

# Smlouva o dílo

uzavřena podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,  
ve znění pozdějších předpisů

Číslo smlouvy objednatele: TS 18/90/2015

## 1. Smluvní strany

### 1.1 Technické služby Karviná, a.s.

se sídlem: Bohumínská 1878/6, Nové Město, 735 06 Karviná  
zastoupena: Stanislav Sobel, předseda představenstva  
Petr Madea, člen představenstva

jednání ve věcech:

a) smluvních: Ing. Zbyněk Gajdacz, MPA, ředitel společnosti  
b) technických: Vladimíra Čapková, DiS., referent správy  
tel./fax: 596 302 110  
e-mail: tsk@tsk.cz  
IČ: 65138082  
DIČ: CZ65138082  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Karviná  
číslo účtu: 19-3488910297/0100

(dále jen objednatel)

a

### 1.2 Obchodní firma / Jméno / Název: SSKA – Stavební společnost Karviná, a.s.

zapsána v KS Ostrava, oddíl B, vložka 3059  
zastoupena: Ing. Pavlem Šrámkem, členem představenstva  
se sídlem: Bohumínská 1878, 735 06 Karviná – Nové Město

jednání ve věcech:

a) smluvních: Ing. Pavel Šrámek, člen představenstva  
b) technických: Martin Kurz, vedoucí střediska výroby

se sídlem:

IČ: 48393835  
DIČ: CZ48393835  
telefon: 596312264  
fax: 596312264  
e-mail: info@sska.cz  
bankovní spojení: ČSOB a.s. Karviná  
č. účtu: 212959942/0300

(dále jen zhotovitel)

## 2. Předmět smlouvy

2.1 Předmětem této smlouvy je provedení díla - stavby „Energetické úspory budovy technických služeb“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“) dle projektové dokumentace zpracované Atris, s.r.o., se sídlem: Soběšovice 270, 739 38 Soběšovice, Provozovna: Prokopa Velikého 5, Ostrava - Vítkovice, IČ: 28608909 (ČKAIT 1102650) z ledna roku 2015 (dále jen „projektová dokumentace“) a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

2.2 Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen:

- a) zajistit nezbytná opatření nutná pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
- b) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
- c) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- d) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- e) provést opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány,
- f) zpracovat dílenskou a výrobní dokumentaci potřebnou pro provedení stavby,
- g) zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi,
- h) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí,
- i) projednat a zajistit případné zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajistit povolení k uzavírkám,
- j) zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemísťování a následné odstranění,
- k) zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
- l) zřídit a odstranit zařízení staveniště včetně zajištění napojení na inženýrské sítě,
- m) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,
- n) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- o) zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby,
- p) provádět denní úklid staveniště, průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich,
- r) oplotit staveniště nebo jinak jej vhodně zabezpečit,
- q) zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky a vlastníky okolních nemovitostí.

**2.3 Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:**

- a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla,
- b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
- c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
- d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci bude umístěn odkaz na změnový list.

**2.4 Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě na vhodném médiu.**



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE | Pro vodu,  
Fond soudržnosti | vzduch a přírodu

- 2.5 Smluvní strany se dohodly, že v pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci.
- 2.6 Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. V případě výskytu víceprací má zhotovitel právo na jejich realizaci pouze v případě, že realizace víceprací je v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o veřejných zakázkách“), zejména v souladu s § 23 odst. 7 citovaného zákona.
- 2.7 Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v dokumentaci. Práce a dodávky, které v dokumentaci obsaženy jsou a objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají méněpráce.
- 2.8 Dojde-li při realizaci stavby k jakýmkoliv změnám (v množství nebo kvalitě), doplňkům nebo rozšíření předmětu smlouvy odsouhlasených ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne, je objednatel povinen ihned provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření včetně odůvodnění, zhotovitel je povinen ihned ocenit je podle způsobu sjednaného v této smlouvě a předložit ocenění (změnový list) v listinné i digitální formě objednateli k odsouhlasení. Po odsouhlasení objednatelem bude uzavřen mezi smluvními stranami písemný dodatek k této smlouvě, teprve po jeho uzavření má zhotovitel právo na realizaci změn a úhradu.
- 2.9 Objednatel je oprávněn, i v průběhu provádění díla, požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality. Zhotovitel je povinen na tyto požadavky objednatele přistoupit.
- 2.10 Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně překontroloval projektovou dokumentaci, kterou převzal, tj. tzn. textovou část, popis prací, výkresovou část, vyjádření a stanoviska orgánů, organizací, vlastníků a správců inženýrských sítí, výkaz výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky nezbytné k řádné realizaci díla.
- 2.11 Objednatel se uzavřenou smlouvou zavazuje předmět díla bez vad a nedodělků převzít ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou za podmínek dále stanovených. Smluvní strany se tedy dohodly, že objednatel má právo odmítnout převzetí stavby i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje.
- 2.12 Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
- 2.13 Zhotovitel je povinen dodržet subdodavatelské schéma předložené v nabídce v rámci zadávacího řízení, které je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (Příloha č. 2). Bude-li chtít zhotovitel použít pro provedení díla jiného subdodavatele než je uvedeno v Příloze č. 2 k této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto změnu sdělit objednateli. O této skutečnosti musí být uzavřen dodatek k této smlouvě, v opačném případě, není zhotovitel oprávněn subdodavateli umožnit práci na stavbě. Nedodržel-li zhotovitel subdodavatelské schéma uvedené v Příloze č. 2 této smlouvy, je toto považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
- 2.14 Předmět této smlouvy je realizován v rámci projektu OPŽP. Projekt bude spolufinancován z prostředků Evropské unie – Fondu soudržnosti a Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životního prostředí, Prioritní osa 3, Číslo projektu CZ.1.02/3.2.00/13.20991
- 2.15 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je rovněž oprávněn odstoupit od této smlouvy, rozhodne-li poskytovatel, že objednateli neposkytne na dílo (stavbu) dotaci nebo že dotaci poskytne v nižší výši než, jak o ni objednatel žádal.
- 2.16 Zhotovitel (případně i jeho subdodavatel) je povinen umožnit zaměstnancům nebo



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE | Pro vodu,  
Fond soudržnosti | vzduch a přírodu

zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací, a kontrolu dokladů souvisejících s projektem.

Zhotovitel (případně i jeho subdodavatel) je povinen uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu deseti let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň po dobu tří let od ukončení programu dle čl. 88 a násl. Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006, veškeré originály, Smlouvu včetně jejich dodatků a další originály dokumentů, vztahujících se k projektu, přičemž běh lhůty se začne počítat od 1. ledna následujícího kalendářního roku poté, kdy byla provedena poslední platba na projekt.

### 3. Vlastnictví díla a nebezpečí škody

- 3.1 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je objednatel.
- 3.2 Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
- 3.3 Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věcí bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 3.4 Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese od počátku zhotovitel až do jejího převzetí objednatel, a to i v případě že by ke škodě došlo i jinak.
- 3.5 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

### 4. Doba a místo plnění

- 4.1 Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 3 pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání staveniště bude zhotovitelem vyhotoven zápis.
- 4.2 Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle nejpozději do 4 pracovních dnů ode dne předání staveniště. Pokud zhotovitel nepřevzme ve stanovené lhůtě staveniště nebo práce na díle nezačnou ani ve lhůtě 7 pracovních dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.3 Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu do 180 kalendářních dnů. Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho řádné ukončení a převzetí díla objednatel. Smluvní strany se dohodly, že řádným ukončením díla se rozumí, že dílo nebude vykazovat žádné vady ani nedodělky. V případě nedodržení těchto termínů, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.4 V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. O tuto dobu se posunou termíny sjednané ve smlouvě týkající se provedení prací na díle.
- 4.5 K posunutí termínu provedení prací na díle může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle a brání dodržení technologických postupů. O existenci nepříznivých klimatických podmínek musí zhotovitel učinit zápis ve stavebním deníku, objednatel zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě souhlasu objednatele s neprováděním díla, se termín provedení prací na díle dle odst. 4.3 této smlouvy posouvá o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět.



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE | Pro vodu,  
Fond soudržnosti | vzduch a přírodu

- 4.6 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
- 4.7 Přílohou této smlouvy je Časový harmonogram obsahující termíny prováděných prací v členění na stavební objekty.
- 4.8 Místem plnění je objekt Technických služeb Karviná, a.s. nacházející se na adrese Bohumínská 1878, 735 06 Karviná – Nové Město, stavební parcela: parc.č. 3450/1, 3450/7, k.ú.: Karviná-město.

## 5. Cena díla

- 5.1 Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl. 2 této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

Cena bez DPH	7 848 921,67 Kč
DPH 21 % základní sazba	1 648 273,55 Kč
<b>Cena vč. DPH</b>	<b>9 497 195,22 Kč</b>

- 5.2 Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby.
- 5.3 Cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná až do termínu kompletního ukončení a převzetí díla objednatel. Případné změny cen v souvislosti s vývojem cen nemají vliv na celkovou sjednanou cenu díla.
- 5.4 Zhotovitel je odpovědný za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 5.5 V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla, zejména náklady na provedení prací a dodávek, náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na oplocení a označení staveniště, mimostaveništní dopravu, přesun hmot, provedení veškerých zkoušek a revizí nutných k ukončení díla, náklady na energii, vodu, topení spotřebované v době realizace díla, případně další služby nutné k provádění díla, náklady na třídění druhotných surovin, rozebrání a rozřídění demontovaných výrobků a to tak, aby bylo možné odprodat druhotné suroviny samostatně dle jednotlivých druhů, náklady na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění stavby a osob, organizační a koordinační činnost, poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství a zajištění nezbytných dopravních opatření. Sjednaná cena obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění.
- 5.6 Položkový rozpočet slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací.
- 5.7 Změna ceny:
- zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkového rozpočtu,
  - v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby,
  - pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku RTS nebo ÚRS,



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

- d) v případech, kdy se dané položky v ceníku RTS nebo ÚRS nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu,
- e) u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle právních předpisů.
- 5.8 Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
- 5.9 V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek k této smlouvě. Teprve po oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel v případě víceprací právo na jejich úhradu; v případě méněprací se sníží cena díla.

## 6. Platební podmínky

- 6.1 Smluvní strany se dohodly, že zálohy nejsou sjednány.
- 6.2 Práce budou hrazeny na základě měsíčních dílčích daňových dokladů (dále jen „faktury“).
- 6.3 Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého pracovního dne následujícího měsíce oceněný soupis provedených prací. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatel je zhotovitel povinen vystavit fakturu na dílčí plnění, vždy nejpozději do desátého pracovního dne příslušného kalendářního měsíce, v němž objednatel odsouhlasil soupis provedených prací. Fakturu je povinen zhotovitel doručit objednateli do 3 dnů od jejího vystavení. Za den dílčího zdanitelného plnění se považuje poslední den v měsíci, v němž bylo uskutečněno dílčí zdanitelné plnění na díle. Součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek s uvedením data a podpisů oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele vzájemně potvrzující uskutečněná dílčí zdanitelná plnění na díle, a to ve dvou vyhotoveních.
- 6.4 Smluvní strany se dohodly, že měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové ceny díla. Zbývající část, tj. 10% z celkové ceny díla, představuje tzv. „zádržné“ (dále též zádržné), které bude zajišťovat řádné plnění závazků zhotovitele z této smlouvy. Převezme-li objednatel dílo s vadami či nedodělkami, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů po odstranění vad či nedodělků reklamovaných při převzetí díla objednatel. Nebude-li mít dílo v době převzetí objednatel vady, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů od převzetí díla objednatel.
- 6.5 Lhůta splatnosti jednotlivé faktury za dílo činí 30 dnů od jejího doručení objednateli.
- 6.6 Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního deníku, soupisu provedených prací a přímo na staveništi.
- 6.7 Faktury zhotovitele budou mít náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů. Dále musí faktura obsahovat číslo smlouvy objednatele, přesný název projektu „ENERGETICKÉ ÚSPORY BUDOVY TECHNICKÝCH SLUŽEB“, označení, že se jedná o projekt OPŽP včetně loga. Faktura musí dále obsahovat číslo projektu CZ.1.02/3.2.00/13.20991. Součástí faktury bude příloha – soupis provedených prací oceněný podle položkového rozpočtu odsouhlasený objednatel ve dvou vyhotoveních. Faktura musí být odsouhlasena a podepsána TDI.
- 6.8 Smluvní strany se dohodly, že v případě vyúčtuje-li zhotovitel práce nebo dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu, faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.
- 6.9 Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 6.10 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude ve smlouvě a v dokladech při platebním styku s objednatel užívat číslo účtu uveřejněné dle § 98 zák. č. 235/2004 Sb. v registru plátců a identifikovaných osob.



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

## 7. Jakost díla

- 7.1 Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací stavby, v souladu se schválenými technologickými postupy stanovenými platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel kvalitu díla.
- 7.2 Dílo se nesmí odchýlit od ČSN a technických požadavků na výstavbu, die kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem, technickým dozorem a autorským dozorem.
- 7.3 Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

## 8. Provádění díla

- 8.1 Zástupci objednatele a zhotovitele zastupují zejména při technickém řešení činnosti, při potvrzování soupisu provedených prací a odsouhlasení faktury, při potvrzování protokolu o předání a převzetí díla, při kontrole zakrývaných částí a provádění předepsaných zkoušek.
- 8.2 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, pokud to charakter stavby vyžaduje.
- 8.3 Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich vlastníkům.
- 8.4 Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 8.5 Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel odpovídá za škodu, kterou způsobí objednateli či třetím osobám během provádění díla.
- 8.6 Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vystane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen zúčastnit se mimořádného kontrolního dne. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen zhotovitel.
- 8.7 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jeho zástupce (technický dozor) nejméně 5 dnů předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
- 8.8 O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele nebo jeho zástupce (technického dozoru) se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
- 8.9 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
- 8.10 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel.
- 8.11 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně odpovědnost jako by je prováděl sám.
- 8.12 Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu této smlouvy předložit objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu, kterou může svou činností či nečinností způsobit v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy objednateli či jakékoliv třetí osobě a odpovědnosti za škodu z podnikatelské činnosti (dále jen „pojištná



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

smlouva“). Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu, příp. pojištění udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Trvání pojistné smlouvy je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat. Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy, jestliže zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost uvedenou v tomto odstavci.

- 8.13 Zhotovitel je povinen všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace opatřit vizuální identitou projektů dle **Pravidel OPŽP** pro provádění informačních a propagačních opatření. Pravidla jsou k dispozici na profilu poskytovatele dotace na adrese: <http://www.opzp.cz>. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti této smlouvy je s těmito pravidly seznámen. V případě, že v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně těchto pravidel, je zadavatel povinen o této skutečnosti zhotovitele bezodkladně informovat.

## 9. Stavební deník

- 9.1 Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do převzetí celé stavby objednatel. Tato povinnost se týká i staveb podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.
- 9.2 Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
- 9.3 Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti nebo jej odevzdá při převzetí celého díla objednatel.
- 9.4 Zhotovitel povede mimo stavební deník i deník víceprací a méněprací, který bude sloužit jako podklad pro vypracování případného dodatku ke smlouvě. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací nebo méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem, objednatel a projektantem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném stavebním deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.

## 10. Předání a převzetí díla

- 10.1 Dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí díla, který sepiše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy, datum vydání a čísla stavebních povolení, zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přejímá / nepřejímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po ukončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky na dílo.
- 10.2 Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
- 10.3 Zhotovitel je povinen do 3 pracovních dnů po převzetí díla objednatel odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.

## 11. Záruční podmínky a vady díla

- 11.1 Smluvní strany se dohodly, že dílo má vady, zejména jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám, jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, příkazům objednatele nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
- 11.2 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
- 11.3 Záruční doba na stavbu se sjednává v délce 24 měsíců. Veškeré dodávky strojů, zařízení, technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu



výrobce, zhotovitel však garantuje záruku nejméně 24 měsíců. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.

- 11.4 Smluvní strany se dohodly, že záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
- 11.5 Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 11.6 Objednatel písemně oznámí zhotoviteli výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak.
- 11.7 Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 3 pracovních dnů od obdržení oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě havárie je povinen zhotovitel nastoupit k odstranění vady, a to i v případě, že reklamaci neuznává, do 24 hodin od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 11.8 Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 11.9 Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 3 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 11.10 Neodstraní-li zhotovitel v objednaném stanoveném termínu vadu, na niž se vztahuje záruka, nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
- 11.11 Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně.
- 11.12 Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.

## 12. Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- 12.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením díla v termínu sjednaném dle čl. 4 odst. 4.3 této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000,-- Kč za každý den prodlení.
- 12.2 V případě, že stavbu budou realizovat subdodavatelé v rozporu se subdodavatelským schématem uvedeným v Příloze č. 2 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50.000,-- Kč za každý jednotlivý případ porušení subdodavatelského schématu.
- 12.3 V případě nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur objednatelem, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05% z fakturované částky za každý den prodlení.
- 12.4 V případě nedodržení termínu vystavení jednotlivých faktur zhotovitelem a doručení jednotlivých faktur objednateli, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené dle § 252 odst. 2 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád z částky přenesené DPH dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH za každý den prodlení.
- 12.5 Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000,-- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP. Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní.
- 12.6 V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-- Kč za každý den prodlení s odstraněním a každou jednotlivou vadu nebo nedodělek.
- 12.7 V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu k odstranění vady v záruční době je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-- Kč za každou vadu



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

nebo nedodělek a každý den prodlení s nástupem k jejich odstranění.

- 12.8 V případě nedodržení termínu odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním zařízení staveniště a vyklizením staveniště.
- 12.9 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 12.10 Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

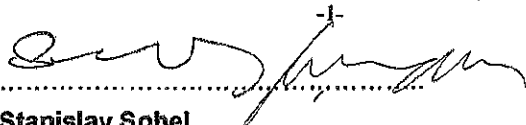
### 13. Závěrečná ujednání

- 13.1 Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
- 13.2 Zhotovitel prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení provedeného dle zákona o veřejných zakázkách uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
- 13.3 Tato Smlouva nabývá platnosti i účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění.
- 13.4 Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebude porušen zákon o veřejných zakázkách, a to formou písemných dodatků.
- 13.5 Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech stanovených v občanském zákoníku a v případech uvedených v této smlouvě.
- 13.6 Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.
- 13.7 Přílohu smlouvy a její nedílnou součást tvoří:
1. Položkový rozpočet
  2. Subdodavatelské schéma
  3. Časový a finanční harmonogram

V Karviné dne 13.5.2015

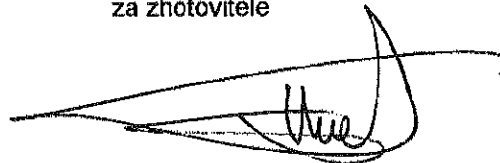
V Karviné dne 15.5.2015.

za objednatele **Technické služby Karviná, a. s.**  
ul. Bohumínská 1878  
735 06 Karviná-Nové Město



**Stanislav Sobel**  
předseda představenstva  
**Petr Madea**  
člen představenstva

za zhotovitele



**Ing. Pavel Šrámek**  
člen představenstva

**ASKA**  
STÁVEBNÍ SPOLEČNOST KARVINÁ, a. s.  
IČ: 48393835 DIČ: CZ48393835  
Bohumínská 1878  
735 06 KARVINÁ-NOVÉ MĚSTO  
Tel/Fax: 596 312 264



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE | Pro vodu,  
Fond soudržnosti | vzduch a přírodu

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20122603KO

## Stavba: ENERGETICKÉ ÚSPORY BUDOVY TECHNICKÝCH SLUŽEB

KSO: CC-CZ: 26.03.2012  
Místo: Karviná Datum:  
Zadavatel: IČ: Vypln údaj  
Technické služby Karviná DIČ: Vypln údaj  
Uchazeč: IČ: Vypln údaj  
Vypln údaj DIČ: Vypln údaj  
Projektant: IČ: Vypln údaj  
ATRIS, s.r.o. DIČ: Vypln údaj  
Poznámka:

Cena bez DPH			7 848 921,67
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	7 848 921,67	1 648 273,55
	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>V</b>	<b>CZK</b>	<b>9 497 195,22</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z0122603KO

## Stavba: ENERGETICKÉ ÚSPORY BUDOVY TECHNICKÝCH SLUŽEB

Datum: 26.03.2012

Místo: Karviná

Zadavatel: Technické služby Karviná

Projektant:

ATRIS, s.r.o.

Uchazeč:

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

### Náklady stavby celkem

ENERGETICKE USPORY BUDOVY TECHNICKYCH  
SLUŽEB

7 848 921,67      9 497 195,22

005      7 848 921,67      9 497 195,22      STA

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: ENERGETICKÉ ÚSPORY BUDOVY TECHNICKÝCH SLUŽEB  
Objekt:

## 005 - ENERGETICKÉ ÚSPORY BUDOVY TECHNICKÝCH SLUŽEB

KSO: 801 68  
Místo: Karvíná  
Zadavatel: Technické služby Karvíná  
Uchazeč:  
Projektant: ATRIS, s.r.o.  
Poznámka:  
CC-CZ: 26.03.2012  
Datum:  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH	7 848 921,67	
DPH základní snížená	Základ daně 7 848 921,67 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00% Výše daně 1 648 273,55 0,00
Cena s DPH		V CZK 9 497 195,22

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: ENERGETICKÉ ÚSPORY BUDOVY TECHNICKÝCH SLUŽEB

Objekt: 005 - ENERGETICKÉ ÚSPORY BUDOVY TECHNICKÝCH SLUŽEB

Místo: Karviná  
Zadavatel: Technické služby Karviná

Datum: 26.03.2012

Projektant: ATRIS, s.r.o.

Uchazeč:

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

7 848 921,67

## Náklady soupisu celkem

3 893 504,17

HSV - Práce a dodávky HSV

22 072,50

101 - HZS

80 394,16

3 - Svislé a kompletní konstrukce

11 301,15

4 - Vodovodné konstrukce

0,00

5 - Komunikace

3 264 059,62

6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení

515 676,74

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

384 119,06

94 - Lešení a stavební výtahy

28 994,40

99 - Přesun hmot

3 726 623,10

PSV - Práce a dodávky PSV

1 232 394,98

712 - Pevňákové krytiny

634 964,37

713 - Izolace tepelné

151 853,86

762 - Konstrukce tesařské

213 008,34

764 - Konstrukce klempířské

40 099,41

766 - Konstrukce truhlářské

274 380,21

767 - Konstrukce zámečnické

1 083 728,45

768 - Plastové prvky

36 735,73

784 - Dokončovací práce - malby

59 457,75

999 - Ostatní vedlejší náklady

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

228 794,40

228 794,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ENERGETICKÉ ÚSPORY BUDOVY TECHNICKÝCH SLUŽEB

Objekt: 005 - ENERGETICKÉ ÚSPORY BUDOVY TECHNICKÝCH SLUŽEB

Místo: Karviná

Datum: 26.03.2012

Zadavatel: Technické služby Karviná

Projektant: ATRIS, s.r.o.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

7 848 921,67

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 893 504,17

D 101

HZS

22 072,50

1	K	R-10/10010	Ostatní nepředvídané práce	hod	150,000	147,15	22 072,50	
---	---	------------	----------------------------	-----	---------	--------	-----------	--

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

80 394,16

2	K	311272323	Zdivo nosné tl 300 mm z párobetonových přesných hladkých tváric	m <sup>3</sup>	16,934	3 209,53	54 350,18	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	----------	-----------	----------------

W dozajímavý oken - viz.v.č. D.1.1.b)06-10

W 0,9\*2,1\*28\*0,3

W 0,45\*2,7\*0,3+0,45\*1,8\*0,3+0,5\*3\*0,3

W 15,876

W 1,058

W 16,934

W Součet

W Dodatečné ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými nerezovými kotvami tl příčky přes 100 mm

W viz.v.č D.1.1.b)06-10

W (0,9+2,1\*2)\*28

W 1,8+2,7+3

W 142,800

W 7,500

W 150,300

W Součet

W 26 043,98

W 173,28

W 26 043,98

W 11 301,15

W 11 301,15

W 753,41

W 11 301,15

W 15 000

W 15 000

W Součet

D 5 Komunikace

0,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy, osazení

3 264 059,62



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	612142001	Potazení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do teilkovrstvé hmoty	m <sup>2</sup>	56,445	131,85	7 442,77	CS ÚRS 2015 01
	W		dozdívky oken- viz. v.č. D.1.1.b)06-10		52,920			
	W		0,9*2,1*28		3,525			
	W		0,45*2,7+0,45*1,8+0,5*3		56,445			
	W		Součet					
6	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m <sup>2</sup>	56,445	144,65	8 164,77	CS ÚRS 2015 01
	W		dozdívky oken- viz.v.č D.1.1.b)06-10		52,920			
	W		0,9*2,1*28		3,525			
	W		0,45*2,7+0,45*1,8+0,5*3		56,445			
	W		Součet					
7	K	612425931	Omítka vápenná štuková vnitřního ostění - viz.v.č D.1.1.b)06-10	m <sup>2</sup>	239,493	274,24	65 678,56	
	W		vyspravení vnitřního ostění - viz.v.č D.1.1.b)06-10		39,655			
	W		(3,3+3,5*2)*1*0,35		2,065			
	W		(0,9+2,5*2)*0,35		1,750			
	W		(1+2*2)*0,35		11,760			
	W		(0,8+2*2)*0,35*7		2,625			
	W		(2,1+2,7*2)*0,35		3,780			
	W		(1,8+0,9*2)*0,35*3		1,477			
	W		(1,76+1,23*2)*0,35		5,670			
	W		0,9*3*6*0,35		6,615			
	W		0,9*3*0,35*7		1,470			
	W		(1,8+1,2*2)*0,35		0,945			
	W		0,9*3*0,35		1,505			
	W		(1,3+1,5*2)*0,35		1,575			
	W		1,5*3*0,35		1,523			
	W		(1,35+1,5*2)*0,35		1,365			
	W		1,3*3*0,35		2,188			
	W		(1,45+2,4*2)*0,35		8,582			
	W		(1,43+2,35*2)*0,35*4		5,100			
	W		(1,5+1,8*2)*0,5*2		18,095			
	W		(1,1+1,8*2)*0,35*11		8,400			
	W		(1,2+1,8*2)*0,35*5		10,500			
	W		(2,4+1,8*2)*0,35*5		1,680			
	W		(1,8+1,5*2)*0,35		9,240			
	W		(2,4+1*2)*0,35*6		1,313			
	W		(1,75+1*2)*0,35		1,225			
	W		(1,5+1*2)*0,35		12,285			
	W		0,9*3*0,35*13		1,015			
	W		(0,9+1*2)*0,35					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(0,9*1,5*2)*0,35*12		16,380			
	W		(0,6*1,2*2)*0,35*2		2,100			
	W		1,5*3*0,35		1,575			
	W		(1,5*2,1*2)*0,35*17		33,915			
	W		(1,5*2,1*2)*0,35*6		11,970			
	W		(2,1*1,8*2)*0,35		1,995			
	W		0,9*3*0,35*4		3,780			
	W		(3,5*1,8*2)*0,35		2,485			
	W		1,8*3*0,35		1,890			
	W		Součet		239,493			
8	K	617421311		m	880,720	150,68	132 706,89	
	W		Vyspravení omítky kolem měněných oken v pásu 50 cm kolem měněných oken - viz.v.č D.1.1. b)06-10					
	W		(3,3*3,5*2)*11		113,300			
	W		(0,9*2,5*2)		5,900			
	W		(1*2*2)		5,000			
	W		(0,8*2*2)*7		33,600			
	W		(2,1*2,7*2)		7,500			
	W		(1,8*2*0,9*2)*3		16,200			
	W		(1,76*2*1,23*2)		5,980			
	W		0,9*4*6		21,600			
	W		0,9*4*7		25,200			
	W		(1,8*2*1,2*2)		6,000			
	W		0,9*4		3,600			
	W		(1,3*2*1,5*2)		5,600			
	W		1,5*4		6,000			
	W		(1,35*2*1,5*2)		5,700			
	W		1,3*4		5,200			
	W		(1,45*2*2,4*2)		7,700			
	W		(1,43*2*2,35*2)*4		30,240			
	W		(1,5*2*1,8*2)*2		13,200			
	W		(1,1*2*1,8*2)*11		63,800			
	W		(1,2*2*1,8*2)*5		30,000			
	W		(2,4*2*1,8*2)*5		42,000			
	W		(1,8*2*1,5*2)		6,600			
	W		(2,4*2*1*2)*6		40,800			
	W		(1,75*2*1*2)		5,500			
	W		(1,5*2*1*2)		5,000			
	W		0,9*4*13		46,800			
	W		(0,9*2*1*2)		3,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,9*2+1,5*2)*12		57,600			
VV			(0,6*2+1,2*2)*2		7,200			
VV			1,5*4		6,000			
VV			(1,5*2+2,1*2)*17		122,460			
VV			(1,5*2+2,1*2)*6		43,200			
VV			(2,1*2+1,8*2)		7,800			
VV			0,9*4*4		14,400			
VV			(3,5*2+1,8*2)		10,600			
VV			1,8*4		7,200			
VV			5,8*3*2+1,5*2,6*2+2*3+3*2*3		42,500			
VV			Součet	m2	880,720	376,71	60 273,60	
9	K	620001020	Mozaiková omítka		160,000			
VV			sokl-viz.v.č.D.1.1.b)06-10		160,000			
VV			320*0,5		160,000			
VV			Součet	m2	2 541,117	146,16	371 409,66	
10	K	620471313	Vnější omítka síťkonová tenkovrstvá probarvená zafřená (zrnitá) tl 2 mm					
VV			viz.v.č. D.1.1.b)06-10					
VV			pavilon A					
VV			ZS1		23,000			
VV			Z3		49,542			
VV			7,18*6,9		126,408			
VV			18,32*6,9		7,694			
VV			18,32*0,42		150,420			
VV			21,8*6,9		19,320			
VV			1,4*6,9*2		180,600			
VV			14,9*7*10,9*7		70,000			
VV			10*7		70,800			
VV			9,44*7,5		44,280			
VV			12,3*1,2*3		35,000			
VV			35		8,400			
VV			1,4*6		41,250			
VV			12,5*3,3		13,000			
VV			13		159,800			
VV			23,5*6,8		39,440			
VV			5,8*6,8		15,000			
VV			2*2,5*10		1 053,954			
VV			Mezisoučet					
VV			objekt B					
VV			33+390+41*1,2		472,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV			40+31+30+120+235+3,6*8		484,800			
WV			5,4*3+9,6*2,3		38,280			
WV			19,1*0,5		9,550			
WV			12,7*4,6		58,420			
WV			Mezisoučet		1 063,250			
WV			objekt C					
WV			67+134+110+85+110		506,000			
WV			Mezisoučet		506,000			
WV			odpěchy otvorů		-80,080			
WV			-(1,8*1,5*2+1,2*1,5*7+2,4*1,5*5+2,9*1,9*8)		-24,995			
WV			-(1,8*0,9*3+1,76*1,23+0,9*0,85*6+0,9*0,9*7+1,7*1,2+0,9*0,9+1,3*1,5+0,55*1,2+1,5*1,5)		-77,605			
WV			-(1,35*1,5+1,3*1,3+1,45*2,4+1,43*2,35*4+1,5*1,8*2+1,1*1,8*11+1,2*1,8*5+2,4*1,8*5)		-109,270			
WV			-(1,8*1,5+2,4*1*6+1,75*1+1,5*1+0,9*0,9*13+0,9*1,5*15+0,6*1,2*2+1,5*1,5+1,5*2,1*17)		-41,940			
WV			-(1,5*2,1*6+2,1*1,8+0,9*0,9*4+3,5*1,8+1,8*1,8*3)		-148,170			
WV			-(3,3*3,5*11+0,9*2,5+1*2+0,8*2*2+2,1*2,7+0,8*2*5)		-482,060			
WV			Mezisoučet					
WV			ostění		3,360			
WV			(1,8+1,5*2)*0,35*2		10,290			
WV			(1,2+1,5*2)*0,35*7		9,450			
WV			(2,4+1,5*2)*0,35*5		13,440			
WV			(5,8+1,9*2)*0,35*4		39,655			
WV			(3,3+3,5*2)*1*0,35		2,065			
WV			(0,9+2,5*2)*0,35		1,750			
WV			(1+2)*0,35		11,760			
WV			(0,8+2*0,35)*7		2,625			
WV			(2,1+2,7*2)*0,35		3,780			
WV			(1,8+0,9*2)*0,35*3		1,477			
WV			(1,76+1,23*2)*0,35		5,870			
WV			0,9*3*6*0,35		6,615			
WV			0,9*3*0,35*7		1,470			
WV			(1,8+1,2*2)*0,35		0,945			
WV			0,9*3*0,35		1,505			
WV			(1,3+1,5*2)*0,35		1,575			
WV			1,5*3*0,35		1,523			
WV			(1,35+1,5*2)*0,35		1,365			
WV			1,3*3*0,35		2,188			
WV			(1,45+2,4*2)*0,35		8,582			
WV			(1,43+2,35*2)*0,35*4		5,100			
WV			(1,5+1,8*2)*0,5*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číselná soustava
	W		(1,1+1,8*2)*0,35*11		18,095			
	W		(1,2+1,8*2)*0,35*5		8,400			
	W		(2,4+1,8*2)*0,35*5		10,500			
	W		(1,8+1,5*2)*0,35		1,680			
	W		(2,4+1*2)*0,35*6		9,240			
	W		(1,75+1*2)*0,35		1,313			
	W		(1,5+1*2)*0,35		1,225			
	W		0,9*3*0,35*13		12,285			
	W		(0,9+1*2)*0,35		1,015			
	W		(0,9+1,5*2)*0,35*12		16,380			
	W		(0,6+1,2*2)*0,35*2		2,100			
	W		1,5*3*0,35		1,575			
	W		(1,5+2,1*2)*0,35*17		33,915			
	W		(1,5+2,1*2)*0,35*6		11,970			
	W		(2,1+1,8*2)*0,35		1,995			
	W		0,9*3*0,35*4		3,780			
	W		(3,5+1,8*2)*0,35		2,485			
	W		1,8*3*0,35		1,890			
	W		Mezisoučet		276,033			
	W		obalení sloupů					
	W		(0,4+0,7*2+1,8*2)*6,4		34,560			
	W		(2,2+0,4)*8,3		21,580			
	W		Mezisoučet		56,140			
	W		překlad vrat					
	W		3,6*0,5*11		19,800			
	W		Mezisoučet		19,800			
	W		podhledy					
	W		48		48,000			
	W		Součet		2 561,117			
11	K	620991821	Nátěr základni pod tenkovrstvé omítky	m <sup>2</sup>	2 701,117	17,33	46 810,36	
	W		viz. v.č. D.1.1.b)06-10					
	W		2541,117*160		2 701,117			
	W		Součet		482,060	19,59	9 443,56	
12	K	620991121	Zakrytí výplní otvorů před nástřikem plastických maltovin z lešení	m <sup>2</sup>	482,060			
	W		viz. v.č. D.1.1.b)06-10					
	W		482,06		482,060			
	W		Součet		75,940	391,77	29 751,01	CS ÚRS 2015 01
13	K	621211021	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 120 mm, hmoždinky s kovovým trnem	m <sup>2</sup>	75,940			
	W		10-12 ks/m <sup>2</sup>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
14	M	283764150	viz.v.č D.1.1.b)06-10 obalení sloupů (0,4+0,7*2+1,8*2)*6,4 (2,2+0,4)*8,3 Mezisoučet překlad vrat 3,6*0,5*11 Mezisoučet Součet	m2	44,704	80,61	3 603,59	CS ÚRS 2015 01
	WV		deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 30 mm viz.v.č D.1.1.b)06-10 obalení sloupů (0,4+0,7*2+1,8*2)*6,4*1,1 (2,2+0,4)*8,3*1,1 Mezisoučet odpočet tl. 160 mm -15,5*1,1 Mezisoučet Součet					
15	M	283764250	deska z extrudovaného polystyrénu tl. 160 mm sloupů- viz.v.č D.1.1.b)06-10 15,5*1,1 Součet	m2	17,050	427,94	7 296,38	CS ÚRS 2015 01
	WV		deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 100 mm překlad vrat- viz.v.č D.1.1.b)06-10 3,6*0,5*11*1,1 Mezisoučet Součet					
16	M	283764220	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 100 mm překlad vrat- viz.v.č D.1.1.b)06-10 3,6*0,5*11*1,1 Mezisoučet Součet	m2	21,780	267,46	5 825,28	CS ÚRS 2015 01
	WV		Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm, lmoždinka s kovovým trnem, 10-12 ks/m2 vnitřní atiky- viz.v.č D.1.1.b)06-10 95 Součet					
17	K	622211001	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm viz. pol. montáže 95*1,1 Součet	m2	104,500	24,11	2 519,50	CS ÚRS 2015 01
	WV		Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny tl 260 mm (komplet zateplovací systém vč. lmoždinek s kovovým trnem-10-12 ks/m2) podhled u vstupu do kotelny- viz.v.č. D.1.1.b)06-10					
18	M	283759310	deska zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm, lmoždinka s kovovým trnem, 10-12 ks/m2 viz. pol. montáže 95 Součet	m2	95,000	304,38	28 916,10	CS ÚRS 2015 01
	WV		Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny tl 260 mm (komplet zateplovací systém vč. lmoždinek s kovovým trnem-10-12 ks/m2) podhled u vstupu do kotelny- viz.v.č. D.1.1.b)06-10					
19	K	R-62202	deska zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm, lmoždinka s kovovým trnem, 10-12 ks/m2 viz. pol. montáže 95*1,1 Součet	m2	104,500	723,27	81 729,51	CS ÚRS 2015 01
	WV		Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny tl 260 mm (komplet zateplovací systém vč. lmoždinek s kovovým trnem-10-12 ks/m2) podhled u vstupu do kotelny- viz.v.č. D.1.1.b)06-10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		10,5+12,5+25+65		113,000			
	WV		Součet		113,000			
20	M	631403600	deska omítková z mliner. vlny tl. 100 mm	m2	124,300	177,05	22 007,32	CS ÚRS 2015 01
	WV		viz. pol. montáže		124,300			
	WV		113*1,1		124,300			
	WV		Součet		124,300			
21	M	631403630	deska omítková mliner. vlna tl. 160 mm	m2	124,300	283,28	35 211,70	CS ÚRS 2012 01
	WV		viz. pol. montáže		124,300			
	WV		113*1,1		124,300			
	WV		Součet		124,300			
22	K	622001012	Vyspravení omítky, nový sítikorový nátěr	m2	16,500	165,75	2 734,88	
23	K	62201	Vyspravení soklového zdiva - vyrovnání, hrubá omítka	m2	160,000	120,55	19 288,00	
	WV		sokl-viz. v.č D.1.1.b)06-10		160,000			
	WV		160		160,000			
	WV		Součet		160,000			
24	K	622100010	Vyrovnání podkladu, vyspravení, podlepení do tl. 50 mm - z 50% , vč. dodávky materiálu	m2	2 773,504	52,74	146 274,60	
	WV		pavilon A					
	WV		ZS1		23,000			
	WV		Z3		49,542			
	WV		7,18*6,9		126,408			
	WV		18,32*6,9		7,694			
	WV		18,32*0,42		150,420			
	WV		21,8*6,9		19,320			
	WV		1,4*6,9*2		180,600			
	WV		14,9*7+10,9*7		70,000			
	WV		10*7		70,800			
	WV		9,44*7,5		44,280			
	WV		12,3*1,2*3		35,000			
	WV		35		8,400			
	WV		1,4*6		41,250			
	WV		12,5*3,3		13,000			
	WV		13		159,800			
	WV		23,5*6,8		39,440			
	WV		5,8*6,8		15,000			
	WV		2*2,5+10		1 053,954			
	WV		Mezisoučet					
	WV		objekt B		472,200			
	WV		33+390+41*1,2		484,800			
	WV		40+31+30+120+235+3,6*8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV	5,4*3+9,6*2,3			38,280			
	WV	19,1*0,5			9,550			
	WV	12,7*4,6			58,420			
	WV	Mezisosučet			1 063,250			
	WV	objekt C			506,000			
	WV	67+134+110+85+110			506,000			
	WV	Mezisosučet			-80,080			
	WV	odpčty otvorů			-24,995			
	WV	-(1,8*1,5*2+1,2*1,5*7+2,4*1,5*5+2,9*1,3*8)			-77,605			
	WV	-(1,8*0,9*3+1,76*1,73+0,9*0,85*6+0,9*0,9*7+1,7*1,2+0,9*0,9+1,3*1,5+0,55*1,2+1,5*1,5)			-109,270			
	WV	-(1,35*1,5+1,3*1,3+1,45*2,4+1,43+2,35*4+1,5*1,8*2+1,1*1,8*1+1,2*1,8*5+2,4*1,8*5)			-41,940			
	WV	-(1,8*1,5*2,4*1*6+1,75*1+1,5*1+0,9*0,9*13+0,9*1+0,9*1,5*15+0,6*1,2*2+1,5*1,5+1,5*2,1*17)			-148,170			
	WV	-(1,5*2,1*6+2,1*1,8+0,9*0,9*4+3,5*1,8+1,8*1,8*3)			-482,060			
	WV	-(3,3*3,5*1*0,9*2,5+1*2+0,8*2*2+2,1*2,7+0,8*2*5)						
	WV	Mezisosučet			3,360			
	WV	ostění			10,290			
	WV	(1,8+1,5*2)*0,35*2			9,450			
	WV	(1,2+1,5*2)*0,35*7			13,440			
	WV	(2,4+1,5*2)*0,35*5			39,655			
	WV	(5,8+1,9*2)*0,35*4			2,065			
	WV	(3,3+3,5*2)*1*0,35			1,750			
	WV	(0,9+2,5*2)*0,35			11,760			
	WV	(1+2*2)*0,35			2,625			
	WV	(0,8+2*2)*0,35*7			3,780			
	WV	(2,1+2,7*2)*0,35			1,477			
	WV	(1,8+0,9*2)*0,35*3			5,670			
	WV	(1,76+1,23*2)*0,35			6,615			
	WV	0,9*3*0,35			1,470			
	WV	0,9*3*0,35*7			0,945			
	WV	(1,8+1,2*2)*0,35			1,505			
	WV	0,9*3*0,35			1,575			
	WV	(1,3+1,5*2)*0,35			1,523			
	WV	1,5*3*0,35			1,365			
	WV	(1,35+1,5*2)*0,35			2,188			
	WV	1,3*3*0,35			8,582			
	WV	(1,45+2,4*2)*0,35			5,100			
	WV	(1,43+2,35*2)*0,35*4			18,095			
	WV	(1,5+1,8*2)*0,5*2						
	WV	(1,1+1,8*2)*0,35*11						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(1,2+1,8*2)*0,35*5		8,400			
	W		(2,4+1,8*2)*0,35*5		10,500			
	W		(1,8+1,5*2)*0,35		1,680			
	W		(2,4+1*2)*0,35*6		9,240			
	W		(1,75+1*2)*0,35		1,313			
	W		(1,5+1*2)*0,35		1,225			
	W		0,9*3*0,35*13		12,285			
	W		(0,9+1*2)*0,35		1,015			
	W		(0,9+1,5*2)*0,35*12		16,380			
	W		(0,6+1,2*2)*0,35*2		2,100			
	W		1,5*3*0,35		1,575			
	W		(1,5+2,1*2)*0,35*17		33,915			
	W		(1,5+2,1*2)*0,35*6		11,970			
	W		(2,1+1,8*2)*0,35		1,995			
	W		0,9*3*0,35*4		3,780			
	W		(3,5+1,8*2)*0,35		2,485			
	W		1,8*3*0,35		1,890			
	W		Mezisoučet		276,033			
	W		parapety					
	W		(1,8)*0,35*2		1,260			
	W		(1,2)*0,35*7		2,940			
	W		(2,4)*0,35*5		4,200			
	W		(5,8)*0,35*4		8,120			
	W		(1,8)*0,35*3		1,890			
	W		(1,76)*0,35		0,616			
	W		0,9*6*0,35		1,890			
	W		0,9*0,35*7		2,205			
	W		(1,8)*0,35		0,630			
	W		0,9*0,35		0,315			
	W		(1,3)*0,35		0,455			
	W		1,5*0,35		0,525			
	W		(1,35)*0,35		0,473			
	W		1,3*0,35		0,455			
	W		(1,45)*0,35		0,508			
	W		(1,43)*0,35*4		2,002			
	W		(1,5)*0,5*2		1,500			
	W		(1,1)*0,35*11		4,235			
	W		(1,2)*0,35*5		2,100			
	W		(2,4)*0,35*5		4,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	(1,8)*0,35			0,630			
	VV	(2,4)*0,35*6			5,040			
	VV	(1,75)*0,35			0,613			
	VV	(1,5)*0,35			0,525			
	VV	0,9*0,35*13			4,095			
	VV	(0,9)*0,35			0,315			
	VV	(0,9)*0,35*12			3,780			
	VV	(0,6)*0,35*2			0,420			
	VV	1,5*0,35			0,525			
	VV	(1,5)*0,35*17			8,925			
	VV	(1,5)*0,35*6			3,150			
	VV	(2,1)*0,35			0,735			
	VV	0,9*0,35*4			1,260			
	VV	(3,5)*0,35			1,225			
	VV	1,8*0,35			0,630			
	VV	Mezisoučet			72,387			
	VV	sokl			160,000			
	VV	320*0,5			160,000			
	VV	Mezisoučet						
	VV	obalení sloupů			34,560			
	VV	(0,4+0,7*2+1,8*2)*6,4			21,580			
	VV	(2,2+0,4)*8,3			56,140			
	VV	Mezisoučet						
	VV	překlad vrat			19,800			
	VV	3,6*0,5*11			19,800			
	VV	Mezisoučet						
	VV	pohledy			48,000			
	VV	48			2 773,504			
	VV	Součet						
25	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm (hmoždinky s kovovým trnem, 10-12 ks/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	2 301,144	362,39	833 911,57	CS ÚRS 2015 01
	VV	pavilon A						
	VV	ZS1			23,000			
	VV	23			49,542			
	VV	7,18*6,9			126,408			
	VV	18,32*6,9			7,694			
	VV	18,32*0,42			150,420			
	VV	21,8*6,9			19,320			
	VV	1,4*6,9*2						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		14,9*7*10,9*7			180,660			
VV		10*7			70,000			
VV		9,44*7,5			70,800			
VV		12,3*1,2*3			44,280			
VV		35			35,000			
VV		1,4*6			8,400			
VV		12,5*3,3			41,250			
VV		13			13,000			
VV		23,5*6,8			159,800			
VV		5,8*6,8			39,440			
VV		2*2,5*10			15,000			
VV		Mezisoučet			1 053,954			
VV		objekt B			472,260			
VV		33+390+41*1,2			484,800			
VV		40+31+30+120+235+3,6*8			38,280			
VV		5,4*3+9,6*2,3			9,550			
VV		19,1*0,5			58,420			
VV		12,7*4,6			1 063,250			
VV		Mezisoučet			506,000			
VV		objekt C			506,000			
VV		67+134+110+85*110			-80,080			
VV		Mezisoučet			-24,995			
VV		odpočty otvorů			-77,605			
VV		-(1,8*1,5*2+1,2*1,5*2+2,4*1,5*5+2,9*1,9*8)			-109,270			
VV		-(1,8*0,9*3+1,76*1,23+0,9*0,85*6+0,9*0,9*7+1,7*1,2+0,9*0,9+1,3*1,5+0,55*1,2+1,5*1,5)			-41,940			
VV		-(1,35*1,5+1,3+1,45*2,4+1,43+2,35*4+1,5*1,8*2+1,1*1,8*11+1,2*1,8*5+2,4*1,8*5)			-148,170			
VV		-(1,8*1,5+2,4*1*6+1,75*1+1,5*1+0,9*0,9*13+0,9*1+0,9*1,5*15+0,6*1,2*2+1,5*1,5+1,5*2,1*17)			-482,060			
VV		-(1,5*2,1*6+2,1*1,8+0,9*0,9*4+3,5*1,8+1,8*1,8*3)						
VV		-(3,3*3,5*11+0,9*2,5+1*2+0,8*2*2+2,1*2,7+0,8*2*5)						
VV		Mezisoučet			160,000			
VV		sokl			160,000			
VV		320*0,5			2 301,144			
VV		Mezisoučet						
VV		Součet		m2	6,006	97,19	583,72	CS ÚRS 2015 01
Z6	M	283759390	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm					
VV		5,46*1,1			6,006			
VV		Součet						
Z7	M	283759520	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm					
VV		pavilon A		m2	2 355,258	129,59	305 217,88	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		Z51			23,000			
WV		23			49,542			
WV		7,18*6,9			126,408			
WV		18,32*6,9			7,694			
WV		18,32*0,42			150,420			
WV		21,8*6,9			19,320			
WV		1,4*6,9*2			180,600			
WV		14,9*7+10,9*7			70,000			
WV		10*7			70,800			
WV		9,44*7,5			44,280			
WV		12,3*1,2*3			35,000			
WV		35			8,400			
WV		1,4*6			41,250			
WV		12,5*3,3			13,000			
WV		13			159,800			
WV		23,5*6,8			39,440			
WV		5,8*6,8			15,000			
WV		2*2,5*10			15,000			
WV		Mezisoučet			1 053,954			
WV		objekt B			472,200			
WV		33+390+41*1,2			484,800			
WV		40+31+30+120+235+3,6*8			38,280			
WV		5,4*3+9,6*2,3			9,550			
WV		19,1*0,5			58,420			
WV		12,7*4,6			1 063,250			
WV		Mezisoučet			506,000			
WV		objekt C			506,000			
WV		67+134+110+85+110			-80,080			
WV		Mezisoučet			-24,995			
WV		odpočty otvorů			-77,605			
WV		-1,8*1,5*2+1,2*1,5*7+2,4*1,5*5+2,9*1,9*8			-109,270			
WV		-1,8*0,9*3+1,76*1,23+0,9*0,85*6+0,9*0,9*7+1,7*1,2+0,9*0,9+1,3*1,5+0,55*1,2+1,5*1,5			-41,940			
WV		-1,35*1,5+1,3*1,3+1,45*2,4+1,43+2,35*4+1,5*1,8*2+1,1*1,8*1+1,2*1,8*5+2,4*1,8*5			-148,170			
WV		-1,8*1,5+2,4*1*6+1,75*1+1,5*1+0,9*0,9*13+0,9*1+0,9*1,5*15+0,6*1,2*2+1,5*1,5+1,5*2,1*17			-482,060			
WV		-1,5*2,1*6+2,1*1,8+0,9*0,9*4+3,5*1,8+1,8*1,8*3			214,114			
WV		-(3,3*3,5*11+0,9*2,5+1*2+0,8*2*2+2,1*2,7+0,8*2*5)			0,000			
WV		Mezisoučet						
WV		2141,144*0,1						

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		2 355,258			
28	M	283764230	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 120 mm	m2	1,430	320,95	458,96	CS ÚRS 2015 01
VV			1,3*1,1		1,430			
VV			Součet		170,500	427,94	72 963,77	CS ÚRS 2012 01
29	M	283764340	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 160 mm	m2				
VV			sokl		176,000			
VV			320*0,5*1,1		-5,500			
VV			-5*1,1		170,500			
VV			Součet		5,500	452,05	2 486,28	
30	M	283764260	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 170 mm	m2				
VV			sokl		5,500			
VV			5,5		5,500			
VV			Součet		5,500	201,91	1 110,51	CS ÚRS 2015 01
31	M	283764300	deska z extrudovaného polystyrénu tl 70 mm	m2	989,820	128,08	126 776,15	CS ÚRS 2015 01
32	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m				
VV			viz.v.č D.1.1.b)06-10					
VV			ostění		9,600			
VV			(1,8+1,5*2)*2		29,400			
VV			(1,2+1,5*2)*7		27,000			
VV			(2,4+1,5*2)*5		38,400			
VV			(5,8+1,9*2)*4		113,300			
VV			(3,3+3,5*2)*11		5,900			
VV			(0,9+2,5*2)		5,000			
VV			(1+2*2)		33,600			
VV			(0,8+2*2)*7		7,500			
VV			(2,1+2,7*2)		10,800			
VV			(1,8+0,9*2)*3		4,220			
VV			(1,76+1,23*2)		16,200			
VV			0,9*3*6		18,900			
VV			0,9*3*7		4,200			
VV			(1,8+1,2*2)		2,700			
VV			0,9*3		4,300			
VV			(1,3+1,5*2)		4,500			
VV			1,5*3		4,350			
VV			(1,35+1,5*2)		3,900			
VV			1,3*3		6,250			
VV			(1,45+2,4*2)		24,520			
VV			(1,43+2,35*2)*4		10,200			
VV			(1,5+1,8*2)*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(1,1+1,8*2)*11		51,700			
W			(1,2+1,8*2)*5		24,000			
W			(2,4+1,8*2)*5		30,000			
W			(1,8+1,5*2)		4,800			
W			(2,4+1*2)*6		26,400			
W			(1,75+1*2)		3,750			
W			(1,5+1*2)		3,500			
W			0,9*3*13		35,100			
W			(0,9+1*2)		2,900			
W			(0,9+1,5*2)*12		46,800			
W			(0,6+1,2*2)*2		6,000			
W			1,5*3		4,500			
W			(1,5+2,1*2)*17		96,900			
W			(1,5+2,1*2)*6		34,200			
W			(2,1+1,8*2)		5,700			
W			0,9*3*4		10,800			
W			(3,5+1,8*2)		7,100			
W			1,8*3		5,400			
W			Mezisoučet		784,290			
W			parapety					
W			(1,8)*2		3,600			
W			(1,2)*7		8,400			
W			(2,4)*5		12,000			
W			(5,8)*4		23,200			
W			(1,8)*3		5,400			
W			(1,76)		1,760			
W			0,9*6		5,400			
W			0,9*7		6,300			
W			(1,8)		1,800			
W			0,9		0,900			
W			(1,3)		1,300			
W			1,5		1,500			
W			(1,35)		1,350			
W			1,3		1,300			
W			(1,45)		1,450			
W			(1,43)*4		5,720			
W			(1,5)*2		3,000			
W			(1,1)*11		12,100			
W			(1,2)*5		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	(2,4)*5			12,000			
	W	(1,8)			1,800			
	W	(2,4)*6			14,400			
	W	(1,75)			1,750			
	W	(1,5)			1,500			
	W	0,9*13			11,700			
	W	(0,9)			0,900			
	W	(0,9)*12			10,800			
	W	(0,6)*2			1,200			
	W	1,5			1,500			
	W	(1,5)*17			25,500			
	W	(1,5)*6			9,000			
	W	(2,1)			2,100			
	W	0,9*4			3,600			
	W	(3,5)			3,500			
	W	1,8			1,800			
	W	Mezisoučet			205,530			
	W	Součet			989,820			
33	M	2837593f0	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m <sup>2</sup>	303,636	24,11	7 320,66	CS ÚRS 2015 01
	W	ostění						
	W	(1,8+1,5*2)*0,35*2			3,360			
	W	(1,2+1,5*2)*0,35*7			10,290			
	W	(2,4+1,5*2)*0,35*5			9,450			
	W	(5,8+1,9*2)*0,35*4			13,440			
	W	(3,3+3,5*2)*1*0,35			39,655			
	W	(0,9+2,5*2)*0,35			2,065			
	W	(1+2*2)*0,35			1,750			
	W	(0,8+2*2)*0,35*7			11,760			
	W	(2,1+2,7*2)*0,35			2,625			
	W	(1,8+0,9*2)*0,35*3			3,780			
	W	(1,76+1,23*2)*0,35			1,477			
	W	0,9*3*6*0,35			5,670			
	W	0,9*3*0,35*7			6,615			
	W	(1,8+1,2*2)*0,35			1,470			
	W	0,9*3*0,35			0,945			
	W	(1,3+1,5*2)*0,35			1,505			
	W	1,5*3*0,35			1,575			
	W	(1,35+1,5*2)*0,35			1,523			
	W	1,3*3*0,35			1,365			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			(1,45+2,4*2)*0,35		2,188			
WV			(1,43+2,35*2)*0,35*4		8,582			
WV			(1,5+1,8*2)*0,5*2		5,100			
WV			(1,1+1,8*2)*0,35*11		18,095			
WV			(1,2+1,8*2)*0,35*5		8,480			
WV			(2,4+1,8*2)*0,35*5		10,500			
WV			(1,8+1,5*2)*0,35		1,680			
WV			(2,4+1*2)*0,35*6		9,240			
WV			(1,75+1*2)*0,35		1,313			
WV			(1,5+1*2)*0,35		1,225			
WV			0,9*3*0,35*13		12,285			
WV			(0,9+1*2)*0,35		1,015			
WV			(0,9+1,5*2)*0,35*12		16,380			
WV			(0,6+1,2*2)*0,35*2		2,100			
WV			1,5*3*0,35		1,575			
WV			(1,5+2,1*2)*0,35*17		33,915			
WV			(1,5+2,1*2)*0,35*6		11,970			
WV			(2,1+1,8*2)*0,35		1,995			
WV			0,9*3*0,35*4		3,780			
WV			(3,5+1,8*2)*0,35		2,485			
WV			1,8*3*0,35		1,890			
WV			Mezisoučet		276,033			
WV			276,033*0,1		27,603			
WV			Součet		303,636			
34	M	283764150	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 30 mm	m2	79,626	80,61	6 418,65	CS ÚRS 2015 01
WV			72,387*1,1		79,626			
WV			Součet		79,626			
35	K	622221021	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny tl.do 120 mm	m2	25,000	348,83	8 720,75	CS ÚRS 2015 01
WV			nad dveřmi- viz.v.č D.1.1.b)06-10		25,000			
WV			Z5		25,000			
WV			Součet		27,500	632,86	17 403,65	CS ÚRS 2012 01
36	M	631403630	deska omítková miner. vřna tl. 160 mm	m2	27,500	632,86	17 403,65	CS ÚRS 2012 01
WV			viz. pol. montáže		27,500			
WV			25*1,1		27,500			
WV			Součet		239,493	271,23	64 957,69	
37	K	622405218	Úprava vnitřního ostění vč. rohových lišt	m2	239,493	271,23	64 957,69	
WV			ostění- viz.v.č. D.1.1.b)06-10		39,655			
WV			(3,3+3,5*2)*1*0,35		2,065			
WV			(0,9+2,5*2)*0,35					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(1+2)*0,35		1,750			
W			(0,8+2)*0,35*7		11,760			
W			(2,1+2,7*2)*0,35		2,625			
W			(1,8+0,9*2)*0,35*3		3,780			
W			(1,76+1,23*2)*0,35		1,477			
W			0,9*3*6*0,35		5,670			
W			0,9*3*0,35*7		6,615			
W			(1,8+1,2*2)*0,35		1,470			
W			0,9*3*0,35		0,945			
W			(1,3+1,5*2)*0,35		1,505			
W			1,5*3*0,35		1,575			
W			(1,35+1,5*2)*0,35		1,523			
W			1,3*3*0,35		1,365			
W			(1,45+2,4*2)*0,35		2,188			
W			(1,43+2,35*2)*0,35*4		8,582			
W			(1,5+1,8*2)*0,5*2		5,100			
W			(1,1+1,8*2)*0,35*11		18,095			
W			(1,2+1,8*2)*0,35*5		8,400			
W			(2,4+1,8*2)*0,35*5		10,500			
W			(1,8+1,5*2)*0,35		1,680			
W			(2,4+1*2)*0,35*6		9,240			
W			(1,75+1*2)*0,35		1,313			
W			(1,5+1*2)*0,35		1,225			
W			0,9*3*0,35*13		12,285			
W			(0,9+1*2)*0,35		1,015			
W			(0,9+1,5*2)*0,35*12		16,380			
W			(0,6+1,2*2)*0,35*2		2,100			
W			1,5*3*0,35		1,575			
W			(1,5+2,1*2)*0,35*17		33,915			
W			(1,5+2,1*2)*0,35*6		11,970			
W			(2,1+1,8*2)*0,35		1,995			
W			0,9*3*0,35*4		3,780			
W			(3,5+1,8*2)*0,35		2,485			
W			1,8*3*0,35		1,890			
W			Součet		239,493			
38	K	622422321	Oprava vnějších omítek štukových MW nebo MWC členitosti I nebo II v rozsahu do 30 %	m2	2 773,504	115,67	320 811,21	
W			pavilon A					
W			Z51					23,000
W			Z3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		7,18*6,9		49,542			
	W		18,32*6,9		126,408			
	W		18,32*0,42		7,694			
	W		21,8*6,9		150,420			
	W		1,4*6,9*2		19,320			
	W		14,9*7+10,9*7		180,600			
	W		10*7		70,000			
	W		9,44*7,5		70,800			
	W		12,3*1,2*3		44,280			
	W		35		35,000			
	W		1,4*6		8,400			
	W		12,5*3,3		41,250			
	W		13		13,000			
	W		23,5*6,8		159,800			
	W		5,8*6,8		39,440			
	W		2*2,5+10		15,000			
	W		Mezisoučet		1 053,954			
	W		objekt B		472,200			
	W		33+390+41*1,2		484,800			
	W		40+31+30+120+235+3,6*8		38,280			
	W		5,4*3+9,6*2,3		9,550			
	W		19,1*0,5		58,420			
	W		12,7*4,6		1 063,250			
	W		Mezisoučet					
	W		objekt C		506,000			
	W		67+134+110+85+110		506,000			
	W		Mezisoučet					
	W		odpočty otvorů		-80,080			
	W		-(1,8*1,5*2+1,2*1,5*7+2,4*1,5*5+2,9*1,9*8)		-24,995			
	W		-(1,8*0,9*3+1,76*1,23+0,9*0,85*6+0,9*0,9*7+1,7*1,2+0,9*0,9+1,3*1,5+0,55*1,2+1,5*1,5)		-77,605			
	W		-(1,35*1,5+1,3*1,45*2,4+1,43+2,35*4+1,5*1,8*2+1,1*1,8*11+1,2*1,8*5+2,4*1,8*5)		-109,270			
	W		-(1,8*1,5+2,4*1,6+1,75*1+1,5*1+0,9*0,9*13+0,9*1+0,9*1,5*15+0,6*1,2*2+1,5*1,5+1,5*2,1*17)		-41,940			
	W		-(1,5*2,1*6+2,1*1,8+0,9*0,9*4+3,5*1,8+1,8*1,8*3)		-148,170			
	W		-(3,3*3,5*11+0,9*2,5+1*2+0,8*2*2+2,1*2,7+0,8*2*5)		-482,060			
	W		Mezisoučet					
	W		ostění		3,360			
	W		(1,8+1,5*2)*0,35*2		10,290			
	W		(1,2+1,5*2)*0,35*7		9,450			
	W		(2,4+1,5*2)*0,35*5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(5,8+1,9*2)*0,35*4		13,440			
W			(3,3+3,5*2)*1*0,35		39,655			
W			(0,9+2,5*2)*0,35		2,065			
W			(1+2)*0,35		1,750			
W			(0,8+2)*0,35*7		11,760			
W			(2,1+2,7*2)*0,35		2,625			
W			(1,8+0,9*2)*0,35*3		3,780			
W			(1,76+1,23*2)*0,35		1,477			
W			0,9*3*6*0,35		5,670			
W			0,9*3*0,35*7		6,615			
W			(1,8+1,2*2)*0,35		1,470			
W			0,9*3*0,35		0,945			
W			(1,3+1,5*2)*0,35		1,505			
W			1,5*3*0,35		1,575			
W			(1,35+1,5*2)*0,35		1,523			
W			1,3*3*0,35		1,365			
W			(1,45+2,4*2)*0,35		2,188			
W			(1,43+2,35*2)*0,35*4		8,582			
W			(1,5+1,8*2)*0,5*2		5,100			
W			(1,1+1,8*2)*0,35*11		18,095			
W			(1,2+1,8*2)*0,35*5		8,400			
W			(2,4+1,8*2)*0,35*5		10,500			
W			(1,8+1,5*2)*0,35		1,680			
W			(2,4+1*2)*0,35*6		9,240			
W			(1,75+1*2)*0,35		1,313			
W			(1,5+1*2)*0,35		1,225			
W			0,9*3*0,35*13		12,285			
W			(0,9+1*2)*0,35		1,015			
W			(0,9+1,5*2)*0,35*12		16,380			
W			(0,6+1,2*2)*0,35*2		2,100			
W			1,5*3*0,35		1,575			
W			(1,5+2,1*2)*0,35*17		33,915			
W			(1,5+2,1*2)*0,35*6		11,970			
W			(2,1+1,8*2)*0,35		1,995			
W			0,9*3*0,35*4		3,780			
W			(3,5+1,8*2)*0,35		2,485			
W			1,8*3*0,35		1,890			
W			Mezisoučet		2776,033			
W			parapety					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV	(1,8)*0,35*Z			1,260			
	WV	(1,2)*0,35*7			2,940			
	WV	(2,4)*0,35*5			4,200			
	WV	(5,8)*0,35*4			8,120			
	WV	(1,8)*0,35*3			1,890			
	WV	(1,76)*0,35			0,616			
	WV	0,9*0,35			1,890			
	WV	0,9*0,35*7			2,205			
	WV	(1,8)*0,35			0,630			
	WV	0,9*0,35			0,315			
	WV	(1,3)*0,35			0,455			
	WV	1,5*0,35			0,525			
	WV	(1,35)*0,35			0,473			
	WV	1,3*0,35			0,455			
	WV	(1,45)*0,35			0,508			
	WV	(1,43)*0,35*4			2,002			
	WV	(1,5)*0,5*2			1,500			
	WV	(1,1)*0,35*11			4,235			
	WV	(1,2)*0,35*5			2,100			
	WV	(2,4)*0,35*5			4,200			
	WV	(1,8)*0,35			0,630			
	WV	(2,4)*0,35*6			5,040			
	WV	(1,75)*0,35			0,613			
	WV	(1,5)*0,35			0,525			
	WV	0,9*0,35*13			4,095			
	WV	(0,9)*0,35			0,315			
	WV	(0,9)*0,35*12			3,780			
	WV	(0,6)*0,35*2			0,420			
	WV	1,5*0,35			0,525			
	WV	(1,5)*0,35*17			8,925			
	WV	(1,5)*0,35*6			3,150			
	WV	(2,1)*0,35			0,735			
	WV	0,9*0,35*4			1,260			
	WV	(3,5)*0,35			1,225			
	WV	1,8*0,35			0,630			
	WV	Mezisoučet			77,387			
	WV	sokl						
	WV	320*0,5						
	WV	Mezisoučet						
					160,000			
					160,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			abalení stoupů					
WV			(0,4+0,7*2+1,8*2)*6,4		34,560			
WV			(2,2+0,4)*8,3		21,580			
WV			Mezisoučet		56,140			
WV			překlad vrat					
WV			3,6*0,5*11		19,800			
WV			Mezisoučet		19,800			
WV			pohledy					
WV			48		48,000			
WV			Součet		2 773,504			
39	K	622751324	KZS lišta základací soklová s okapničkou	m	275,000	106,53	29 295,75	
WV			viz. výpis kl. prvků - K27					
WV			Z75		275,000			
WV			Součet		275,000			
40	K	622752135	KZS lišta rohová PVC s tkaninou a okapničkou	m	361,400	75,13	27 151,98	
WV			viz.v.č D.1.1.b)06-10					
WV			210+10+3,3*11+2,1		258,400			
WV			18+36+29+20		103,000			
WV			Součet		361,400			
41	K	622752231	KZS lišta rohová stěnová PVC s tkaninou 10/10 mm	m	982,860	56,14	55 177,76	
WV			ostění, roh- viz.v.č D.1.1.b)06-10					
WV			ostění		6,000			
WV			(1,5*2)*2		21,000			
WV			(1,5*2)*7		15,000			
WV			(1,5*2)*5		15,200			
WV			(1,9*2)*4		77,000			
WV			(3,5*2)*11		5,000			
WV			(2,5*2)		4,000			
WV			(2*2)		28,000			
WV			(2*2)*7		5,400			
WV			(2,7*2)		5,400			
WV			(0,9*2)*3		2,460			
WV			(1,2*2)		10,800			
WV			0,9*2*6		12,600			
WV			0,9*2*7		2,400			
WV			(1,2*2)		1,800			
WV			0,9*2		3,000			
WV			(1,5*2)		3,000			
WV			1,5*2		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		(1,5*2)			3,000			
VV		1,3*2			2,600			
VV		(2,4*2)			4,800			
VV		(2,35*2)*4			18,800			
VV		(1,8*2)*2			7,200			
VV		(1,8*2)*11			39,600			
VV		(1,8*2)*5			18,000			
VV		(1,8*2)*5			18,000			
VV		(1,5*2)			3,000			
VV		(1*2)*6			12,000			
VV		(1*2)			2,000			
VV		(1*2)			2,000			
VV		0,9*2*13			23,400			
VV		(1*2)			2,000			
VV		(1,5*2)*12			36,000			
VV		(1,2*2)*2			4,800			
VV		1,5*2			3,000			
VV		(2,1*2)*17			71,400			
VV		(2,1*2)*6			25,200			
VV		(1,8*2)			3,600			
VV		0,9*2*4			7,200			
VV		(1,8*2)			3,600			
VV		1,8*2			3,600			
VV		Mezisoučet			532,860			
VV		450			450,000			
VV		Součet			982,860			
42	K	622755111	KZS lišta připojovací PVC parapetní	m	210,000	84,11	17 663,10	
VV			viz.v.č.D.1.1.b)06-10					
VV		210			210,000			
VV		Součet			210,000			
43	K	622756111	APJ lišta	m	1 359,780	89,35	121 496,34	
VV			viz.v.č.D.1.1.b)06-10					
VV		(3,3+3,5*2)*11*2			226,600			
VV		(0,9+2,5*2)*2			11,800			
VV		(1+2*2)*2			10,000			
VV		(0,8+2*2)*2*7			67,200			
VV		(2,1+2,7*2)*2			15,000			
VV		(1,8+0,9*2)*2*3			21,600			
VV		(1,76+1,23*2)*2			8,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,9*3*6*2		32,400			
	W		0,9*3*2*7		37,800			
	W		(1,8+1,2*2)*2		8,400			
	W		0,9*3*2		5,400			
	W		(1,3+1,5*2)*2		8,600			
	W		1,5*3*2		9,000			
	W		(1,35+1,5*2)*2		8,700			
	W		1,3*3*2		7,800			
	W		(1,45+2,4*2)*2		12,500			
	W		(1,43+2,35*2)*2*4		49,040			
	W		(1,5+1,8*2)*2*2		20,400			
	W		(1,1+1,8*2)*2*11		103,400			
	W		(1,2+1,8*2)*2*5		48,000			
	W		(2,4+1,8*2)*2*5		60,000			
	W		(1,8+1,5*2)*2		9,600			
	W		(2,4+1*2)*2*6		52,800			
	W		(1,75+1*2)*2		7,500			
	W		(1,5+1*2)*2		7,000			
	W		0,9*3*2*13		70,200			
	W		(0,9+1*2)*2		5,800			
	W		(0,9+1,5*2)*2*12		93,600			
	W		(0,6+1,2*2)*2*2		12,000			
	W		1,5*3*2		9,000			
	W		(1,5+2,1*2)*2*17		193,800			
	W		(1,5+2,1*2)*2*6		68,400			
	W		(2,1+1,8*2)*2		11,400			
	W		0,9*3*2*4		21,600			
	W		(3,5+1,8*2)*2		14,200			
	W		1,8*3*2		10,800			
	W		Součet		1 359,780			
44	K	622903110	Mýti s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou pavilon A	m2	2 773,504	32,40	89 861,53	
W			ZS1		23,000			
W			Z3		49,542			
W			7,18*6,9		126,408			
W			18,32*6,9		7,694			
W			18,32*0,42		150,420			
W			21,8*6,9		19,320			
W			1,4*6,9*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		14,9*7+10,9*7			180,600			
VV		10*7			70,000			
VV		9,44*7,5			70,800			
VV		12,3*1,2*3			44,280			
VV		35			35,000			
VV		1,4*6			8,400			
VV		12,5*3,3			41,250			
VV		13			13,000			
VV		23,5*6,8			159,800			
VV		5,8*6,8			39,440			
VV		2*2,5+10			15,060			
VV		Mezisoučet			1 053,954			
VV		objekt B			472,200			
VV		33+390+41*1,2			484,800			
VV		40+31+30+120+235+3,6*8			38,280			
VV		5,4*3+9,6*2,3			9,550			
VV		19,1*0,5			58,420			
VV		12,7*4,6			1 063,250			
VV		Mezisoučet			506,000			
VV		objekt C			506,000			
VV		67+134+110+85+110			-80,080			
VV		Mezisoučet			-24,995			
VV		odpočty otvorů			-77,605			
VV		-(1,8*1,5*2+1,2*1,5*7+2,4*1,5*5+2,9*1,9*8)			-109,270			
VV		-(1,8*0,9*3+1,76*1,23+0,9*0,85*6+0,9*0,9*7+1,7*1,2+0,9*0,9+1,3*1,5+0,55*1,2+1,5*1,5)			-41,940			
VV		-(1,35*1,5+1,3*1,3+1,45*2,4+1,43+2,35*4+1,5*1,8*2+1,1*1,8*1+1,2*1,8*5+2,4*1,8*5)			-148,170			
VV		-(1,8*1,5+2,4*1*6+1,75*1+1,5*1+0,9*0,9*13+0,9*1,5*15+0,6*1,2*2+1,5*1,5+1,5*2,1*17)			-482,060			
VV		-(1,5*2,1*6+2,1*1,8+0,9*0,9*4+3,5*1,8+1,8*1,8*3)			3,360			
VV		-(3,3*3,5*1+0,9*2,5+1*2+0,8*2*2+2,1*2,7+0,8*2*5)			10,290			
VV		Mezisoučet			9,450			
VV		ostění			13,440			
VV		(1,8+1,5*2)*0,35*2			39,655			
VV		(1,2+1,5*2)*0,35*7			2,065			
VV		(2,4+1,5*2)*0,35*5			1,750			
VV		(5,8+1,9*2)*0,35*4			11,760			
VV		(3,3+3,5*2)*1*0,35						
VV		(0,9+2,5*2)*0,35						
VV		(1+2*2)*0,35						
VV		(0,8+2*2)*0,35*7						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(2,1+2,7*2)*0,35		2,625			
W			(1,8+0,9*2)*0,35*3		3,780			
W			(1,76+1,23*2)*0,35		1,477			
W			0,9*3*6*0,35		5,670			
W			0,9*3*0,35*7		6,615			
W			(1,8+1,2*2)*0,35		1,470			
W			0,9*3*0,35		0,945			
W			(1,3+1,5*2)*0,35		1,505			
W			1,5*3*0,35		1,575			
W			(1,35+1,5*2)*0,35		1,523			
W			1,3*3*0,35		1,365			
W			(1,45+2,4*2)*0,35		2,188			
W			(1,43+2,35*2)*0,35*4		8,582			
W			(1,5+1,8*2)*0,5*2		5,100			
W			(1,1+1,8*2)*0,35*11		18,095			
W			(1,2+1,8*2)*0,35*5		8,400			
W			(2,4+1,8*2)*0,35*5		10,500			
W			(1,8+1,5*2)*0,35		1,680			
W			(2,4+1*2)*0,35*6		9,240			
W			(1,75+1*2)*0,35		1,313			
W			(1,5+1*2)*0,35		1,225			
W			0,9*3*0,35*13		12,285			
W			(0,9+1*2)*0,35		1,015			
W			(0,9+1,5*2)*0,35*12		16,380			
W			(0,6+1,2*2)*0,35*2		2,100			
W			1,5*3*0,35		1,575			
W			(1,5+2,1*2)*0,35*17		33,915			
W			(1,5+2,1*2)*0,35*6		11,970			
W			(2,1+1,8*2)*0,35		1,995			
W			0,9*3*0,35*4		3,780			
W			(3,5+1,8*2)*0,35		2,485			
W			1,8*3*0,35		1,890			
W			Mezisoučet		276,033			
W			parapety		1,260			
W			(1,8)*0,35*2		2,940			
W			(1,2)*0,35*7		4,200			
W			(2,4)*0,35*5		8,120			
W			(5,8)*0,35*4		1,890			
W			(1,8)*0,35*3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
W		(1,76)*0,35			0,616			
W		0,9*6*0,35			1,890			
W		0,9*0,35*7			2,205			
W		(1,8)*0,35			0,630			
W		0,9*0,35			0,315			
W		(1,3)*0,35			0,455			
W		1,5*0,35			0,525			
W		(1,35)*0,35			0,473			
W		1,3*0,35			0,455			
W		(1,45)*0,35			0,508			
W		(1,43)*0,35*4			2,002			
W		(1,5)*0,5*2			1,500			
W		(1,1)*0,35*11			4,235			
W		(1,2)*0,35*5			2,100			
W		(2,4)*0,35*5			4,200			
W		(1,8)*0,35			0,630			
W		(2,4)*0,35*6			5,040			
W		(1,75)*0,35			0,613			
W		(1,5)*0,35			0,525			
W		0,9*0,35*13			4,095			
W		(0,9)*0,35			0,315			
W		(0,9)*0,35*12			3,780			
W		(0,6)*0,35*2			0,420			
W		1,5*0,35			0,525			
W		(1,5)*0,35*17			8,925			
W		(1,5)*0,35*6			3,150			
W		(2,1)*0,35			0,735			
W		0,9*0,35*4			1,260			
W		(3,5)*0,35			1,225			
W		1,8*0,35			0,630			
W		Mezisoučet			72,387			
W		sokl						
W		320*0,5			160,000			
W		Mezisoučet			160,000			
W		obalení sloupů						
W		(0,4+0,7*2+1,8*2)*6,4			34,560			
W		(2,2+0,4)*8,3			21,580			
W		Mezisoučet			56,140			
W		překlad vrat						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		3,6*0,5*11		19,800			
	WV		Mezisoučet		19,800			
	WV		pohledy		48,000			
	WV		48		2 773,504			
	WV		Součet		61,700	602,73	37 188,44	
45	K	632001011	Úprava podlahy po výměně dveří	m2				
	WV		viz.v.č D.1.1.b)06-10		36,300			
	WV		3,3*1*11		10,000			
	WV		1*1*10		2,100			
	WV		Z,1		13,300			
	WV		Z*1*3+1,5*5,8		61,700			
	WV		Součet		72,387	414,38	29 995,73	CS ÚRS 2015 01
46	K	632450124	Výrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2				
	WV		pod vnitřní parapety-viz.v.č D.1.1.b)06-10		72,387			
	WV		72,387		72,387			
	WV		Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				515 676,74	
47	K	766441821	Demontáž parapetních desek vnitřních	m				
	WV		viz.v.č D.1.1.b)01-05		174,580	21,10	3 683,64	
	WV		1.NP					
	WV		objekt A		3,600			
	WV		1,8*2		1,800			
	WV		1,8		1,760			
	WV		1,76		6,300			
	WV		0,9*7		0,800			
	WV		0,8		1,300			
	WV		1,3		1,500			
	WV		1,5		7,650			
	WV		0,85*9		0,900			
	WV		0,9		25,610			
	WV		Mezisoučet					
	WV		objekt B		1,350			
	WV		1,35		1,300			
	WV		1,3		1,400			
	WV		1,4		4,050			
	WV		Mezisoučet					
	WV		objekt C		5,720			
	WV		1,43*4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		1,5*2			3,000			
W		1,1*5			5,500			
W		2,4*2			4,800			
W		1,2			1,200			
W		1,8			1,800			
W		Mezisoučet			22,020			
W		2. NP						
W		objekt A			1,500			
W		1,5			1,200			
W		0,6*2			0,900			
W		0,9			3,600			
W		0,9*4			3,600			
W		0,9*4			3,500			
W		3,5			14,300			
W		Mezisoučet						
W		objekt B			36,300			
W		3,3*11			9,900			
W		3,3*3			3,600			
W		0,9*4			5,400			
W		0,9*6			55,200			
W		Mezisoučet			9,000			
W		1,5*6			5,500			
W		1,1*5			4,800			
W		1,2*4			9,600			
W		2,4*4			28,900			
W		Mezisoučet						
W		objekt A			5,400			
W		0,9*6			1,200			
W		1,2			6,600			
W		Mezisoučet						
W		objekt B			3,500			
W		1,75*2			14,400			
W		2,4*6			17,900			
W		Mezisoučet			174,580			
W		Součet		kus	205,000	7,91	1 621,55	CS ÚRS 2015 01
48	K	766691911	vyvážení nebo zavěšení dřevěných křídél oken pl. do 1,5 m2					
W			výz.v.č.D.1.1.B)01-05					
W			6+44+2+36+10+11+12+6+15+20+14+13+16		205,000			
W			Součet		205,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
49	K	767122811	Demontáž mříží	m2	9,720	126,57	1 230,26	CS ÚRS 2015 01
	W		viz.v.č D.1.1.b)01-05					
	W		1,5*1,5*2		4,500			
	W		1,5*1,5*2		4,500			
	W		0,6*1,2		0,720			
	W		Součet		9,720			
50	K	952902110	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodištích nebo půdách	m2	2 840,000	1,58	4 487,20	
	W		viz.v.č D.1.1.b)06-10		2 840,000			
	W		1420*2		2 840,000			
	W		Součet		2 840,000			
51	K	962081141	bourání příček ze skleněných tváříc tl do 150 mm	m2	24,200	65,92	1 595,26	CS ÚRS 2015 01
	W		viz.v.č D.1.1.b)01-05					
	W		objekt A		4,860			
	W		0,9*0,9*6		1,440			
	W		1,2*1,2		6,300			
	W		Mezisoučet					
	W		objekt B		3,500			
	W		1,75*1*2		14,400			
	W		2,4*1*6		17,900			
	W		Mezisoučet		24,200			
	W		Součet		24,200			
52	K	968062356	výbournání dřevěných rámtů oken dvojitých nebo závojených pl do 4 m2	m2	263,177	54,85	14 435,26	CS ÚRS 2015 01
	W		viz.v.č D.1.1.b)01-05					
	W		1.NP					
	W		objekt A		3,240			
	W		1,8*0,9*2		3,240			
	W		1,8*1,8		2,165			
	W		1,76*1,23		0,720			
	W		0,8*0,9		1,950			
	W		1,3*1,5		2,250			
	W		1,5*1,5		6,885			
	W		0,85*0,9*9		0,900			
	W		0,9*1		21,350			
	W		Mezisoučet					
	W		objekt B		2,025			
	W		1,35*1,5		1,690			
	W		1,3*1,3		3,360			
	W		1,4*2,4		7,075			
	W		Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		objekt C					
	W		1,43*2,35*4		13,442			
	W		1,5*1,8*2		5,400			
	W		1,1*1,8*5		9,900			
	W		2,4*1,8*2		8,640			
	W		1,2*1,8		2,160			
	W		1,8*1,5		2,700			
	W		Mezisoučet		42,242			
	W		2. NP					
	W		objekt A					
	W		1,5*1,5		2,250			
	W		0,6*1,2*2		1,440			
	W		0,9*1,5		1,350			
	W		0,9*1,5*4		5,400			
	W		0,9*0,9*4		3,240			
	W		3,5*1,8		6,300			
	W		Mezisoučet		19,980			
	W		objekt B					
	W		3,3*2,1*1		76,230			
	W		3,3*2,1*3		20,790			
	W		0,9*0,9*4		3,240			
	W		0,9*1,5*6		8,100			
	W		1,5*2,1*3		9,450			
	W		Mezisoučet		117,810			
	W		1,5*2,1*6		18,900			
	W		1,1*1,8*5		9,900			
	W		1,2*1,8*4		8,640			
	W		2,4*1,8*4		17,280			
	W		Mezisoučet		54,720			
	W		Součet		263,177			
53	K	968072455	Výboraří kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	16,425	102,84	1 689,15	CS ÚRS 2015 01
	W		viz.v.č D.1.1.b)01-05					
	W		objekt A					
	W		0,8*2*3		4,800			
	W		0,9*2,25		2,025			
	W		0,8*2*2		3,200			
	W		objekt B					
	W		0,8*2*2		3,200			
	W		objekt C					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
WV			0,8*2,2		3,200			
WV			Součet		16,425			
54	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	6,480	78,58	509,20	CS ÚRS 2015 01
WV			objekt C-viz.v.č D.1.1.b)01-05					
WV			2,4*2,7		6,480			
WV			Součet		6,480			
55	K	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	126,720	37,97	4 811,56	CS ÚRS 2015 01
WV			objekt B-viz.v.č D.1.1.b)01-05					
WV			3,2*3,6*11		126,720			
WV			Součet		126,720			
56	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	39,300	62,23	2 445,64	CS ÚRS 2015 01
WV			viz.v.č. D1.1.b)01-05					
WV			5,8*3+1,5*2,6+2*3*3		39,300			
WV			Součet		39,300			
57	K	978015241	Odklucení vnějších omytek MV nebo MWC stупeň složitosti I až IV o rozsahu do 30 %	m2	2 773,504	6,59	18 277,39	
WV			pavilon A					
WV			ZS1					
WV			Z3		23,000			
WV			7,18*6,9		49,542			
WV			18,32*6,9		126,408			
WV			18,32*0,42		7,694			
WV			21,8*6,9		150,420			
WV			1,4*6,9*2		19,320			
WV			14,97+10,9*7		180,600			
WV			10*7		70,000			
WV			9,44*7,5		70,800			
WV			12,3*1,2*3		44,280			
WV			35		35,000			
WV			1,4*6		8,400			
WV			12,5*3,3		41,250			
WV			13		13,000			
WV			23,5*6,8		159,800			
WV			5,8*6,8		39,440			
WV			2*2,5+10		15,000			
WV			Mezisoučet		1 053,954			
WV			objekt B					
WV			33+390+41*1,2		472,200			
WV			40+31+30+120+235+3,6*8		484,800			
WV			5,4*3+9,6*2,3		38,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		19,1*0,5			9,550			
W		12,7*4,6			58,420			
W		Mezisoučet			1 063,250			
W		objekt C			506,000			
W		67*134*110*85*110			506,000			
W		Mezisoučet						
W		odpočty otvorů			-80,080			
W		-(1,8*1,5*2+1,2*1,5*7+2,4*1,5*5+2,9*1,9*8)			-24,995			
W		-(1,8*0,9*3+1,7*1,2*3+0,9*0,85*6+0,9*0,9*7*1,7*1,2+0,9*0,9*1,3*1,5+0,55*1,2*1,5*1,5)			-77,605			
W		-(1,35*1,5+1,3*1,3+1,45*2,4+1,43+2,35*4+1,5*1,8*2+1,1*1,8*11+1,2*1,8*5+2,4*1,8*5)			-109,270			
W		-(1,8*1,5*2,4*1*6+1,75*1*1,5*1+0,9*0,9*13+0,9*1+0,9*1,5*15+0,6*1,2*2+1,5*1,5*2,1*17)			-41,940			
W		-(1,5*2,1*6+2,1*1,8+0,9*0,9*4+3,5*1,8*1,8*3)			-148,170			
W		-(3,3*3,5*11+0,9*2,5+1*2+0,8*2*2+2,1*2,7+0,8*2*5)			-482,060			
W		Mezisoučet						
W		ostění			3,360			
W		(1,8+1,5*2)*0,35*2			10,290			
W		(1,2+1,5*2)*0,35*7			9,450			
W		(2,4+1,5*2)*0,35*5			13,440			
W		(5,8+1,9*2)*0,35*4			39,655			
W		(3,3+3,5*2)*11*0,35			2,065			
W		(0,9+2,5*2)*0,35			1,750			
W		(1+2*2)*0,35			11,760			
W		(0,8+2*2)*0,35*7			2,625			
W		(2,1+2,7*2)*0,35			3,780			
W		(1,8+0,9*2)*0,35*3			1,477			
W		(1,76+1,23*2)*0,35			5,670			
W		0,9*3*6*0,35			6,615			
W		0,9*3*0,35*7			1,470			
W		(1,8+1,2*2)*0,35			0,945			
W		0,9*3*0,35			1,505			
W		(1,3+1,5*2)*0,35			1,575			
W		1,5*3*0,35			1,523			
W		(1,35+1,5*2)*0,35			1,365			
W		1,3*3*0,35			2,188			
W		(1,45+2,4*2)*0,35			8,562			
W		(1,43+2,35*2)*0,35*4			5,100			
W		(1,5+1,8*2)*0,5*2			18,095			
W		(1,1+1,8*2)*0,35*11			8,400			
W		(1,2+1,8*2)*0,35*5						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(2,4+1,8*2)*0,35*5		10,500			
	W		(1,8+1,5*2)*0,35		1,680			
	W		(2,4+1*2)*0,35*6		9,240			
	W		(1,75+1*2)*0,35		1,313			
	W		(1,5+1*2)*0,35		1,225			
	W		0,9*3*0,35*13		12,285			
	W		(0,9+1*2)*0,35		1,015			
	W		(0,9+1,5*2)*0,35*12		16,380			
	W		(0,6+1,2*2)*0,35*2		2,100			
	W		1,5*3*0,35		1,575			
	W		(1,5+2,1*2)*0,35*17		33,915			
	W		(1,5+2,1*2)*0,35*6		11,970			
	W		(2,1+1,8*2)*0,35		1,995			
	W		0,9*3*0,35*4		3,780			
	W		(3,5+1,8*2)*0,35		2,485			
	W		1,8*3*0,35		1,890			
	W		Mezisoučet		276,033			
	W		parapety					
	W		(1,8)*0,35*2		1,260			
	W		(1,2)*0,35*7		2,940			
	W		(2,4)*0,35*5		4,200			
	W		(5,8)*0,35*4		8,120			
	W		(1,8)*0,35*3		1,890			
	W		(1,76)*0,35		0,616			
	W		0,9*6*0,35		1,890			
	W		0,9*0,35*7		2,205			
	W		(1,8)*0,35		0,630			
	W		0,9*0,35		0,315			
	W		(1,3)*0,35		0,455			
	W		1,5*0,35		0,525			
	W		(1,35)*0,35		0,473			
	W		1,3*0,35		0,455			
	W		(1,45)*0,35		0,508			
	W		(1,43)*0,35*4		2,002			
	W		(1,5)*0,5*2		1,500			
	W		(1,1)*0,35*11		4,235			
	W		(1,2)*0,35*5		2,100			
	W		(2,4)*0,35*5		4,200			
	W		(1,8)*0,35		0,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(2,4)*0,35*6		5,040			
	W		(1,75)*0,35		0,613			
	W		(1,5)*0,35		0,525			
	W		0,9*0,35*13		4,095			
	W		(0,9)*0,35		0,315			
	W		(0,9)*0,35*12		3,780			
	W		(0,6)*0,35*2		0,420			
	W		1,5*0,35		0,525			
	W		(1,5)*0,35*17		8,925			
	W		(1,5)*0,35*6		3,150			
	W		(2,1)*0,35		0,735			
	W		0,9*0,35*4		1,260			
	W		(3,5)*0,35		1,225			
	W		1,8*0,35		0,630			
	W		Mezisoučet		72,387			
	W		sokl					
	W		320*0,5		160,000			
	W		Mezisoučet		160,000			
	W		obalení sloupů					
	W		(0,4+0,7*2+1,8*2)*6,4		34,560			
	W		(2,2+0,4)*8,3		21,580			
	W		Mezisoučet		56,140			
	W		překlad vrat					
	W		3,6*0,5*11		19,800			
	W		Mezisoučet		19,800			
	W		pořleydy					
	W		48		48,000			
	W		Součet		2 773,504			
58	K	978059611	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	14,500	65,92	955,84	CS ÚRS 2015 01
	W		viz.v.č D.1.1.b)01-05					
	W		sokl					
	W		4,5*10		14,500			
	W		Součet		14,500			
59	K	979001002	Poplatek skládka	t	77,920	105,48	8 219,00	
60	K	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	77,920	101,34	7 896,41	
61	K	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	77,920	43,45	3 385,62	
62	K	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	77,920	119,19	9 287,28	
63	K	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 090,880	5,17	5 639,85	
	W		77,92*14 Přepočtené koeficientem množství		1 090,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	77,920	84,09	6 552,29	
65	K	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	623,360	9,37	5 840,88	
	VV		77,92*8 Přepočtené koeficientem množství		623,360			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				384 119,06	
66	K	941321112	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m <sup>2</sup> š do 1,2 m v do 25 m	m <sup>2</sup>	3 618,164	21,12	76 415,62	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)05-10		3 618,164			
	VV		3618,164		3 618,164			
	VV		Součet		325 636,560	0,47	153 049,18	CS ÚRS 2015 01
67	K	941321211	Příplatek k lešení řadového modulového těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	325 636,560			
	VV		nájem na 90 dnů		325 636,560			
	VV		3618,184*90		325 636,560			
	VV		Součet		3 618,164	12,67	45 842,14	CS ÚRS 2015 01
68	K	941321822	Demontáž tešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m <sup>2</sup> š do 1,5 m v do 25 m	m <sup>2</sup>	3 618,164	5,44	19 682,81	CS ÚRS 2015 01
69	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	3 618,164	0,23	74 896,41	CS ÚRS 2015 01
70	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	325 636,560	3,66	13 242,48	CS ÚRS 2015 01
71	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	3 618,164	40,84	245,04	CS ÚRS 2015 01
72	K	944711113	Montáž záchranné stříšky š do 2,5 m	m	6,000	1,13	610,20	CS ÚRS 2015 01
73	K	944711213	Příplatek k záchranné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití	m	540,000	22,53	135,18	CS ÚRS 2015 01
74	K	944711813	Demontáž záchranné stříšky š do 2,5 m	m	6,000			
	D	99	Přesun hmot				28 994,40	
75	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	223,051	129,99	28 994,40	CS ÚRS 2015 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 726 623,10	
	D	712	Povlakové krytiny				1 232 394,98	
76	K	712001002.1	Vyčištění a vyspravení stávající střechy	m <sup>2</sup>	1 498,000	15,69	23 503,62	
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)06-10		1 498,000			
	VV		1498		1 498,000			
	VV		Součet		1 834,650	637,65	1 169 864,57	
77	K	712001006	Dodávka+ montáž EPDM fólie tl. 1,14 mm vč. kotvení a dodávky kotvících prvků, vč. lepení a dodávky lepidla, vč. doplňků a všech příslušenství	m <sup>2</sup>	1 498,000			
	VV		viz.v.č D.1.1.b)06-10		1 498,000			
	VV		156+478+181+18+90+179+171+213+12		336,650			
	VV		vytažení na atiku		1 834,650			
	VV		13*0,5+177,5*0,9+166*0,6+23,5*0,6+31,5*0,9*2		16 467,900	2,37	39 026,79	CS ÚRS 2015 01
	VV		Součet		16 467,900	2,37	39 026,79	CS ÚRS 2015 01
78	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%				
	D	713	Izolace tepelné				634 964,37	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	713001212	D=M styrodur tl. 30 mm - atika	m2	29,400	135,61	3 986,93	
	WV		viz. detail u atiky					
	WV		31,5*0,25*2		15,750			
	WV		27,3*0,5		13,650			
	WV		Součet		29,400			
80	K	713001213	D=M styrodur tl. 100 mm - atika	m2	3,150	301,36	949,28	
	WV		viz. detail u atiky					
	WV		31,5*0,1		3,150			
	WV		Součet		170,000	49,73	8 454,10	
81	K	713001214	D=M spádový klín	m	170,000			
	WV		viz. detail u atiky					
	WV		170		170,000			
	WV		Součet		1 498,000	66,71	99 931,58	
82	K	713141111.1	Montáž izolace tepelné střešních plochých ve dvou vrstvách vč. celoplošného lepení a dodávky lepidla , vč. kotvení a kotvících prvků	m2	1 498,000			
	WV		viz. v.č. D.1.1.b)05-10 - ZS9					
	WV		1498		1 498,000			
	WV		Souč		1 498,000			
83	M	283759150	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 120 mm	m2	1 647,800	137,34	226 308,85	CS ÚRS 2015 01
	WV		viz. pol. montáže					
	WV		1498*1,1		1 647,800			
	WV		Součet		1 647,800	171,67	282 877,83	CS ÚRS 2015 01
84	M	283759900	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 140 mm	m2	1 647,800			
	WV		viz. pol. montáže					
	WV		1498*1,1		1 647,800			
	WV		Součet		6 355,800	1,96	12 455,80	CS ÚRS 2015 01
85	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%				
	D	762	Konstrukce tesářské				151 853,86	
86	K	762001	D=M OSB desky tl. 15 mm vč. kotvení	m2	4,480	156,96	703,18	
	WV		viz. detail ustupující atiky					
	WV		27,3*0,1		2,730			
	WV		viz. detail oplechování sloupu					
	WV		7*0,5*0,5		1,750			
	WV		Součet		4,480			
87	K	76203	D=M tepené fólie - atika	m2	104,100	657,27	68 421,81	
88	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesářské v objektech v do 12 m	%	2 151,000	3,01	6 474,51	CS ÚRS 2015 01
89	K	R-7620015	D=M OSB desky tl. 22 mm vč. kotvení	m2	310,925	245,25	76 254,36	
	WV		viz. detail u atiky					
	WV		23,5*0,9		21,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			177*0,9		159,300			
W			177*0,3		53,100			
W			31,5*0,8*2		50,400			
W			27,3*0,75		20,475			
W			13*0,5		6,500			
W			Součet		310,925			
D	764		Konstrukce klempířské				213 008,34	
90	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	27,300	271,23	7 404,58	CS ÚRS 2015 01
W			viz. výpis kl. prvků - K39					
W			27,3		27,300			
W			Součet		27,300			
91	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	14,000	339,04	4 746,56	CS ÚRS 2015 01
W			viz. výpis kl. prvků - K40					
W			14		14,000			
W			Součet		14,000			
92	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	3 696,000	1,13	4 176,48	CS ÚRS 2015 01
93	K	R-7642166	Optechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 410 mm	m	11,700	226,02	2 644,43	
W			viz. výpis kl. prvků - K01					
W			1,8*3		5,400			
W			K19					
W			0,9*5		4,500			
W			K41					
W			1,8		1,800			
W			Součet		11,700			
94	K	R-7642167	Optechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 460 mm	m	126,330	248,63	31 409,43	
W			viz. výpis kl. prvků - K03-K14					
W			1,76		1,760			
W			0,875*12		10,500			
W			1,77*0,8		2,570			
W			1,3*2		2,600			
W			0,55		0,550			
W			1,5*10		15,000			
W			1,35*1,45		2,800			
W			1,43*4		5,720			
W			1,1*11		12,100			
W			1,2*12		14,400			
W			2,4*10		24,000			
W			K18					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		0,85*10		8,500			
	WV	KZ1-26						
	WV		1,8*4-0,9*11+0,6*2+Z,1+1,93+3,5		25,830			
	WV		Součet		126,330			
95	K	R-7642168	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 340 mm	m	14,400	203,42	2 929,25	
	WV		viz. výpis kl. prvků - K15					
	WV		2,4*6		14,400			
	WV		Součet					
96	K	R-7642169	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 390 mm	m	28,750	226,02	6 493,08	
	WV		viz. výpis kl. prvků - K16-17					
	WV		1,75+1,5*18		28,750			
	WV		Součet		28,750			
97	K	R-7642170	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 380 mm	m	23,200	226,02	5 243,66	
	WV		viz. výpis kl. prvků - K20					
	WV		5,8*4		23,200			
	WV		Součet		23,200			
98	K	R-7642171	D+M ukončovacího profilu	m	16,000	169,52	2 712,32	
	WV		viz. výpis kl. prvků - K28					
	WV		16		16,000			
	WV		Součet		16,000			
99	K	R-7642172	D+M dilatačního profilu	m	18,500	169,52	3 136,12	
	WV		viz. výpis kl. prvků - K29					
	WV		18,5		18,500			
	WV		Součet		18,500			
100	K	R-7642173	D+M dilatačního profilu rohového	m	31,000	169,52	5 255,12	
	WV		viz. výpis kl. prvků - K30					
	WV		31		31,000			
	WV		Součet		31,000			
101	K	R-7642174	D+M oplechování stříšky vč. kotvení - popl. plech 540 x 1080	kus	1,000	565,06	565,06	
	WV		viz. výpis kl. prvků					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
102	K	R-7642175	D+M oplechování atiky , závětrná lišta, vč. příponek, vč. kotvení - popl. plech, rš 500 mm	m	166,000	296,66	49 245,56	
	WV		viz. výpis kl. prvků - K32					
	WV		166		166,000			
	WV		Součet		166,000			
103	K	R-7642176	D+M oplechování atiky , závětrná lišta, vč. příponek, vč. kotvení - popl. plech, rš 542 mm	m	23,500	291,01	6 838,74	
	WV		viz. výpis kl. prvků - K33					
	WV		23,5		23,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		23,500			
104	K	R-7642177	D+M dítlační oplechování atiky , vč. příponek, vč. kotvení - popl. plech, rš 630 mm	m	31,500	446,40	14 061,60	
	W		viz. výpis kl. prvků - K34					
	W		9		9,000			
	W		K44					
	W		11,5		11,500			
	W		K45					
	W		11		11,000			
	W		31,500		31,500			
	W		Součet					
105	K	R-7642178	D+M oplechování horní hrany sloupu, vč. příponek, vč. kotvení, rš 245 mm , dl. 390 mm	kus	2,000	226,02	452,04	
	W		viz. výpis kl. prvků - K35					
	W		2		2,000			
	W		2,000		2,000			
	W		Součet					
106	K	R-7642179	D+M oplechování horní hrany sloupu, vč. příponek, vč. kotvení, rš 245 mm , dl. 260 mm	kus	3,000	209,07	627,21	
	W		viz. výpis kl. prvků - K36					
	W		3		3,000			
	W		3,000		3,000			
	W		Součet					
107	K	R-7642180	D+M oplechování horní hrany sloupu, vč. příponek, vč. kotvení, rš 245 mm , dl. 250 mm	kus	1,000	209,07	209,07	
	W		viz. výpis kl. prvků - K37					
	W		1		1,000			
	W		1,000		1,000			
	W		Součet					
108	K	R-7642181	D+M oplechování horní hrany sloupu, vč. příponek, vč. kotvení, rš 245 mm , dl. 520 mm	kus	1,000	418,14	418,14	
	W		viz. výpis kl. prvků - K38					
	W		1		1,000			
	W		1,000		1,000			
	W		Součet					
109	K	R-7642182	D+M oplechování atiky , vč. příponek, vč. kotvení - popl. plech, rš 750 mm	m	0,770	505,73	389,41	
	W		viz. výpis kl. prvků - K42					
	W		0,77		0,770			
	W		Součet					
110	K	R-7642183	D+M oplechování atiky , vč. příponek, vč. kotvení - popl. plech, rš 390 mm	m	1,000	262,75	262,75	
	W		viz. výpis kl. prvků - K43					
	W		1		1,000			
	W		1,000		1,000			
	W		Součet					
111	K	R-7642184	D+M oplechování atiky , vč. příponek, vč. kotvení - popl. plech, rš 500 mm	m	177,500	296,66	52 657,15	
	W		viz. výpis kl. prvků - K46					
	W		177,5		177,500			
	W		Součet					
112	K	R-7642185	D+M oplechování atiky , vč. příponek, vč. kotvení - popl. plech, rš 700 mm	m	0,660	508,55	335,64	
	W		viz. výpis kl. prvků - K47					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			0,66					
W			Součet		0,660			
113	K	R-7642186	D-M oplechování střechy, okapnička, vč. příponek, vč. kotvení, papl. plech, rš 230 mm	m	25,300	223,20	5 646,96	
W			viz. výpis kl. prvků - K48		25,300			
W			25,3		25,300			
W			Součet		3,100	296,66	919,65	
114	K	R-7642187	D-M oplechování atiky, vč. příponek, vč. kotvení - papl. plech, rš 480 mm	m	3,100	296,66	919,65	
W			viz. výpis kl. prvků - K49		3,100			
W			3,1		3,100			
W			Součet		13,000	237,33	3 085,29	
115	K	R-7642188	D-M oplechování ustupující atiky, vč. příponek, vč. kotvení - papl. plech, rš 283 mm	m	13,000	237,33	3 085,29	
W			viz. výpis kl. prvků - K50		13,000			
W			13		13,000			
W			Součet		1,700	237,33	403,46	
116	K	R-7642189	D-M oplechování atiky, vč. příponek, vč. kotvení - papl. plech, rš 280 mm	m	1,700	237,33	403,46	
W			viz. výpis kl. prvků - K51		1,700			
W			1,7		1,700			
W			Součet		1,000	734,58	734,58	
117	K	R-7642190	D-M oplechování stříšky vč. kotvení - papl. plech, 600x1150	kus	1,000	734,58	734,58	
W			viz. výpis kl. prvků - K52		1,000			
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			
D		766	Konstrukce truhlářské				40 099,41	
118	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	100,000	97,94	9 794,00	CS ÚRS 2014 01
W			viz. výpis parapetů - P01-P21		100,000			
W			3+1+7+1+2+1+0+1+1+4+11+5+5+6+1+18+5+4+11+2		100,000			
W			Součet		82,155	210,95	17 330,60	CS ÚRS 2014 01
119	M	607941020	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING š. 250 mm vč. kotvení a bočních krytek	m				
W			viz. výpis parapetů					
W			P02-P14		2,205			
W			2,11,05		6,431			
W			0,8757*1,05		1,859			
W			1,77*1,05		0,840			
W			0,8*1,05		2,730			
W			1,3*2*1,05		0,578			
W			0,55*1,05		15,750			
W			1,5*10*1,05		1,418			
W			1,35*1,05					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		1,45*1,05		1,523			
	VV		1,43*4*1,05		6,006			
	VV		1,1*1*1,05		12,705			
	VV		1,2*5*1,05		6,300			
	VV		2,4*5*1,05		12,600			
	VV		P20-P21					
	VV		0,9*11*1,005		9,950			
	VV		0,6*2*1,05		1,260			
	VV		Součet		82,155			
120	M	607941019	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING š. 220 mm vč. kotvení a bočních krytek	m	15,120	210,95	3 189,56	
	VV		viz. výpis parapetů					
	VV		P15		15,120			
	VV		2,4*6*1,05		15,120			
	VV		Součet		14,175	210,95	2 990,22	CS ÚRS 2014 01
121	M	607941000	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING š. 150 mm vč. kotvení a bočních krytek	m	30,188	210,95	6 368,16	
	VV		viz. výpis parapetů					
	VV		P01		5,670			
	VV		1,8*3*1,05					
	VV		P18,19		8,505			
	VV		0,9*5*1,05+0,9*4*1,05		14,175			
	VV		Součet		30,188	210,95		
122	M	607941055	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING š. 170 mm vč. kotvení a bočních krytek	m	30,188	210,95	6 368,16	
	VV		viz. výpis parapetů					
	VV		P16-17		30,188			
	VV		1,75*1,05+1,5*18*1,05		30,188			
	VV		Součet		527,000	0,81	426,87	CS ÚRS 2015 01
123	K	998766202	Průměr hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%				
	D	767	Konstrukce zámečnické				274 380,21	
124	K	998767202	Průměr hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	3 570,000	1,51	5 390,70	CS ÚRS 2015 01
125	K	R-7670010	Přeložení, obroušení, nářez dřívěk - viz. Z01	kus	6,000	271,23	1 627,38	
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z01					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		2,000	226,02	452,04	
126	K	R-7670011	Přeložení cedulí, vč. kotvení - viz. Z02	kus	2,000			
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z02					
	VV		Z		2,000			
	VV		Součet		2,000	376,71	753,42	
127	K	R-7670013	Přeložení, obroušení, nářez skříňky - viz. Z03	kus	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			viz. výpis zám. prvků - Z03		2,000			
WV			2		2,000			
WV			Součet				3 578,65	
128	K	R-7670014	D+M větrací mřížky vč.kotvení	kus	19,000	188,35		
WV			viz. výpis zám. prvků - Z04		19,000			
WV			19		19,000			
WV			Součet				1 130,13	
129	K	R-7670015	Přeložka výstupního žebříku vč. kotvení, vč. nového náteru - viz. Z05	kus	3,000	376,71		
WV			viz. výpis zám. prvků - Z05		3,000			
WV			3		3,000			
WV			Součet				1 220,51	
130	K	R-7670016	Obrousění, náter kovového zábradlí - viz. Z06	m	5,400	226,02		
WV			viz. výpis zám. prvků - Z06		5,400			
WV			5,4		5,400			
WV			Součet				9 794,33	
131	K	R-7670017	Obrousění, náter ocel. konstrukce - viz. Z07	kus	13,000	753,41		
WV			viz. výpis zám. prvků - Z07		13,000			
WV			13		13,000			
WV			Součet				6 629,92	
132	K	R-7670018	D+M větrací hlavice kanalizace vč. pozřebrných stavebních úprav - viz. detail J	kus	22,000	301,36		
WV			viz. výpis zám. prvků - Z08		22,000			
WV			22		22,000			
WV			Součet				20 568,10	
133	K	R-7670019	D+M nádstavec vpusti, košiček nečistot, vyhřívána vpust' - viz. Z09 - vč. stavebních úprav souvisejících s výměnou vpusti - viz. detail K	kus	7,000	2 938,30		
WV			viz. výpis zám. prvků - Z09		7,000			
WV			7		7,000			
WV			Součet				753,40	
134	K	R-7670020	Přeložení prvků na fasádu	kus	5,000	150,68		
WV			viz. výpis zám. prvků - Z10		5,000			
WV			5		5,000			
WV			Součet				4 520,48	
135	K	R-7670021	Obrousění a náter kovových vrat - viz. Z11	kus	4,000	1 130,12		
WV			viz. výpis zám. prvků - Z11		4,000			
WV			4		4,000			
WV			Součet				753,41	
136	K	R-7670022	Přeložka osvětlení, vč. prodloužení přívodu, vč. kotvení, vč. dodávky nového svítidla	kus	11,000	753,41		
WV			viz. výpis zám. prvků - Z12,Z15		11,000			
WV			5+6				8 287,51	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		Součet		11,000			
137	K R-7670023	Přelozka potrubí plynové žrčkačky na fasádu	kus	1,000	753,41	753,41	
W		viz. výpis zám. prvků - Z13					
W		1		1,000			
W		Součet		1,000			
138	K R-7670024	D+M záchytného systému vč. kotvení do st. konstrukce , vč. základu, vč. všech příslušenství a doplňků	m	168,000	979,43	164 544,24	
W		viz. výpis zám. prvků					
W		Z		168,000			
W		166		168,000			
W		Součet		200,000	90,41	18 082,00	
139	K R-7670025	Přeložení kabelů do chráničky pod zateplení	m	200,000			
W		viz. výpis zám. prvků					
W		Z16		200,000			
W		200		200,000			
W		Součet		1,000	1 657,50	1 657,50	
140	K R-7670026	D+M okenní mříže, vč. kotvní, vč. povrchové úpravy - viz. Z17	kus	1,000			
W		viz. výpis zám. prvků					
W		Z17		1,000			
W		1		1,000			
W		Součet		2,000	1 732,84	3 465,68	
141	K R-7670027	D+M okenní mříže, vč. kotvní, vč. povrchové úpravy - viz. Z18	kus	2,000			
W		viz. výpis zám. prvků					
W		Z18		2,000			
W		2		2,000			
W		Součet		1,000	1 808,18	1 808,18	
142	K R-7670028	D+M okenní mříže, vč. kotvní, vč. povrchové úpravy - viz. Z19	kus	1,000			
W		viz. výpis zám. prvků					
W		Z19		1,000			
W		1		1,000			
W		Součet		1,000	753,41	753,41	
143	K R-7670029	D+M okenní mříže, vč. kotvní, vč. povrchové úpravy - viz. Z20	kus	1,000			
W		viz. výpis zám. prvků					
W		Z20		1,000			
W		1		1,000			
W		Součet		1,000	753,41	753,41	
144	K R-7670030	D+M okenní mříže, vč. kotvní, vč. povrchové úpravy - viz. Z21	kus	1,000			
W		viz. výpis zám. prvků					
W		Z21		1,000			
W		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		1,000			
145	K	R-7670031	D+M okenní mříže, vč. kotvení, vč. povrchové úpravy - viz. Z22	kus	2,000	3 390,35	6 780,70	
W			viz. výpis zám. prvků					
W		Z22			2,000			
W		Z			2,000			
W			Součet		1,000	2 034,21	2 034,21	
146	K	R-7670032	D+M okenní mříže, vč. kotvení, vč. povrchové úpravy - viz. Z23	kus	1,000			
W			viz. výpis zám. prvků					
W		Z23			1,000			
W		1			1,000			
W			Součet		5,000	1 808,18	9 040,90	
147	K	R-7670033	D+M okenní mříže, vč. kotvení, vč. povrchové úpravy - viz. Z24	kus	5,000			
W			viz. výpis zám. prvků					
W		Z24			5,000			
W		5			5,000			
W			Součet					
D		768	Plastové prvky				1 083 728,45	
148	K	7680001	D+M plastového okna vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. 001	kus	2,600	3 202,00	6 404,00	
W			viz.v.č D.1.1.b)12					
W		2			2,000			
W			Součet		2,000			
149	K	7680002	D+M plastového okna vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. 002	kus	1,000	4 290,68	4 290,68	
W			viz.v.č D.1.1.b)12					
W		1			1,000			
W			Součet		1,000			
150	K	7680003	D+M plastového okna vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. 003	kus	3,000	2 177,36	6 532,08	
W			viz.v.č D.1.1.b)12					
W		3			3,000			
W			Součet		4,000	4 546,84	18 187,36	
151	K	7680004	D+M plastového okna vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. 004	kus	4,000			
W			viz.v.č D.1.1.b)12					
W		4			4,000			
W			Součet		1,000	4 867,04	4 867,04	
152	K	7680005	D+M plastového okna vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. 005	kus	1,000			
W			viz.v.č D.1.1.b)12					
W		1			1,000			
W			Součet		1,000			
153	K	7680006	D+M plastového okna vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. 006	kus	1,000	2 113,32	2 113,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		viz.v.č D.1.1.b)12		1,000			
	WV		1		1,000			
	WV		Součet					
154	K	7680007	D+M plastového okna vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. O07	kus	1,000	4 674,92	4 674,92	
	WV		viz.v.č D.1.1.b)12		1,000			
	WV		1		1,000			
	WV		Součet					
155	K	7680008	D+M plastového okna vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. O08	kus	1,000	2 049,28	2 049,28	
	WV		viz.v.č D.1.1.b)12		1,000			
	WV		1		1,000			
	WV		Součet					
156	K	7680009	D+M plastového okna vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. O09	kus	1,000	5 123,20	5 123,20	
	WV		viz.v.č D.1.1.b)12		1,000			
	WV		1		1,000			
	WV		Součet					
157	K	7680010	D+M plastového okna vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. O10	kus	1,000	4 803,00	4 803,00	
	WV		viz.v.č D.1.1.b)12		1,000			
	WV		1		1,000			
	WV		Součet					
158	K	7680011	D+M plastového okna vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. O11	kus	1,000	4 226,64	4 226,64	
	WV		viz.v.č D.1.1.b)12		1,000			
	WV		1		1,000			
	WV		Součet					
159	K	7680012	D+M plastového okna vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. O12	kus	1,000	5 379,36	5 379,36	
	WV		viz.v.č D.1.1.b)12		1,000			
	WV		1		1,000			
	WV		Součet					
160	K	7680013	D+M plastového okna vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. O13	kus	4,000	5 251,28	21 005,12	
	WV		viz.v.č D.1.1.b)12		4,000			
	WV		4		4,000			
	WV		Součet					
161	K	7680014	D+M plastového okna vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. O14	kus	2,000	3 714,32	7 428,64	
	WV		viz.v.č D.1.1.b)12		2,000			
	WV		2		2,000			
	WV		Součet					
162	K	7680015	D+M plastového okna vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. O15	kus	11,000	3 970,48	43 675,28	
	WV		viz.v.č D.1.1.b)12		11,000			
	WV		11		11,000			
	WV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	K	7680016	D+M plastového okna vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. O16	kus	5,000	3 458,16	17 290,80	
	WV		viz.v.č D.1.1.b)12					
	WV		5		5,000			
	WV		Součet		5,000		29 458,40	
164	K	7680017	D+M plastového okna vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. O17	kus	5,000	5 891,68		
	WV		viz.v.č D.1.1.b)12					
	WV		5		5,000			
	WV		Součet		5,000		16 650,40	
165	K	7680018	D+M plastového okna vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. O18	kus	4,000	4 162,60		
	WV		viz.v.č D.1.1.b)12					
	WV		4		4,000			
	WV		Součet		4,000		32 660,40	
166	K	7680019	D+M plastového okna vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. O19	kus	6,000	5 443,40		
	WV		viz.v.č D.1.1.b)12					
	WV		6		6,000			
	WV		Součet		6,000		4 546,84	
167	K	7680020	D+M plastového okna vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. O20	kus	1,000	4 546,84		
	WV		viz.v.č D.1.1.b)12					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000		4 098,56	
168	K	7680021	D+M plastového okna vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. O21	kus	1,000	4 098,56		
	WV		viz.v.č D.1.1.b)12					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		4,000	1 793,12	7 172,48	
169	K	7680022	D+M plastového okna vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. O22	kus	4,000	1 793,12		
	WV		viz.v.č D.1.1.b)12					
	WV		4		4,000			
	WV		Součet		1,000	1 921,20	1 921,20	
170	K	7680023	D+M plastového okna vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. O23	kus	1,000	1 921,20		
	WV		viz.v.č D.1.1.b)12					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		11,000	2 241,40	24 655,40	
171	K	7680024	D+M plastového okna vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. O24	kus	11,000	2 241,40		
	WV		viz.v.č D.1.1.b)12					
	WV		11		11,000			
	WV		Součet		2,000	1 793,12	3 586,24	
172	K	7680025	D+M plastového okna vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. O25	kus	2,000	1 793,12		
	WV		viz.v.č D.1.1.b)12					
	WV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
173	K	7680026	D+M plastového okna vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. O26	kus	1,000	3 586,24	3 586,24	
	W		viz.v.č D.1.1.b)12					
	W		1		1,000			
	W		Součet					
174	K	7680027	D+M plastového okna vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. O27	kus	23,000	5 123,20	117 833,60	
	W		viz.v.č D.1.1.b)12					
	W		23		23,000			
	W		Součet					
175	K	7680028	D+M plastového okna vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. O28	kus	1,000	5 507,44	5 507,44	
	W		viz.v.č D.1.1.b)12					
	W		1		1,000			
	W		Součet					
176	K	7680050	D+M hliníkových dveří, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. D01, vč. vnitřní a vnější pásky	kus	2,000	11 527,17	23 054,34	
	W		viz.v.č D.1.1.b)13					
	W		2		2,000			
	W		Součet					
177	K	7680051	D+M hliníkových dveří, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. D02, vč. vnitřní a vnější pásky	kus	1,000	11 828,54	11 828,54	
	W		viz.v.č D.1.1.b)13					
	W		1		1,000			
	W		Součet					
178	K	7680052	D+M hliníkových dveří, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. D03, vč. vnitřní a vnější pásky	kus	1,000	15 369,56	15 369,56	
	W		viz.v.č D.1.1.b)13					
	W		1		1,000			
	W		Součet					
179	K	7680053	D+M hliníkových dveří vč. všech příslušenství a doplňků - viz. D04, vč. vnitřní a vnější pásky	kus	1,000	30 513,11	30 513,11	
	W		viz.v.č D.1.1.b)13					
	W		1		1,000			
	W		Součet					
180	K	7680054	D+M hliníkových dveří vč. všech příslušenství a doplňků - viz. D05, vč. vnitřní a vnější pásky	kus	1,000	11 527,17	11 527,17	
	W		viz.v.č D.1.1.b)13					
	W		1		1,000			
	W		Součet					
181	K	7680055	D+M hliníkových dveří vč. všech příslušenství a doplňků - viz. D06, vč. vnitřní a vnější pásky	kus	1,000	11 677,86	11 677,86	
	W		viz.v.č D.1.1.b)13					
	W		1		1,000			
	W		Součet					
182	K	7680056	D+M hliníkových dveří vč. všech příslušenství a doplňků - viz. D07, vč. vnitřní a vnější pásky	kus	1,000	12 054,56	12 054,56	
	W		viz.v.č D.1.1.b)13					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
183	K	7680057	D+M hliníkových dveří vč. všech příslušenství a doplňků - viz. D08, vč. vnitřní a vnější pásky	kus	1,000	14 164,11	14 164,11	
VV			viz. v.č D.1.1.b)13					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
184	K	7680058	D+ M sekčních garážových vrat , vč. všech příslušenství a doplňků, vč. přívodu elektro -viz. V01	kus	11,000	30 136,40	331 500,40	
VV			viz. v.č D.1.1.b)13					
VV			11		11,000			
VV			Součet		11,000			
185	K	7680059	D+M hliníkových dveří vč. všech příslušenství a doplňků - viz. D09, vč. vnitřní a vnější pásky	kus	3,000	12 054,56	36 163,68	
VV			viz. v.č D.1.1.b)13					
VV			3		3,000			
VV			Součet		3,000			
186	K	7680060	D+M hliníkové sestavy vč. všech příslušenství a doplňků - viz. D10, vč. vnitřní a vnější pásky	kus	1,000	53 868,82	53 868,82	
VV			viz. v.č D.1.1.b)13					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
187	K	7680061	D+M hliníkové sestavy vč. všech příslušenství a doplňků - viz. D11, vč. vnitřní a vnější pásky	kus	1,000	25 615,94	25 615,94	
VV			viz. v.č D.1.1.b)13					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
188	K	7680062	D+M hliníkové sestavy vč. všech příslušenství a doplňků - viz. D12, vč. vnitřní a vnější pásky	kus	1,000	28 629,58	28 629,58	
VV			viz. v.č D.1.1.b)13					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
189	K	7680063	D+M hliníkové sestavy vč. všech příslušenství a doplňků - viz. D13, vč. vnitřní a vnější pásky	kus	1,000	28 629,58	28 629,58	
VV			viz. v.č D.1.1.b)13					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
190	K	7680064	D+M hliníkové sestavy vč. všech příslušenství a doplňků - viz. D14, vč. vnitřní a vnější pásky	kus	1,000	27 876,17	27 876,17	
VV			viz. v.č D.1.1.b)13					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
191	K	998766202	Přesun řimot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	14 231,000	0,81	11 527,11	CS ÚRS 2015 01
D	784		Dokončovací práce - malby				36 735,73	
192	K	784402801	Odstranění maleb oškrábáním v místnostech v do 3,8 m	m2	838,220	11,62	9 740,12	
VV			ostění					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(3,3+3,5*2)*11		113,300			
W			(0,9+2,5*2)		5,900			
W			(1+2*2)		5,000			
W			(0,8+2*2)*7		33,600			
W			(2,1+2,7*2)		7,500			
W			(1,8*2+0,9*2)*3		16,200			
W			(1,7*2+1,23*2)		5,980			
W			0,9*4*6		21,600			
W			0,9*4*7		25,200			
W			(1,8*2+1,2*2)		6,000			
W			0,9*4		3,600			
W			(1,3*2+1,5*2)		5,600			
W			1,5*4		6,000			
W			(1,35*2+1,5*2)		5,700			
W			1,3*4		5,200			
W			(1,45*2+2,4*2)		7,700			
W			(1,43*2+2,35*2)*4		30,240			
W			(1,5*2+1,8*2)*2		13,200			
W			(1,1*2+1,8*2)*11		63,800			
W			(1,2*2+1,8*2)*5		30,000			
W			(2,4*2+1,8*2)*5		42,000			
W			(1,8*2+1,5*2)		6,600			
W			(2,4*2+1*2)*6		40,800			
W			(1,75*2+1*2)		5,500			
W			(1,5*2+1*2)		5,000			
W			0,9*4*13		46,800			
W			(0,9*2+1*2)		3,800			
W			(0,9*2+1,5*2)*12		57,600			
W			(0,6*2+1,2*2)*2		7,200			
W			1,5*4		6,000			
W			(1,5*2+2,1*2)*17		172,400			
W			(1,5*2+2,1*2)*6		43,200			
W			(2,1*2+1,8*2)		7,800			
W			0,9*4*4		14,400			
W			(3,5*2+1,8*2)		10,600			
W			1,8*4		7,200			
W			Mezisoučet		838,220			
W			Součet		838,220			
193	K	78445341	Malby směsi tekuté disperzní bílé omyvatelné dvojnásobné s penetrací v místnostech y do 3,8 m	m2	895,080	30,16	26 995,61	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			ostění					
W			(3,3+3,5*2)*11		113,300			
W			(0,9+2,5*2)		5,900			
W			(1+2*2)		5,000			
W			(0,8+2*2)*7		33,600			
W			(2,1+2,7*2)		7,500			
W			(1,8*2+0,9*2)*3		16,200			
W			(1,76*2+1,23*2)		5,980			
W			0,9*4*6		21,600			
W			0,9*4*7		25,200			
W			(1,8*2+1,2*2)		6,000			
W			0,9*4		3,600			
W			(1,3*2+1,5*2)		5,600			
W			1,5*4		6,000			
W			(1,35*2+1,5*2)		5,700			
W			1,3*4		5,200			
W			(1,45*2+2,4*2)		7,700			
W			(1,43*2+2,35*2)*4		30,240			
W			(1,5*2+1,8*2)*2		13,280			
W			(1,1*2+1,8*2)*11		63,800			
W			(1,2*2+1,8*2)*5		30,000			
W			(2,4*2+1,8*2)*5		42,000			
W			(1,8*2+1,5*2)		6,600			
W			(2,4*2+1*2)*6		40,800			
W			(1,75*2+1*2)		5,500			
W			(1,5*2+1*2)		5,000			
W			0,9*4*13		46,800			
W			(0,9*2+1*2)		3,800			
W			(0,9*2+1,5*2)*12		57,600			
W			(0,6*2+1,2*2)*2		7,200			
W			1,5*4		6,000			
W			(1,5*2+2,1*2)*17		122,480			
W			(1,5*2+2,1*2)*6		43,200			
W			(2,1*2+1,8*2)		7,800			
W			0,9*4*4		14,400			
W			(3,5*2+1,8*2)		10,600			
W			1,8*4		7,200			
W			Mezisoučet					
W			dozdívky		838,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			56,86		56,860			
W			Součet		895,080			
D	999		Ostatní vedlejší náklady				59 457,75	
194	K	R-99901	Pamětní deska	kus	1,000	3 924,01	3 924,01	
P			<i>Poznámka k položce:</i> velikost pamětní desky je 300 x 400 mm, materiál plast, barevný polisk, dodávka a montáž					
195	K	R-99903	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,000	2 256,30	2 256,30	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek, jejich rozmístění a přemístování, jejich údržba v průběhu stavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací					
196	K	R-99905	Vypracování zhotovitelské REALIZAČNÍ a VÝROBNÍ projektové dokumentace - dle požadavků PD	soubor	1,000	2 256,30	2 256,30	
197	K	R-99906	Dokumentace skutečného provedení stavby v počtu a formátech dle Sd	soubor	1,000	2 943,01	2 943,01	
198	K	R-99908	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,000	14 715,04	14 715,04	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště vč. dopravního značení a potřebných součástí a rozhadnutí s vybudováním zařízení staveniště, náklady na připojení staveniště na energii vč. zajištění měření odběru energií, vytýčení obvodu staveniště, oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu					
199	K	R-99909	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,000	22 563,96	22 563,96	
P			<i>Poznámka k položce:</i> náklady na vybavení zařízení staveniště, náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště, náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi, opatření k zabránění nadměrného zatěžování zařízení staveniště a jeho okolí prachem (např. používání pláchet, kropení směsí a odtěžované zeminy vodou)					
200	K	R-99910	Informační panel	kus	1,000	3 924,01	3 924,01	
P			<i>Poznámka k položce:</i> VELKOPLOŠNÝ INFORMAČNÍ PANEL, 5190 x 2400 mm, vytištěný na síťovinu (mesh, plnobarevný tisk) a upevnění na lešení, dodávka +montáž					
201	K	R-9991010	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000	6 876,02	6 876,02	
P			<i>Poznámka k položce:</i> náklady na odstranění zařízení staveniště, uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu					
D	M		Práce a dodávky M				228 794,40	
D	Z1-M		Elektromontáže				228 794,40	
202	K	Z100001	Hromosvod - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	228 794,40	228 794,40	

### Krycí list zadání

<b>Zakázka</b>	Technické služby Karviná - zateplení		
<b>Faktura</b>			
<b>Zakázka číslo :</b>	TO LA0815	<b>Umístění :</b>	
<b>Stavební objekt číslo :</b>		<b>Investor :</b>	
<b>Rozpočet číslo :</b>	c:\RozpNz\LocalData\TO\Objednal :	<b>Projekant :</b>	
<b>Dodatek číslo :</b>		<b>Zpracoval :</b>	
<b>Archivní číslo :</b>		<b>Soubor :</b>	
<b>Datum :</b>	08/11/2013		
c:\RozpNz\LocalData\Data\TO LA0815\Technické služby Karviná - zateplení			
Rozpočtové náklady [Kč]			
<b>Typ oddílu</b>	<b>Dodávka</b>	<b>Montáž</b>	<b>HZS</b>
HSV			
PSV			
MON	72 857,20	132 301,20	
VRN			
OST		20 612,00	3 024,00
<b>Celkem</b>	<b>72 857,20</b>	<b>152 913,20</b>	<b>3 024,00</b>
<b>Základní rozpočtové náklady</b>			<b>228 794,40 Kč</b>
<b>Přířázky</b>			
<b>Celkové rozpočtové náklady (bezDPH)</b>			<b>228 794,40 Kč</b>
Daň z přídáné hodnoty (Rozpočet + Ostatní)			
<b>Sazba [%]</b>	<b>Základ</b>	<b>Daň</b>	<b>Daň</b>
21 %	228 794,40 Kč	48 046,82 Kč	
14 %			
0 %			
	<b>228 794,40 Kč</b>	<b>48 046,90 Kč</b>	
<b>Celkové náklady (Rozpočet + Ostatní) Kč / DPH</b>	<b>276 841,30 Kč</b>		
Učelové měrné jednotky (bezDPH)			
	<b>Název MJ</b>	<b>Počet MJ</b>	<b>Náklady/MJ</b>



Položkový rozpočet

Technické služby Karviná - zateplení

Zakázka: TOL-A0815

Objekt	Objekt	Číslo položky	Popis položky	Mj	Serba	Cena za kom	Objem	Průběhy	Průběhy	Průběhy	% Obj	
						228 794,40 Kč	72 887,20	152 913,20	3 024,00	0,00	8,83	48 046,80
S 24	34144654		Vodič CSA zeží 2,5mm <sup>2</sup>	84,000	m	6,40	537,60 Kč	537,60				21 %
P 25	210900527		Montáž měřených vodičů CY, HOSV, HOPV, NY, YY 6 mm <sup>2</sup> uloženy volně	50,000	m	19,20	960,00 Kč	960,00				21 %
S 26	34144656		VODIC CU JADRO CSA ZELZLUIT 6 B	52,500	m	15,20	798,00 Kč	798,00				21 %
P 27	210100001		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm <sup>2</sup>	78,000	kus	11,20	873,60 Kč	873,60				21 %
S 28	34561160		Svorkov řadov 6095-10 1,5-4mm <sup>2</sup>	39,000	KUS	6,40	249,60 Kč	249,60				21 %
P 29	210100052		Ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 1 kV přírubovou jednocesnou KSpe žily do 2x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	14,500	kus	25,60	368,40 Kč	368,40				21 %
S 30	34571950		Ukončení kabelů s smřovací zákloučkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 5x6 mm <sup>2</sup>	1,000	SADA	252,00	252,00 Kč	252,00				21 %
P 31	210100155		Ukončení kabelů a vodičů koncovkou do 4 žil do 1 kV s jednoduchým nástavcem do P 21- vypus	2,000	kus	32,80	65,60 Kč	65,60				21 %
P 32	210100351		Ukončení kabelů a vodičů koncovkou do 4 žil do 1 kV s jednoduchým nástavcem do P 21- vypus	14,000	KUS	18,40	257,60 Kč	257,60				21 %
S 33	345717A3		Vývodt. AKS 16 IP65 kab. pr. 10-13mm	1,000	kus	180,00	180,00 Kč	180,00				21 %
P 34	210120451		Montáž jističů třípolových III do 25 A bez krytu	1,000	KUS	324,00	324,00 Kč	324,00				21 %
S 35	35822426		JISTIC 3POLOVY-CHAR C LSN 25B/3 A	123,027	KČ	42,730	524,80 Kč	524,80				21 %
744 O	MON		hromosvodná instalace				123,027	524,80	0,00	0,00	2,105	25 835,71
<b>Seznam položek pro oddíl:</b>												
P 1	210220020		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FaZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm <sup>2</sup> dlophněti uzemnění	30,000	m	32,80	984,00 Kč	984,00				21 %
S 2	35441120		Pásek uzemňovací 30x4mm, 1m <sup>2</sup> /kg	30,000	KG	20,80	624,00 Kč	624,00				21 %
P 3	210220401		Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	1 050,000	m	56,80	60 208,00 Kč	60 208,00				21 %
S 4	35441451		podpěra pro zatepl. zdi vč.hmožd. (275820,106760)	120,000	kus	21,60	2 592,00 Kč	2 592,00				21 %
S 5	35441542		Podpě vedle ploch střech PV21 plášt	350,000	KUS	17,60	6 160,00 Kč	6 160,00				21 %
S 6	35441661		propojovací lano ob.č. 377 510	41,000	kus	75,00	3 116,00 Kč	3 116,00				21 %
S 7	35441663		Jistič Inot Rd 8 mm max délka 0,5 m obj.č. 110 000	41,000	kus	28,80	1 180,80 Kč	1 180,80				21 %
S 8	15615226		Drát AlMgSi 8, 0,08mm, 1m/0,14kg	1 060,000	m	10,40	11 024,00 Kč	11 024,00				21 %
S 9	35434919		Drát AlMgSi 8, 0,08mm, 1m/0,14kg B	450,000	KUS	8,00	3 600,00 Kč	3 600,00				21 %
P 10	210220301		Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	160,000	kus	28,80	4 608,00 Kč	4 608,00				21 %
S 11	35441886		Svorka spojov SS lano pr 8-10mm	120,000	KUS	5,20	624,00 Kč	624,00				21 %
S 12	35441895		Svorka přípoj SR1 pr 6-12mm	26,000	KUS	9,60	249,60 Kč	249,60				21 %
S 13	35441886		Svorka uzemní SR 02 30x4mm pasovín	14,000	KUS	11,60	162,40 Kč	162,40				21 %
P 14	210220302		Montáž svorek hromosvodných typu ST, S.J, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	184,000	kus	40,80	7 507,20 Kč	7 507,20				21 %
S 15	35441825		Svorka zkusební SZ lano pr 6-12mm	27,000	KUS	22,40	604,80 Kč	604,80				21 %
S 16	35441865		Svorka pro zemn. tvč SJO2 D28mm	54,000	KUS	20,80	1 123,20 Kč	1 123,20				21 %
S 17	35441875		Svorka křížov SK pro vodič pr 6-10	103,000	KUS	11,60	1 194,80 Kč	1 194,80				21 %
P 18	210220201		Montáž tyčí jímácích délky do 3 m na sítěšni hřeběn	3,000	kus	165,60	496,80 Kč	496,80				21 %
S 19	35441040A		bet. podstavce s podložkou a svorkou IMV 390 599	3,000	KUS	191,20	573,60 Kč	573,60				21 %
S 20	35441051		Tyč jímací dl.2,0m D16 mm Al 104 200	3,000	KUS	212,80	638,40 Kč	638,40				21 %
S 21	35441032		svorky k jím. tyči SV 360 029	6,000	KUS	36,00	216,00 Kč	216,00				21 %
S 22	35441036B		dist. podpěra 106 120	322,40	kus	322,40	1 934,40 Kč	1 934,40				21 %
P 23	210220361		Montáž tyčí zemních délký do 2 m vč.zazemění do země	17,000	kus	166,40	2 828,80 Kč	2 828,80				21 %
S 24	35441866		Svorka pro zemn. tvč SJO2 D28mm	34,000	KUS	20,80	707,20 Kč	707,20				21 %
S 25	354420A1		zaváděcí tvč 2,25 m 4R0322	17,000	KUS	252,80	4 297,60 Kč	4 297,60				21 %
S 26	354420A2		podpěra zav. tvč 275 916	34,000	KUS	16,00	544,00 Kč	544,00				21 %
P 27	210220372		Montáž ochranných grvků - síťelnků nebo trubek do zdřiva	100,000	kus	100,00	1 700,00 Kč	1 700,00				21 %
S 28	35441840		Ochranný úněk CU pro vodič pr 6-12	17,000	KUS	65,20	1 074,40 Kč	1 074,40				21 %
S 29	35441840		Držák ochranné síťelnky DIJZ do zdi	34,000	KUS	12,40	421,60 Kč	421,60				21 %
P 30	210220431		Montáž vedení hromosvodné - tvarování prvků-zřízení pom.jímáči	41,000	kus	32,80	1 344,80 Kč	1 344,80				21 %
P 31	210220401		Montáž vedení hromosvodné - štítů k označení svodů	17,000	kus	12,40	210,80 Kč	210,80				21 %

Položkový rozpočet

Zákazka : TOLA0815 Technické služby Karviná - zateplení

Objekt	Detail	Druh	Číslo výkazu	Popis (Množství)	Množství	M	Seznam	Cena za jednotku	Objem práce	Hodnota práce	Hodnota materiálů	Hodnota ostatních nákladů	Hodnota celkem	% Dph
					17,000	KUS		4,00	68,00 Kč	72 857,20	152 813,20	3 024,00	8,83	48 046,90
S	32	35412000		Sítka označovací	10,000	kus		40,80	408,00 Kč					21 %
P	33	210220371		Moníaz kruhu v jímce pro spojení uzemňovacího pásu-ocel.sloupku svar							408,00			21 %
745	O	MON		Idemontáž elektro Mx0,5					6 499,20 Kč	0,00	3 499,20	0,00		1784,83
<b>Seznam položek pro oddíl :</b>														
P	1	210220102		Moníaz hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru přes 10 mm	390,000	m		14,40	5 616,00 Kč		5 616,00			21 %
P	2	210220211		Moníaz tyčí hliníkových délkou do 3 m na konstrukci dřevěnou	3,000	kus		25,60	76,80 Kč		76,80			21 %
P	3	210220301		Moníaz svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	120,000	kus		13,20	1 584,00 Kč		1 584,00			21 %
P	4	210220302		Moníaz svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	90,000	kus		14,40	864,00 Kč		864,00			21 %
P	5	210220372		Moníaz ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zděva	14,000	kus		25,60	358,40 Kč		358,40			21 %
745	O	MON		zemní práce pro elektro					7 760,00 Kč	0,00	7 760,00	0,00		1 625,60
<b>Seznam položek pro oddíl :</b>														
P	1	460030181		Rezáni podkladu nebo krytu betonového hloubky do 10 cm	10,000	m		83,20	832,00 Kč		832,00			21 %
P	2	460030192		Rezáni podkladu nebo krytu živičného tloušťky do 10 cm	10,000	m		79,20	792,00 Kč		792,00			21 %
P	3	460030041		Rozebrání dlažeb ručně z kamene do plíski spáry zalité	40,000	m2		36,00	1 440,00 Kč		1 440,00			21 %
P	4	460650091		Kladení dlažeb po překopecích dlaždice betonové 4hranné do lože z kamenná těžného	40,000	m2		90,40	3 616,00 Kč		3 616,00			21 %
P	5	460650093		Kladení dlažeb po překopecích z katek mozaikových do lože z kamenná těžného	10,000	m2		108,00	1 080,00 Kč		1 080,00			21 %
747	O	OST		stavební práce					19 989,60 Kč	0,00	16 965,60	3 024,00		4 197,82
<b>Seznam položek pro oddíl :</b>														
P	1	973021300		Vysekáni kapes ve zděvu betonovém nebo kamenném pro krabice do 15x15x10 cm	180,000	kus		70,40	12 672,00 Kč		12 672,00			21 %
P	2	974033251		Vyb. otv. 0,0225m2 zdě. ci 1145cm	4,000	kus		230,40	921,60 Kč		921,60			21 %
P	3	974082115		Sek.rých.vodič. 0m V-VC stěny s 10cm	30,000	m		70,40	2 112,00 Kč		2 112,00			21 %
P	4	953992321		Dod. a osaz. hmožd. BZ vně prof. 10-12	300,000	kus		3,60	1 080,00 Kč		1 080,00			21 %
H	5	222100004		ODVOZ SUTI NA SKLADKU	1,000	T		3 024,00	3 024,00 Kč			3 024,00		21 %
P	6	3400004		poplatek za pronájem kontajneru	0,500	měsic		360,00	180,00 Kč		180,00			21 %
748	O	OST		strojnimechanizmy					3 646,40 Kč	0,00	3 646,40	0,00		765,74
<b>Seznam položek pro oddíl :</b>														
P	1	AVIA MP16		MP16 plošina	8,000	h		252,00	2 016,00 Kč		2 016,00			21 %
P	2	20082022		vytvorování inž.síťi pro cizí organizace	6,000	h		180,00	1 080,00 Kč		1 080,00			21 %
P	3	V-350004		Kompresor zbijecí	8,000	h		69,30	550,40 Kč		550,40			21 %
750	O	MON		Výchozí revize elektro					5 832,00 Kč	0,00	5 832,00	0,00		1 224,72
<b>Seznam položek pro oddíl :</b>														
P	1	P.REVIZE 33		Spolupráce s revizním technikem	6,000	h		180,00	1 080,00 Kč		1 080,00			21 %
P	2	REVIZE 33 20		Revize dle ČSN 33 2000-6-61	12,000	h		396,00	4 752,00 Kč		4 752,00			21 %

Seznam subdodavatelů / poddodavatelů v souladu s § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

Veřejná zakázka na stavební práce zadána v otevřeném podlimitním řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů		Část plnění VZ (název), kterou hodlá uchazeč zadat subdodavatel	% podíl na plnění VZ
ENERGETICKÉ ÚSPORY BUDOVY TECHNICKÝCH SLUŽEB			
1.	<p>Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:                      Sídlo / Místo podnikání, pošt. místo / ověřenoho pobytu:                      IČ:                      Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele:                      Spisová značka v obchodním rejstříku:                      Tel./fax:                      E-mail:</p>	<p>plnění výplně otvorů</p>	<p>6,0</p>
<p>HEROAS, s.r.o.                      Český Těšín                      253 94822                      Ing. Václav Zyzek                      C 10097                      558 740 438                      heroas@heroas.cz</p>			
2.	<p>Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:                      Sídlo / Místo podnikání, pošt. místo / ověřenoho pobytu:                      IČ:                      Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele:                      Spisová značka v obchodním rejstříku:                      Tel./fax:                      E-mail:</p>	<p>hlinitkové výplně otvorů</p>	<p>5,6</p>
<p>ALFEST LUCINA, s.r.o.                      LUCINA                          502 689 121                      info@alfest.cz</p>			
3.	<p>Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:                      Sídlo / Místo podnikání, pošt. místo / ověřenoho pobytu:                      IČ:                      Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele:                      Spisová značka v obchodním rejstříku:                      Tel./fax:                      E-mail:</p>	<p>bleskosvod</p>	<p>3,4</p>
<p>Hromosvody - Chyba Jiří                      Ostrava - Poruba                      Jiří Chyba                      596 914 993                      chyba-hromosvody@quick.cz</p>			



Seznam subdodavatelů / poddodavatelů v souladu s § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

Votajná zakázka na stavební práce zadána v otevřeném podílním řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů		Část plnění VZ (název), kterou hodlá uchazeč zadat subdodavatel	% podíl na plnění VZ
<b>ENERGETICKÉ ÚSPORY BUDOVY TECHNICKÝCH SLUŽEB</b>			
1	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení: Sídlo / Místo podnikání, popř. místo bydliště pobytu: IČ: Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele: Společná značka v obchodním rejstříku: Tel./fax: E-mail:	MAOT, a.s. Orkova - Borůvka Ing. Ivan Berka oddělení 8, vložka 1476 596 511 179 info@madf.cz	29,6
2	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení: Sídlo / Místo podnikání, popř. místo bydliště pobytu: IČ: Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele: Společná značka v obchodním rejstříku: Tel./fax: E-mail:		
3	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení: Sídlo / Místo podnikání, popř. místo bydliště pobytu: IČ: Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele: Společná značka v obchodním rejstříku: Tel./fax: E-mail:		

## HARMONOGRAM PROVÁDĚNÍ PRACÍ

na akci – „Energetické úspory budovy technických služeb“

činnost / kal. týden	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
zahájení prací – 1. 5. 2015 (předpoklad)																									
Svislé a kompletní konstrukce																									
Vodorovné konstrukce																									
Komunikace																									
Úpravy povrchů																									
Ostiatní konstrukce a bourání																									
Lešení a stavební výtahy																									
Povlakové krytiny																									
Izolace tepelné																									
Konstrukce tesařské																									
Konstrukce klempířské																									
Konstrukce truhlářské																									
Plastové prvky																									
Konstrukce zámečnické																									
Malby a nátěry																									
Elektromontáže																									
Dokončovací práce																									
Ukončení prací – 23. 10. 2015																									

Zpracoval  
Martin Kurz, vedoucí střediska výroby

## FINANČNÍ HARMONOGRAM PLNĚNÍ

na akci – „Energetické úspory budovy technických služeb“

Termín finančního plnění	Částka plnění
Květen 2015	0,95 mil Kč, bez DPH
Červen 2015	1,40 mil Kč, bez DPH
Červenec 2015	2,25 mil Kč, bez DPH
Sípen 2015	1,60 mil Kč, bez DPH
Září 2015	0,80 mil Kč, bez DPH
Říjen 2015	0,85 mil Kč, bez DPH
<b>CELKEM</b>	<b>7,85 mil Kč, bez DPH</b>

Zpracoval  
Martin Kurz, vedoucí střediska výroby