

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená ve smyslu ustanovení dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

## 1. Smluvní strany

Objednatel: **Město Břeclav**  
sídlo: náměstí T. G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav  
zastoupené: Ing. Pavlem Dominikem, starostou města  
IČ: 002 83 061  
DIČ: CZ00283061  
bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
č. účtu: 19-18322790257/0100  
(dále jen Objednatel)

Zhotovitel: **STAVEX BV s.r.o.**  
sídlo: Břeclav, Ostrov 52, 69003  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeného Krajským obchodním soudem v Brně oddíl C, vložka 36570  
zastoupený: Vlastimilem Nádvorníkem  
osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech technických:  
Ing. Ondřej Nádvorník  
IČ: 25597639  
DIČ: CZ25597639  
daňový režim: plátce DPH  
bankovní spojení: ČSOB  
č. účtu: 165261647/0300

(dále jen Zhotovitel)

## 2. Předmět smlouvy

### 2.1. Rozsah předmětu smlouvy

Za věcnou a formální správnost odpovídá Bc. Josef Hlavňovský  
Za právní správnost odpovídá : JUDr. Roland Vlašic



- 2.1.1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby **Revitalizace interiérů chodeb** v budově Městského úřadu Břeclav.
- 2.1.2. Předmětem veřejné zakázky jsou opravy podlah, stropů, stěn a instalace osvětlení a vzduchotechniky na chodbách hlavní budovy podle zpracované projektové dokumentace. Veškeré práce budou probíhat v mimopracovní dobu, tzn. v Po, St po 17. hodině, Ut, Čt, Pá po 14. hodině vždy do následujícího dne do 6. hodiny ranní a o víkendu mohou práce probíhat neomezeně.
- 2.1.3. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činností celé stavby.
- 2.1.4. Rozsah předmětu stavby je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelům Zhotoviteli.
- 2.1.5. Technická specifikace je vymezena v projektové dokumentaci vypracované firmou FaBa engineering, s.r.o.
- 2.1.5.1. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- 2.1.5.2. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- 2.1.5.3. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- 2.1.5.4. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- 2.1.5.5. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 2.1.5.6. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech,
- 2.1.5.7. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 2.1.5.8. dílo bude provedeno v souladu se všemi platnými zákonnými ustanoveními (např.: zák. 513/1991 Sb., zák. 183/2006 Sb., vyhl. 137/1998 Sb., vyhl. 369/2001 Sb., vyhl. 499/2006 Sb., zák. 13/1997 Sb., vyhl. 104/1997 Sb., vyhl. 146/2008 Sb., zák. 309/2006 Sb., zák. 22/1997 Sb. a další) a v souladu se všemi platnými ČSN,
- 2.2. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby
- 2.2.1. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
- 2.2.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve dvou vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě není-li dále stanoveno jinak.





### 3. Termíny a místo plnění

#### 3.1. Termíny zahájení:

3.1.1. Předpokládaný termín zahájení stavby je **3. 2. 2015**.

3.1.2. Zahájením stavby se rozumí den, ve kterém dojde k předání a převzetí staveniště.

#### 3.2. Termíny předání a převzetí dokončeného díla:

3.2.1. Termín dokončení stavby je **29.5. 2015**.

#### 3.3. Místo plnění:

3.3.1. Místem plnění je budova Městského úřadu Břeclav.

### 4. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

#### 4.1. Výše sjednané ceny

4.1.1. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši

Cena bez DPH	2 592 387,35Kč
DPH	544 402 Kč
Cena včetně DPH	3 136 787 Kč

#### 4.2. Obsah ceny

4.2.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH)

4.2.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.

4.2.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.

4.2.4. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

4.2.5. Veškerá manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami je obsahem nabídkové ceny. Pokud objednatel výslovně písemně nestanoví, kam mají být vybourané hmoty odvezeny, pak je povinností zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na zhotovitelem zajištěné místo je součástí nabídkové ceny bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu zhotovitele.

#### 4.3. Podmínky pro změnu ceny

4.3.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

4.3.2. Změna sjednané ceny je možná pouze

a) pokud po podpisu smlouvy a před Termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;

b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;

#### 4.4. Způsob sjednání změny ceny





- 4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 4.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem.
- 4.4.3. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.
- 4.4.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.
- 4.4.5. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

## 5. Platební podmínky

### 5.1. Zálohy

- 5.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

### 5.2. Postup plateb

- 5.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.
- 5.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10 dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 5.2.3. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny.

### 5.3. Zádržné (pozastávka)

- 5.3.1. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla.
- 5.3.2. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich.
- 5.3.3. Zádržné bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného Zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o Konečnou fakturu.

### 5.4. Lhůty splatnosti

- 5.4.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury. Stejná lhůta platí i pro úhradu zádržného.

## 6. Majetkové sankce

- 6.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů předání a převzetí dokončeného díla





- 6.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínům předání a převzetí dokončeného díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
  - 6.1.2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí díla o více jak 15 dnů, je povinen zaplatit Objednateli souběžně další smluvní pokutu ve výši dalších 5.000,- Kč za šestnáctý a každý další i započatý den prodlení.
  - 6.1.3. Prodlení Zhotovitele proti Termínu předání a převzetí díla sjednaného dle Smlouvy delší jak třicet dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
  - 6.1.4. Odstoupí-li Zhotovitel před dokončením díla jednostranně od smlouvy (vyjma případu uvedeného v článku 14 bodu 14.2. 1) je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč.
- 6.2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
- 6.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od Termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
  - 6.2.2. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý nedodělek či vadu u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 6.3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad
- 6.3.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
  - 6.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
  - 6.3.3. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.
- 6.4. Sankce za nevyklizení staveniště
- 6.4.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů od Termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.5. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou
- 6.5.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

## 7. Staveniště

### 7.1. Předání a převzetí Staveniště

- 7.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději v den předpokládaného termínu za-





hájení stavby dle odst. 3.1., pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění Termínu předání a převzetí díla.

7.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

## 7.2. Vyklizení staveniště

7.2.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

7.2.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

## 8. Stavební deník

### 8.1. Povinnost vést stavební deník

8.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník (v souladu s vyhl. 499/2006 Sb.).

8.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.

8.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.

8.1.4. Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o

- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
- časovém postupu prací
- kontrole jakosti provedených prací
- opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
- opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
- událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla

8.1.5. Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.

8.1.6. Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

8.1.7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.

### 8.2. Kontrolní dny

8.2.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.

## 9. Provádění díla a bezpečnost práce

### 9.1. Pokyny Objednatele

9.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace





předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.

9.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

9.2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

9.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

9.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

9.3.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel .

9.3.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

9.3.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

## 10. Předání a převzetí díla

10.1. Organizace předání díla

10.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

10.2. Protokol o předání a převzetí díla

10.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).

10.2.2. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělků, musí protokol obsahovat i:

- soupis zjištěných Vad a Nedodělků
- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
- dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků

10.2.3. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

10.2.4. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

## 11. Záruka za jakost díla

11.1. Odpovědnost za vady díla





- 11.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
  - 11.1.2. Záruční lhůta celého díla je stanovena v délce **60 měsíců**.
  - 11.1.3. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
  - 11.1.4. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 11.2. Podmínky odstranění reklamovaných vad
    - 11.2.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.
    - 11.2.2. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
    - 11.2.3. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).

## **12. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle**

### **12.1. Vlastnictví díla**

12.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

### **12.2. Nebezpečí škody na díle**

12.2.1. Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

## **13. Pojištění díla**

### **13.1. Pojištění zhotovitele**

13.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.

13.1.2. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

## **14. Vyšší moc**

### **14.1. Definice vyšší moci**

14.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

### **14.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci**

14.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek, stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.





## 15. Změna smlouvy

### 15.1. Forma změny smlouvy

- 15.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 15.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

## 16. Závěrečná ustanovení

- 16.1.1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 16.1.2. Smlouva se řídí právním řádem České republiky. Vztahy mezi stranami se řídí občanským zákoníkem, pokud smlouva nestanoví jinak.
- 16.1.3. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo ke vzájemné dohodě o celém obsahu této smlouvy.
- 16.1.4. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdrží po dvou výtiscích.
- 16.1.5. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy a s celým obsahem smlouvy souhlasí bez výhrad. Současně také prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

Přílohy a nedílné součásti Smlouvy:

1. Položkové rozpočty

V Břeclavi dne 03. 02. 2015



MĚSTO BŘECLAV

Objednatel

V Břeclavi dne 3. 2. 2015

Zhotovitel

**STAVEX BV s.r.o.**

Ostrov 52, 690 03 Břeclav

IČO: 255 97 639, DIČ: CZ25597639

vedeného Krajským obchodním soudem v Brně  
oddíl C, vložka 36570

## D o l o ŷ k a

Uzavření smlouvy o dílo bylo schváleno na 4. schůzi Rady města Břeclavi dne 14.1.2015

.....

V Břeclavi dne 03. 02. 2015

Ing. Pavel Dominik  
starosta města Břeclav

## Položkový rozpočet

Stavba :	MÚ Břeclav - revitalizace interiérů chodeb	Rozpočet: 01
Objekt :	A1. Revitalizace povrchových úprav	SÚ chodby A.01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
1	342256212U00	D+M difuzor nad dveřního světelného panelu rozměry difuzoru 1000/750/95 mm, včetně spodního nosného profilu	kus	7,00	4 215,00	29 505,00
		- oboustranně pískované plexisklo tl. 10 mm:		0,00		
		- propustnost světla 70-92%, barva bílá (čirá):		0,00		
		chodba A.01.c.7		7,00		
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>29 505,00</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
2	416021221R00	Podhledy SDK, kovová kce CD. 2x deska RB 12,5 mm	m2	59,04	550,00	32 472,00
		- nosné a montážní profily roštu v jedné rovině:		0,00		
		- kční výška podhledu max.100 mm vč.vyrovnání:		0,00		
		podhled chodby A.01.d.24,6*2,4		59,04		
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>32 472,00</b>
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
3	612421331RT3	Oprava vápen.omítek stěn do 20 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	10,00	136,00	1 360,00
		vyspravení viditelných omítnutých stěn chodby před výmalbou:50*0,2		10,00		
4	612423531RT2	Omitka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, štuková s použitím suché maltové směsi	m2	1,17	789,00	923,13
		omitka rýh po demontáži dřev.2kf.dveří:(2,4+2,7*2)*0,15		1,17		
<b>Celkem za</b>		<b>61 Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>2 283,13</b>
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
5	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30	m3	1,11	3 125,00	3 453,75
		oprava podkladu pod PVC chodby A.01 - 25% z celk plochy:24,56*2,4*0,075*0,25		1,11		
6	633811111U00	Broušení podlah beton - 2 mm	m2	59,04	162,50	9 594,00
		přebroušení stáv.podkladního betonu chodby A.01:24,6*2,4		59,04		
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>13 047,75</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
7	95-1VR	Těs prac spára silikon pl -1,5 cm2	m	18,10	63,10	1 142,11
		- dotmelení styčné spáry nově osazované sokl.AI lišty:		0,00		
		- výplň spáry š.10-20 mm:0,55+2,35*2+2,3*4+0,9+2,75		18,10		
8	95-2VR	Přeložení instalační plastové lišty	m	24,60	95,00	2 337,00
		snížení v chodbě vedené instalační lišty z důvodu kotvení SDK podhledu:24,6		24,60		
9	95-3VR	Horní kotevní profil nosné stěnové SDK konstrukce A.01.a, ohýbaný Pz plech tl. 15 mm	m	18,10	235,00	4 253,50
		- lakováno dle vzorkovnice Pantone (šedá):0,55+2,35*2+2,3*4+0,9+2,75		18,10		
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>7 732,61</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
10	965042121RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2 ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	1,11	1 900,00	2 103,30
		stáv. porušená podkladní bet.mazanina chodby A.01:24,6*2,4*0,075*0,25		1,11		
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>2 103,30</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
11	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	4,41	290,00	1 278,81
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 278,81</b>
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				



12	762373111R01	Výroba a montáž dřevěného ukončovacího kčního hranolu 65x65 mm	m	3,95	205,00	809,75
		- ukončení u obkladu průvlaku :		0,00		
		- ukončovací lep.dřev.kční hranol s povrchovou úpravou lak polomatný bílý:3,95		3,95		
13	762373111R02	Výroba a montáž dřevěného ukončovacího kčního hranolu 65x105 mm	m	2,40	299,00	717,60
		- ukončení u obkladu průvlaku :		0,00		
		- ukončovací lep.dřev.kční hranol s povrchovou úpravou lak polomatný bílý:2,4		2,40		
14	762430012U01	Obklad stěn sraz šroub, cementotřískovými deskami tl. 12 mm - deska ve specifikaci	m2	4,27	390,00	1 664,79
		- kotvenými na dřevěnou roštovou kci:		0,00		
		- tl. předstěny 45 mm:		0,00		
		Obklad stěny A.01.b:(0,55+24,56)*0,17		4,27		
15	762430013U01	Obložení stěn sraz šroub,cementotřískovými deskami tl. 14 mm - deska ve specifikaci	m2	54,63	420,00	22 943,76
		- kotvenými na ocelovou SDK kci:		0,00		
		- předstěna tl. 100 mm:		0,00		
		obklad stěny chodby A.01.a:((0,55+2,35+0,1)+(0,1*2+2,35)+(0,1*2+2,3)*4+(0,1*2+0,9)+(0,1+2,76))*2,8		54,63		
16	762430013U02	Obložení stěnových rozvodů sraz šroub, deskami cementotřískovými tl. 14 mm-deska ve specifikaci	m2	18,45	420,00	7 749,00
		- kotvenými na dřevěnou roštovou kci:		0,00		
		- tloušťka obkladu dle instal.lišt cca 65 mm:		0,00		
		obklad stěn.rozvodů chodby A.01.f:24,6*0,75		18,45		
17	762430013U03	Obložení průvlaků sraz šroub, deskami cementotřískovými tl. 14 mm-deska ve specifikaci	m2	6,53	450,00	2 936,61
		- kotvenými na ocelovou roštovou kci:		0,00		
		- tloušťka obkladu cca 105 mm:		0,00		
		obklad průvlaků chodby A.01.g:(0,45+0,315)*3,95+(1+0,46)*2,4		6,53		
18	59590602	Deska obkladová cementotřísková tl. 12 mm povrchová úprava obklad.desek lak bílý lesklý	m2	4,70	380,00	1 784,33
		obklad stěny A.01.b - ztratné 10%:(0,55+24,56)*0,17*1,1		4,70		
19	59590603	Deska obkladová cementotřísková tl. 14 mm povrchová úprava obklad.desek lak dle barevnice PANTONE matný	m2	87,56	450,00	39 403,85
		obklad stěny A.01.a - ztratné 10%:(0,55+2,35+0,1)+(0,1*2+2,35)+(0,1*2+2,3)*4+(0,1*2+0,9)+(0,1+2,76))*2,8*1,1		60,09		
		obklad stěn.rozvodů A.01.f - ztratné 10%:24,6*0,75*1,1		20,30		
		obklad průvlaků A.01.g - ztratné 10%:(0,45+0,315)*3,95+(1+0,46)*2,4)*1,1		7,18		
20	762373111R03	Výroba a montáž dřevěného "špaletového" kčního hranolu 105x105 mm	m	38,15	359,00	13 695,85
		- ukončovací lepený dřev.kční hranol s povrchovou úpravou lak polomatný PANTONE:7*5,45		38,15		
21	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	0,01	6,50	0,07
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>91 705,60</b>
<b>Díl: 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>					
22	766661846U01	Dmtž kyv 2kř dveře pružinový závěs s nadsvětlíkem	kus	1,00	420,00	420,00
		celkový rozměr výplně 2400x2700 mm - chodba A.01:1		1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>420,00</b>
<b>Díl: 776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>					
23	776101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	58,94	14,60	860,58
		penetrace vyčištěného a vybroušeného podkladu chodby A.01:24,56*2,4		58,94		
24	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	37,82	8,60	325,25
		stávající PVC soklík chodby A.01:24,56*2-(0,9*13+2)+2,4		37,82		



25	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z AL včetně dodávky soklíku AL-typ viz PD chodba A.01.e:0,55+2,35*2+2,3*4+0,9+2,76+0,1*14 2,4+24,56-0,8*2-0,9*4-2	m	39,27 19,51 19,76	275,00	10 799,25
26	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky stávající PVC chodby A.01:24,56*2,4	m2	58,94 58,94	25,70	1 514,86
27	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na Chemopren pouze položení - PVC ve specifikaci chodba A.01.e:24,56*2,4	m2	58,94 58,94	120,00	7 073,28
28	776981113R01	Lišta hliníková soklová, v. 60 mm, pro osazení soklíku PVC chodba A.01.a:24,56-(0,9*7)+0,55	m	18,81 18,81	275,00	5 172,75
29	776981113RT1	Lišta hliníková přechodová, různá výška krytin profil 55/A, samolepicí, š. 35 mm, v. 8 mm přechod chodby A.01 do haly:2,4 a schodiště :2,4	m	4,80 4,80	389,00	1 867,20
30	776990112U00	Vyrovnání samoniv stěrkou tl3 30MPa chodba A.01.e:24,56*2,4	m2	58,94 58,94	152,00	8 959,49
31	28412285-1	Homogenní povlaková krytina tl. 2,0 mm, role typ viz. textová část PD ztrátne 10%:24,6*2,4*1,1	m2	64,94 64,94	300,00	19 483,20
32	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	0,01	0,79	0,01
<b>Celkem za</b>		<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>56 055,87</b>
<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>					
33	784191201R01	Penetrace podkladu hloubková 1x SDK podhled chodby A.01:24,6*2,4+0,315*3,95+0,46*2,4	m2	61,39 61,39	13,40	822,60
34	784452371R00	Malba směsí tekutou 2x,1bar.+strop, míst. do 3,8 m SDK podhled chodby A.01:24,6*2,4+0,315*3,95+0,46*2,4	m2	61,39 61,39	31,50	1 933,73
35	784452911R00	Oprava,malba směsí tekut.2x,1bar+obrus míst. 3,8 m chodba A.01:50	m2	50,00 50,00	36,10	1 805,00
<b>Celkem za</b>		<b>784 Malby</b>				<b>4 561,33</b>
<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					
36	979087006R00	Odvoz dřevěných konstrukcí na skládku do 3 km stáv. 2kř. kyvné dveře chodby:2,4*2,7*0,08	m3	0,52 0,52	619,00	320,89
37	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	2,44	130,00	316,60
38	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo stáv. 2kř. kyvné dveře chodby:2,4*2,7*0,08	m3	0,52 0,52	500,00	259,20
39	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,13	1 200,00	160,68
40	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,57	252,00	647,47
41	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7,71	14,60	112,54
42	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	2,57	391,00	1 004,61
43	979087312R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m	t	2,57	195,50	502,31
44	979087392R00	Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m	t	5,14	84,50	434,22
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>3 758,52</b>



Stavba :	MÚ Břeclav - revitalizace interiérů chodeb	Rozpočet :	01
Objekt :	A1. Revitalizace povrchových úprav	SÚ chodby A.01	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	29 505	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	32 472	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	2 283	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	13 048	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	7 733	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	2 103	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 279	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	78 010	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	420	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	56 056	0	0	0
784 Malby	0	4 561	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	3 759	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>92 181</b>	<b>139 047</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			231 228	0
Oborová přírážka			231 228	0
Přesun stavebních kapacit			231 228	0
Mimostaveništní doprava			231 228	0
Zařízení staveniště			2	0
Provoz investora			231 228	0
Kompletační činnost (IČD)			231 228	0
Rezerva rozpočtu			5	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## VÝKAZ VÝMĚR

<b>Rozpočet</b>	01	SÚ chodby A.01	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
	A1. Revitalizace povrchových úprav		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
	MÚ Břeclav - revitalizace interiérů chodeb		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel	dle výběrového řízení		Zakázkové číslo	18/2014
Rozpočtoval			Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	92 181	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	139 047	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem		231 228	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		231 228	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		231 228	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>	
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			231 228 Kč
DPH	21,0 %			48 558 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>279 786 Kč</b>

Poznámka :



## VÝKAZ VÝMĚR

<b>Rozpočet</b>	04	SÚ chodby A.02	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
	<b>A1. Revitalizace povrchových úprav</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
	<b>MU Břeclav - revitalizace interiérů chodeb</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel	dle výběrového řízení		Zakázkové číslo	18/2014
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	84 876	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	145 348	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	230 224	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	230 224	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	230 224	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
	Jméno :		Jméno :	Jméno :
	Datum :		Datum :	Datum :
	Podpis :		Podpis:	Podpis:
	Základ pro DPH	21,0 %		230 224 Kč
	DPH	21,0 %		48 347 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
	DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>278 571 Kč</b>

Poznámka :



Stavba :	MÚ Břeclav - revitalizace interiérů chodeb	Rozpočet :	04
Objekt :	A1. Revitalizace povrchových úprav	SÚ chodby A.02	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	21 075	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	32 472	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	2 283	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	13 441	0	0	0	0
95 Dokončovaci konstrukce na pozemních stavbách	8 297	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	2 167	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 305	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	82 110	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	420	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	58 177	0	0	0
784 Malby	0	4 641	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	3 837	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>84 876</b>	<b>145 348</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			230 224	0
Oborová přírážka			230 224	0
Přesun stavebních kapacit			230 224	0
Mimostaveništní doprava			230 224	0
Zařízení staveniště			2	0
Provoz investora			230 224	0
Kompletační činnost (IČD)			230 224	0
Rezerva rozpočtu			5	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Slepý rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Stavba :		<b>MÚ Břeclav - revitalizace interiérů chodeb</b>	Rozpočet: 04			
Objekt :		<b>A1. Revitalizace povrchových úprav</b>	SÚ chodby A.02			
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
1	342256212U00	D+M difuzor nad dveřního světelného panelu rozměry difuzoru 1000/750/95 mm, včetně spodního nosného profilu	kus	5,00	4 215,00	21 075,00
		- oboustranně pískované plexisklo tl. 10 mm:		0,00		
		- propustnost světla 70-92%, barva bílá (čirá):		0,00		
		chodba A.02.c:5		5,00		
<b>Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>21 075,00</b>
<b>Díl: 4 Vodovodné konstrukce</b>						
2	416021221R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska RB 12,5 mm	m2	59,04	550,00	32 472,00
		- nosné a montážní profily roštu v jedné rovině:		0,00		
		- kční výška podhledu max.100 mm vč.vyrovnání:		0,00		
		podhled chodby A.02.d:24,6*2,4		59,04		
<b>Celkem za 4 Vodovodné konstrukce</b>						<b>32 472,00</b>
<b>Díl: 61 Upravy povrchů vnitřní</b>						
3	612421331RT3	Oprava vápen.omítek stěn do 20 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	10,00	136,00	1 360,00
		vyspravení viditelných omítnutých stěn chodby před výmalbou:50*0,2		10,00		
4	612423531RT2	Omítka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, štuková s použitím suché maltové směsi	m2	1,17	789,00	923,13
		omítka rýh po demontáži dřev.2kř.dveří:(2,4+2,7*2)*0,15		1,17		
<b>Celkem za 61 Upravy povrchů vnitřní</b>						<b>2 283,13</b>
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						
5	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30	m3	1,14	3 125,00	3 557,81
		oprava podkladu pod PVC chodby A.02 - 25% z celk.plochy:(24,56*2,4+3,95*0,45)*0,075*0,25		1,14		
6	633811111U00	Broušení podlah beton - 2 mm	m2	60,82	162,50	9 882,84
		přebroušení stáv.podkladního betonu chodby A.02:24,6*2,4+3,95*0,45		60,82		
<b>Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>13 440,66</b>
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						
7	95-1VR	Těs prac spára silikon pl -1,5 cm2	m	20,11	63,10	1 268,94
		- dotmelení styčné spáry nově osazované sokl.AI lišty:		0,00		
		- výplň spáry š. 10-20 mm:0,55+9+2,3*3+0,9+2,76		20,11		
8	95-2VR	Přeložení instalační plastové lišty	m	24,60	95,00	2 337,00
		snížení v chodbě vedené instalační lišty z důvodu kotvení SDK podhledu:24,6		24,60		
9	95-3VR	Horní kotevní profil nosné stěnové SDK konstrukce A.02.a, ohýbaný Pz plech tl. 15 mm	m	19,96	235,00	4 690,60
		- lakováno dle vzorkovnice Pantone (šedá):0,4+9+2,3*3+0,9+2,76		19,96		
<b>Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>8 296,54</b>
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						
10	965042121RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2 ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	1,14	1 900,00	2 166,57
		stáv. porušená podkladní bet.mazanina chodby A.02:(24,6*2,4+3,95*0,45)*0,075*0,25		1,14		
<b>Celkem za 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>2 166,57</b>
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						
11	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	4,50	290,00	1 304,58
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>1 304,58</b>
<b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>						



12	762373111R01	Výroba a montáž dřevěného ukončovacího kčního hranolu 65x65 mm	m	3,95	205,00	809,75
		- ukončení u obkladu průvlastku A.02.g:		0,00		
		- ukončovací lep.dřev.kční hranol s povrchovou úpravou lak polomatný bílý:3,95		3,95		
13	762373111R02	Výroba a montáž dřevěného ukončovacího kčního hranolu 65x105 mm	m	2,40	299,00	717,60
		- ukončení u obkladu průvlastku A.02.g:		0,00		
		- ukončovací lep.dřev.kční hranol s povrchovou úpravou lak polomatný bílý:2,4		2,40		
14	762430012U01	Obklad stěn sraz šroub, cementotřískovými deskami tl. 12 mm - deska ve specifikaci	m2	4,27	390,00	1 664,79
		- kotvenými na dřevěnou roštovou kci:		0,00		
		- tl. předstěny 45 mm:		0,00		
		Obklad stěny A.02.b:(0,55+24,56)*0,17		4,27		
15	762430013U01	Obložení stěn sraz šroub,cementotřískovými deskami tl. 14 mm - deska ve specifikaci	m2	59,11	420,00	24 825,36
		- kotvenými na ocelovou SDK kci:		0,00		
		- předstěna tl. 100 mm:		0,00		
		obklad stěny chodby A.02.a:((0,55+9+0,1)+(0,1*2+2,3)*3+(0,1*2+0,9)+(0,1+2,76))*2,8		59,11		
16	762430013U02	Obložení stěnových rozvodů sraz šroub, deskami cementotřískovými tl. 14 mm-deska ve specifikaci	m2	18,45	420,00	7 749,00
		- kotvenými na dřevěnou roštovou kci:		0,00		
		- tloušťka obkladu dle instal.lišt cca 65 mm:		0,00		
		obklad stěn.rozvodů chodby A.02.f:24,6*0,75		18,45		
17	762430013U03	Obložení průvlastků sraz šroub, deskami cementotřískovými tl. 14 mm-deska ve specifikaci	m2	6,53	450,00	2 936,61
		- kotvenými na ocelovou roštovou kci:		0,00		
		- tloušťka obkladu cca 105 mm:		0,00		
		obklad průvlastků chodby A.02.g:(0,45+0,315)*3,95+(1+0,46)*2,4		6,53		
18	59590602	Deska obkladová cementotřísková tl. 12 mm povrchová úprava obklad.desek lak bílý lesklý	m2	4,70	380,00	1 784,33
		obklad stěny A.02.b - ztratné 10%:(0,55+24,56)*0,17*1,1		4,70		
19	59590603	Deska obkladová cementotřísková tl. 14 mm povrchová úprava obklad.desek lak dle barevnice PANTONE matný	m2	92,49	450,00	41 621,45
		obklad stěny A.02.a - ztratné 10%:(0,55+9+0,1)+(0,1*2+2,3)*3+(0,1*2+0,9)+(0,1+2,76))*2,8*1,1		65,02		
		obklad stěn.rozvodů A.02.f - ztratné 10%:24,6*0,75*1,1		20,30		
		obklad průvlastků A.02.g - ztratné 10%:(0,45+0,315)*3,95+(1+0,46)*2,4)*1,1		7,18		
20	762373111R03	Výroba a montáž dřevěného "špaletového" kčního hranolu 105x105 mm	m	27,25	359,00	9 782,75
		- ukončovací lepený dřev.kční hranol s povrchovou úpravou lak polomatný PANTONE:5*5,45		27,25		
21	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	0,10	6,50	0,65
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>91 892,29</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
22	766661846U01	Dmžt kyv 2kř dveře pružinový závěs s nadsvětlíkem	kus	1,00	420,00	420,00
		celkový rozměr výplně 2400x2700 mm - chodba A.01:1		1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>420,00</b>
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				
23	776101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	60,72	14,60	886,53
		penetrace vyčištěného a vybroušeného podkladu chodby A.01:24,56*2,4+3,95*0,45		60,72		
24	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	39,82	8,60	342,45
		stávající PVC soklík chodby A.02:24,56*2-(0,9*10+0,8*2++2)+2,4+0,45*2		39,82		
25	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z AL včetně dodávky soklíku AL-typ v PD	m	40,97	275,00	11 266,75
		chodba A.02.e:0,55+9+2,3*3+0,9+2,76+0,1*10		21,11		



		2,4+24,56-0,8*2-0,9*5-2+0,5*2		19,86		
26	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	m2	60,72	25,70	1 560,54
		stávající PVC chodby A.02:24,56*2,4+3,95*0,45		60,72		
27	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na Chemopren pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	60,72	120,00	7 286,58
		chodba A.02.e:24,56*2,4+3,95*0,45		60,72		
28	776981113R01	Lišta hliníková soklová, v. 60 mm, pro osazení soklíku PVC	m	20,61	275,00	5 667,75
		chodba A.02.a:24,56-(0,9*5)+0,55		20,61		
29	776981113RT1	Lišta hliníková přechodová, různá výška krytin profil 55/A, samolepicí, š. 35 mm, v. 8 mm	m	4,80	389,00	1 867,20
		přechod chodby A.02 do haly:2,4, do schodiště:2,4		4,80		
30	776990112U00	Vyrovnání samoniv stěrkou tl3 30MPa	m2	60,72	152,00	9 229,67
		chodba A.02.e:24,56*2,4+3,95*0,45		60,72		
31	28412285-1	Homogenní povlaková krytina tl. 2,0 mm, role typ viz. textová část PD	m2	66,90	300,00	20 069,79
		ztratné 10%:(24,6*2,4+3,95*0,45)*1,1		66,90		
32	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	0,10	0,79	0,08
	<b>Celkem za</b>	<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>58 177,35</b>
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				
33	784191201R01	Penetrace podkladu hloubková 1x	m2	63,17	13,40	846,42
		SDK podhled chodby A.02:24,6*2,4+0,315*3,95+0,46*2,4+3,95*0,45		63,17		
34	784452371R00	Malba směsí tekutou 2x,1bar.+strop, míst. do 3,8 m	m2	63,17	31,50	1 989,72
		SDK podhled chodby A.02:24,6*2,4+0,315*3,95+0,46*2,4+3,95*0,45		63,17		
35	784452911R00	Oprava,malba směsí tekut.2x,1bar+obrus míst. 3,8 m	m2	50,00	36,10	1 805,00
		chodba A.02:50		50,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>4 641,14</b>
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
36	979087006R00	Odvoz dřevěných konstrukcí na skládku do 3 km	m3	0,52	619,00	320,89
		stáv. 2kř. kyvné dveře chodby:2,4*2,7*0,08		0,52		
37	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	2,44	130,00	316,60
38	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	m3	0,52	500,00	259,20
		stáv. 2kř. kyvné dveře chodby:2,4*2,7*0,08		0,52		
39	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,13	1 200,00	160,68
40	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,64	252,00	666,38
41	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7,93	14,60	115,82
42	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	2,64	391,00	1 033,95
43	979087312R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m	t	2,64	195,50	516,98
44	979087392R00	Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m	t	5,29	84,50	446,90
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>3 837,41</b>



## VÝKAZ VÝMĚR

<b>Rozpočet</b>	06	SÚ chodby A.03	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
	<b>A1. Revitalizace povrchových úprav</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
	<b>MÚ Břeclav - revitalizace interiérů chodeb</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel	dle výběrového řízení		Zakázkové číslo	18/2014
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
HSV celkem	92 114	Ztížené výrobní podmínky		0
Z PSV celkem	140 330	Oborová přírážka		0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit		0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava		0
ZRN celkem	232 443	Zařízení staveniště		0
		Provoz investora		0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)		0
ZRN+HZS	232 443	Ostatní náklady neuvedené		0
ZRN+ost.náklady+HZS	232 443	Ostatní náklady celkem		0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			232 443 Kč
DPH	21,0 %			48 813 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>281 256 Kč</b>

Poznámka :



## Slepý rozpočet

Stavba :	MÚ Břeclav - revitalizace interiérů chodeb	Rozpočet: 08
Objekt :	A1. Revitalizace povrchových úprav	SÚ chodby A.04

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
1	342256212U00	D+M difuzor nadedveřního světelného panelu rozměry difuzoru 1000/750/95 mm, včetně spodního nosného profilu	kus	7,00	4 215,00	29 505,00
		- oboustranné pískované plexisklo tl. 10 mm:		0,00		
		- propustnost světla 70-92%, barva bílá (čirá):		0,00		
		chodba A.04.c:7		7,00		
<b>Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>29 505,00</b>
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						
2	612421331RT3	Oprava vápen.omítek stěn do 20 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	10,00	136,00	1 360,00
		vyspravení viditelných omítnutých stěn chodby před výmalbou:50*0,2		10,00		
3	612423531RT2	Omítka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, štuková s použitím suché maltové směsi	m2	1,17	789,00	923,13
		omítka rýh po demontáži dřev.2kf.dveří:(2,4+2,7*2)*0,15		1,17		
<b>Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>2 283,13</b>
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						
4	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30	m3	1,14	3 125,00	3 557,81
		oprava podkladu pod PVC chodby A.04 - 25% z celk.plochy:(24,56*2,4+3,95*0,45)*0,075*0,25		1,14		
5	633811111U00	Broušení podlah beton - 2 mm	m2	60,82	162,50	9 882,84
		přebroušení stáv.podkladního betonu chodby A.04:24,6*2,4+3,95*0,45		60,82		
<b>Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>13 440,66</b>
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						
6	95-1VR	Těs prac spára silikon pl -1,5 cm2	m	18,11	63,10	1 142,74
		- dotmelení styčné spáry nově osazované sokl.AI lišty:		0,00		
		- výplň spáry š.10-20 mm:0,55+ 2,35*2+2,3*4+0,9+2,76		18,11		
7	95-2VR	Přeložení instalační plastové lišty	m	24,60	95,00	2 337,00
		snížení v chodbě vedené instalační lišty z důvodu kotvení SDK podhledu:24,6		24,60		
8	95-3VR	Horní kotevní profil nosné stěnové SDK konstrukce A.04.a, ohýbaný Pz plech tl. 15 mm	m	18,11	235,00	4 255,85
		- lakováno dle vzorkovnice Pantone (šedá):0,55+2,35*2+2,3*4+0,9+2,76		18,11		
<b>Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>7 735,59</b>
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						
9	965042121RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2 ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	1,14	1 900,00	2 166,57
		stáv. porušená podkladní bet.mazanina chodby A.04:(24,6*2,4+3,95*0,45)*0,075*0,25		1,14		
<b>Celkem za 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>2 166,57</b>
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						
10	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	3,09	290,00	894,68
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>894,68</b>
<b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>						
11	762373111R01	Výroba a montáž dřevěného ukončovacího kčního hranolu 65x65 mm	m	3,95	205,00	809,75
		- ukončení u obkladu průvlaku A.04.g:		0,00		
		- ukončovací lep.dřev.kční hranol s povrchovou úpravou lak polomatný bílý:3,95		3,95		
12	762373111R02	Výroba a montáž dřevěného ukončovacího kčního hranolu 65x105 mm	m	4,80	299,00	1 435,20
		- ukončení u obkladu průvlaku A.04.g:		0,00		



		- ukončovací lep.dřev.kční hranol s povrchovou úpravou lak polomatný bílý:2,4*2		4,80		
13	762373111R03	Výroba a montáž dřevěné ukončovací fony 25x70 mm	m	4,80	165,00	792,00
		- ukončení u obkladu průvlaku A.04.g:		0,00		
		- ukončovací dřev.fona s povrchovou úpravou lak polomatný bílý:2,4*2		4,80		
14	762430013U01	Obložení stěn sraz šroub,cementotřířskovými deskami tl. 14 mm - deska ve specifikaci	m2	53,65	420,00	22 534,05
		- kotvenými na ocelovou SDK kci:		0,00		
		- předstěna tl. 100 mm:		0,00		
		obklad stěny chodby A.04.a:((0,55+2,35*2+0,1*3)+(0,1*2+2,3)*4+(0,1*2+0,9)+(0,1+2,76))*2,75		53,65		
15	762430013U02	Obložení stěnových rozvodů sraz šroub, deskami cementotřířskovými tl. 14 mm-deska ve specifikaci	m2	13,53	420,00	5 682,60
		- kotvenými na dřevěnou roštovou kci:		0,00		
		- tloušťka obkladu dle instal.lišt cca 65 mm:		0,00		
		obklad stěn.rozvodů chodby A.04.f:24,6*0,55		13,53		
16	762430013U03	Obložení průvlaků sraz šroub, deskami cementotřířskovými tl. 14 mm-deska ve specifikaci	m2	3,33	450,00	1 498,50
		- kotvenými na ocelovou roštovou kci:		0,00		
		- tloušťka obkladu cca 105 mm:		0,00		
		obklad průvlaků chodby A.04.g:(0,45+0,15)*3,95+0,4*2,4		3,33		
17	59590603	Deska obkladová cementotřířsková tl. 14 mm povrchová úprava obklad.desek lak dle barevnice PANTONE matný	m2	77,70	450,00	34 963,11
		obklad stěny A.04.a - ztratné 10%:((0,55+2,35*2+0,1*3)+(0,1*2+2,3)*4+(0,1*2+0,9)+(0,1+2,76))*2,75*1,1		59,02		
		obklad stěn.rozvodů A.04.f - ztratné 10%:24,6*0,55*1,1		14,88		
		obklad průvlaků A.04.g - ztratné 10%:((0,45+0,15)*3,95+0,45*2,4)*1,1		3,80		
18	762373111R04	Výroba a montáž dřevěného "špaletového" kčního hranolu 105x105 mm	m	38,15	359,00	13 695,85
		- ukončovací lepený dřev.kční hranol s povrchovou úpravou lak polomatný PANTONE:7*5,45		38,15		
19	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	0,01	6,50	0,07
<b>Celkem za</b>		<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>81 411,13</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
20	766661846U01	Dmtž kyv 2kř dveře pružinový závěs s nadsvětlikem	kus	1,00	420,00	420,00
		celkový rozměr výplně 2400x2700 mm - chodba A.04:1		1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>420,00</b>
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				
21	776101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	60,72	14,60	886,53
		penetrace vyčistěného a vybroušeného podkladu chodby A.04:24,56*2,4+3,95*0,45		60,72		
22	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	40,72	37,82	1 540,03
		stávající PVC soklík chodby A.04:24,56*2-(0,9*9+0,8*2+2)+2,4+0,45*2		40,72		
23	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z AL včetně dodávky soklíku AL-typ v PD	m	41,07	275,00	11 294,25
		chodba A.04.e:0,55+2,35*2+2,3*4+0,9+2,76+0,1*14		19,51		
		2,4+24,56-0,8*2-0,9*3-2+0,45*2		21,56		
24	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	m2	60,72	25,70	1 560,54
		stávající PVC chodby A.04:24,56*2,4+3,95*0,45		60,72		
25	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na Chemopren pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	60,72	120,00	7 286,58
		chodba A.04.e:24,56*2,4+3,95*0,45		60,72		
26	776981113R01	Lišta hliníková soklová, v. 60 mm, pro osazení soklíku PVC	m	18,81	275,00	5 172,75
		chodba A.04.a:24,56-(0,9*7)+0,55		18,81		
27	776981113RT1	Lišta hliníková přechodová, různá výška krytin profil 55/A, samolepicí, š. 35 mm, v. 8 mm	m	4,80	389,00	1 867,20



		přechod chodby A.04 do haly:2,4 , do schodiště 2,4		4,80		
28	776990112U00	Vyrovnání samoniv stěrkou tl3 30MPa	m2	60,72	152,00	9 229,67
		chodba A.04.e:24,56*2,4+3,95*0,45		60,72		
29	28412285-1	Homogenní povlaková krytina tl. 2,0 mm, role typ viz. textová část PD	m2	66,90	300,00	20 069,79
		ztratné 10%:(24,6*2,4+3,95*0,45)*1,1		66,90		
30	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	0,01	0,79	0,01
	<b>Celkem za</b>	<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>58 907,35</b>
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				
31	784452911R00	Oprava,malba směsí tekut.2x,1bar+obrus míst. 3,8 m	m2	50,00	36,10	1 805,00
		chodba A.04:50		50,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>1 805,00</b>
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
32	979087006R00	Odvoz dřevěných konstrukcí na skládku do 3 km	m3	0,52	619,00	320,89
		stáv. 2kř. kyvné dveře chodby:2,4*2,7*0,08		0,52		
33	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	2,44	130,00	316,60
34	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	m3	0,52	500,00	259,20
		stáv. 2kř. kyvné dveře chodby:2,4*2,7*0,08		0,52		
35	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,13	1 200,00	160,68
36	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,64	252,00	666,38
37	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7,93	14,60	115,82
38	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	2,64	391,00	1 033,95
39	979087312R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m	t	2,64	195,50	516,98
40	979087392R00	Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m	t	5,29	84,50	446,90
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>3 837,41</b>



## VÝKAZ VÝMĚR

<b>Rozpočet</b>	02	SÚ chodby B.01	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
	<b>A1. Revitalizace povrchových úprav</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
	<b>MU Břeclav - revitalizace interierů chodeb</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel	dle výběrového řízení		Zakázkové číslo	18/2014
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	92 792	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	136 541	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	229 332	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	229 332	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	229 332	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
	Jméno :		Jméno :	Jméno :
	Datum :		Datum :	Datum :
	Podpis :		Podpis:	Podpis:
	Základ pro DPH	21,0 %		229 332 Kč
	DPH	21,0 %		48 160 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
	DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>277 492 Kč</b>

Poznámka :



## VÝKAZ VÝMĚR

<b>Rozpočet</b>	<b>05</b>	<b>SÚ chodby B.02</b>	<b>JKSO</b>	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
	<b>A1. Revitalizace povrchových úprav</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
	<b>MU Břeclav - revitalizace interiérů chodeb</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel	dle výběrového řízení		Zakázkové číslo	18/2014
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	81 350	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	133 497	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	214 847	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		214 847	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		214 847	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>			<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :			Jméno :	Jméno :
Datum :			Datum :	Datum :
Podpis :			Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			214 847 Kč
DPH	21,0 %			45 118 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>259 965 Kč</b>

Poznámka :



## VÝKAZ VÝMĚR

<b>Rozpočet</b>	07	<b>SÚ chodby B.03</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
	<b>A1. Revitalizace povrchových úprav</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
	<b>MU Břeclav - revitalizace interierů chodeb</b>		Náklady na m.j.	0
<i>Projektant</i>			<i>Typ rozpočtu</i>	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel	dle výběrového řízení		Zakázkové číslo	18/2014
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	92 261	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	128 956	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	221 217	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	221 217	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	221 217	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>			<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :			Jméno :	Jméno :
Datum :			Datum :	Datum :
Podpis :			Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			221 217 Kč
DPH	21,0 %			46 456 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>267 673 Kč</b>

Poznámka :



## VÝKAZ VÝMĚR

<b>Rozpočet</b>	09	SÚ chodby B.04	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
	<b>A1. Revitalizace povrchových úprav</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
	<b>MÚ Břeclav - revitalizace interierů chodeb</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel	dle výběrového řízení		Zakázkové číslo	18/2014
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	54 304	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	119 178	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	173 482	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	173 482	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	173 482	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %		173 482 Kč
DPH		21,0 %		36 431 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>209 913 Kč</b>

Poznámka :



## Slepý rozpočet

Stavba :		MÚ Břeclav - revitalizace interierů chodeb	Rozpočet: 03			
Objekt :		A1. Revitalizace povrchových úprav	SÚ chodby C.01			
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
1	342256212U00	D+M difuzor nad dveřního světelného panelu rozměry difuzoru 1000/750/95 mm, včetně spodního nosného profilu	kus	9,00	4 215,00	37 935,00
		- oboustranně pískované plexisklo tl. 10 mm:		0,00		
		- propustnost světla 70-92%, barva bílá (čirá):		0,00		
		chodba C.01.c:9		9,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>37 935,00</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
2	416021221R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska RB 12,5 mm	m2	72,30	550,00	39 765,00
		- nosné a montážní profily roštu v jedné rovině:		0,00		
		- kční výška podhledu max.100 mm vč.vyrovnaní:		0,00		
		podhled chodby C.01.d:(30,425-0,8+0,5)*2,4		72,30		
	<b>Celkem za</b>	<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>39 765,00</b>
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
3	612421331RT3	Oprava vápen.omítek stěn do 20 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	10,20	136,00	1 387,20
		vyspravení viditelných omítnutých stěn chodby před výmalbou:51*0,2		10,20		
4	612423531RT2	Omítka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, štuková s použitím suché maltové směsi	m2	1,17	789,00	923,13
		omítka rýh po demontáži dřev.2kf.dveří:(2,4+2,7*2)*0,15		1,17		
	<b>Celkem za</b>	<b>61 Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>2 310,33</b>
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
5	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30	m3	1,39	3 125,00	4 342,81
		oprava podkladu pod PVC chodby C.01 - 25% z celk.plochy:(30,425*2,4+0,5*2,2)*0,075*0,25		1,39		
6	633811111U00	Broušení podlah beton - 2 mm	m2	74,12	162,50	12 044,50
		přebroušení stáv.podkladního betonu chodby C.01:30,425*2,4+0,5*2,2		74,12		
	<b>Celkem za</b>	<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>16 387,31</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
7	95-1VR	Těs prac spára silikon pl -1,5 cm2	m	21,82	63,10	1 376,84
		- dotmelení styčné spáry nově osazované sokl.AI lišty:		0,00		
		- výplň spáry š.10-20 mm:0,4+2,62+2,2*2+2,5+2,2*3+1,95+2,6+0,75		21,82		
8	95-2VR	Přeložení instalační plastové lišty	m	30,43	95,00	2 890,38
		snižování v chodbě vedené instalační lišty z důvodu kotvení SDK podhledu:30,425		30,43		
9	95-3VR	Horní kotevní profil nosné stěnové SDK konstrukce C.01.a, ohýbaný Pz plech tl. 15 mm	m	21,82	235,00	5 127,70
		- lakováno dle vzorkovnice Pantone (šedá):0,4+2,62+2,2*2+2,5+2,2*3+1,95+2,6+0,75		21,82		
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>9 394,92</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
10	965042121RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2 ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	1,39	1 900,00	2 640,43
		stáv. porušená podkladní bet.mazanina chodby C.01:(30,425*2,4+0,5*2,2)*0,075*0,25		1,39		
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>2 640,43</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
11	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	5,46	290,00	1 582,42
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 582,42</b>
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				



12	762373111R01	Výroba a montáž dřevěného ukončovacího kčního hranolu 65x65 mm	m	2,40	205,00	492,00
		- ukončení u obkladu průvlaku :		0,00		
		- ukončovací lep.dřev.kční hranol s povrchovou úpravou lak polomatný bílý:2,4		2,40		
13	762373111R02	Výroba a montáž dřevěného ukončovacího kčního hranolu 65x105 mm	m	2,40	299,00	717,60
		- ukončení u obkladu průvlaku :		0,00		
		- ukončovací lep.dřev.kční hranol s povrchovou úpravou lak polomatný bílý:2,4		2,40		
14	762430012U01	Obklad stěn sraz šroub, cementotřískovými deskami tl. 12 mm - deska ve specifikaci	m2	5,24	390,00	2 043,72
		- kotvenými na dřevěnou roštovou kci:		0,00		
		- tl. předstěny 45 mm:		0,00		
		Obklad stěny C.01.b:(0,4+30,425)*0,17		5,24		
15	762430013U01	Obložení stěn sraz šroub,cementotřískovými deskami tl. 14 mm - deska ve specifikaci	m2	66,14	420,00	27 777,12
		- kotvenými na ocelovou SDK kci:		0,00		
		- předstěna tl. 100 mm:		0,00		
		obklad stěny chodby C.01.a:((0,4+2,62+0,1)+(0,1*2+2,2)*5+(0,1*2+2,5)+(0,1*2+1,95)+(0,1*2+2,6)+(0,1+0,75))*2,8		66,14		
16	762430013U02	Obložení stěnových rozvodů sraz šroub, deskami cementotřískovými tl. 14 mm-deska ve specifikaci	m2	22,82	420,00	9 583,90
		- kotvenými na dřevěnou roštovou kci:		0,00		
		- tloušťka obkladu dle instal.lišt cca 65 mm:		0,00		
		obklad stěn.rozvodů chodby C.01.f:30,425*0,75		22,82		
17	762430013U03	Obložení průvlaků sraz šroub, deskami cementotřískovými tl. 14 mm-deska ve specifikaci	m2	5,46	450,00	2 457,00
		- kotvenými na ocelovou roštovou kci:		0,00		
		- tloušťka obkladu cca 105 mm:		0,00		
		obklad průvlaků chodby C.01.g:(0,5+0,315)*2,4+(1+0,46)*2,4		5,46		
18	59590602	Deska obkladová cementotřísková tl. 12 mm povrchová úprava obklad.desek lak bílý lesklý	m2	5,76	380,00	2 190,43
		obklad stěny C.01.b - ztratné 10%:(0,4+30,425)*0,17*1,1		5,76		
19	59590603	Deska obkladová cementotřísková tl. 14 mm povrchová úprava obklad.desek lak dle barevnice PANTONE matný	m2	103,86	450,00	46 735,29
		obklad stěny C.01.a - ztratné 10%:(0,4+2,62+0,1)+(0,1*2+2,2)*5+(0,1*2+2,5)+(0,1*2+1,95)+(0,1*2+2,6)+(0,1+0,75))*2,8*1,1		72,75		
		obklad stěn.rozvodů C.01.f - ztratné 10%:30,425*0,75*1,1		25,10		
		obklad průvlaků C.01.g - ztratné 10%:(0,5+0,315)*2,4+(1+0,46)*2,4)*1,1		6,01		
20	762373111R03	Výroba a montáž dřevěného "špaletového" kčního hranolu 105x105 mm	m	49,05	359,00	17 608,95
		- ukončovací lepený dřev.kční hranol s povrchovou úpravou lak polomatný PANTONE:9*5,45		49,05		
21	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%		6,50	0,00
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>109 606,01</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
22	766661846U01	Dmtž kyv 2kř dveře pružinový závěs s nadsvětlikem	kus	1,00	420,00	420,00
		celkový rozměr výplně 2400x2700 mm - chodba A.01:1		1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>420,00</b>
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				
23	776101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	74,12	14,60	1 082,15
		penetrace vyčištěného a vybroušeného podkladu chodby B.01:30,425*2,4+0,5*2,2		74,12		
24	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	44,65	8,60	383,99
		stávající PVC soklík chodby C.01:30,425*2-(0,9*18)		44,65		



25	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z AL včetně dodávky soklíku AL-typ v PD	m	46,25	275,00	12 717,38
		chodba C.01.e:0,4+2,62+2,2*5+2,5+1,95+2,6+0,75+0,1*18		23,62		
		30,425-1*9+0,5*2+0,2		22,63		
26	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	m2	74,12	25,70	1 904,88
		stávající PVC chodby C.01:30,425*2,4+0,5*2,2		74,12		
27	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na Chemopren pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	74,12	120,00	8 894,40
		chodba C.01.e:30,425*2,4+0,5*2,2		74,12		
28	776981113R01	Lišta hliníková soklová, v. 60 mm, pro osazení soklíku PVC	m	22,73	275,00	6 249,38
		chodba C.01.a:30,425-(0,9*9)+0,4		22,73		
29	776981113RT1	Lišta hliníková přechodová, různá výška krytin profil 55/A, samolepicí, š. 35 mm, v. 8 mm	m	4,80	389,00	1 867,20
		přechod chodby C.01 do haly:2,4*2		4,80		
30	776990112U00	Vyrovnání samoniv stěrkou tl3 30MPa	m2	74,12	152,00	11 266,24
		chodba C.01.e:30,425*2,4+0,5*2,2		74,12		
31	28412285-1	Homogenní povlaková krytina tl. 2,0 mm, role typ viz. textová část PD	m2	81,53	300,00	24 459,60
		ztratné 10%:(30,425*2,4+0,5*2,2)*1,1		81,53		
32	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%		0,79	0,00
	<b>Celkem za</b>	<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>68 825,22</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
33	784191201R01	Penetrace podkladu hloubková 1x	m2	75,98	13,40	1 018,13
		SDK podhled chodby C.01:30,425*2,4+0,5*2,2+0,315*2,4+0,46*2,4		75,98		
34	784452371R00	Malba směsí tekutou 2x,1bar.+strop, míst. do 3,8 m	m2	75,98	31,50	2 393,37
		SDK podhled chodby C.01:30,425*2,4+0,5*2,2+0,315*2,4+0,46*2,4		75,98		
35	784452911R00	Oprava,malba směsí tekut.2x,1bar+obrus míst. 3,8 m	m2	51,00	36,10	1 841,10
		chodba C.01:51		51,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>5 252,60</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
36	979087006R00	Odvoz dřevěných konstrukcí na skládku do 3 km	m3	0,52	619,00	320,89
		stáv. 2kř. kyvné dveře chodby:2,4*2,7*0,08		0,52		
37	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	2,44	130,00	316,60
38	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	m3	0,52	500,00	259,20
		stáv. 2kř. kyvné dveře chodby:2,4*2,7*0,08		0,52		
39	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,15	1 200,00	177,84
40	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,21	252,00	808,03
41	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	9,62	14,60	140,44
42	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	3,21	391,00	1 253,73
43	979087312R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m	t	3,21	195,50	626,86
44	979087392R00	Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m	t	6,41	84,50	541,89
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>4 445,48</b>



## Výkaz výměr stavby

Datum: 11.2.2015

Stavba : MU Břeclav - revitalizace interiérů chodeb

C1. Revitalizace povrchových úprav

Objednatel : MÚ Břeclav, nám.T.G.Masaryka 3, 690 81 Břeclav

IČO :

DIČ :

Zhotovitel : STAVEX BV s.r.o.

IČO : 25597639

DIČ : CZ25597639

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	2 002 440,00
DPH	21 %	420 512,00
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>2 422 952</b>

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
1NP Revitalizace povrchových úprav	741 516	0	741 516	0	
2NP Revitalizace povrchových úprav	445 071	0	445 071	0	
3NP Revitalizace povrchových úprav	453 660	0	453 660	0	
4NP Revitalizace povrchových úprav	362 193	0	362 193	0	
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>2 002 440</b>	<b>0</b>	<b>2 002 440</b>	<b>0</b>	<b>100,0</b>

### Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
1NP	01 SÚ chodby A.01	279 786	0	231 228	48 558	14,0
1NP	02 SÚ chodby B.01	277 492	0	229 332	48 160	13,9
1NP	03 SÚ chodby C.01	339 956	0	280 956	59 001	17,0
2NP	04 SÚ chodby A.02	278 571	0	230 224	48 347	13,9
2NP	05 SÚ chodby B.02	259 965	0	214 847	45 118	13,0
3NP	06 SÚ chodby A.03	281 256	0	232 443	48 813	14,0
3NP	07 SÚ chodby B.03	267 672	0	221 217	46 456	13,4
4NP	08 SÚ chodby A.04	228 340	0	188 711	39 629	11,4
4NP	09 SÚ chodby B.04	209 913	0	173 482	36 431	10,5
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>2 422 952</b>	<b>0</b>	<b>2 002 440</b>	<b>420 512</b>	<b>121,0</b>

### Rekapitulace stavebních děl

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce		0	0	0	0	0
4 Vodorovně konstrukce		0	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní		0	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce		0	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské		0	0	0	0	0
763 Dřevostavby		0	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské		0	0	0	0	0
776 Podlahy povlakové		0	0	0	0	0
784 Malby		0	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stav		0	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí		0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot		0	0	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot		0	0	0	0	0
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Ztižené výrobní podmínky	0
Oborová přírážka	0
Přesun stavebních kapacit	0
Mimostaveništní doprava	0
Zařízení staveniště	0
Provoz investora	0
Kompletační činnost (IČD)	0
Rezerva rozpočtu	0
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0</b>



## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>C.2 Vzduchotechnika</b>	JKSO :		
Stavba :	Název stavby : <b>Z13-150 MÚ Břeclav - revitalizace interiérů chodeb</b>	SKP :		
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0		
Objednatel :	Náklady na MJ :	0		
Počet listů :	Zakázkové číslo :			
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : <b>FaBa engineering, s.r.o., Břeclav</b>			
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>		
Z	Dodávka celkem	0	Kompletační činnost zhotovitele	0
R	Montáž celkem	0	Provozní vlivy	0
N	HSV celkem	17 716		
	PSV celkem	172 422		
	ZRN celkem	190 137		
	HZS	0		
	RN II.a III.hlavy	190 137	Ostatní VRN	0
	ZRN+VRN+HZS	190 137	VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele		
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :		
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč		
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč		
DPH	15 % činí :	0,00 Kč		
Základ pro DPH	21 % činí :	190 137,45 Kč		
DPH	21 % činí :	39 929,00 Kč		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>230 066,00 Kč</b>		

Poznámka :



### C.3 Elektroinstalace a osvětlení

	jedn.	cena	ks	celkem
<b>Osvětlení chodeb - nepřímé</b>				
AL profil, difuzor čirý, LED pásek 112NW	m	525	185	97125
Zdroj HLG 320H-24A	ks	2099	14	29386
<b>Osvětlení informační tabule nad vstup do kanceláře</b>				
Profil MICRO + KRYT čirý - 2,8m	ks	640	59	37760
Led lásek PROFI 60/NW 4000 - 2,8m	ks	1320	59	77880
Zdroj RS 15-12 MEAN WELL	ks	390	59	23010
<b>Ostatní materiál</b>				
Kabel CYKY 750V 3x1,5	m	13	950	12350
Kabel CYKY 750V 3x2,5	m	21	70	1470
Kabel CYKY 750V 5x4	m	60	90	5400
Jistič 10/C/1	ks	200	1	200
Jistič 16/C/1	ks	220	1	220
Jistič 20/C/3	ks	240	2	480
PVC instalační lišta 40/20	m	30	30	900
PVC instalační lišta 40/40	m	38	50	1900
Krabice KPR 68 univerzální	ks	10	32	320
Krabice univerzální	ks	10	70	700
Svorkovnice	ks	25	70	1750
Strojek vypínače č.6	ks	70	32	2240
Kryt spínače	ks	30	32	960
Rámeček přístroje jednoduchý	ks	20	32	640
Sádrové pojivo	kg	5,5	30	165
Spojovací materiál	ks	8	450	3600
<b>Dodávka elektromontážních prací</b>				
Kabel CYKY 750V 3x1,5 uložení pod omítkou	m	13	950	12350
Krabice univerzální KU68	ks	20	32	640
Krabice univerzální	ks	20	70	1400
Strojek spín. 6 - montáž	ks	68	32	2176
Kryt strojků - montáž	ks	15	32	480
Rámeček 1x - montáž	ks	15	32	480
Instalace Al profilů - osvětlení chodeb	m	60	75	4500
Instalace Al profilů - informační tabule	ks	180	59	10620
Zapojení svítidel - osvětlení chodeb	m	60	180	10800
Zapojení svítidel - informační tabule	ks	180	59	10620
Zapojení bezšroubových svorek	ks	25	200	5000
Zapojení zdrojů	ks	60	73	4380
Zapojení ventilátorů (bez dodávky)	ks	150	2	300
Zapojení VZT jednotky (bez dodávky)	ks	150	3	450
<b>Bourací práce</b>				
Rýha 5x3 zdivo cihla	m	33	320	10560
Kapsa 10x10x5 zdivo cihla	ks	99	32	3168
Kapsa 15x15x10 zdivo cihla	ks	99	70	6930

		jedn.	cena	ks	celkem
	Režie	kpl	1000	2	2000
	Převzetí pracoviště	hod.	250	1	250
	Drobný instalační materiál	hod.	250	5	1250
	Komplexní vyzkoušení	hod.	250	2	500
	Doprava materiálů	kpl	1500	1	1500
	Kompletační práce	hod.	250	24	6000
	Provedení revize elektroinstalace				2500
	Provedení dokumentace skutečného stavu				2500
	<b>CELKEM :</b>				<b>399810</b>
					bez DPH



## REKAPITULACE

Investor: *Město Břeclav, Nám. T. G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav*  
 Akce: *MÚ Břeclav - revitalizace interiérů chodeb*

popis	Kč bez DPH	DPH	Kč s DPH
<b>C.1 Revitalizace interiérů chodeb</b>			
01 SÚ chodby A.01	231 228,08	48 558,00	279 786,00
02 SÚ chodby B.01	229 332,41	48 160,00	277 492,00
03 SÚ chodby C.01	280 955,77	59 001,00	339 956,00
04 SÚ chodby A.02	230 223,91	48 347,00	278 571,00
05 SÚ chodby B.02	214 846,88	45 118,00	259 965,00
06 SÚ chodby A.03	232 443,22	48 813,00	281 256,00
07 SÚ chodby B.03	221 216,93	46 456,00	267 672,00
08 SÚ chodby A.04	188 710,67	39 629,00	228 340,00
09 SÚ chodby B.04	173 482,04	36 431,00	209 913,00
<b>C.1 Revitalizace interiérů chodeb - celkem</b>	<b>2 002 439,90</b>	<b>420 513,00</b>	<b>2 422 951,00</b>
<b>C.2 Vzduchotechnika - celkem</b>	<b>190 137,45</b>	<b>39 929,00</b>	<b>230 066,00</b>
<b>C.3 Elektroinstalace a osvětlení - celkem</b>	<b>399 810,00</b>	<b>83 960,00</b>	<b>483 770,00</b>
<b>MÚ Břeclav - revitalizace interiérů chodeb - celkem</b>	<b>2 592 387,35</b>	<b>544 402,00</b>	<b>3 136 787,00</b>