(2*1,6)*16		51,200			
	VV		(2*2,38)*16		76,160			
	VV		(2*0,7)*5		7,000			
	VV		(2*2,1)*2		8,400			
	VV		(2*2,48)*1		4,960			
	VV		(2*2,112)*4		16,896			
	VV		14,95*4		59,800			
	VV		1,42*16		22,720			
	VV		0,82*16		13,120			
	VV		Součet		385,056			
	VV		385,056*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		404,309			
49	M	590515100	profil okenní s nepřiznanou okapnicí LTU plast 2,0 m	m	277,800	17,00	4 722,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepřiznanou okapnicí - Thermospoj LTU plast 2,0 m					
	VV		*nadpražní*					
	VV		(1,8)*39		70,200			
	VV		(2,4)*16		38,400			
	VV		(0,9)*16		14,400			
	VV		(1,8)*5		9,000			
	VV		(0,9)*2		1,800			
	VV		(1,8)*1		1,600			
	VV		(2,5)*4		10,000			
	VV		6,61*20		132,200			
	VV		Součet		277,800			
50	M	590515120	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	138,600	25,00	3 465,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepřiznanou okapnicí - Thermospoj LPE plast 2 m					
	VV		*parapetní*					
	VV		(1,8)*39		70,200			
	VV		(2,4)*16		38,400			
	VV		(0,9)*16		14,400			
	VV		(1,8)*5		9,000			
	VV		Součet		132,000			
	VV		132*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		138,600			
51	M	590515160	profil ukončovací 14 mm PVC hrana (délka 3 m)	m	83,202	8,00	665,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepřiznanou okapnicí - Thermospoj ukončovací 14 mm PVC hrana (délka 3 m)					
	VV		*ukončovací*					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		18,42*2+21,2*2		79,240			
	vv		Součet		79,240			
	vv		79,24*1,05 Přepočtené koeficientem množství		83,202			
52	K	622325102	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti I stěn v rozsahu do 30%	m2	1 207,601	33,00	39 850,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch sloupně členitostí I Nadříh stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	vv		89,918+1117,683		1 207,601			
	vv		Součet		1 207,601			
53	K	622541021	Tenkovrstvá silikonizovaná zemitá omítká tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 196,119	200,00	239 223,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítká tenkovrstvá silikonizovaná vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zemitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	vv		157,237+186,94+67,925+530,955+560,256*0,29+8,85+81,738		1 196,119			
	vv		Součet		1 196,119			
54	X	622611135	Nátěr dvojnásobný s bločidní přísadou vnějších omítaných stěn včetně penetrace ručně	m2	193,865	50,00	9 693,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dobranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoli odstínu s bločidní přísadou stěn					
	vv		*úprava severní části domu*					
	vv		173,889		173,889			
	vv		-1,8*1,6*11		-31,680			
	vv		5,5*2,49*4		54,880			
	vv		{0,71+0,5+0,21}*2,49*4		14,143			
	vv		-2,4*1,6*4		-15,360			
	vv		-0,9*2,38*4		-8,568			
	vv		2,43*1,35*2		6,561			
	vv		Součet		193,865			
55	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svíslých ploch folií přilepenou tepicí páskou	m2	243,696	15,00	3 655,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně posízeního "zakrytí" výplní otvorů a svíslých ploch folií přilepenou tepicí páskou					
	vv		*sever*					
	vv		1,8*1,6*11		31,680			
	vv		2,4*1,6*4		15,360			
	vv		0,9*2,38*4		8,568			
	vv		1,8*2,48*1		4,464			
	vv		*jih*					
	vv		1,8*1,6*12		34,560			
	vv		2,4*1,6*4		15,360			
	vv		0,9*2,38*4		8,568			
	vv		0,9*2,1*2		3,780			
	vv		2,5*2,112*4		21,120			
	vv		*východ*					
	vv		1,8*1,6*8		23,040			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,4*1,6*4		15,360			
	VV		0,9*2,38*4		8,568			
	VV		1,8*0,7*2		2,520			
	VV		"západ"					
	VV		1,8*1,6*8		23,040			
	VV		2,4*1,6*4		15,360			
	VV		0,9*2,38*4		8,568			
	VV		1,8*0,7*3		3,780			
	VV		Součet		243,696			
56	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 207,601	5,00	6 038,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		89,918+1117,683		1 207,601			
	VV		Součet		1 207,601			
57	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	81,928	210,00	17 204,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	VV		"plocha balkonů - výpočet graficky"					
	VV		5,138*8		41,104			
	VV		5,103*8		40,824			
	VV		Součet		81,928			
58	K	63721122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zařízením spár MC	m2	25,190	450,00	11 335,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zařízením spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm					
	VV		0,5*(8,92+8,06+16,7*2)		25,190			
	VV		Součet		25,190			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				223 102,50	
59	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 260,848	30,00	37 825,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		22,197*14		310,758			
	VV		22,2*15,95		354,090			
	VV		19,42*14,96		290,523			
	VV		19,42*15,73		305,477			
	VV		Součet		1 260,848			
60	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a 2KD den použití	m2	75 650,880	0,60	45 390,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112					
	VV		1260,848*60 Přepočtené koeficientem množství		75 650,880			
61	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 260,848	20,00	25 217,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 260,848	4,00	5 043,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
63	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	75 650,880	0,05	3 782,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		1260,848*60 Přípočtené koeficientem množství		75 650,880			
64	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 260,848	2,00	2 521,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
65	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	42,391	28,00	1 186,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m					
	VV		(4,045+2,795+2,785+3,105)*3,33		42,391			
	VV		Součet		42,391			
66	K	965042141	Bourání mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,096	2 095,00	8 581,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z křehkého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"plocha balkonů - výpočet graficky"					
	VV		5,138*8*0,05		2,055			
	VV		5,103*8*0,05		2,041			
	VV		Součet		4,096			
67	K	978015331	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 20%	m2	1 207,601	8,00	9 660,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vykrabáním spar a s očištěním zdla stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %					
	VV		89,918*1117,683		1 207,601			
	VV		Součet		1 207,601			
68	K	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 300 barů - stávající betonová podlaha balkonů	m2	81,928	10,00	819,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů					
	VV		"plocha balkonů - výpočet graficky"					
	VV		5,138*8		41,104			
	VV		5,103*8		40,824			
	VV		Součet		81,928			
69	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm - předpoklad do 5% celkové plochy	m2	55,884	360,00	20 118,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm					
	VV		1117,683*0,05		55,884			
	VV		Součet		55,884			
70	K	985311211	Reprofilace říce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 10 mm - předpoklad do 10% celkové plochy	m2	8,992	360,00	3 237,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně říce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm					
	VV		89,918*0,1		8,992			
	VV		Součet		8,992			
71	K	985312111	Štěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 2 mm - předpoklad do 5% celkové plochy	m2	55,884	100,00	5 588,40	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm					
72	K	985312121	Stěrka k vyrovnání betonových ploch (lice kleneb a podhledů) tl 2 mm - předpoklad do 10% celkové plochy	m2	8,992	100,00	899,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu (lice kleneb a podhledů), tloušťky do 2 mm					
73	K	985321211	Ochranný nátěr vyztuže na epoxidové bázi stěn, lice kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm - předpoklad do 2% celkové plochy	m2	24,152	200,00	4 830,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské vyztuže 1 vrstva (tloušťky 1 mm na epoxidové bázi stěn, lice kleneb a podhledů					
	VV		1117,683*0,02		22,354			
	VV		89,918*0,02		1,798			
	VV		Součet		24,152			
74	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	64,876	200,00	12 975,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	VV		55,664+8,992		64,876			
	VV		Součet		64,876			
75	K	985351112	Uhlíkové tkaniny modul pružnosti do 240 kN/mm2 měrná hmotnost 300 g/m2 pro zesílení ŽB kci - sanace prasklin - předpoklad do 2% celkové plochy	m2	24,152	825,00	19 925,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uhlíkové tkaniny pro zesílení nosných železobetonových konstrukcí modulu pružnosti do 240 kN/mm2, měrné hmotnosti 300 g/m2					
	VV		1207,601*0,02		24,152			
	VV		Součet		24,152			
76	K	989R00001	Řeč předvidatelné a doplňkové práce - bude účtováno dle skutečnosti, na základě odsouhlasení TDi	hod	80,000	150,00	12 000,00	
77	K	989R00002	oprava cca 1,5 m přístřešku nad garážemi - dle PD	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
D	997		Přesun sutě				45 129,80	
78	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	45,824	210,00	9 623,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a láaly výšky přes 12 do 15 m					
79	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	45,824	172,00	7 881,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
80	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	641,536	18,00	11 547,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Důvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km					
	VV		45,824*14 (Přepočtené koeficientem množství		641,536			
81	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	45,629	350,00	15 970,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
82	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,195	550,00	107,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					
D	998		Přesun hmot				18 719,70	
83	K	998013003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	58,499	320,00	18 719,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 300 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				444 780,20	
D	711		izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				30 994,50	
84	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisté za studena nátěrem penetračním - obnažená hydroizolace spodní stavby	m2	45,342	10,00	453,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svisté S nátěrem penetračním					
	VV		0,9*(8,92+8,06+16,7*2)		45,342			
	VV		Součet		45,342			
85	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,016	44 000,00	704,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zátkové hrnoty asfaltu oxidované stavební-izolační k penetraci suchých a očistěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	VV		45,342*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,016			
86	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisté NAIP	m2	45,342	82,00	3 718,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svisté S					
	VV		0,9*(8,92+8,06+16,7*2)		45,342			
	VV		Součet		45,342			
87	M	628321340	pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERAL (V60S40)	m2	54,410	80,00	4 352,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož BITAGIT 40 MINERAL (V 60 S 40)					
	VV		45,342*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		54,410			
88	K	711413111	Izolace proti vodě za studena vodorovně těsnící hmotou	m2	81,928	210,00	17 204,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě nátěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše vodorovně v těsnící hmotou COMBIFLEX- C2					
	VV		"plocha balkónů - výpočet graticky"					
	VV		5,138*8		41,104			
	VV		5,103*8		40,824			
	VV		Součet		81,928			
89	K	711413121	Izolace proti vodě za studena svisté těsnící hmotou - pod sokl	m2	18,464	210,00	3 877,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě nátěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše svisté S těsnící hmotou COMBIFLEX- C2					
	VV		[5,13*2+0,76+0,71*2-0,9]*16*0,1		18,464			
	VV		Součet		18,464			
90	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	200,000	3,42	684,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
D	713		Izolace tepelné				19 848,60	
91	X	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva - součást skladby S3	m2	81,928	15,00	1 228,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlahi rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál) ve specifikaci kladenými volně jednovrstvě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"plocha balkonů - výpočet graficky"					
	VV		5,138*8		41,104			
	VV		5,103*8		40,824			
	VV		Součet		81,928			
92	M	283765250	deska izolační s oboustranným rovinem s rástrem PIR D30 1250 x 625 x 50 mm	m2	83,567	220,00	18 384,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lepených plastu panely z penové polyuretanu izolace podhledů střešní izolací desky PIR-ogru - speciální rovno desky z polyuretanové pěny, oboustranně speciální rovno s předlitém rástrem 1250 x 625 x 50 mm rovná hrana					
	VV		81,928*1,02 Přepočtené koeficientem množství		83,567			
93	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	100,000	2,35	235,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				115 717,60	
94	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	13,200	35,00	462,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	VV		1,1*12		13,200			
	VV		Součet		13,200			
95	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	117,600	25,00	2 940,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		(1,8)*39		70,200			
	VV		(2,4)*16		38,400			
	VV		(1,8)*5		9,000			
	VV		Součet		117,600			
96	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou r5 670 mm sklonu do 30° K4	m2	15,600	680,00	10 608,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prstů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků r5 670 mm, sklon střechy do 30 st.					
	VV		12*1,3		15,600			
	VV		Součet		15,600			
97	K	764215603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené r5 200 mm K3	m	92,000	260,00	23 920,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování horních ploch a atik bez rohů z nadezdivek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené r5 250 mm					
	VV		5,75*16		92,000			
	VV		Součet		92,000			
98	K	764215607	Oplechování atiky balkonů bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené r5 670 mm K4	m	12,000	550,00	6 600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování horních ploch a atik bez rohů z nadezdivek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené r5 670 mm					
	VV		0,75*16		12,000			
	VV		Součet		12,000			
99	K	764215645	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdivek (atik) z Pz s povrch úprav r5 do400mm	kus	16,000	20,00	320,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování horních ploch a atik z nadezdivek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do r5 400 mm					
100	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou r5 360 mm K1, K2	m	120,350	360,00	43 326,00	CS ÚRS 2015 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rS 330 mm					
	VV		1,85*39		72,150			
	VV		2,45*16		39,200			
	VV		1,8*5		9,000			
	VV		Součet		120,350			
101	K	764218624	Oplechování zakončení KZS + zavlečení pod stávající oplechování atiky celoplošně lepené z Pz s upraveným povrchem rS 340 mm KZS	m	79,240	340,00	26 941,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené rS 330 mm					
	VV		18,42*2+21,2*2		79,240			
	VV		Součet		79,240			
102	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v da 24 m	%	300,000	2,00	600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				10 765,50	
103	K	766-01	Demontáž a zpětná montáž odvětrací mřížky po aplikaci KZS	kus	31,000	250,00	7 750,00	
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		31,000			
104	K	766-02	Dodávka a montáž plastové větrací mřížky a žaluzií a sítkou proti hmyzu 100x100 mm - odvětrání středního pláště	kus	20,000	150,00	3 000,00	
105	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v da 24 m	%	10,000	1,55	15,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				158 905,00	
106	K	767-01	Demontáž, úprava kotvení a zpětná montáž balkónového madla po aplikaci KZS	kus	16,000	1 000,00	16 000,00	
107	K	767-02	Demontáž, úprava kotvení a zpětná montáž stojanu na vlnky po aplikaci KZS	kus	1,000	300,00	300,00	
108	K	767-03	Demontáž a zpětná montáž informačních tabulek po aplikaci KZS	kus	4,000	100,00	400,00	
109	X	767-04	Demontáž, úprava kotvení a zpětná montáž schodišťového zábradlí po aplikaci KZS	kus	2,000	500,00	1 000,00	
110	K	767-05	Demontáž a zpětná montáž el. skříně, schránek a zvonků v zádveři po aplikaci KZS	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
111	K	767-06	Demontáž, úprava kotvení a zpětná montáž zamřížování sklepních oken po aplikaci KZS	kus	5,000	800,00	4 000,00	
112	K	767-07	Dodávka a montáž mříže sklepního okna 1800x600 mm	kus	5,000	4 560,00	22 800,00	
113	K	767-08	Odřezání stávajícího balkónového chřtíče + zastěpení	kus	16,000	300,00	4 800,00	
114	K	767-09	Demontáž, úprava a zpětná montáž zasklivacího systému balkónu po aplikaci KZS	kpl	2,000	5 000,00	10 000,00	
115	K	767-10	Dodávka a montáž balkónového zábradlí (výplně) dle původní výplně vč. demontáže a likvidace stávající výplně	kus	16,000	5 560,00	88 960,00	
116	K	767-11	Dodávka a montáž nové klíčky a zámku garážových vrat vč. demontáže a likvidace stávajících	kpl	4,000	1 250,00	5 000,00	
117	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v da 24 m	%	300,000	2,15	645,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	771	Podlahy z dlaždic				90 174,60	
118	K	771274122	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidla š do 250 mm	m	12,800	230,00	2 944,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfových šířky přes 200 do 250 mm					
	VV		0,8*16		12,800			
	VV		Součet		12,800			
119	M	597614330	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné - dle výběru investora	m2	2,957	180,00	532,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		obkladačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné S-kladké SL-zdrsněné Granit rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9 Tmavá S (cen.skup. 66)					
	VV		12,8*0,21		2,688			
	VV		Součet		2,688			
	VV		2,688*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,957			
120	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidla v do 200 mm	m	12,800	230,00	2 944,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm					
	VV		0,8*16		12,800			
	VV		Součet		12,800			
121	M	597614330	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné - dle výběru investora	m2	2,816	150,00	422,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		obkladačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné S-kladké SL-zdrsněné Granit rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9 Tmavá S (cen.skup. 66)					
	VV		12,8*0,2		2,560			
	VV		Součet		2,560			
	VV		2,56*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,816			
122	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	184,640	100,00	18 464,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		(5,13*2+0,76+0,71*2-0,9)*16		184,640			
	VV		Součet		184,640			
123	M	597613120	sokl keramický dl. 300 mm - dle výběru investora	kus	646,240	15,00	9 693,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		obkladačky a dlaždice keramické doplnky k podlahám podlahy "KARL" BKILK 1. j. sokl 30 x 6 x 0,8" barevná (cen.skup. 24)					
	VV		184,64/0,3		615,467			
	VV		Součet		615,467			
	VV		615,467*1,05 Přepočtené koeficientem množství		646,240			
124	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty - podlaha balkónů	m2	81,928	60,00	4 915,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty					
	VV		"přocha balkónů - výpočet graficky"					
	VV		5,138*8		41,104			
	VV		5,103*8		40,824			
	VV		Součet		81,928			
125	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	81,928	310,00	25 397,70	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepicím ležných nebo glazovaných protisklizných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2					
	VV		"plocha balkonů - výpočet graficky"					
	VV		5,138*8		41,104			
	VV		5,103*8		40,824			
	VV		Součet		81,928			
126	M	597614330	dlaždice keramické sliutě nglazované mrazuvzdorné - dle výběru investora	m2	90,121	150,00	13 518,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		obklopačky a dlaždice keramické TALBUS dlaždice keramické výsoké sliutě nglazované mrazuvzdorné s hladké 5l zdrsňené Granit rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9 Tunits 5 (cen.skup. 66)					
	VV		81,928*1,1 Přepočtené koeficientem množství		90,121			
127	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	103,794	20,00	2 075,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		81,928+12,8*0,21+12,8*0,2+184,64*0,09		103,794			
	VV		Součet		103,794			
128	K	771591115	Podlahy spárování silikonem - koutové spára mezi dlažbou a soklem	m	184,640	25,00	4 616,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					
	VV		(5,13*2+0,76+0,71*2-0,9)*16		184,640			
	VV		Součet		184,640			
129	K	771591175	Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy	m	12,160	70,00	851,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro balkony a terasy					
	VV		0,76*16		12,160			
	VV		Součet		12,160			
130	M	590543420	profil ukončovací s okapničkou barevně lakovaný Al - dle výběru investora	m	13,376	225,00	3 009,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		systemy podlahové a stěnové systém Schlüter - konstrukce pro balkony a terasy Schlüter-BAHA-RTMEG profil ukončovací s okapničkou, materiál: hliník typ ("barva) výška délka RTMEG 4 ... 4 mm 2,5 m					
	VV		12,16*1,1 Přepočtené koeficientem množství		13,376			
131	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	100,000	7,90	790,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodoravné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				18 374,40	
132	K	783101801	Odstanění nátěrů okartáčováním z ocelových konstrukcí těžkých "A"	m2	42,240	50,00	2 112,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstanění starých nátěrů z ocelových konstrukcí těžkých "A" okartáčováním					
	VV		2,5*2,112*8		42,240			
	VV		Součet		42,240			
133	K	783195282	Nátěry antigrafity OK plnostěnných "D" barva dražší matný povrch 1x antikorozi a 2x email - nátěr garážových vrat	m2	42,240	385,00	16 262,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěry ocelových konstrukcí - ostatní vodou ředitelné dražšími barvami (např. Difa, ...) konstrukci plnostěnných "D" matný povrch jednorázově antikorozi a 2x email					
	VV		2,5*2,112*8		42,240			
	VV		Součet		42,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	M		Práce a dodávky M				16 735,50	
D	21-M		Elektromontáže				16 735,50	
134	K	21-01	Dodávka a montáž svislé hromosvodné sítě + revize, vč. demontáže a likvidace stávající	m	41,986	320,00	13 435,50	
	VV		15,15+13,38+13,456		41,986			
	VV		Součet		41,986			
135	K	21-02	Demontáž, prodloužení připojení a zpětná montáž osvětlení vstupu a garáže po aplikaci KZS	kus	5,000	500,00	2 500,00	
136	K	21-03	Demontáž, prodloužení připojení a zpětná montáž čidla otopné soustavy vstupu po aplikaci KZS	kus	1,000	800,00	800,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				62 002,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00	
137	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - 3,5% ze ZRN		1,000	10 000,00	10 000,00 CS ÚRS 2015 01	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				35 000,00	
138	K	030001000	Zařízení staveniště - 3% ze ZRN		1,000	35 000,00	35 000,00 CS ÚRS 2015 01	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
D	VRN4		Inženýrská činnost				3 002,00	
139	K	041103000	Autorský dozor projektanta - 1% ze ZRN		1,000	3 000,00	3 000,00 CS ÚRS 2015 01	
	PP		Inženýrská činnost dozory autorský dozor projektanta					
140	K	041203000	Technický dozor investora - 2% ze ZRN		1,000	1,00	1,00 CS ÚRS 2015 01	
	PP		Inženýrská činnost dozory technický dozor investora					
141	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi - 2% ze ZRN		1,000	1,00	1,00 CS ÚRS 2015 01	
	PP		Inženýrská činnost dozory koordinátor BOZP na staveništi					
D	VRN5		Finanční náklady				12 000,00	
142	K	053103000	Místní poplatky (zábor veřejného prostřanství) - 2,5% ze ZRN		1,000	12 000,00	12 000,00 CS ÚRS 2015 01	
	PP		Finanční náklady poplatky místní poplatky					
D	VRN7		Provozní vlivy				2 000,00	
143	K	071103000	Provoz investora - 2,5% ze ZRN		1,000	2 000,00	2 000,00 CS ÚRS 2015 01	
	PP		Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2015/12/14

Stavba: Regenerace BD Jurkovičova 4, Brno

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VIVAS CZ s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	0,00
DPH snížená	15,00%	1 902 665,00

Cena s DPH

v

CZK

CC-CZ:

Datum: 27.4.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 26302136

DIČ: CZ26302136

IČ:

DIČ:

1 902 665,00

Výše daně

0,00

285 399,75

2 188 064,75



VIVAS CZ s.r.o.
Dvořákova 13, 602 00 BRNO
tel./fax: 542 215 113
DIČ: CZ26302136

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2015/12/14

Stavba: Regenerace BD Jurkovičova 4, Brno

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VIVAS CZ s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací
-----	----------------------

Náklady stavby celkem

1 Projektantský rozpočet

27.04.2016

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

Typ

1 902 665,00

2 188 064,75

1 902 665,00

2 188 064,75

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Regenerace BD Jurkovičova 4, Brno

Objekt:

1 - Projektantský rozpočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VIVAS CZ s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižena

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: 27.04.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 26302136

DIČ: CZ26302136

IČ:

DIČ:

1 902 665,00

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

0,00

21,00%

0,00

1 902 665,00

15,00%

285 399,75

v CZK

2 188 064,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace BD Jurkovičova 4, Brno

Objekt:

1 - Projektantský rozpočet

Místo:

Datum: 27.04.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VIVAS CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 902 665,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 490 508,90

1 - Zemní práce

31 067,30

5 - Komunikace pozemní

12 894,70

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 152 444,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

220 696,40

997 - Přesun sutě

55 316,30

998 - Přesun hmot

18 089,30

PSV - Práce a dodávky PSV

336 511,70

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

34 640,90

713 - Izolace tepelné

19 848,60

764 - Konstrukce klempířské

104 647,60

766 - Konstrukce truhlářské

10 475,00

767 - Konstrukce zámečnické

76 725,00

771 - Podlahy z dlaždic

90 174,60

M - Práce a dodávky M

13 642,40

21-M - Elektromontáže

13 642,40

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

62 002,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN5 - Finanční náklady

VRN7 - Provozní vlivy

35 000,00

3 002,00

12 000,00

2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace BD Jurkovičova 4, Brno

Objekt:

1 - Projektantský rozpočet

Místo:

Datum: 27.04.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VIVAS CZ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 902 665,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 490 508,90	
D		1	Zemní práce				31 067,30	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	32,262	40,00	1 290,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kaménka nebo žlvice a s výplní spár z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo vozovek					
	VV		0,6*(8,32+8,86+16,6+19,99)		32,262			
	VV		Součet		32,262			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zamkových dlaždic - pro zpětné použití	m2	33,800	45,00	1 521,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kaménka nebo žlvice a s výplní spár ze zamkové dlažby					
	VV		"výpočet graficky"					
	VV		33,8		33,800			
	VV		Součet		33,800			
3	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudrých horninách tř. 3	m3	25,333	428,00	10 842,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrých					
	VV		0,6*(8,32+8,86+16,6*2+19,99)*0,6		25,333			
	VV		Součet		25,333			
4	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	m3	12,667	25,00	316,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		25,333*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"		12,667			
5	K	1622D1102	Vodorovně přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	25,333	34,70	879,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se stožením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	50,666	174,00	8 815,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4					
	VV		25,333*2 Přepočtené koeficientem množství		50,666			
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet, rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím - použití vykopané zeminy	m ³	25,333	94,80	2 401,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
8	K	179R00001	Ochrana zeleně, uvedení do původního stavu po provedení prací	kp	1,000	5 000,00	5 000,00	
	D	5	Komunikace pozemní				12 894,70	
9	K	592111111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl. 60 mm skupiny A pl do 100 m ² - použití stávající dlažby	m ²	33,800	350,00	11 830,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kamenná těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m ²					
	VV		"výpočet graficky"					
	VV		33,8		33,800			
	VV		Součet		33,800			
10	M	592452180	dlažba zámková dle stávající - doplnění 20% poškozené dlažby	m ²	7,098	150,00	1 064,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PARKETA 1 m ² =50 kusů 19,6 x 9,6 x 6 přírodní					
	VV		33,8*0,2		6,760			
	VV		Součet		6,760			
	VV		6,76*1,05 Přepočtené koeficientem množství		7,098			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 152 444,90	
11	K	621131121	Penetrace vnějších podhledů nanášená ručně - pod KZS	m ²	89,918	20,00	1 798,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů					
	VV		2,214*87,704		89,918			
	VV		Součet		89,918			
12	K	621211031	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl. do 160 mm - skladba 'S1'	m ²	87,704	394,00	34 555,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		5,7*0,76*10		43,320			
	VV		5,84*0,76*10		44,384			
	VV		Součet		87,704			
13	M	283760420	Deska fasádní polystyrenová Isover EPS GreyWall 1000 x 500 x 140 mm	m ²	89,458	174,00	15 565,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených pastů desky polystyrenové fasádní - speciální Isover EPS GreyWall 1000 x 500 x 140 mm					
	VV		87,704*1,02 Přepočtené koeficientem množství		89,458			
14	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m ²	2,214	380,00	841,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		1,64*1,35		2,214			
	VV		Součet		2,214			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	621515200	deska minerální izolační (ISOVER TF PROF) tl. 60 mm	m2	2,258	108,00	243,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Všechna minerální a výrobky z něj [desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.] desky z orientovaných vláken ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF PROF, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK tl. 60 mm					
	VV		2,214*1,00 Přepočtené koeficientem množství		2,258			
16	K	621325102	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 30%	m2	89,918	80,00	7 193,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti I Nadké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
17	K	621541021	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítká tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	89,918	200,00	17 983,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočistícím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů					
	VV		2,214*87,704		89,918			
	VV		Součet		89,918			
18	K	622131121	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - pod KZS	m2	1 154,765	20,00	23 095,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		81,738+157,237+186,94+107,463+530,955+533,36*0,15+10,428		1 154,765			
	VV		Součet		1 154,765			
19	K	622135003	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn podlepením - uvažováno do 20% celkové plochy	m2	248,937	80,00	19 915,00	
	PP		Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 30 mm cementovou stěn					
	VV		1244,683*0,2		248,937			
	VV		Součet		248,937			
20	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty - vnitřní část balkónové zdičky - skladba 'S8'	m2	81,738	140,00	11 443,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do trnulu stěn					
	VV		{5,13+0,61}*0,89*16		81,738			
	VV		Součet		81,738			
21	K	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 40 mm - skladba 'S5'	m2	157,237	373,00	58 649,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		"sever - výpočet graficky"					
	VV		5,42+8,547*3+7,454		38,515			
	VV		Mezisoučet		38,515			
	VV		"jih - výpočet graficky"					
	VV		5,42+8,547*3+8,445		39,506			
	VV		Mezisoučet		39,506			
	VV		"východ - výpočet graficky"					
	VV		5,42+8,547*4		39,608			
	VV		Mezisoučet		39,608			
	VV		"západ - výpočet graficky"					
	VV		5,42+8,547*4		39,608			
	VV		Mezisoučet		39,608			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		157,237			
22	M	283759310	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	160,382	29,00	4 651,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lamibda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 30 mm					
	VV		157,237*1,02 Přepočtené koeficientem množství		160,382			
23	K	622211011.1	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm - balkóny - speciální lepidlo - skladba S6	m2	180,379	410,00	73 955,40	
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		5,51*2,49*4*4		219,518			
	VV		(0,71+0,5+0,21)*2,49*16		56,573			
	VV		-2,4*1,6*4*4		-61,440			
	VV		-0,9*2,38*4*4		-34,272			
	VV		Součet		180,379			
24	M	1421013100	KOOLTHERM KS 70mm (3,84m2/bal)	m2	183,987	511,00	94 017,40	
	PP		TEPELNÉ IZOLACE FENOLICKÁ PÉNA KOOLTHERM KS KOOLTHERM KS 70mm (3,84m2/bal)					
	VV		180,379*1,02 Přepočtené koeficientem množství		183,987			
25	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm - soklová část + 500 mm pod terén (bez povrchové úpravy) - skladba S4	m2	107,463	391,00	42 018,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	VV		*sever - výpočet graficky					
	VV		2,915*2,673		5,588			
	VV		Mezisoučet		5,588			
	VV		*jih - výpočet graficky					
	VV		34,69		34,690			
	VV		-1,8*0,7*3		-3,780			
	VV		Mezisoučet		30,910			
	VV		*východ - výpočet graficky					
	VV		15,355		15,355			
	VV		Mezisoučet		15,355			
	VV		*západ - výpočet graficky					
	VV		26,906		26,906			
	VV		-1,8*0,7*2		-2,520			
	VV		-0,9*2,1*2		-3,780			
	VV		Mezisoučet		20,606			
	VV		*500 mm pod terén bez povrchové úpravy					
	VV		0,5*(19,377+1,95+19,38+16,6*2)		35,004			
	VV		Součet		107,463			
26	M	283763540	deska fasádní polystyrenová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 100 mm	m2	109,612	210,00	23 018,50	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		desky z lehčených plastů desky z expandovaného polystyrenu Perimeter izolační desky 1265 x 615 mm, lambda 0,034 W/m K Isover EPS PERIMETR 100 x 1250 x 600 mm					
	VV		107,463*1,02 Přepočtené koeficientem množství		109,612			
27	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl. do 160 mm - skladba 'S1'	m2	530,955	394,00	209 196,30	CS ÚRS 2015 01
	FP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"sever - výpočet graficky"					
	VV		173,889		173,889			
	VV		+1,8*1,6*11		-31,680			
	VV		Mezisoučet		142,209			
	VV		"jih - výpočet graficky"					
	VV		177,571		177,571			
	VV		-1,8*1,6*12		-34,560			
	VV		Mezisoučet		143,011			
	VV		"východ - výpočet graficky"					
	VV		148,155		148,155			
	VV		-1,8*1,6*8		-23,040			
	VV		Mezisoučet		125,115			
	VV		"západ - výpočet graficky"					
	VV		143,66		143,660			
	VV		-1,8*1,6*8		-23,040			
	VV		Mezisoučet		120,620			
	VV		Součet		530,955			
28	M	283760420	deska fasádní polystyrenová Isover EPS GreyWall 1000 x 500 x 140 mm	m2	541,574	174,00	94 233,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní - speciální Isover EPS GreyWall 1000 x 500 x 140 mm					
	VV		530,955*1,02 Přepočtené koeficientem množství		541,574			
29	K	622212001	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenových desek tl. do 40 mm	m	533,360	68,00	36 268,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek tloušťky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		(2*1,8+2*1,6)*39		265,200			
	VV		(2*2,4+2*1,6)*16		128,000			
	VV		(2*0,9+2*2,38)*16		104,960			
	VV		(2*1,8+2*0,7)*5		25,000			
	VV		(0,9+2*2,1)*2		10,200			
	VV		Součet		533,360			
30	M	283763500	deska fasádní polystyrenová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 30 mm	m2	65,283	37,00	2 415,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z expandovaného polystyrenu Perimeter izolační desky 1265 x 615 mm, lambda 0,034 W/m K Isover EPS PERIMETR 30 x 1250 x 600 mm					
	VV		64,0027984642024*1,02 Přepočtené koeficientem množství		65,283			
31	K	62221011	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl. do 80 mm - skladba 'S7'	m2	6,561	380,00	2 493,20	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		2,43*1,35*2		6,561			
	VV		Součet		6,561			
32	M	631515200	deska minerální izolační ISOVER TF PROFI tl. 60 mm	m2	6,692	108,00	722,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apoc.) desky z orientovaných vláken ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF PROFI, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 60 mm					
	VV		6,561*1,02 Přepočtené koeficientem množství		6,692			
33	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm - skladba "S2"	m2	10,428	400,00	4 171,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"Jih - výpočet graficky"					
	VV		6,048		6,048			
	VV		Mezisoučet		6,048			
	VV		"západ - výpočet graficky"					
	VV		4,38		4,380			
	VV		Mezisoučet		4,380			
	VV		Součet		10,428			
34	M	631515310	deska minerální izolační ISOVER TF PROFI tl. 140 mm	m2	10,637	252,00	2 680,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF PROFI, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 140 mm					
	VV		10,428*1,02 Přepočtené koeficientem množství		10,637			
35	K	621251106	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití šroubovacích hmoždinek	m2	541,383	30,00	16 241,50	
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny					
	VV		530,955*10,428		541,383			
	VV		Součet		541,383			
36	K	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	530,955	7,00	3 716,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
37	K	622251105	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	10,428	13,00	135,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
38	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	74,080	10,00	740,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových příjevných hmoždinkami					
	VV		20,29*1,8		18,490			
	VV		20,29		20,290			
	VV		17,65*2		35,300			
	VV		Součet		74,080			
39	M	590516510	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 14 cm, 0,95/200 cm	m	77,784	44,00	3 422,50	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací spodní prof. U - Form s okapnicí, Al, délka 200 cm U 74 cm B,95/200					
	VV		74,08*1,05 Přepočtené koeficientem množství			77,784		
40	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení - jsou započítány veškeré ukončovací lišty	m	1 255,320	3,00	6 276,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmele					
	VV		"apu"					
	VV		(1,8*2*1,6)*39			195,000		
	VV		(2,4*2*1,6)*16			89,600		
	VV		(0,9*2*2,38)*16			90,560		
	VV		(1,8*2*0,7)*5			16,000		
	VV		(0,9*2*2,1)*2			10,200		
	VV		(1,8*2*2,48)*1			6,760		
	VV		Mezisoučet			408,120		
	VV		"rohová"					
	VV		(2*1,6)*39			124,800		
	VV		(2*1,6)*16			51,200		
	VV		(2*2,38)*16			76,160		
	VV		(2*0,7)*5			7,000		
	VV		(2*2,1)*2			8,400		
	VV		(2*2,48)*1			4,960		
	VV		14,95*4			59,800		
	VV		1,42*16			22,720		
	VV		0,82*16			13,120		
	VV		Mezisoučet			368,160		
	VV		"nadpražni"					
	VV		(1,8)*39			70,200		
	VV		(2,4)*16			38,400		
	VV		(0,9)*16			14,400		
	VV		(1,8)*5			9,000		
	VV		(0,9)*2			1,800		
	VV		(1,8)*1			1,800		
	VV		6,61*20			132,200		
	VV		Mezisoučet			267,800		
	VV		"parapetní"					
	VV		(1,8)*39			70,200		
	VV		(2,4)*16			38,400		
	VV		(0,9)*16			14,400		
	VV		(1,8)*5			9,000		
	VV		Mezisoučet			132,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"ukončovací"					
	vv		18,42*2+21,2*2		79,240			
	vv		Mezisoučet		79,240			
	vv		Součet		1 255,320			
41	M	590514750	profil okenní začišťovací s tkaninou - Thermospoj 6 mm/2,4 m	m	428,526	20,00	8 570,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začišťovací s tkaninou Thermospoj 6 mm/2,4 m					
	vv		"apu"					
	vv		(1,8+2*1,6)*39		195,000			
	vv		(2,4+2*1,6)*16		89,600			
	vv		(0,9+2*2,38)*16		90,560			
	vv		(1,8+2*0,7)*5		16,000			
	vv		(0,9+2*2,1)*2		10,200			
	vv		(1,8+2*2,48)*1		6,760			
	vv		Součet		408,120			
	vv		408,12*1,05 Přepočtené koeficientem množství		428,526			
42	M	590514800	lístka rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	386,568	10,00	3 865,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lístka rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm					
	vv		"rohová"					
	vv		(2*1,6)*39		124,800			
	vv		(2*1,6)*16		51,200			
	vv		(2*2,38)*16		76,160			
	vv		(2*0,7)*5		7,000			
	vv		(2*2,1)*2		8,400			
	vv		(2*2,48)*1		4,960			
	vv		14,95*4		59,800			
	vv		1,42*16		22,720			
	vv		0,82*16		13,120			
	vv		Součet		368,160			
	vv		368,16*1,05 Přepočtené koeficientem množství		386,568			
43	M	590515100	profil okenní s nepřiznanou okapnicí LTV plast 2,0 m	m	267,800	17,00	4 552,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepřiznanou okapnicí - Thermospoj LTV plast 2,0 m					
	vv		"nadpražni"					
	vv		(1,8)*39		70,200			
	vv		(2,4)*16		38,400			
	vv		(0,9)*16		14,400			
	vv		(1,8)*5		9,000			
	vv		(0,9)*2		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,8)*1		1,800			
	VV		6,61*20		132,200			
	VV		Součet		267,800			
44	M	590515120	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	138,600	25,00	3 465,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okerní s nepřiznanou okapnicí - Thermospoj LPE plast 2 m					
	VV		"parapetní"					
	VV		(1,8)*39		70,200			
	VV		(2,4)*16		38,400			
	VV		(0,9)*16		14,400			
	VV		(1,8)*5		9,000			
	VV		Součet		132,000			
	VV		132*1,05 Přepočtené koeficientem množství		138,600			
45	M	590515160	profil ukončovací 14 mm PVC hrana (délka 3 m)	m	83,202	8,00	665,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okerní s nepřiznanou okapnicí - Thermospoj ukončovací 14 mm PVC hrana (délka 3 m)					
	VV		"ukončovací"					
	VV		18,42*2+21,2*2		79,240			
	VV		Součet		79,240			
	VV		79,24*1,05 Přepočtené koeficientem množství		83,202			
46	K	622325102	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	1 244,683	33,00	41 074,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti I hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		1154,765+89,918		1 244,683			
	VV		Součet		1 244,683			
47	K	622541021	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 194,431	200,00	238 886,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	VV		157,237+186,94+530,955+533,36*0,29+10,428+81,738		1 121,972			
	VV		107,463-35,004		72,459			
	VV		Součet		1 194,431			
48	K	622611135	Nátěr dvojnásobný s biocidní přísadou vnějších omítaných stěn včetně penetrace ručně	m2	193,865	50,00	9 693,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace ošálivý vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu s biocidní přísadou stěn					
	VV		"úprava severní části domu"					
	VV		173,889		173,889			
	VV		-1,8*1,6*11		-31,680			
	VV		5,51*2,49*4		54,880			
	VV		(0,71+0,5+0,21)*2,49*4		14,143			
	VV		-2,4*1,6*4		-15,360			
	VV		-0,9*2,38*4		-8,568			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,43*1,35*2		6,561			
	VV		Součet		193,865			
49	K	629991011	Zakrytí výplně otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou zakrytí vnějších ploch přes znečištění včetně pozeejsířa odkrytí výplně otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí	m2	221,042	15,00	3 315,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		náskok "sever"					
	VV		1,8*1,6*11		31,680			
	VV		2,4*1,6*4		15,360			
	VV		0,9*2,38*4		8,568			
	VV		1,8*2,48*1		4,464			
	VV		"jih"					
	VV		1,8*1,6*12		34,560			
	VV		2,4*1,6*4		15,360			
	VV		0,9*2,38*4		8,568			
	VV		1,85*0,53*3		2,942			
	VV		"východ"					
	VV		1,8*1,6*8		23,040			
	VV		2,4*1,6*4		15,360			
	VV		0,9*2,38*4		8,568			
	VV		"západ"					
	VV		1,8*1,6*8		23,040			
	VV		2,4*1,6*4		15,360			
	VV		0,9*2,38*4		8,568			
	VV		1,6*0,57*2		1,824			
	VV		0,9*2,1*2		3,780			
	VV		Součet		221,042			
50	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 244,683	5,00	6 223,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou emytím					
	VV		89,918+1154,765		1 244,683			
	VV		Součet		1 244,683			
51	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl. do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	81,928	210,00	17 204,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 49 do 50 mm					
	VV		"plocha balkónů - výpočet graficky"					
	VV		5,138*8		41,104			
	VV		5,103*8		40,824			
	VV		Součet		81,928			
52	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl.60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	7,260	450,00	3 267,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic: 60 mm					
	VV		0,5*8,22		4,110			
	VV		0,5*6,3		3,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		7,260			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				220 696,40	
53	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m ²	1 260,848	30,00	37 825,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením t _f 3 do 200 kg/m ² šířky t _f W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		22,197*14		310,758			
	VV		22,2*15,95		354,090			
	VV		19,42*14,96		290,523			
	VV		19,42*15,73		305,477			
	VV		Součet		1 260,848			
54	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD des použití	m ²	75 650,880	0,60	45 390,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením t _f 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112					
	VV		1260,848*60 Přepočtené koeficientem množství		75 650,880			
55	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m ²	1 260,848	20,00	25 217,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením t _f 3 do 200 kg/m ² šířky t _f W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
56	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	1 260,848	4,00	5 043,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
57	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD des použití	m ²	75 650,880	0,05	3 782,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		1260,848*60 Přepočtené koeficientem množství		75 650,880			
58	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	1 260,848	2,00	2 521,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
59	K	965042141	Bourání mazanin betonových tl do 100 mm pk přes 4 m ²	m ³	4,096	2 095,00	8 581,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání podkladů pod otažby nebo tloučkových podlah a mazanin betonových nebo z tlého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ²					
	VV		"plocha balkonů - výpočet graficky"					
	VV		5,138*8*0,05		2,055			
	VV		5,103*8*0,05		2,041			
	VV		Součet		4,096			
60	K	978015331	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 20%	m ²	1 244,683	8,00	9 957,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vykrabáním soar a s očištěním zdva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %					
	VV		1154,765+89,918		1 244,683			
	VV		Součet		1 244,683			
61	K	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 300 barů - stávající betonová podlaha balkonů	m ²	81,928	10,00	819,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů					
	VV		"plocha balkonů - výpočet graficky"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,138*8		41,104			
	VV		5,103*8		40,824			
	VV		Součet		81,928			
62	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm - předpoklad do 5% celkové plochy	m2	57,738	360,00	20 785,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm					
	VV		1154,765*0,05		57,738			
	VV		Součet		57,738			
63	K	985311211	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 10 mm - předpoklad do 10% celkové plochy	m2	8,992	360,00	3 237,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm					
	VV		89,918*0,1		8,992			
	VV		Součet		8,992			
64	K	985312111	Štěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 2 mm - předpoklad do 5% celkové plochy	m2	57,738	100,00	5 773,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Štěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm					
65	K	985312121	Štěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl 2 mm - předpoklad do 10% celkové plochy	m2	8,992	100,00	899,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Štěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 2 mm					
66	K	985321211	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm - předpoklad do 12% celkové plochy	m2	24,893	200,00	4 978,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
	VV		1154,765*0,02		23,095			
	VV		89,918*0,02		1,798			
	VV		Součet		24,893			
67	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	66,730	200,00	13 346,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	VV		57,738+8,992		66,730			
	VV		Součet		66,730			
68	K	985351112	Uhlíkové tkaniny modul pružnosti do 240 kN/mm2 měrná hmotnost 300 g/m2 pro zesílení ŽB kci - sanace prasklin - předpoklad do 2% celkové plochy	m2	24,894	825,00	20 537,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uhlíkové tkaniny pro zesílení nosných železobetonových konstrukcí modulu pružnosti do 240 kN/mm2, měrné hmotnosti 300 g/m2					
	VV		1244,683*0,02		24,894			
	VV		Součet		24,894			
69	K	989R00001	Nepředvídatelné a doplňkové práce - bude účtováno dle skutečnosti, na základě odsouhlasení TDI	hod	80,000	150,00	12 000,00	
	D	997	Přesun sutě				55 316,30	
70	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro buďovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	55,424	210,00	11 639,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro buďovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
71	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	55,424	172,00	9 532,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ŽKO 1 km přes 1 km	t	775,936	18,00	13 966,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km					
	VV		55,424*14 Přepočtené koeficientem množství		775,936			
73	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	57,295	350,00	20 053,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
74	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,226	550,00	124,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného					
	D	998	Přesun hmot				18 089,30	
75	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	56,529	320,00	18 089,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				336 511,70	
	D	711	izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				34 640,90	
76	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisté za studena nátěrem penetračním - obnůžená hydroizolace spodní stavby	m2	63,333	10,00	633,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svisté S nátěrem penetračním					
	VV		0,9*(8,32+8,86+16,6*2+19,99)		63,333			
	VV		Součet		63,333			
77	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,022	44 000,00	968,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zápltkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a teklace ALP/9 bal 9 kg					
	VV		63,333*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,022			
78	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy pítavením svisté ITAIP	m2	63,333	82,00	5 193,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy pítavením ITAIP na ploše svisté S					
	VV		0,9*(8,32+8,86+16,6*2+19,99)		63,333			
	VV		Součet		63,333			
79	M	628321340	pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERÁL (V60540)	m2	76,000	80,00	6 080,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož BITAGIT 40 MINERÁL (V 40 S 40)					
	VV		63,333*1,2 Přepočtené koeficientem množství		76,000			
80	K	711413111	Izolace proti vodě za studena vodorovně těsnicí hmotou	m2	81,928	210,00	17 204,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě nátěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše vodorovně V těsnicí hmotou COMBIFLEX-C2					
	VV		"plocha balkonů - výpočet graficky"					
	VV		5,138*8		41,104			
	VV		5,103*8		40,824			
	VV		Součet		81,928			
81	K	711413121	Izolace proti vodě za studena svisté těsnicí hmotou - pod sokl	m2	18,464	210,00	3 877,40	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše svisté s těsnící hmotou COMBIFLEX-C2					
	VV		15,13*2+0,76+0,71*2-0,91*16*0,1		18,464			
	VV		Součet		18,464			
82	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	200,000	3,42	684,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	D	713	Izolace tepelné				19 848,60	
83	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah vlně skládanými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva - součást skladby S3	m2	81,928	15,00	1 228,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) skládanými vlně jednovrstvá					
	VV		"plocha balkonů - výpočet graficky"					
	VV		5,138*8		41,104			
	VV		5,103*8		40,824			
	VV		Součet		81,928			
84	M	283765250	deska izolační s oboustranným roanem s rastroem PIR 030 1250 x 625 x 50 mm	m2	83,567	220,00	18 384,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehcehých plastů panely z peroveno polyuretanu izolace plochých střešní izolační desky PIR 030 - specialna rovná desky z polyuretanové pěny, oboustranně speciální rovná s předtřísleným rastroem 1250 x 625 x 50 mm rovná hrana					
	VV		81,928*1,02 Přepočtené koeficientem množství		83,567			
85	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	100,000	2,35	235,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				104 647,60	
86	X	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	117,600	25,00	2 940,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		(1,8)*39		70,200			
	VV		(2,4)*16		38,400			
	VV		(1,8)*5		9,000			
	VV		Součet		117,600			
87	K	764Z15603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 200 mm 'K3'	m	92,000	260,00	23 920,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš					
	VV		250 mm					
	VV		5,75*16		92,000			
	VV		Součet		92,000			
88	K	764Z15607	Oplechování atiky balkonů bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 720 mm 'K4'	m	12,000	550,00	6 600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš					
	VV		670 mm					
	VV		0,75*16		12,000			
	VV		Součet		12,000			
89	K	764Z15645	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz s povrch úprav rš 60400mm	kus	16,000	20,00	320,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracovní sílu při provedení rohu nebo koutu do r _s 400 mm					
90	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou r _s 360 mm K1, K2	m	120,350	360,00	43 326,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů r _s 330 mm					
	VV		1,85*39		72,150			
	VV		2,45*16		39,200			
	VV		1,8*5		9,000			
	VV		Součet		120,350			
91	K	764218624	Oplechování zakončení KZS + zavlčení pod stávající oplechování atiky celoplošně lepené z Pz s upraveným povrchem r _s 340 mm	m	79,240	340,00	26 941,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené r _s 330 mm					
	VV		18,42*2+2*1,2*2		79,240			
	VV		Součet		79,240			
92	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	300,000	2,00	600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				10 475,00	
93	K	766-01	Dodávka a montáž plastové větrací mřížky a žaluzií a sítkou proti hmyzu 450x150 mm vč. proražení a vyčištění stávajících průduchů	kus	24,000	280,00	6 720,00	
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
94	K	766-02	Dodávka a montáž plastové větrací mřížky a žaluzií a sítkou proti hmyzu 150x150 mm vč. proražení a vyčištění stávajících průduchů	kus	8,000	150,00	1 200,00	
	PP		Dodávka a montáž plastové větrací mřížky a žaluzií a sítkou proti hmyzu 450x150 mm					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
95	K	766-03	Dodávka a montáž plastové větrací mřížky a žaluzií a sítkou proti hmyzu 100x100 mm - odvětrání střešního pláště	kus	20,000	120,00	2 400,00	
96	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	100,000	1,55	155,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				76 725,00	
97	K	767-01	Demontáž, úprava kotvení a zpětná montáž balkonového zábradlí a medla po aplikaci KZS	kpl	16,000	1 000,00	16 000,00	
98	K	767-02	Demontáž, úprava kotvení a zpětná montáž stojanu na vlnjky po aplikaci KZS	kus	1,000	300,00	300,00	
99	K	767-03	Demontáž a zpětná montáž informačních tabulek po aplikaci KZS	kus	3,000	100,00	300,00	
100	K	767-04	Demontáž, úprava kotvení a zpětná montáž schodišťového zábradlí po aplikaci KZS	kus	3,000	500,00	1 500,00	
101	K	767-05	Demontáž a zpětná montáž et. skříňe, schránek a zvonků v zádveři po aplikaci KZS	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
102	K	767-06	Dodávka a montáž řííše sklepního okna 1800x600 mm	kus	5,000	4 560,00	22 800,00	
103	K	767-08	Odřezání stávajícího balkonového chřtíče + zastavení	kus	16,000	300,00	4 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	767-09	Demontáž, úprava a zpětná montáž zasklívacího systému balkónu po aplikaci K2S	kpl	2,000	5 000,00	10 000,00	
105	K	767-10	Dodávka a montáž systémové mříže na uzavření balkónu 7100x1600 mm	kpl	1,000	15 380,00	15 380,00	
106	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	300,000	2,15	645,00	CS ÚRS 2015 03
	PP		Přesun linor pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				90 174,60	
107	K	771274122	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 250 mm	m	12,800	230,00	2 944,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfových šířky přes 200 do 250 mm					
	VV		0,8*16		12,800			
	VV		Součet		12,800			
108	M	597614330	dlaždice keramické stínuté neglazované mrazuvzdorné - dle výběru investora	m2	2,957	180,00	532,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické výsocy stínuté neglazované mrazuvzdorné 5-hladké SL-zdrsněné Grant rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9 Yunit 5 (cen.skup. 66)					
	VV		12,8*0,21		2,688			
	VV		Součet		2,688			
	VV		2,688*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,957			
109	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	12,800	230,00	2 944,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfových výšky přes 150 do 200 mm					
	VV		0,8*16		12,800			
	VV		Součet		12,800			
110	M	597614330	dlaždice keramické stínuté neglazované mrazuvzdorné - dle výběru investora	m2	2,816	150,00	422,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické výsocy stínuté neglazované mrazuvzdorné 5-hladké SL-zdrsněné Grant rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9 Yunit 5 (cen.skup. 66)					
	VV		12,8*0,2		2,560			
	VV		Součet		2,560			
	VV		2,56*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,816			
111	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	184,640	100,00	18 464,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		(5,13*2+0,76+0,71*2-0,9)*16		184,640			
	VV		Součet		184,640			
112	M	597613120	sokl keramický dl. 300 mm - dle výběru investora	kus	646,240	15,00	9 693,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		obkládačky a dlaždice keramické doplnky k obkládání podlahy "KORFEN-UK" (1). sokl 30 x 8 x 0,8" barevna (cen.skup. 24)					
	VV		184,64/0,3		615,467			
	VV		Součet		615,467			
	VV		615,467*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		646,240			
113	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty - podlaha balkónů	m2	81,928	60,00	4 915,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty					
	VV		"plocha balkónů - výpočet graficky"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,138*8		41,104			
	VV		5,103*8		40,824			
	VV		Součet		81,928			
114	K	771574131	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných tepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	81,928	310,00	25 397,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických tepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných protiskluzných nebo rešefovaných do 50 ks/ m2					
	VV		*plocha balkónů - výpočet graficky					
	VV		5,138*8		41,104			
	VV		5,103*8		40,824			
	VV		Součet		81,928			
115	M	597614330	dlaždice keramické sřinuté neřlazované mrazuvzdorné - dle výběru investora	m2	90,121	150,00	13 518,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		obřládněky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vyřice sřinuté neřlazované mrazuvzdorné 5-hřádké SL-zřsněné Granit rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9 Tunis 5 (cen.skup. 66)					
	VV		81,928*1,1 Přeřpočtené koeficientem množřtví		90,121			
116	K	771591111	Podlahy penetrace podřkladu	m2	103,794	20,00	2 075,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podřkladu					
	VV		81,928+12,8*0,21+12,8*0,2+184,64*0,09		103,794			
	VV		Součet		103,794			
117	K	771591115	Podlahy spřárování silikonem - řkoutová spřara mezi dlažbou a soklem	m	184,640	25,00	4 616,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podlahy - ostatní práce spřárování silikonem					
	VV		(5,13*2+0,76+0,71*2+0,9)*16		184,640			
	VV		Součet		184,640			
118	K	771591175	Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy	m	12,160	70,00	851,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro balkony a terasy					
	VV		0,76*16		12,160			
	VV		Součet		12,160			
119	M	590543420	profil ukončovací s okapníčkou barevně řakovaný Al - dle výběru investora	m	13,376	225,00	3 009,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		řystémy podlahové a stěnové řystem řchlüter - konstrukce pro balkony a terasy řchlüter-BARA-RTKEG profil ukončovací s okapníčkou, materiál: hřáník typ (*barva) výřka řelka RTKEG 4 ...* 4 mm 2,5 m					
	VV		12,16*1,1 Přeřpočtené koeficientem množřtví		13,376			
120	K	998771203	Přesun hřmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	100,000	7,90	790,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hřmot pro podlahy z dlaždic starověný procentní řazbou ř ceny vodorovně dopravní vzdřálenost do 50 m v objektech výřky řřes 12 do 24 m					
	D	M	Práce a dodřvky M				13 642,40	
	D	21-M	Elektromontáže				13 642,40	
121	K	21-01	Dodřvka a montáž svřřslé hřramosvodné řítě + revize, vř. demontáže a řřkvřřdace střavařící	m	41,070	320,00	13 142,40	
	VV		14,234+13,38+13,456		41,070			
	VV		Součet		41,070			
122	K	21-02	Demontáž, prodloužení přřpojení a zpětnř montáž svřřidla po aplikaci KZS	kus	1,000	500,00	500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				62 002,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00	
123	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - 3,5% ze ZRN		1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				35 000,00	
124	K	030001000	Zařízení staveniště - 3% ze ZRN		1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
D	VRN4		Inženýrská činnost				3 002,00	
125	K	041103000	Autorský dozor projektanta - 1% ze ZRN		1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Inženýrská činnost dozory autorský dozor projektanta					
126	K	041203000	Technický dozor investora - 2% ze ZRN		1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Inženýrská činnost dozory technický dozor investora					
127	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi - 2% ze ZRN		1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Inženýrská činnost dozory koordinátor BOZP na staveništi					
D	VRN5		Finanční náklady				12 000,00	
128	K	053103000	Místní poplatky (zábor veřejného prostranství) - 2,5% ze ZRN		1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Finanční náklady poplatky místní poplatky					
D	VRN7		Pravozní vlivy				2 000,00	
129	K	071103000	Pravoz investora - 2,5% ze ZRN		1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Pravozní vlivy pravoz investora, třetích osob pravoz investora					