

SMLOUVA O DÍLO

1. Západočeská univerzita v Plzni

Sídlo: Plzeň, Univerzitní 8, PSČ 306 14
IČO: 49777513
DIČ: CZ 49777513
Zastoupená: Ing. Petr Beneš - kvestor
Bankovní spoj.: 4811530257/0100
Komerční banka, a.s., Plzeň – město

Zřízena zákonem č. 314/1991 Sb.

(dále jen „Objednatel“ či „objednatel“)

2. Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

Sídlo: Koperníkova 1050/34, 301 00 Plzeň
IČO: 47715766
DIČ: CZ47715766
Zastoupený: Dalibor Brabec, Martin Brabec - jednatelé
Bankovní spoj.: KB Plzeň město, č.ú. 4826740257/0100
Zapsaný v obchodním rejstříku: Krajský soud v Plzni, oddíl C, vložka 3160
(dále jen „Zhotovitel“ či „zhotovitel“)
Osoba oprávněna zastupovat ve věcech smluvních: Dalibor Brabec

níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely tuto

smlouvu o dílo,

(dále jen "smlouva")

ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů dále jen "NOZ".

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je realizace díla: „Rekonstrukce uličních fasád – Sedláčkova 19, Riegrova 11, Plzeň“. Předmět smlouvy spočívá ve zhotovení díla specifikované touto smlouvou, projektovou dokumentací pro provádění stavby dle příl. č. 2 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, dále specifikované položkovým rozpočtem stavby, který je součástí této smlouvy.
2. Dílem se rozumí jeho provedení, a to zejména provedení stavebních prací, dodávka materiálu a jeho následná montáž, vč. souvisejících montážních prací a konstrukcí, nutných k řádnému provedení díla. Uvedené stavební práce a dodávky spočívají v rekonstrukci uličních fasád objektů Sedláčkova 19 a Riegrova 11, Plzeň. Součástí předmětu smlouvy je mimo jiné zajištění záboru veřejného prostranství pro umístění lešení.
3. Nově zabudovaná zařízení budou odpovídat platným normám pro pořízení a provozování těchto zařízení.
4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a k jeho uvedení do řádného provozu.
5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést shora uvedené dílo v souladu s projektovou dokumentací pro provádění stavby, vypracovanou projekční kanceláří AVE architekt, a.s., č. zakázky: 15-4-013, datum: 04/2015 (dále jen „DPS“), Výzvou k podání nabídek a jejich příloh a za dodržení podmínek dále uvedených a Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli za provedení díla podle této smlouvy sjednanou cenu.
6. Pro odstranění pochybností se stanoví, že Zhotovitel je povinen provést i veškeré další v této smlouvě výslovně neuvedené činnosti, bude-li jejich provedení nutné, obvyklé či spravedlivě Objednatelům očekávané a Zhotovitel jejich provedení měl či mohl předvídat. Provedení takových činností nemá vliv na cenu za dílo uvedenou v této smlouvě.

II.

Způsob provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést výše uvedené dílo v souladu s DPS, Výzvou k podání nabídek a jejich příloh na veřejnou zakázku malého rozsahu pod názvem „Rekonstrukce uličních fasád – Sedláčkova 19, Riegrova 11, Plzeň“ a touto smlouvou. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedených v normách vztahujících se k plnění díla, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související).

Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.

2. O průběhu prací na díle vede Zhotovitel stavební deník podle § 157 zákona č.183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů. Během pracovní doby musí být stavební deník trvale přístupný. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí po provedení prací. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem ze strany Objednatele nebo jím pověřené osoby ve stavebním deníku, je povinen připojit k záznamu do 5 pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí. Jestliže zástupce Objednatele nebo jím pověřená třetí osoba (uvedena ve stavebním deníku) nesouhlasí s provedeným záznamem ve stavebním deníku ze strany stavbyvedoucího, postupuje stejným způsobem. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
3. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dodávek a dále použité materiály a povrchové úpravy.
4. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro zhotovení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla dle Objednatelem předložené dokumentace, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu, a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k předložené DPS nemá žádných připomínek, a že je z hlediska své odbornosti schopen provést podle této dokumentace dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě, rozsahu a ceně díla stanovené v čl. VI. odst. 1.. Zhotovitel není oprávněn činit nárok na úhradu víceprací, jejichž potřeba vznikla v důsledku neprovedení důsledné kontroly obsahu podkladů pro zhotovení díla a jejich vzájemného souladu ve smyslu tohoto ustanovení.
5. Pokud bude část předmětu smlouvy plněna prostřednictvím subdodavatele, Zhotovitel závazně uvádí identifikační údaje dotčeného subdodavatele:

Identifikační údaje subdodavatele:	Část předmětu plněná subdodavatelem:
NEGEBU, s.r.o.	restaurátorské práce
SCAFFOLDING s.r.o.	lešenářské práce
6. V případě potřeby změny subdodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, doloží Zhotovitel ke své písemné žádosti o změnu subdodavatele originály dokladů k prokázání stejného rozsahu kvalifikace, jakou prokazoval původní subdodavatel.

7. Změna subdodavatele podléhá předchozímu odsouhlasení ze strany Objednatele.
8. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škody způsobené při výkonu povolání v minimální výši 500.000,- Kč a zavazuje se udržet toto pojištění v platnosti a v účinnosti bez přerušení po dobu provádění díla až po jeho předání Objednateli bez vad a nedodělků. Doklad o uzavřeném pojištění předložil Zhotovitel Objednateli před podpisem této smlouvy.
9. Smluvní strany si touto smlouvou sjednávají, že kontrolní dny budou probíhat pravidelně 1 x za týden následujícím způsobem. Kontrolní den svolá zástupce Objednatele a zajistí písemný zápis o projednávaných skutečnostech, zejména ohledně zjištěného stavu díla, zjištěných problémech, požadavcích Zhotovitele či pokynů Objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání kontrolního dne účast stavbyvedoucího. Kontrolní dny budou probíhat za účasti zástupce Objednatele, autorského dozoru, stavbyvedoucího, které k účasti na jednání vyzve zástupce Objednatele.

III.

Dodací lhůta a místo plnění

1. Smluvní strany předpokládají provést předání a převzetí staveniště do 5 pracovních dnů od podpisu smlouvy o dílo.
2. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel je povinen dodat Objednateli dílo řádně provedené v souladu s touto smlouvou takto:

Zahájení stavebních prací:	v den předání a převzetí staveniště
Dokončení díla:	do 3 měsíců od předání staveniště
3. Za den dodání díla se pro účely posuzování sjednané dodací lhůty považuje den podle čl. IV., odst. 3. této smlouvy.
4. Zhotovitel staveniště vyklidí, uvede do původního stavu a předá Objednateli ke dni předání díla bez vad a nedodělků.
5. Místo plnění předmětu smlouvy jsou objekty Sedláčkova 19 a Riegrova 11, Plzeň.

IV.

Převzetí díla - dodání díla

1. Zhotovitel se zavazuje Objednateli umožnit kdykoliv kontrolu rozestavěnosti prací. Objednatel se zavazuje provést kontrolu na vyzvání Zhotovitele nejpozději do tří pracovních dnů od vyzvání.
2. Objednatel se zavazuje provést při předání díla jeho řádnou prohlídku. Pokud nebude při prohlídce zjištěna žádná vada či nedodělek, zavazuje se Objednatel dílo převzít.

3. Závazek Zhotovitele dodat dílo je splněn:
 - a) dnem, kdy Objednatel dílo převezme, nebo
 - b) dnem, kdy Zhotovitel umožní Objednateli převzít dílo bez vad a nedodělků.
4. Smluvní strany se dohodly, že předání a převzetí díla bude zapsáno do stavebního deníku a bude o něm sepsán protokol. Pokud Objednatel dílo nepřeveze, zavazuje se uvést v protokolu zdůvodnění a připojit svůj podpis. Pokud se Objednatel nedostaví k převzetí a prohlídce díla, ačkoliv byl Zhotovitelem řádně vyzván minimálně 3 pracovní dny předem, zaznamená tuto skutečnost Zhotovitel v zápisu ve stavebním deníku a připojí svůj podpis.

V.

Smluvní pokuty

1. Smluvní strany se dohodly, v případě prodlení Zhotovitele se splněním závazku dodat předmět plnění řádně a včas, včetně souvisejícího plnění, nebo porušení dalších smluvních povinností, je Objednatel oprávněn požadovat na Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5 % smluvní ceny za dodávku předmětu plnění této smlouvy za každý i jen započatý den prodlení Zhotovitele s plněním předmětu smlouvy, čímž není dotčen nárok Objednatele na náhradu újmy (materiální i nemateriální). Uhradit smluvní pokutu je Zhotovitel (resp. dlužník) povinen bez ohledu na zavinění. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká nárok Objednatele na náhradu újmy (materiální i nemateriální).
2. Smluvní strany se dohodly, v případě, že bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury, je Zhotovitel oprávněn uplatnit vůči Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení s úhradou faktury.
3. Smluvní strany se dohodly, že v případě, kdy Zhotovitel poruší své závazky vyplývající z této smlouvy, je Objednatel oprávněn uplatnit vůči Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 % (slovy: jedno procento) z celkové ceny díla bez DPH, a to za každé porušení smlouvy zvlášť. Při opakovaném porušení závazku, který z této smlouvy vyplývá pro Zhotovitele, je Objednatel oprávněn vůči Zhotoviteli jednorázovou smluvní pokutu 2 % (slovy: dvě procenta) z celkové ceny díla bez DPH.
Těmito závazky je myšleno zejména následující:
 - a) porušení čl. II., odst. 1. této smlouvy,
 - b) porušení čl. IX, odst. 3. této smlouvy,
4. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody v plné výši.
5. Smluvní strany si sjednávají pro případ prodlení kterékoliv smluvní strany s plněním peněžitého závazku dle této smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,5 % (slovy: pět desetin procenta) z neuhrazené části peněžitého závazku, a to za každý den prodlení.

6. Uplatněním smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody.

VI.

Cena díla - platební podmínky

1. Cena za provedení díla je cena smluvní s pevnými jednotkovými cenami. Cena díla vychází z oceněného soupisu prací, který Zhotovitel ocenil v rámci nabídky na veřejnou zakázku s názvem „Rekonstrukce uličních fasád – Sedláčkova 19, Riegrova 11, Plzeň“.

Celková cena za provedení díla činí ke dni uzavření této smlouvy částku ve výši 2.300.621,22 Kč bez DPH.

2. Cena díla vychází z dohodnutého rozsahu prací, který odpovídá DPS, vč. oceněného soupisu prací, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
3. Výše uvedená cena obsahuje veškeré náklady na dodávky, stavební a montážní práce, veškeré poplatky, které jsou platnými zákony, předpisy, normami a nařízeními požadovány pro splnění smluvních závazků vč. plnění, která nejsou výslovně uvedena v DPS a výkazu výměr, ale o kterých Zhotovitel vzhledem ke svým odborným znalostem s vynaložením veškeré odborné péče věděl nebo vědět měl a mohl. Součástí ceny díla musí být rovněž cena, příp. výpomocí, dopravy, svislé přepravy, zařízení staveniště, atd., tzn. vše, co je nutné pro úplné a bezvadné provedení díla. Výše uvedená cena dále obsahuje veškeré náklady na zařízení staveniště a jeho provoz, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, náklady na zajištění případného přístupu do okolních nemovitostí, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací díla, náklady za užívání veřejného prostranství, náklady za činnosti restaurátora, náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení díla ve 4 tištěných vyhotovení a 1x v digitální podobě ve formátu *.dwg (případně *.dxf) a *.pdf na CD, příp. DVD a případné náklady související s kompletací díla.
4. Cena díla obsahuje veškeré náklady spojené s prováděním díla a je platná po celou dobu provádění díla do jeho dokončení.
5. Financování v průběhu provádění díla bude probíhat na základě měsíčních faktur vystavených Zhotovitelem na základě odsouhlasených zástupcem Objednatele potvrzených soupisů skutečně provedených prací. Konečná faktura bude vystavena do 15 dnů po protokolárním předání a řádném převzetí díla bez vad a nedodělků na základě protokolu o předání a převzetí díla. Platby budou prováděny bezhotovostním způsobem placení z účtu Objednatele na účet Zhotovitele. Platby budou probíhat výhradně v CZK.
6. Faktury dílčí i konečná budou mít splatnost 30 dnů od jejich řádného doručení Objednateli. Na doručení poštou se počítají tři kalendářní dny. Vystavené faktury musí splňovat veškeré náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu obecně závazných předpisů. V případě, že faktura nebude obsahovat správné údaje či bude neúplná, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě do data její splatnosti Zhotoviteli. Pokud Objednatel fakturu vrátí k přepracování, běží lhůta splatnosti od opětovného

doručení opravené faktury Objednateli. Zhotovitel je povinen takovou fakturu opravit, aby splňovala podmínky stanovené v tomto odstavci tohoto článku této smlouvy. Nedílnou součástí každé faktury je soupis skutečně provedených prací a dodávek odsouhlasený zástupcem Objednatele.

Cena díla v rozsahu smlouvy je stanovena oceněným soupisem prací (viz příloha č. 1 smlouvy).

7. Zálohu ani platbu předem nebude Objednatel poskytovat.

8. Účetní doklad (faktura) budou obsahovat zejména:

- číslo a datum vystavení faktury, přesný název díla: „Rekonstrukce uličních fasád – Sedláčkova 19, Riegrova 11, Plzeň“.
- vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vyhotovila, včetně kontaktního telefonu,
- vlastnoruční podpis oprávněného zástupce Objednatele stvrzující požadované skutečnosti, včetně výše fakturované částky a provedených prací,
- rozsah provedené části díla – položkový rozpočet
- označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v "Registru plátců DPH a identifikovaných osob" (dle § 96 ZDPH),
- IČ a DIČ Objednatele a Zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo.

9. Cenu je možné překročit pouze při provádění:

- vícepráce – Zhotovitel provede práce, služby nebo dodávky, které nejsou součástí předmětu díla,
 - méněpráce – Zhotovitel neprovede práce, služby nebo dodávky, které jsou součástí předmětu díla
- a) Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce, jejichž potřeba vznikla v důsledku nepředvídaných okolností, které zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a tyto práce jsou nezbytné pro provedení díla (tzn. že v případě takových víceprací se bude jednat o navýšení z titulu plnění, které prokazatelně přesahuje rámec rozsahu a způsobu provedení předmětu díla sjednaný při uzavření smlouvy, které v době uzavření smlouvy nebylo obsaženo v podkladech pro zhotovení díla, ani z nich nevyplývalo a jeho potřebu nemohl Zhotovitel zjistit ani při vynaložení odborné péče při prověřování vhodnosti těchto podkladů a při tvorbě smluvní ceny), je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění dle rozpočtu a tento soupis předložit Objednateli k projednání. Objednatel je povinen se k nim do 3 pracovních dnů vyjádřit.
- b) Jestliže však nutnost provedení určitých prací vyplývá z rozhodnutí či jiného úkonu orgánu státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídatelnými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, či změnami předpisů vyjma změny DPH a ČSN (EN) nebo z jiného objektivního důvodu, zavazuje se Zhotovitel tyto práce provést na základě písemného pokynu Objednatele.
- c) V případě, kdy dojde k omezení rozsahu díla ze strany Objednatele, bude cena díla snížena o cenu méněprací, a to v souladu s použitím cen z oceněného soupisu prací (viz příloha č. 1 smlouvy) a není-li ve výkazu výměr příslušná položka obsažena, pak dle ceny položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrnou a účelovou jednotku pro období,

v němž jsou práce realizovány, vydané společností ÚRS PRAHA, a.s. se sídlem Pražská 18, 102 00 Praha 10, IČ: 47115645. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací včetně jejich ocenění dle předchozí věty a tento soupis předložit Objednateli k projednání. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Změna rozsahu díla bude předem písemně ze strany Objednatele doložena a následně bude písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě. Odsouhlasením méněprací zaniká Zhotoviteli nárok na zaplacení ceny takových prací.

- d) Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce, jejichž potřeba vznikla z jiného důvodu než uvedeného shora v odst. 9 a) tohoto článku, nikoliv však zjevným porušením povinnosti důsledné kontroly obsahu podkladů pro zhotovení díla dle čl. II. odst. 4 této smlouvy, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění dle následující věty a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení, přičemž bez předchozího písemného odsouhlasení Objednatelem není Zhotovitel oprávněn činit nárok na úhradu takových víceprací. Cena víceprací dle věty první tohoto odstavce se určuje na částku odpovídající ceně položky dle oceněného soupisu prací – viz příloha č. 1 smlouvy (buď v jednotkové ceně, nebo hodinové sazbě) a není-li v tomto soupisu položka obsažena, pak dle ceny položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrnou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány, vydaném společností ÚRS PRAHA, a.s. se sídlem Pražská 18, 102 00 Praha 10, IČ: 47115645.

VII.

Záruka za kvalitu díla

1. Zhotovitel touto smlouvou přebírá závazek za jakost díla ode dne jeho předání Objednateli.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemůže užívat dílo pro vady, za které odpovídá Zhotovitel.
3. Záruka poskytnutá Zhotovitelem se vztahuje na celé dílo, vč. všech prací, dodávek a částí díla v délce jejího trvání 60 měsíců. Záruční lhůta počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělků, vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla. Po tuto dobu Zhotovitel odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.

VIII.

Odpovědnost za vady díla

1. Pokud dílo neodpovídá dohodnutému rozsahu prací a platným technickým normám, má vady.
2. Jestliže v záruční době vyjdou najevo vady díla, je Objednatel povinen Zhotovitele o této

skutečnosti neprodleně, po té co je zjistí, písemně informovat. V písemné reklamaci je Objednatel povinen zjištěné vady blíže popsat.

3. Objednatel je oprávněn v písemné reklamaci vad od Zhotovitele požadovat bezplatné odstranění zjištěných vad.
4. Objednatel je povinen ohlásit Zhotoviteli záruční vady neprodleně poté, co je zjistí. Záruční opravy provede Zhotovitel bezplatně a bezodkladně s ohledem na druh vady, nejpozději však do 3 kalendářních dnů (není-li zvláštními právními předpisy stanoveno jinak), od nahlášení vady Objednatelem. V této souvislosti bere Zhotovitel na vědomí, že k odstranění závad může nastoupit v pracovní den v době od 8:00 hodin do 16:00 hodin. V případě nedodržení uvedené (či jinak dohodnuté) lhůty pro provedení záruční opravy, je Objednatel oprávněn uplatnit na Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové smluvní ceny za každý i započatý den prodlení, čímž není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody. V případě záručních závad havarijního charakteru požaduje Objednatel zahájení odstraňování vad bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 24 hodin od nahlášení, bude-li to v daném případě technicky možné.
5. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 10 kalendářních dnů po obdržení reklamace, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
6. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplatné pohledávky z titulu nároků na zaplacení smluvních pokut či nároků na náhradu škody vůči jakékoliv splatné či nesplatné pohledávce Zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči Objednateli, vzniklé z této smlouvy, zatížit zástavním právem.

IX.

Spolupůsobení Zhotovitele

1. Zhotovitel přebírá plnou zodpovědnost za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci a dodržování požárních předpisů zák. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).
2. Při provádění díla budou dodrženy příslušné ČSN, TP (technické předpisy) a ČSN EN.
3. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně subdodavatele uvedené v čl. II. odst. 5 této smlouvy. Zhotovitel je povinen Objednateli předkládat ke schválení jakoukoliv změnu tohoto seznamu subdodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací na celku díla.
4. Zhotovitel je povinen připravit a doložit při předání a převzetí dokončeného díla zejména tyto doklady:
 - a) dokumentace skutečného provedení díla ve 4 tištěných vyhotoveních a 1x v digitální podobě ve formátu *.dwg (případně *.dxf) a *.pdf, vše uložené na CD,

- případně DVD,
- b) prohlášení o shodě na veškeré použité výrobky,
 - c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a zařízení,
 - d) stavební deník – originál,
 - e) předávací protokol díla,
 - f) doklad o likvidaci a třídění odpadu,
 - g) případně další doklady potřebné pro uvedení do trvalého užívání nebo další doklady pro potřeby Objednatele.

X.

Provádění kontrol

1. Zástupci Zhotovitele pověřeni vedením realizace díla jsou:
Dalibor Brabec, tel.: 731 979475
Martin Brabec, tel.: 603 205703
2. Před zakrytím prací a konstrukcí, je Zhotovitel povinen včas (to je min. 3 pracovní dny předem) vyzvat zástupce Objednatele (zápisem do stavebního deníku) k provedení kontroly. Případné vymezení rozsahu prací, které budou kontrolovány, bude vymezováno předem zápisem ve stavebním deníku.
3. Jestliže se zástupce Objednatele bez odůvodnění nedostaví do tří kalendářních dnů od vyzvání ke kontrole zakrývaných prací, má se za to, že s pracemi souhlasí.

XI.

Vlastnické právo a nebezpečí škody na díle

1. Vlastníkem díla je od počátku zahájení plnění Objednatel.
2. Nebezpečí škody na zhotoveném díle nese od uzavření smlouvy do doby předání řádně provedeného díla Zhotovitel. Objednatel nese nebezpečí škody na zhotoveném díle ode dne, kdy převezme dílo bez vad a nedodělků.

XII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu oběma smluvními stranami.
2. Smluvní strany se dohodly, že veškeré peněžité závazky Objednatele podle této smlouvy budou probíhat bezhotovostním převodem na bankovní účet určený Zhotovitelem. Povinnost uhradit peněžité závazek podle této smlouvy se považuje za splněnou okamžikem, kdy bude příslušná částka připsána na účet Zhotovitele.

3. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze písemnou dohodou smluvních stran formou číslovaných dodatků podepsaných oběma stranami. Jiné zápisy, protokoly apod. se považují za podklad ke změně smlouvy, nikoliv za její změnu.
4. Objednatel si vyhrazuje právo redukovat předmět plnění díla.
5. Smluvní strany vlastnoručními podpisy svých oprávněných zástupců potvrzují, že tato smlouva bezvýhradně vyjadřuje jejich svobodnou vůli.
6. Objednatel nebude přihlížet k požadavkům Zhotovitele na úpravu ceny za realizaci díla z titulu změny cen vstupních materiálů.
7. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 stejnopisy smlouvy.
8. Objednatel prohlašuje a podpisem potvrzuje, že se před zahájením zadávacího řízení na zakázku malého rozsahu přesvědčil o dostatečnosti a úplnosti zadávacích podmínek, a že neshledal její nedostatky ani nevhodnost.
9. Smluvní strany si smlouvu přečetly, prohlašují, že byla sepsána na základě pravdivých údajů a, že jim nejsou známy žádné skutečnosti bránící uzavření smlouvy a plnění povinností z ní vyplývajících. Na důkaz souhlasu s obsahem smlouvy smluvní strany připojují své podpisy.

Příloha č. 1 - Oceněný soupis prací (=nabídkový položkový rozpočet)

Objednatel: 15-03-2016
V Plzni dne

Zhotovitel: 16.3.2016
V Plzni dne


Západočeská univerzita v Plzni
kvestor
Ing. Petr Beneš
kvestor


Dalibor Brabec
jednatel

ops OBČANSKÉ A PRŮMYŠLOVÉ STAVITELSTVÍ
SPOL. S R.O.
Koperníkova 34, Plzeň 301 25
IČ 47715766 DIČ CZ47715766 ②

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 06

Stavba: Rekonstrukce uličních fasád Sedláčkova 19, Riegrova 11, Plzeň

KSO:

CC-CZ: 08.07.2015
Datum:

Místo:

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, Plzeň

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

Projektant:

AVE architekt, a.s.

Poznámka:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 300 621,22

DPH základní 21,00%
snižená 15,00%

Sazba daně
Základ daně
2 300 621,22
0,00

Výše daně
483 130,46
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 783 751,68

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 06

Stavba: Rekonstrukce uličních fasád Sedláčkova 19, Riegrova 11, Plzeň

Místo: Datum: 08.07.2015

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, Plzeň

Projektant:

AVE architekt, a.s.

Uchazeč: Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

061	Sedláčkova 19 - stavební část	1 083 890,96	1 311 508,06	STA
062	Sedláčkova 19- plastické prvky fasády	504 566,00	610 524,86	STA
063	Riegrova 11 - stavební část	484 461,01	586 197,82	STA
064	Riegrova 11 - plastické prvky fasády	164 200,00	198 682,00	STA
065	VON	63 503,25	76 838,93	STA
		2 300 621,22	2 783 751,68	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Rekonstrukce uličních fasád Sedláčkova 19, Riegrova 11, Plzeň
Objekt:

061 - Sedláčkova 19 - stavební část

KSO: CC-CZ: 08.07.2015
Místo: Datum: 08.07.2015
Zadavatel: IČ: 47715766
Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, Plzeň DIČ: CZ47715766
Uchazeč: IČ: 47715766
Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o. DIČ: CZ47715766
Projektant: IČ: 47715766
AVE architekt, a.s. DIČ: CZ47715766
Poznámka:

Cena bez DPH

1 083 890,96

DPH základní
snižena

Základ daně
1 083 890,96
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
227 617,10
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 311 508,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce uličních fasád Sediččkova 19, Riegrova 11, Plzeň

Objekt:

061 - Sediččkova 19 - stavební část

Místo:

Datum: 08.07.2015

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, Plzeň

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

Projektant: AVE architekt, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 083 890,96

HSV - Práce a dodávky HSV

849 710,35

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

624 076,48

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

189 523,70

997 - Přesun sítě

26 766,81

998 - Přesun hmot

9 343,36

PSV - Práce a dodávky PSV

234 180,61

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

4 444,36

764 - Konstrukce klempířské

229 736,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce uličních fasád Sedláčkova 19, Riegrova 11, Plzeň

Objekt:

061 - Sedláčkova 19 - stavební část

Místo:

Datum: 08.07.2015

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, Plzeň

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

Projektant: AVE architekt, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 083 890,96

D HSV

Práce a dodávky HSV

849 710,35

D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	612311131	Vápenná omítka štuková. Jednovrstvá. stěn nanášená ručně	m2	12,761	138,00	1 761,02	CS ÚRS 2014 01
			PP					
			Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně. Jednovrstvá štuková, tloušťky do 3 mm svájeých konstrukcí stěn					
2	K	621131121	Penetrace vnějších podhledů nanášená ručně	m2	53,685	28,00	1 503,18	CS ÚRS 2014 01
			PP					
			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů					
3	K	621325203	Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších podhledů v rozsahu do 50%	m2	53,685	220,00	11 810,70	CS ÚRS 2014 01
			PP					
			Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch štukové podhledů přes 30 do 50%					
			WV					
			3,4*1		3,400			
			0,35*(25,7+13,7)		13,790			
			0,15*5,5*2		1,650			
			0,6*(25,6+13,2)		23,280			
			0,2*(13,4+25,3)		7,740			
			0,1*(13,15+25,1)		3,825			
			Součet		53,685			
4	K	621611133	Náter fasádní dle vzorků dvojnásobný vnějších omtaných podhledů provedený ručně	m2	53,685	205,00	11 005,43	CS ÚRS 2014 01
			PP					
			Ochranný nátěr vnějších omtaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoli odstínu silikonový podhledů					
5	K	622131121	Penetrace hloubková vnějších stěn nanášená ručně	m2	489,076	35,00	17 117,66	CS ÚRS 2014 01
			PP					
			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
			WV		489,076			
			120,386+368,69		489,076			
			Součet					
6	K	622131121	Penetrace hloubková vnějších stěn nanášená ručně	m2	12,761	35,00	446,64	CS ÚRS 2014 01
			PP					
			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
7	K	622321121	Specialní jádrová omítka vyhovující požadavkům památkového ústavu	m2	12,761	285,00	3 636,89	CS ÚRS 2014 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednotlivě, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
8	K	622325203R	Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu dlo 50 % slož VI	m2	368,690	560,00	206 466,40	
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch štukové stěn přes 30 do 50%					
	VV		10,05*25,4		255,270			
	VV		10,05*13,3		133,665			
	VV		0,3*3,0*2		5,400			
	VV		-0,65*2,2-1,2*4+1,1*2,1*3-1,1*2,3*3-1*2,1*4-1,1*2,2*6-1,1*2,3*6		-63,220			
	VV		okna					
	VV		0,25*(0,65*2-2*4+2*8+1,1*3+2,1*6+1,1*3+2,3*6+1*4+2,1*8+1,1*6+2,2*12+1,1*6+2,3*12)		37,575			
	VV		ostění					
	VV		Součet		368,690			
9	K	62233513R	Oprava omítky vnějších stěn z umělého kamene v rozsahu do 50 % slož VI	m2	120,386	860,00	103 531,96	
	PP		Oprava cementové omítky vnějších ploch štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
10	K	622611133	Náťah fasádní dle vzorků dvojnásobný vnějších omítaných stěn provedený ručně	m2	489,076	215,00	105 151,34	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochranný náťah vnějších omítaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace oddílný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu siltkonový stěn					
11	K	622611133	Náťah fasádní dle vzorků dvojnásobný vnějších omítaných stěn provedený ručně	m2	12,761	215,00	2 743,62	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochranný náťah vnějších omítaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace oddílný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu siltkonový stěn					
12	K	625681011	Ochrana proti holubům hrotovým systémem jednořadým s účinnou šířkou 10 cm D1	m	105,000	190,00	19 950,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochrana proti holubům hrotový systém jednořadý, účinná šíře 10 cm					
13	K	625681012	Ochrana proti holubům hrotovým systémem dvouřadým s účinnou šířkou 15 cm D2	m	135,500	242,00	32 791,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochrana proti holubům hrotový systém dvouřadý, účinná šíře 15 cm					
14	K	625681014	Ochrana proti holubům hrotovým systémem čtyřřadým s účinnou šířkou 25 cm D3	m	43,850	255,00	11 181,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochrana proti holubům hrotový systém čtyřřadý, účinná šíře 25 cm					
15	K	625681016R	Ochrana proti holubům pomocí ochranných sítí S	m2	12,480	530,00	6 614,40	
	PP		Ochrana proti holubům hrotový systém čtyřřadý, účinná šíře 25 cm					
16	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempříské prvky z MC 5 do 300 mm	m	206,264	156,00	32 177,18	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempřískými prvky šířky přes 150 do 300 mm					
	VV		1,936*9+2,12*9+1,55*4+2,85*2-1,23*2-3,59+3,59+1,175*8+0,6*2+3,69+2,53*9+2,25*9+1,24*2		206,264			
	VV		+3,61+36,16*2-1,28*2+3,69					
	VV		Součet		206,264			
17	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	127,213	65,00	8 268,85	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch totu přilepenou lepicí páskou					
	VV		1,75*2,45+3,14*1*1+1/2		5,858			
	VV		2,9*2,7+4,5*2,7+1,75*2,7+2,1*2,7+1,1*2,9*2+1,1*2,9+1,7*2,7+2,9*2,7*2		60,195			
	VV		0,65*2*2+1*2*4+1,1*2,1*3+1,1*2,3+3+1*2,1*4+1,1*2,2*6+1,1*2,3*6		61,160			
	VV		Součet		127,213			
18	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	542,761	22,00	11 940,74	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím		542,761			
WV			53,685*120,386*368,69		542,761			
WV			Součet					
19	K	629995122	Očištění neošetřených ploch ručním okartáčováním	m2	542,761	65,00	35 279,47	CS ÚRS 2014 01
PP			Očištění vnějších ploch odstraňovačem graffiti povrchů neošetřených ochrannými nátěry okartáčováním					
20	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	2,450	285,00	698,25	CS ÚRS 2014 01
PP			Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				189 523,70	
21	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	586,133	65,00	38 098,65	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř.					
WV			W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
WV			13,3*(14,4+14,65)*1/2		193,183			
WV			(1,5+25,6)*14,5		392,950			
WV			Součet		586,133			
22	K	941111232	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	52 751,970	0,80	42 201,58	CS ÚRS 2014 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 -1132					
WV			586,133*30*3		52 751,970			
WV			Součet		52 751,970			
23	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	586,133	50,00	29 306,65	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
24	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	586,133	10,00	5 861,33	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
25	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	52 751,970	0,30	15 825,59	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
WV			586,133*30*3		52 751,970			
WV			Součet		52 751,970			
26	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	586,133	6,00	3 516,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
27	K	949511111	Montáž podchodu u trubkových lešení š do 1,5 m	m	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m					
28	K	949511112	Montáž podchodu u trubkových lešení š do 2 m	m	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m					
29	K	949511211	Příplatek k podchodu u trubkových lešení š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	270,000	3,00	810,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž podchodu u trubkových lešení Příplatek k cenám za první a každý další den použití podchodu k ceně -1111					
WV			3*30*3		270,000			
WV			Součet		180,000			
30	K	949511212	Příplatek k podchodu u trubkových lešení š do 2 m za první a ZKD den použití	m	180,000	3,00	540,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž podchodu u trubkových lešení Příplatek k cenám za první a každý další den použití podchodu k ceně -1112					
VV		2*30*3			180,000			
		Součet			180,000			
31	K	949511811	Demontáž podchodu u trubkových lešení š do 1,5 m	m	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m		3,000			
VV		1*3			3,000			
		Součet			3,000			
32	K	949511812	Demontáž podchodu u trubkových lešení š do 2 m	m	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m		2,000			
33	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,123	2 800,00	344,40	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2		0,123			
VV		2,45*0,05			0,123			
		Součet			0,123			
34	K	978015361	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu dle restaurátorského průzkumu	m2	422,375	92,00	38 858,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Otlučení omítek vápenných nebo vápencementových stěn, stropů vnějších, s vyškrabaním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu do 50 %		422,375			
VV		53,685+368,69			422,375			
		Součet			422,375			
35	K	978015391	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 %	m2	12,761	85,00	1 084,69	CS ÚRS 2014 01
PP			Otlučení omítek vápenných nebo vápencementových stěn, stropů vnějších, s vyškrabaním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %		12,761			
VV		1,05*(0,97*2+3,07)			5,261			
VV		1,2*(1,28*2+3,69)			7,500			
		Součet			12,761			
36	K	978036361	Otlučení vnějších omítek z umělého kamene o rozsahu dle restaurátorského průzkumu	m2	120,386	92,00	11 075,51	CS ÚRS 2014 01
PP			Otlučení šlechtěných apod. omítek vnějších z umělého kamene s vyškrabaním spár zdiva, s očištěním povrchu, v rozsahu do 50 %		120,386			
D 997			Presun sutě				26 766,81	
37	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	17,955	230,00	4 129,65	CS ÚRS 2014 01
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý		17,955			
		výšky přes 12 do 15 m						
38	K	997013312	Montáž a demontáž shozu sutí v do 20 m	m	14,500	150,00	2 175,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Shoz sutí montáž a demontáž shozu sutí v do 20 m		14,500			
39	K	997013322	Příplatek k shozu sutí v do 20 m za první a ZKD den použití	m	870,000	8,00	6 960,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312		870,000			
VV		14,5*30*2			870,000			
		Součet			870,000			
40	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,955	320,00	5 745,60	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
41	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	251,370	8,00	2 010,96	CS ÚRS 2014 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					
WV			17,955*14		251,370			
WV			Součet		251,370			
42	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	17,955	320,00	5 745,60	CS ÚRS 2014 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů					
D	998		Přesun hmot				9 343,36	
43	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	17,968	520,00	9 343,36	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná doprava vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				234 180,61	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 444,36	
44	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	2,450	85,00	208,25	CS ÚRS 2014 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
45	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1,167	90,00	105,03	CS ÚRS 2014 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
46	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,001	50 000,00	50,00	CS ÚRS 2014 01
PP			výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfaltu oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
WV			3,617*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,001			
47	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	2,450	230,00	563,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
WV			2,45		2,450			
WV			balkon					
WV			Součet		2,450			
48	M	628331590	pás těžký asfaltovaný 4 mm	m2	2,818	300,00	845,40	CS ÚRS 2014 01
PP			pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina SKLOBIT 40 MINERAL role/10m2					
WV			2,45*1,15 Přepočtené koeficientem množství		2,818			
49	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	1,167	240,00	280,08	CS ÚRS 2014 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
WV			0,15*(0,82+3,07)*2		1,167			
WV			Součet		1,167			
50	M	628331590	pás těžký asfaltovaný 4 mm	m2	1,400	300,00	420,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			pásy asfaltované těžké vložka skleněná Kanna SKLOBIT 40 MINERAL role/10m ²					
VV			1,167*1,2 Přepočtené koeficientem množství		1,400			
51	K	711491176	Připevnění vodorovné izolace proti tlakové vodě ukončovací lištou	m	5,010	160,00	801,60	CS ÚRS 2014 01
PP			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V připevnění izolace ukončovací lištou					
VV			0,97*2+3,07		5,010			
VV			Součet		5,010			
52	M	283230350	lišta horní 2 m, pro izolace	kus	2,505	100,00	250,50	CS ÚRS 2014 01
PP			folie z polyetylénu a jednoduše výrobky z nich fólie hydroizolační (nopové) FONDALINE - víceúčelová protivlhkostní a protiradonová fólie doplňky - FONDALINE lišta horní 2 m					
VV			5,01*0,5 Přepočtené koeficientem množství		2,505			
53	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,023	20 000,00	460,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravni vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
54	K	998711181	Připlatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,023	20 000,00	460,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D 764 Konstrukce klempířské 229 736,25								
55	K	764001821	Demontáž oplechování podlahy balkonu ze svítků nebo tabulí do suti	m ²	3,617	95,00	343,62	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti					
VV			2,45+0,15*(0,82+3,07)*2		3,617			
VV			K16					
VV			Součet		3,617			
56	K	764001901	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje do 0,5 m -napojení na chrtič	kus	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m					
57	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	6,250	40,00	250,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti					
VV			2*1,28+3,69		6,250			
VV			K15					
VV			Součet		6,250			
58	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	57,220	40,00	2 288,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
VV			2,12*9		19,080			
VV			K2					
VV			1,23*2+3,59+3,59		9,640			
VV			K5,K5A					
VV			1,175*6+0,6*2		8,250			
VV			K6,K6A					
VV			2,25*9		20,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		K10					
	WV		Součet		57,220			
59	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	140,435	40,00	5 617,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	WV		1,935*9+1,55*4+2,85*2		29,315			
	WV		K1,K3,K4					
	WV		3,69+2*1,28+3,69		9,940			
	WV		K7,K8					
	WV		2,53*9+2*1,24+3,61		28,860			
	WV		K9,K11					
	WV		36,16		36,160			
	WV		K12					
	WV		36,16		36,160			
	WV		K14					
	WV		Součet		140,435			
60	K	764002871	Demontáž oplechování napojení střechy do suti K 13	m	30,000	40,00	1 200,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti					
61	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	WV		24		24,000			
	WV		K17					
	WV		Součet		24,000			
62	K	764131401	Oplechování podlahy balkonu (vč vytažení na svíslé stěny) ze svitků z Cu plechu rš 500 mm sklonu do 30° K 16	m2	9,452	1 490,00	14 083,48	CS ÚRS 2014 01
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné dražkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30 st.					
	WV		2,45+0,15*(0,82+3,07)*12		9,452			
	WV		Součet		9,452			
63	K	764231444	Oplechování napojení střechy souseď objektu z Cu plechu rš 300 mm K 13	m	30,000	580,00	17 400,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oplechování střešních prvků z měděného plechu nároží nevětraného s použitím nárožního plechu rš 330 mm					
64	K	764234407	Oplechování horních ploch a nadezdívek (zdeňe zábradlí balkonu) bez rohů z Cu plechu mechanicky kotvené rš 630 mm K15	m	6,250	1 440,00	9 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z měděného plechu mechanicky kotvených rš 670 mm					
	WV		2*1,28+3,69		6,250			
	WV		Součet		6,250			
65	K	764235445	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Cu plechu rš do 400 mm	kus	12,000	350,00	4 200,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z měděného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm					
	WV		4+4+4		12,000			
	WV		rohů oplechování zábradlí balkonu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		12,000			
66	K	764236403	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Cu plechu řs 250 mm K6,K6A	m	10,600	450,00	4 770,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů řs 250 mm					
	VV		1,175*8		9,400			
	VV		K6					
	VV		0,6*2		1,200			
	VV		K6A					
	VV		Součet		10,600			
67	K	764236404	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Cu plechu řs 300 mm K5	m	6,050	550,00	3 327,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů řs 330 mm					
	VV		2*1,23+3,59		6,050			
	VV		Součet		6,050			
68	K	764236404	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Cu plechu řs 300 mm K5	m	3,590	550,00	1 974,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů řs 330 mm					
69	K	764236405	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Cu plechu řs 400 mm K2	m	19,080	750,00	14 310,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů řs 400 mm					
	VV		2,12*9		19,080			
	VV		Součet		19,080			
70	K	764236406	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Cu plechu řs 480 mm K10	m	20,250	750,00	15 187,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů řs 500 mm					
	VV		2,25*9		20,250			
	VV		Součet		20,250			
71	K	764238404	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Cu plechu řs 330 mm K7,K8	m	9,940	640,00	6 361,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené řs 330 mm					
	VV		3,69		3,690			
	VV		K7					
	VV		2*1,28+3,69		6,250			
	VV		K8					
	VV		Součet		9,940			
72	K	764238404	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Cu plechu řs 330 mm K7,K8	m	6,090	640,00	3 897,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené řs 330 mm					
	VV		2*1,24+3,61		6,090			
	VV		Součet		6,090			
73	K	764238405	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Cu plechu řs 400 mm K4	m	5,700	840,00	4 788,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené řs 400 mm					
	VV		2,85*2		5,700			
	VV		Součet		5,700			
74	K	764238406	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Cu plechu řs 500 mm K1	m	17,415	840,00	14 628,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené řs 500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
	VV		1,935*9		17,415			
	VV		Součet		17,415			
75	K	764238406	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Cu plechu řs 500 mm K1	m	22,770	785,00	17 874,45	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené řs 500 mm					
	VV		2,53*9		22,770			
	VV		Součet		22,770			
76	K	764238407	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Cu plechu řs 650 mm K3	m	6,200	1 420,00	8 804,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené řs 670 mm					
	VV		1,55*4		6,200			
	VV		Součet		6,200			
77	K	764238425	Oplechování průběžné římsy z Cu plechu řs 350 mm K12	m	72,320	810,00	58 579,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené řs 400 mm					
	VV		36,16		36,160			
	VV		K12					
	VV		36,16		36,160			
	VV		K14					
	VV		Součet		72,320			
78	K	764538423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 120 mm K17	m	24,000	600,00	14 400,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
79	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,780	3 500,00	2 730,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
80	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,780	3 000,00	2 340,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce uličních fasád Sedláčkova 19, Riegrova 11, Plzeň

Objekt:

062 - Sedláčkova 19- plastické prvky fasády

Místo:

Datum: 08.07.2015

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, Plzeň

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

Projektant: AVE architekt, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

504 566,00

HSV - Práce a dodávky HSV

488 566,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

450 766,00

998 - Přesun hmot

37 800,00

PSV - Práce a dodávky PSV

16 000,00

766 - Konstrukce truhlářské

16 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce uličních fasád Sedláčkova 19, Riegrova 11, Plzeň

Objekt:

062 - Sedláčkova 19- plastické prvky fasády

Místo:

Datum: 08.07.2015

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, Plzeň

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

Projektant: AVE architekt, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				488 566,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				504 566,00	
1	K	622000021	SEDL A-1/LXXXV profilovaná konzole -korunní římsa	ks	85,000	500,00	42 500,00	
	PP		Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn					
2	K	622000022	SEDL B-1/I/ Plastická rozetka -spodní strana desky korunní římsy	ks	1,000	726,00	726,00	
	PP		Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn					
3	K	622000023	SEDL C-1 Příběžný ornament kórunní římsy vejcovec s zuboržezem	m	38,000	320,00	12 160,00	
	PP		Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn					
4	K	622000024	SEDL DA I Feston jednoduchý	ks	1,000	2 970,00	2 970,00	
	PP		Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn					
5	K	622000025	SEDL DB - I/X Feston s maskaronem I	ks	10,000	3 520,00	35 200,00	
	PP		Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn					
6	K	622000026	SEDL DC-1/II Feston s dvojicí maskaronů II	ks	2,000	2 640,00	5 280,00	
	PP		Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn					
7	K	622000027	SEDL DE- I/III Relief maskaron III	ks	3,000	990,00	2 970,00	
	PP		Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn					
8	K	622000028	SEDL E- I/XXII Rozeta I	ks	22,000	330,00	7 260,00	
	PP		Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn					
9	K	622000029	SEDL F- I/III Rozeta - nároží	ks	3,000	990,00	2 970,00	
	PP		Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn					
10	K	622000030	SEDL G-1/II Suprafenestra 3.INP -řízalt	ks	2,000	19 250,00	38 500,00	
	PP		Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn					
11	K	622000031	SEDL H- I/VI Herma	ks	6,000	13 640,00	81 840,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Ubrošení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn	KS	9,000	660,00	5 940,00	
12	K	622000032	SEDL J/ IX Palmeta- verchní nadokenní římsy 3.NP	KS	9,000	660,00	5 940,00	
PP			Ubrošení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn	KS	9,000	1 540,00	13 860,00	
13	K	622000033	SEDL K I/IX Maskaron -klenák 3.NP okenní ostění	KS	9,000	1 540,00	13 860,00	
PP			Ubrošení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn	KS	18,000	330,00	5 940,00	
14	K	622000034	SEDL L-I/XXVIII Rozeta II -3.-NP cvikl okenního ostění	KS	18,000	330,00	5 940,00	
PP			Ubrošení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn	KS	18,000	990,00	17 820,00	
15	K	622000035	SEDL M I/XXVIII Hlavice pilastru ostění 3. NP	KS	18,000	990,00	17 820,00	
PP			Ubrošení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn	KS	9,000	1 760,00	15 840,00	
16	K	622000036	SEDL N I/IX Konzole a zrcadlo podokenní římsy 3.NP	KS	9,000	1 760,00	15 840,00	
PP			Ubrošení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn	KS	6,000	2 320,00	13 920,00	
17	K	622000037	SEDL V -I/VI suprafraestra 2.NP nárožní řízalit	KS	6,000	2 320,00	13 920,00	
PP			Ubrošení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn	*KS	10,000	990,00	9 900,00	
18	K	622000038	SEDL W - I/X Rotverková kartuš 2. NP	KS	10,000	990,00	9 900,00	
PP			Ubrošení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn	KS	10,000	1 210,00	12 100,00	
19	K	622000039	SEDL Y-I/X Hlavice pilastru 2. NP	KS	10,000	1 210,00	12 100,00	
PP			Ubrošení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn	KS	18,000	330,00	5 940,00	
20	K	622000040	SEDL U-I/XXVIII Rozeta III	KS	18,000	330,00	5 940,00	
PP			Ubrošení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn	KS	52,000	250,00	13 000,00	
21	K	622000041	SEDL O - I/LII Kuželka -balustráda	KS	52,000	250,00	13 000,00	
PP			Ubrošení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn	KS	9,000	3 850,00	34 650,00	
22	K	622000042	SEDL P-I/IX Dubová ratolest -vlis tympanonu 2.NP	KS	9,000	3 850,00	34 650,00	
PP			Ubrošení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn	KS	18,000	1 540,00	27 720,00	
23	K	622000043	SEDL Q-I/XXVIII Hlavice pasparty okenního ostění 2.NP	KS	18,000	1 540,00	27 720,00	
PP			Ubrošení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn	KS	18,000	2 320,00	41 760,00	
24	K	622000044	SEDL R-I/XXVIII Patka pasparty okenního ostění 2. NP	KS	18,000	2 320,00	41 760,00	
PP			Ubrošení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn					
D	998		Přesun hmot				37 800,00	
25	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	1,260	30 000,00	37 800,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná doprava vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				16 000,00	
D	766		Konstrukce truhlářské				16 000,00	
26	K	766000001	SEDL Z - I Renovace dřevěných vchodových dveří	Kus	1,000	16 000,00	16 000,00	
PP			Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevřených do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1600 mm					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Rekonstrukce uličních fasád Sediáčkova 19, Riegrova 11, Plzeň
Objekt:

063 - Riegrova 11 - stavební část

KSO: CC-CZ: 08.07.2015
Misto: Datum: 08.07.2015
Zadavatel: IČ: 47715766
Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, Plzeň DIČ: CZ47715766
Uchazeč: IČ: 47715766
Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o. DIČ: CZ47715766
Projektant: IČ: 47715766
AVE architekt, a.s. DIČ: CZ47715766
Poznámka:

Cena bez DPH

484 461,01

DPH základní
snížená

Základ daně
484 461,01
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
101 736,81
0,00

Cena s DPH

v CZK

586 197,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce uličních fasád Sedláčkova 19, Riegrova 11, Plzeň

Objekt:

063 - Riegrova 11 - stavební část

Místo:

Datum: 08.07.2015

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, Plzeň

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

Projektant: AVE architekt, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	484 461,01
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	409 486,91
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	297 019,68
997 - Přesun sutě	90 760,44
998 - Přesun hmot	17 419,91
PSV - Práce a dodávky PSV	4 286,88
764 - Konstrukce klempířské	74 974,10
	74 974,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce uličních fasád Sedláčkova 19, Riegrova 11, Plzeň

Objekt:

063 - Riegrova 11 - stavební část

Místo:

Datum: 08.07.2015

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, Plzeň

Uchazeč:

Projektant: AVE architekt, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

484 461,01

D HSV

Práce a dodávky HSV

409 486,91

D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				297 019,68	
1	K	621131121	Penetrace vnějších podhledů nanášená ručně	m2	17,250	28,00	483,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtitých ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů					
2	K	621325203	Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších podhledů v rozsahu do 50%	m2	17,250	195,00	3 363,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch štukové podhledů přes 30 do 50%					

0,2*19,1

0,15*19,1*2

0,1*19,1*2

0,2*19,4

Součet

3	K	621611133	Náter fasádní dle vzorků dvojnásobný vnějších omtitých podhledů provedený ručně	m2	17,250	205,00	3 536,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochranný náter vnějších omtitých ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikonový podhledů					

4	K	622131121	Penetrace hloubková vnějších stěn nanášená ručně	m2	241,705	35,00	8 459,68	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtitých ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					

5	K	622325203R	Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu dlo 50 % slož VI	m2	171,115	560,00	95 824,40	
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch štukové stěn přes 30 do 50%					

9,55*(19,5+0,2)

2,3. NP

-35,795

otvory

75,1*0,25

ostění

	W				188,135			
	W				-35,795			
	W				18,775			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		Součet		171,115			
6	K	622335113R	Oprava omítky vnějších stěn z umělého kamene v rozsahu dlo 50 % slož VI	m2	70,595	860,00	60 711,70	
	PP		Oprava cementové omítky vnějších ploch štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	WV		(4,25+4,5)*1,2*(19,5+0,2)		86,188			
	WV		přízemí					
	WV		-25,373		-25,373			
	WV		otvory		9,780			
	WV		9,78					
	WV		ostění					
	WV		Součet		70,595			
7	K	622611133	Náťah fasádní dle vzorků dvojnásobný vnějších omítaných stěn provedeny ručně	m2	241,705	235,00	56 800,68	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochranný náťah vnějších omítaných ploch nanašený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikonový stěn					
8	K	625681011	Ochrana proti holubům hrotovým systémem jednořadým s účinnou šířkou 10 cm D1	m	32,300	190,00	6 137,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochrana proti holubům hrotový systém jednořadý, účinná šíře 10 cm					
9	K	625681012	Ochrana proti holubům hrotovým systémem dvouřadým s účinnou šířkou 15 cm D2	m	77,500	242,00	18 755,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochrana proti holubům hrotový systém dvouřadý, účinná šíře 15 cm					
10	K	625681014	Ochrana proti holubům hrotovým systémem čtyřřadým s účinnou šířkou 25 cm D3	m	7,650	255,00	1 950,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochrana proti holubům hrotový systém čtyřřadý, účinná šíře 25 cm					
11	K	625681016R	Ochrana proti holubům pomocí ochranných sítí S	m2	0,240	530,00	127,20	
	PP		Ochrana proti holubům hrotový systém čtyřřadý, účinná šíře 25 cm					
12	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempříské prvky z MC š do 300 mm	m	92,085	156,00	14 365,26	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempřískými prvky přes 150 do 300 mm					
	WV		6,1*2+1,695*3+5,88*2+7,47+6*2		48,515			
	WV		1,66*2+2+19,15+19,1		43,570			
	WV		Součet		92,085			
13	K	629991011	Zakrytí vyplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	61,168	65,00	3 975,92	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšno odkrytí vyplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	WV		2,45*2,9		7,105			
	WV		1,7*2,25		3,825			
	WV		1,95*2,25		4,388			
	WV		1,6*2,25*2		7,200			
	WV		1,5*2,25		3,375			
	WV		1,1*2,15*3		7,095			
	WV		1,1*2*3		6,600			
	WV		1,3*2,15*4		11,180			
	WV		1,3*2*4		10,400			
	WV		Součet		61,168			
14	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	241,705	22,00	5 317,51	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omýtím					
WV			(4,25+4,5)*1/2*(19,5+0,2)		86,188			
WV			přízemí					
WV			9,55*(19,5+0,2)		188,135			
WV			2,3.NP					
WV			-61,168		-61,168			
WV			otvory					
WV			0,25*(2,45+2,9*2+1,7+2,25*2+1,95+2,25*2+1,6*2+2,25*4+1,5+2,25*2+1,1*6+2,15*6+2*6+1,3*4+2,15*8+1,3*4+2*8)		28,550			
WV			ostění					
WV			Součet		241,705			
15	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	17,250	22,00	379,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omýtím					
WV			0,2*19,1		3,820			
WV			0,15*19,1*2		5,730			
WV			0,1*19,1*2		3,820			
WV			0,2*19,4		3,880			
WV			podhled					
WV			Součet		17,250			
16	K	629995122	Očištění neošetřených ploch ručním okartáčováním	m2	258,955	65,00	16 832,08	CS ÚRS 2014 01
PP			Očištění vnějších ploch odstraňovačem graffiti povrchů neošetřených ochrannými nátěry okartáčováním					
WV			17,25+241,705		258,955			
WV			Součet		258,955			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				90 760,44	
17	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	283,744	65,00	18 443,36	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
WV			(13,75+14)*1/2*(19,45+0,5*2)		283,744			
WV			Součet		283,744			
18	K	941111232	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	25 536,960	0,80	20 429,57	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. za první a každý další den použití lešení k ceně -1132					
WV			283,744*30*3		25 536,960			
WV			Součet		25 536,960			
19	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	283,744	50,00	14 187,20	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
20	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	283,744	10,00	2 837,44	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
21	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	25 536,960	0,30	7 661,09	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		283,744*30*3		25 536,960			
22	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textlie z umělých vláken	m2	283,744	6,00	1 702,46	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textlie z umělých vláken					
23	K	949511112	Montáž podchodu u trubkových lešení š do 2 m	m	2,500	250,00	625,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m					
24	K	949511212	Příplatek k podchodu u trubkových lešení š do 2 m za první a ZKD den použití	m	225,000	3,00	675,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž podchodu u trubkových lešení Příplatek k cenám za první a každý další den použití podchodu k ceně -1112					
	VV		2,5*30*3		225,000			
	VV		Součet		225,000			
25	K	949511811	Demontáž podchodu u trubkových lešení š do 1,5 m	m	2,500	150,00	375,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 1,5 m					
26	K	978015361	Otlučení vnějších omítek MV nebo MWC průčelí v rozsahu dle restaurátorského průzkumu	m2	188,365	92,00	17 329,58	CS ÚRS 2014 01
	PP		Otlučení omítek vápených nebo vápenocementových stěn, stropů vnějších, s vykrabáním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu do 50 %					
	VV		171,115+17,25		188,365			
	VV		Součet		188,365			
27	K	978036361	Otlučení vnějších omítek z umělého kamene o rozsahu dle restaurátorského průzkumu	m2	70,595	92,00	6 494,74	CS ÚRS 2014 01
	PP		Otlučení šlechtěných apod. omítek vnějších z umělého kamene s vykrabáním spár zdiva, s očištěním povrchu, v rozsahu do 50 %					
D 997 Přesun sítě 17 419,91								
28	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	8,116	230,00	1 866,68	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
29	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	15,000	150,00	2 250,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m					
30	K	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	900,000	8,00	7 200,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312					
	VV		15*30*2		900,000			
	VV		Součet		900,000			
31	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,116	320,00	2 597,12	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
32	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	113,624	8,00	908,99	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započítavý 1 km přes 1 km					
	VV		8,116*14		113,624			
	VV		Součet		113,624			
33	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	8,116	320,00	2 597,12	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
D	998		Přesun hmot				4 286,88	
34	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	8,244	520,00	4 286,88	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná doprava vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				74 974,10	
D	764		Konstrukce klempířské				74 974,10	
35	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	19,230	40,00	769,20	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
WV			5,88*2		11,760			
WV			K22					
WV			7,47		7,470			
WV			K23					
WV			Součet		19,230			
36	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	72,855	40,00	2 914,20	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
WV			6,1*2		12,200			
WV			K20					
WV			1,695*3		5,085			
WV			K21					
WV			6*2		12,000			
WV			K24					
WV			1,66*2+2		5,320			
WV			K25,K26					
WV			19,15+19,1		38,250			
WV			K27.K28					
WV			Součet		72,855			
37	K	764004861	Demontáž svodu do suti K29	m	14,900	40,00	596,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
38	K	764236403	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Cu plechu rš 270 mm K22	m	11,760	500,00	5 880,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 250 mm					
WV			5,88*2		11,760			
WV			K22					
WV			Součet		11,760			
39	K	764236404	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Cu plechu rš 300 mm K 23	m	7,470	550,00	4 108,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 330 mm					
40	K	764236465	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z Cu plechu rš do 400 mm	kus	8,000	350,00	2 800,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
pp			Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do r _s 400 mm					
41	K	764236465	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z Cu plechu r _s do 400 mm	kus	6,000	350,00	2 100,00	CS ÚRS 2014 01
pp			Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do r _s 400 mm					
42	K	764238404	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Cu plechu r _s 340 mm K 20	m	17,285	640,00	11 062,40	CS ÚRS 2014 01
pp			Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené r _s 330 mm					
vv			6,1*2		12,200			
vv			K20					
vv			1,695*3		5,085			
vv			K 21					
vv			Součet		17,285			
43	K	764238404	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Cu plechu r _s 340 mm K 20	m	12,000	640,00	7 680,00	CS ÚRS 2014 01
pp			Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené r _s 330 mm					
vv			6*2		12,000			
vv			Součet		12,000			
44	K	764238406	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Cu plechu r _s 300 a 450 mm K 28	m	19,100	640,00	12 224,00	CS ÚRS 2014 01
pp			Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené r _s 500 mm					
45	K	764238424	Oplechování rovné římsy z Cu plechu r _s 300 mm (vč 6 výstup sloupů) K 27	m	19,150	550,00	10 532,50	CS ÚRS 2014 01
pp			Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené r _s 330 mm					
46	K	764238455	Oplechování oblé římsy ze segmentů mechanicky kotvené z Cu plechu r _s 390 mm K25,K26	m	5,320	690,00	3 670,80	CS ÚRS 2014 01
pp			Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu obýlých nebo ze segmentů, včetně rohů mechanicky kotvené r _s 400 mm					
vv			1,66*2		3,320			
vv			2		2,000			
vv			Součet		5,320			
47	K	764538423	Swody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 120 mm K 29	m	14,900	600,00	8 940,00	CS ÚRS 2014 01
pp			Swod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
48	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,261	3 500,00	913,50	CS ÚRS 2014 01
pp			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
49	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,261	3 000,00	783,00	CS ÚRS 2014 01
pp			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Rekonstrukce uličních fasád Sedláčkova 19, Riegrova 11, Plzeň
Objekt:

064 - Riegrova 11 - plastické prvky fasády

KSO: CC-CZ: 08.07.2015
Místo: Datum: 08.07.2015
Zadavatel: IČ: 47715766
Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, Plzeň DIČ: CZ47715766
Uchazeč: IČ: 47715766
Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o. DIČ: CZ47715766
Projektant: IČ: 47715766
AVE architekt, a.s. DIČ: CZ47715766
Poznámka:

Cena bez DPH

164 200,00

DPH základní
snížená

Základ daně
164 200,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
34 482,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

198 682,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce uličních fasád Sedláčkova 19, Riegrova 11, Plzeň

Objekt:

064 - Riegrova 11 - plastické prvky fasády

Místo:

Datum: 08.07.2015

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, Plzeň

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r. o.

Projektant: AVE architekt, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	164 200,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	130 900,00
998 - Přesun hmot	33 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce uličních fasád Sedláčkova 19, Riegrova 11, Plzeň

Objekt:

064 - Riegrova 11 - plastické prvky fasády

Místo:

Zadávatel: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, Plzeň

Uchazeč: Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

Datum: 08.07.2015

Projektant: AVE architekt, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				164 200,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				164 200,00	
1	K	622000001	RIEG A-1/XLIII Volutová konzole	ks	84,000	380,00	31 920,00	
	PP		Ubrošení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn					
2	K	622000002	RIEG B - I Příběžný očrmačec korunní římsy	m	20,000	300,00	6 000,00	
	PP		Ubrošení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn					
3	K	622000003	RIEG C-1/II Zdobný prvek s rostlinným motivem	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
	PP		Ubrošení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn					
4	K	622000004	RIEG D- I/VI Hlavice pilastru 3.NP	ks	6,000	1 320,00	7 920,00	
	PP		Ubrošení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn					
5	K	622000005	RIEG E-1/IV Suprafenestra s mušlí 3.NP	ks	6,000	1 980,00	11 880,00	
	PP		Ubrošení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn					
6	K	622000006	RIEG F-1/III Suprafenestra s písmenem A	ks	3,000	1 320,00	3 960,00	
	PP		Ubrošení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn					
7	K	622000007	RIEG G - I/III Podokenní rostlinný vlis s dvojitou konzol 3.NP	ks	3,000	2 200,00	6 600,00	
	PP		Ubrošení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn					
8	K	622000008	RIEG H-1/VI Hlavice pilastru 2.NP	ks	6,000	990,00	5 940,00	
	PP		Ubrošení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn					
9	K	622000009	RIEG JA -Suprafenestra 2.NP (typ 1)	ks	4,000	2 300,00	9 200,00	
	PP		Ubrošení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn					
10	K	622000010	RIEG JB- 1/III Suprafenestra / typ 2 s volutou /	ks	3,000	2 600,00	7 800,00	
	PP		Ubrošení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn					
11	K	622000011	RIEG K - I/II Volutová konzole s akant. listem	ks	2,000	1 650,00	3 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP								
			Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších plach ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn					
12	K	622000012	RIEG L - I/II Meandr - mořská pěna	ks	2,000	990,00	1 980,00	
PP								
			Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších plach ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn					
13	K	622000013	RIEG M- I/VII Zrcadlo 2.NP	ks	7,000	4 200,00	29 400,00	
PP								
			Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších plach ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn					
D								
		998	Přesun hmot				33 300,00	
14	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	1,110	30 000,00	33 300,00	CS ÚRS 2014 01
PP								
			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná doprava vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Rekonstrukce uličních fasád Sedláčkova 19, Riegrova 11, Plzeň
Objekt:

065 - VON

KSO: CC-CZ: 08.07.2015
Místo: Datum:

Zadavatel: IČ: 47715766
DIČ: CZ47715766

Uchazeč: IČ: 47715766
DIČ: CZ47715766

Projektant: IČ:
AVE architekt, a.s. DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

63 503,25

DPH základní
snižovaná

Základ daně
63 503,25
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
13 335,68
0,00

Cena s DPH

v CZK

76 838,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce uličních fasád Sedláčkova 19, Riegrova 11, Plzeň

Objekt:

065 - VON

Místo:

Datum: 08.07.2015

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, Plzeň

Uchazeč:

Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

Projektant: AVE architekt, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

63 503,25

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

63 503,25

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

1 000,00

VRN5 - Finanční náklady

57 503,25

VRN7 - Provozní vlivy

3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce uličních fasád Sedláčkova 19, Riegrova 11, Plzeň

Objekt: **065 - VON**

Místo:

Datum: 08.07.2015

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, Plzeň
 Uchazeč: Občanské a průmyslové stavitelství spol. s r.o.

Projektant: AVE architekt, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

63 503,25

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

63 503,25

D	K	011503000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum bez rozlišení	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Revize okapového systému					
2	K	011503001	Kontrola a případná oprava oplechování střech (kolem nástřešních žlabů)	Kč	1,000	500,00	500,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum bez rozlišení					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum bez rozlišení					

D VRN3 Zařízení staveniště

500,00

4	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					

D VRN4 Inženýrská činnost

1 000,00

5	K	041103000	Autorský dozor projektanta	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Inženýrská činnost dozoru autorský dozor projektanta					

D VRN5 Finanční náklady

57 503,25

6	K	053103000	Místní poplatky-poplatek za zábor chodníků	m2/den	8 214,750	7,00	57 503,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		Finanční náklady poplatky místní poplatky					
	VV		(13,3+1,5+25,6+19,45+0,5*2)*1,5*30*3					
	VV		m2/dnů		8 214,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		8 214,750			
			Provozni vlivy				3 000,00	
D	VRN7		Provoz investora, třetích osob					
7	K	071002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP								