

# SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy Objednatele:

číslo smlouvy Zhotovitele:

která je uzavřena dle § 2586 a následujících zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“), za předpokladu dodržení především těchto závazných ustanovení:

## 1. Smluvní strany

### Objednatel:

Název: Město Břeclav  
Sídlo: Náměstí T. G. Masaryka 42/3, 690 81 Břeclav  
IČ: 00283061  
DIČ: CZ00283061  
Zastoupeno: MUDr. Oldřichem Ryšavým, starostou města  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Břeclav, č.ú. 19-1832790257/0100

### Zhotovitel:

Název: STAV ZEMAN s.r.o.  
Sídlo: Praha 3 - Žižkov, Roháčova 145/14, PSČ 130 00  
korespondenční adresa: Kyjov, Krátká 708, PSČ 697 01  
IČ:28270061  
DIČ: CZ28270061  
Zastoupen: Zdeněk Zeman - jednatel  
Bankovní spojení:GE MONEY BANK a.s., č.ú. 203156267 / 0600  
Zapsán v OR:vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 210952

## 2. Předmět smlouvy

### 2.1. Rozsah předmětu smlouvy

2.1.1. Předmětem plnění veřejné zakázky je realizace stavebních prací „**Revitalizace interiérů chodeb' nám. T.G.M. 3, 69081 Břeclav**“

2.1.2. Předmětem stavebních prací je opravy podlah, stropů, stěn a instalace osvětlení a vzduchotechniky na chodbách hlavní budovy podle zpracované projektové dokumentace, s tím, že se budou do konce r. 2014 revitalizovat všechny chodby v hlavní budově.

Podrobný popis předmětu plnění je uveden v technické dokumentaci.

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 koordináční a kompletační činnosti celé stavby.

2.1.4. Rozsah předmětu stavby je vymezen technickou dokumentací předanou Objednatelem Zhotoviteli.



- 2.1.5. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
- 2.1.5.1 zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla včetně vytyčení inženýrských sítí,
- 2.1.5.2 zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- 2.1.5.3 zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- 2.1.5.4 zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- 2.1.5.5 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,
- 2.1.5.6 zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 2.1.5.7 odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech,
- 2.1.5.8 uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 2.1.5.9 dílo bude provedeno v souladu se všemi platnými zákonnými ustanoveními (např.: zák. 89/2012 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,
- 2.1.5.10 zajištění povolení případných uzavírek a dopravního značení.

### 3. Termíny a místo plnění

- 3.1. Termíny zahájení:
- 3.1.1. Předpokládaný termín zahájení stavby je **22. 10. 2014.**
- 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 **30. 12. 2014.**
- 3.3. Místo plnění:
- 3.3.1. Místem plnění je **nám. T.G.Masaryka 3, 69081 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 stavby dle položkového rozpočtu

Cena bez DPH	2.196.562,53 Kč
DPH 15%	461.278,- Kč
<b>Cena včetně DPH</b>	<b>2.657.841,-Kč</b>





- 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 bez daně z přidané hodnoty (DPH).
- 4.2.2. Cena je stanovena podle technické dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je součástí předané technické 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 Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb – nabídkového rozpočtu.
- 4.2.5. Veškerá manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami nebo vytěženou zemínou je obsahem nabídkové ceny. Pokud objednatel výslovně písemně nestanoví, kam má být vytěžená zemina nebo vybourané hmoty odvezena, 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 Objednatелеm 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 Objednatелеm 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 Objednatелеm 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.
- 6.2. 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 1.000,- 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 2.000,- 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 2.000,- 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 zahájení 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

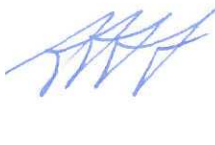
### 9.1. Provádění díla

- 9.1.1. Zhotovitel je povinen provést dílo s maximální odbornou péčí, v obvyklé kvalitě, na svůj náklad a na své nebezpečí, ve sjednané době. Objednatel je povinen včas a řádně provedené dílo převzít. Objednatel není povinen převzít dílo s vadami a nedodělky. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dále postupovat tak, aby případná nezbytná omezení vlastníků nemovitostí dotčených stavbou byla jen na nezbytně nutnou dobu (zajištění přístupu a příjezdu k objektům, přerušení zásobování vodou, elektrickou energií...). Pokud k těmto omezením bude nutno přistoupit je povinen zhotovitel všechny vlastníky dotčených nemovitostí v dostatečně dlouhém předstihu o těchto omezeních prokazatelně informovat. Zhotovitel je povinen trvale zajistit přístup do objektů dotčených stavbou. Příjezd do objektů je možné omezit jen na nezbytně nutnou dobu. Konkrétní termíny přerušení příjezdu k objektu musí být projednány s vlastníky přilehlých nemovitostí, tak aby bylo zajištěno zásobování provozoven dotčených stavbou.
- 9.1.2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele. Zjistí-li zhotovitel, že pokyny objednatele jsou nevhodné, je povinen o této skutečnosti objednatele ihned písemně vyrozumět na adresu jeho sídla uvedenou v této smlouvě a vyčkat jeho stanoviska, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Objednatel se vyjádří písemně na adresu zhotovitele uvedenou v této smlouvě do 48 hodin po doručení vyrozumění.





- 9.1.3. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit vlastním nákladem zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel. Objednatel je oprávněn kdykoli kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 9.1.4. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele na jeho adresu uvedenou v této smlouvě 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. Zhotovitel se v rámci svého plnění dle této smlouvy rovněž zavazuje přezkoumat projektovou dokumentaci z hlediska její správnosti a na případně zjištěné nedostatky bezodkladně písemně upozornit objednatele a zpracovatele projektové dokumentace.
- 9.1.5. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými alespoň 3 pracovní dny předem. Pokud tak neučiní, je povinen na žádost objednatele tyto práce vlastním nákladem odkrýt v termínu stanoveném objednatelem.
- 9.1.6. Pro případ, že se objednatel ke kontrole nedostaví ani v náhradním termínu, který zhotovitel písemně oznámí zápisem ve stavebním deníku a který nebude starší než 24 hodin, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Souhlas nebo nesouhlas se zakrytím vydá objednatel nejpozději do 24 hodin po jejich prověření písemně, formou zápisu ve stavebním deníku. V případě porušení povinnosti tohoto bodu smlouvy zhotovitelem má objednatel právo na náklady zhotovitele požadovat odkrýtí zakrytých prací v termínu stanoveném objednatelem. Kontrola prováděná objednatelem nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady realizovaného díla. Platí v pracovní dny. Kontrola ve dnech pracovního volna musí být oznámena min. 48 hodin předem a dohodnuta oběma stranami.
- 9.1.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
- 9.1.8. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé škody a náklady zhotovitel. Zhotovitel je povinen zabezpečit dílo proti krádeži.
- 9.1.9. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen kdykoli ihned doložit.
- 9.2. Pokyny Objednatele
- 9.2.1. 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.
- 9.2.2. 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.





- 9.3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce
- 9.3.1. 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.
- 9.3.2. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické či případně jiné předpisy související s realizací díla.
- 9.4. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 9.4.1. 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.
- 9.4.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 9.4.3. 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.
- 9.5. Archeologické nálezy
- 9.5.1. Jestliže zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatel a všechny oprávněné orgány státní správy či jiné oprávněné organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.

## 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 Nedodělky, 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 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 zahrnutý 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. Zvláštní ustanovení smlouvy

### 15.1. Subdodavatelé

15.1.1. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně odpovědnost a záruku v plném rozsahu dle této smlouvy jako by je provedl sám osobně. Smluvní vztah zhotovitele se subdodavatelem musí být v souladu s touto smlouvou – za to odpovídá zhotovitel a objednatel má právo tuto skutečnost kdykoli zkontrolovat a žádat po zhotoviteli seznam subdodavatelů i předložení smluv se všemi subdodavateli v termínu, který určí. Pokud zhotovitel na žádost objednatele ve stanoveném termínu seznam všech subdodavatelů nebo smlouvy se všemi požadovanými subdodavateli nepředloží nebo bude zjištěn nesoulad těchto subdodavatelských smluv s touto smlouvou o dílo, bude tato skutečnost posuzována jako podstatné porušení této smlouvy o dílo ze strany zhotovitele se všemi důsledky.

### 15.2. Technický dozor

15.2.1. Technický dozor na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

## 16. Změna smlouvy

### 16.1. Forma změny smlouvy

16.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

16.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

## 17. Závěrečná ustanovení

17.1. Tato smlouva může být upravována a měněna pouze se souhlasem obou smluvních stran. Tyto změny musí být provedeny písemně formou dodatku ke smlouvě.

17.2. Tato smlouva je sepsána v 4 vyhotoveních, přičemž každá ze smluvních stran obdrží 2 vyhotovení.

17.3. Tato smlouva o dílo nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti den následující po vydání Registrace akce na předmětnou akci. V případě





nepřidělení dotace je kterákoliv ze smluvních stran oprávněn odstoupit od této smlouvy bez jakékoliv sankce.

17.4. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné vážné a určité vůle a na důkaz toho připojují své podpisy. Obě strany tímto prohlašují, že jsou osoby níže uvedené oprávněny tuto smlouvu podepsat.

### Přílohy a nedílné součásti Smlouvy:

- Položkový rozpočet

Za objednatele:

Jméno a funkce: \_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum: 22.10.2014



MĚSTO BŘECLAV

Za zhotovitele: STAV ZEMAN s.r.o.

Jméno a funkce: Zdeněk Zeman - jednatel

Podpis: \_\_\_\_\_

Datum: 23.10.2014

STAV ZEMAN s.r.o.  
Praha 3, Roháčova 145/14  
kancelář: Kyjov, Krátká 708  
IČ: 282 70 061 Tel.: 777 84 98 83

### Doložka

Ⓟ

Tato smlouva byla schválena  
na 101. zasedání RM  
dne 15.10.2014  
za Město Břeclav: \_\_\_\_\_

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET - 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	193 365,47	40 607,00	233 972,00
02 SÚ chodby B.01	190 326,49	39 969,00	230 295,00
03 SÚ chodby C.01	235 033,18	49 357,00	284 390,00
04 SÚ chodby A.02	188 304,86	39 544,00	227 849,00
05 SÚ chodby B.02	174 799,71	36 708,00	211 508,00
06 SÚ chodby A.03	195 015,64	40 953,00	235 969,00
07 SÚ chodby B.03	184 169,60	38 676,00	222 845,00
08 SÚ chodby A.04	161 520,36	33 919,00	195 440,00
09 SÚ chodby B.04	146 827,27	30 834,00	177 661,00
<b>C.1 Revitalizace interiérů chodeb - celkem</b>	<b>1 669 362,57</b>	<b>350 567,00</b>	<b>2 019 929,00</b>
<b>C.2 Vzduchotechnika - celkem</b>	<b>250 135,95</b>	<b>52 529,00</b>	<b>302 664,00</b>
<b>C.3 Elektroinstalace a osvětlení - celkem</b>	<b>355 071,60</b>	<b>74 565,00</b>	<b>429 637,00</b>
<b>MÚ Břeclav - revitalizace interiérů chodeb – celkem vč. 5% rezervy</b>	<b>2 274 570,12</b>	<b>477 661,00</b>	<b>2 752 230,00</b>
<b>MÚ Břeclav bez 5% rezervy</b>	<b>2 274 570,12</b>	<b>461 278,00</b>	<b>2 657 841,00</b>



## VÝKAZ VÝMĚR

<b>Rozpočet</b>	01	SÚ chodby A.01	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	88 456	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	92 260	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	180 715	Zařízení staveniště	3 614
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	180 715	Ostatní náklady neuvedené	9 036
ZRN+ost.náklady+HZS	193 365	Ostatní náklady celkem	12 650
<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 %		193 365 Kč
DPH	21,0 %		40 607 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>233 972 Kč</b>

Poznámka :

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	34 248	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	26 922	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	1 139	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	12 910	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	7 027	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	1 751	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 776	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	52 029	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	273	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	35 565	0	0	0
784 Malby	0	4 393	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	2 683	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>88 456</b>	<b>92 260</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			180 715	0
Oborová přírážka			180 715	0
Přesun stavebních kapacit			180 715	0
Mimostaveništní doprava			180 715	0
Zařízení staveniště			2	3 614
Provoz investora			180 715	0
Kompletační činnost (IČD)			180 715	0
Rezerva rozpočtu			5	9 036
<b>CELKEM VRN</b>				<b>12 650</b>



## 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 nadedvevního světelného panelu rozměry difuzoru 1000/750/95 mm, včetně spodního nosného profilu	kus	7,00	4 892,50	34 247,50
		- 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>34 247,50</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	456,00	26 922,24
		- nosné a montážní profily roštu v jedné rovině:		0,00		
		- kční výška podhledu max.100 mm vč.vyrovnaní:		0,00		
		podhled chodby A.01.d:24,6*2,4		59,04		
	<b>Celkem za</b>	<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>26 922,24</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	61,75	617,50
		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	445,55	521,29
		omítka rýh po demontáži dřev.2kř.dveří:(2,4+2,7*2)*0,15		1,17		
	<b>Celkem za</b>	<b>61 Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>1 138,79</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	2 800,00	3 094,56
		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	166,25	9 815,40
		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>12 909,96</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	35,15	636,22
		- 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	36,10	888,06
		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	304,00	5 502,40
		- 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>7 026,68</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	1 581,75	1 751,00
		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>1 751,00</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	402,80	1 776,23
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 776,23</b>
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				



12	762373111R01	Výroba a montáž dřevěného ukončovacího kčního hranolu 65x65 mm	m	3,95	735,30	2 904,44
		- ukončení u obkladu průvlastku :		0,00		
		- ukončovací 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	735,30	1 764,72
		- ukončení u obkladu průvlastku :		0,00		
		- ukončovací 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	71,25	304,14
		- 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	82,65	4 515,00
		- 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	82,65	1 524,89
		- 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 průvlastků sraz šroub, deskami cementotřískovými tl. 14 mm-deska ve specifikaci	m2	6,53	82,65	539,36
		- kotvenými na ocelovou roštovou kci:		0,00		
		- tloušťka obkladu cca 105 mm:		0,00		
		obklad průvlastků 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	399,00	1 873,54
		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 bílý matný	m2	87,56	418,00	36 601,79
		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 průvlastků A.01.g - ztratné 10%:((0,45+0,315)*3,95+(1+0,46)*2,4)*1,1		7,18		
20	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	4,00	500,28	2 001,12
<b>Celkem za</b>		<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>52 029,01</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
21	766661846U01	Dmž kyv 2kř dveře pružinový závěs s nadsvětlikem	kus	1,00	272,65	272,65
		celkový rozměr výplně 2400x2700 mm - chodba A.01:1		1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>272,65</b>
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				
22	776101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	58,94	12,35	727,96
		penetrace vyčištěného a vybroušeného podkladu chodby A.01:24,56*2,4		58,94		
23	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	37,82	4,75	179,65
		stávající PVC soklík chodby A.01:24,56*2-(0,9*13+2)+2,4		37,82		
24	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z AL včetně dodávky soklíku AL-typ viz PD	m	39,27	19,00	746,13
		chodba A.01.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*4-2		19,76		



25	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	m2	58,94	14,25	839,95
		stávající PVC chodby A.01:24,56*2,4		58,94		
26	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na Chemopren pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	58,94	73,15	4 311,75
		chodba A.01.e:24,56*2,4		58,94		
27	776981113R01	Lišta hliníková soklová, v. 60 mm, pro osazení soklíku PVC	m	18,81	180,50	3 395,21
		chodba A.01.a:24,56-(0,9*7)+0,55		18,81		
28	776981113RT1	Lišta hliníková přechodová, různá výška krytin profil 55/A, samolepicí, š. 35 mm, v. 8 mm	m	4,80	138,70	665,76
		přechod chodby A.01 do haly:2,4 a schodiště :2,4		4,80		
29	776990112U00	Vyrovnání samoniv stěrkou tl3 30MPa	m2	58,94	102,60	6 047,65
		chodba A.01.e:24,56*2,4		58,94		
30	28412285-1	Homogenní povlaková krytina tl. 2,0 mm, role typ viz. textová část PD	m2	64,94	276,45	17 953,77
		ztrátne 10%:24,6*2,4*1,1		64,94		
31	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	2,00	348,68	697,36
<b>Celkem za</b>		<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>35 565,18</b>
<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>					
32	784191201R01	Penetrace podkladu hloubková 1x	m2	61,39	12,35	758,14
		SDK podhled chodby A.01:24,6*2,4+0,315*3,95+0,46*2,4		61,39		
33	784452371R00	Malba směsí tekutou 2x,1bar.+strop, míst. do 3,8 m	m2	61,39	31,35	1 924,52
		SDK podhled chodby A.01:24,6*2,4+0,315*3,95+0,46*2,4		61,39		
34	784452911R00	Oprava,malba směsí tekut.2x,1bar+obrus míst. 3,8 m	m2	50,00	34,20	1 710,00
		chodba A.01:50		50,00		
<b>Celkem za</b>		<b>784 Malby</b>				<b>4 392,66</b>
<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					
35	979087006R00	Odvoz dřevěných konstrukcí na skládku do 3 km	m3	0,52	348,65	180,74
		stáv. 2kř. kyvné dveře chodby:2,4*2,7*0,08		0,52		
36	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	2,44	237,50	578,41
37	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	m3	0,52	456,00	236,39
		stáv. 2kř. kyvné dveře chodby:2,4*2,7*0,08		0,52		
38	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,13	1 140,00	152,65
39	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,57	139,65	358,81
40	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7,71	14,25	109,84
41	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	2,57	218,50	561,40
42	979087312R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m	t	2,57	105,45	270,94
43	979087392R00	Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m	t	5,14	45,60	234,32
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>2 683,50</b>

## 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>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	79 829	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	96 157	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	175 986	Zařízení staveniště	3 520
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		175 986	Ostatní náklady neuvedené	8 799
ZRN+ost.náklady+HZS		188 305	Ostatní náklady celkem	12 319
<b>Vypracoval</b>			<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :			Jméno :	Jméno :
Datum :			Datum :	Datum :
Podpis :			Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH		15,0 %		188 305 Kč
DPH		15,0 %		28 246 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>216 551 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	24 463	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	26 922	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	1 139	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	13 299	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	7 663	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	1 804	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 812	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	54 556	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	273	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	36 857	0	0	0
784 Malby	0	4 470	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	2 728	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>79 829</b>	<b>96 157</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			175 986	0
Oborová přírážka			175 986	0
Přesun stavebních kapacit			175 986	0
Mimostaveništní doprava			175 986	0
Zařízení staveniště			2	3 520
Provoz investora			175 986	0
Kompletační činnost (IČD)			175 986	0
Rezerva rozpočtu			5	8 799
<b>CELKEM VRN</b>				<b>12 319</b>



## Slepý rozpočet

Stavba :		MÚ Břeclav - revitalizace interiérů chodeb	Rozpočet: 04			
Objekt :		A1. Revitalizace povrchových úprav	SÚ chodby A.02			
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 nade dveřního světelného panelu rozměry difuzoru 1000/750/95 mm, včetně spodního nosného profilu	kus	5,00	4 892,50	24 462,50
		- 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</b>	<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>24 462,50</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	456,00	26 922,24
		- nosné a montážní profily roštu v jedné rovině:		0,00		
		- kční výška podhledu max.100 mm vč.vyrovnnání:		0,00		
		podhled chodby A.02.d:24,6*2,4		59,04		
	<b>Celkem za</b>	<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>26 922,24</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	61,75	617,50
		vystravení 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	445,55	521,29
		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>1 138,79</b>
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
5	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30	m3	1,14	2 800,00	3 187,80
		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	166,25	10 110,91
		přebroušení stáv.podkladního betonu chodby A.02:24,6*2,4+3,95*0,45		60,82		
	<b>Celkem za</b>	<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>13 298,71</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
7	95-1VR	Těs prac spára silikon pl -1,5 cm2	m	20,11	35,15	706,87
		- 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	36,10	888,06
		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	304,00	6 067,84
		- lakováno dle vzorkovnice Pantone (šedá):0,4+9+2,3*3+0,9+2,76		19,96		
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>7 662,77</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	1,14	1 581,75	1 803,67
		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</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>1 803,67</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
11	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	4,50	402,80	1 812,01
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 812,01</b>
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				



12	762373111R01	Výroba a montáž dřevěného ukončovacího kčního hranolu 65x65 mm	m	3,95	735,30	2 904,44
		- ukončení u obkladu průvlaku A.02.g:		0,00		
		- ukončovací 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	735,30	1 764,72
		- ukončení u obkladu průvlaku A.02.g:		0,00		
		- ukončovací 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	71,25	304,14
		- 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	82,65	4 885,28
		- 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	82,65	1 524,89
		- 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 průvlaků sraz šroub, deskami cementotřískovými tl. 14 mm-deska ve specifikaci	m2	6,53	82,65	539,36
		- kotvenými na ocelovou roštovou kci:		0,00		
		- tloušťka obkladu cca 105 mm:		0,00		
		obklad průvlaků 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	399,00	1 873,54
		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 bílý matný	m2	92,49	418,00	38 661,70
		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 průvlaků A.02.g - ztratné 10%:((0,45+0,315)*3,95+(1+0,46)*2,4)*1,1		7,18		
20	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	4,00	524,58	2 098,32
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>54 556,39</b>
	<b>Díl: 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
21	766661846U01	Dmž kyv 2kř dveře pružinový závěs s nadsvětlíkem	kus	1,00	272,65	272,65
		celkový rozměr výplně 2400x2700 mm - chodba A.01:1		1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>272,65</b>
	<b>Díl: 776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
22	776101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	60,72	12,35	749,91
		penetrace vyčištěného a vybroušeného podkladu chodby A.01:24,56*2,4+3,95*0,45		60,72		
23	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	39,82	4,75	189,15
		stávající PVC soklík chodby A.02:24,56*2-(0,9*10+0,8*2++2)+2,4+0,45*2		39,82		
24	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z AL včetně dodávky soklíku AL-typ v PD	m	40,97	19,00	778,43
		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		
25	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	m2	60,72	14,25	865,28



		stávající PVC chodby A.02:24,56*2,4+3,95*0,45		60,72		
26	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na Chemopren pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	60,72	73,15	4 441,78
		chodba A.02.e:24,56*2,4+3,95*0,45		60,72		
27	776981113R01	Lišta hliníková soklová, v. 60 mm, pro osazení soklíku PVC	m	20,61	180,50	3 720,11
		chodba A.02.a:24,56-(0,9*5)+0,55		20,61		
28	776981113RT1	Lišta hliníková přechodová, různá výška krytin profil 55/A, samolepicí, š. 35 mm, v. 8 mm	m	4,80	138,70	665,76
		přechod chodby A.02 do haly:2,4 , do schodiště:2,4		4,80		
29	776990112U00	Vyrovnání samoniv stěrkou tl3 30MPa	m2	60,72	102,60	6 230,03
		chodba A.02.e:24,56*2,4+3,95*0,45		60,72		
30	28412285-1	Homogenní povlaková krytina tl. 2,0 mm, role typ viz. textová část PD	m2	66,90	276,45	18 494,31
		ztratné 10%:(24,6*2,4+3,95*0,45)*1,1		66,90		
31	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	2,00	361,35	722,69
	<b>Celkem za</b>	<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>36 857,44</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
32	784191201R01	Penetrace podkladu hloubková 1x	m2	63,17	12,35	780,10
		SDK podhled chodby A.02:24,6*2,4+0,315*3,95+0,46*2,4+3,95*0,45		63,17		
33	784452371R00	Malba směsí tekutou 2x,1bar.+strop, míst. do 3,8 m	m2	63,17	31,35	1 980,25
		SDK podhled chodby A.02:24,6*2,4+0,315*3,95+0,46*2,4+3,95*0,45		63,17		
34	784452911R00	Oprava,malba směsí tekut.2x,1bar+obrus míst. 3,8 m	m2	50,00	34,20	1 710,00
		chodba A.02:50		50,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>4 470,35</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
35	979087006R00	Odvoz dřevěných konstrukcí na skládku do 3 km	m3	0,52	348,65	180,74
		stáv. 2kf. kyvné dveře chodby:2,4*2,7*0,08		0,52		
36	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	2,44	237,50	578,41
37	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	m3	0,52	456,00	236,39
		stáv. 2kf. kyvné dveře chodby:2,4*2,7*0,08		0,52		
38	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,13	1 140,00	152,65
39	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,64	139,65	369,29
40	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7,93	14,25	113,05
41	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	2,64	218,50	577,80
42	979087312R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m	t	2,64	105,45	278,85
43	979087392R00	Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m	t	5,29	45,60	241,17
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>2 728,33</b>



## VÝKAZ VÝMĚR

<b>Rozpočet</b>	06	SU 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	88 979	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	93 278	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	182 258	Zařízení staveniště	3 645
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	182 258	Ostatní náklady neuvedené	9 113
ZRN+ost.náklady+HZS	195 016	Ostatní náklady celkem	12 758
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %		195 016 Kč
DPH	15,0 %		29 252 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>224 268 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	MÚ Břeclav - revitalizace interiérů chodeb	Rozpočet :	06
Objekt :	A1. Revitalizace povrchových úprav	SÚ chodby A.03	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	34 248	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	26 922	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	1 139	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	13 299	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	7 030	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	1 804	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 810	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	52 029	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	273	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	36 506	0	0	0
784 Malby	0	4 470	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	2 728	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>88 979</b>	<b>93 278</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			182 258	0
Oborová přírážka			182 258	0
Přesun stavebních kapacit			182 258	0
Mimostaveništní doprava			182 258	0
Zařízení staveniště			2	3 645
Provoz investora			182 258	0
Kompletační činnost (IČD)			182 258	0
Rezerva rozpočtu			5	9 113
<b>CELKEM VRN</b>				<b>12 758</b>



## Slepý rozpočet

Stavba :		MÚ Břeclav - revitalizace interiérů chodeb	Rozpočet: 06			
Objekt :		A1. Revitalizace povrchových úprav	SÚ chodby A.03			
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 nadedveřního světelného panelu rozměry difuzoru 1000/750/95 mm, včetně spodního nosného profilu	kus	7,00	4 892,50	34 247,50
		- oboustranně pískované plexisklo tl. 10 mm:		0,00		
		- propustnost světla 70-92%, barva bílá (čirá):		0,00		
		chodba A.03.c.7		7,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>34 247,50</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	456,00	26 922,24
		- nosné a montážní profily roštu v jedné rovině:		0,00		
		- kční výška podhledu max.100 mm vč.vyrovnaní:		0,00		
		podhled chodby A.03.d:24,6*2,4		59,04		
	<b>Celkem za</b>	<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>26 922,24</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	61,75	617,50
		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	445,55	521,29
		omítka rýh po demontáži dřev.2kř.dveří:(2,4+2,7*2)*0,15		1,17		
	<b>Celkem za</b>	<b>61 Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>1 138,79</b>
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
5	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30	m3	1,14	2 800,00	3 187,80
		oprava podkladu pod PVC chodby A.03 - 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	166,25	10 110,91
		přebroušení stáv.podkladního betonu chodby A.03:24,6*2,4+3,95*0,45		60,82		
	<b>Celkem za</b>	<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>13 298,71</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
7	95-1VR	Těs prac spára silikon pl -1,5 cm2	m	18,11	35,15	636,57
		- 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		
8	95-2VR	Přeložení instalační plastové lišty	m	24,60	36,10	888,06
		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.03.a, ohýbaný Pz plech tl. 15 mm	m	18,11	304,00	5 505,44
		- lakováno dle vzorkovnice Pantone (šedá):0,55+2,35*2+2,3*4+0,9+2,76		18,11		
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>7 030,07</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	1,14	1 581,75	1 803,67
		stáv. porušená podkladní bet.mazanina chodby A.03:(24,6*2,4+3,95*0,45)*0,075*0,25		1,14		
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>1 803,67</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
11	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	4,49	402,80	1 810,11
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 810,11</b>
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				



12	762373111R01	Výroba a montáž dřevěného ukončovacího kčního hranolu 65x65 mm	m	3,95	735,30	2 904,44
		- ukončení u obkladu průvlaku A.03.g:		0,00		
		- ukončovací 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	735,30	1 764,72
		- ukončení u obkladu průvlaku A.03.g:		0,00		
		- ukončovací 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	71,25	304,14
		- kotvenými na dřevěnou roštovou kci:		0,00		
		- tl. předstěny 45 mm:		0,00		
		Obklad stěny A.03.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	82,65	4 515,00
		- kotvenými na ocelovou SDK kci:		0,00		
		- předstěna tl. 100 mm:		0,00		
		obklad stěny chodby A.03.a:((0,55+2,35*2+0,1*3)+(0,1*2+2,3)*4+(0,1*2+0,9)+(0,1+2,76))*2,8		54,63		
16	762430013U02	Obložení stěnových rozvodů sraz šroub, deskami cementotřískovými tl. 14 mm-deska ve specifikaci	m2	18,45	82,65	1 524,89
		- kotvenými na dřevěnou roštovou kci:		0,00		
		- tloušťka obkladu dle instal.lišt cca 65 mm:		0,00		
		obklad stěn.rozvodů chodby A.03.f:24,6*0,75		18,45		
17	762430013U03	Obložení průvlaků sraz šroub, deskami cementotřískovými tl. 14 mm-deska ve specifikaci	m2	6,53	82,65	539,36
		- kotvenými na ocelovou roštovou kci:		0,00		
		- tloušťka obkladu cca 105 mm:		0,00		
		obklad průvlaků chodby A.03.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	399,00	1 873,54
		obklad stěny A.03.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 bílý matný	m2	87,56	418,00	36 601,79
		obklad stěny A.03.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))*2,8*1,1		60,09		
		obklad stěn.rozvodů A.03.f - ztratné 10%:24,6*0,75*1,1		20,30		
		obklad průvlaků A.03.g - ztratné 10%:((0,45+0,315)*3,95+(1+0,46)*2,4)*1,1		7,18		
20	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	4,00	500,28	2 001,12
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>52 029,01</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
21	766661846U01	Dmtž kyv 2kř dveře pružinový závěs s nadsvětlíkem	kus	1,00	272,65	272,65
		celkový rozměr výplně 2400x2700 mm - chodba A.03:1		1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>272,65</b>
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				
22	776101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	60,72	12,35	749,91
		penetrace vyčištěného a vybroušeného podkladu chodby A.03:24,56*2,4+3,95*0,45		60,72		
23	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	38,92	4,75	184,87
		stávající PVC soklík chodby A.03:24,56*2-(0,9*11+0,8*2+2)+2,4+0,45*2		38,92		
24	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z AL včetně dodávky soklíku AL-typ v PD	m	40,17	19,00	763,23
		chodba A.03.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*4-2+0,45*2		20,66		



25	776511810R00	Odstranění PVC a kobereců lepených bez podložky	m2	60,72	14,25	865,28
		stávající PVC chodby A.03:24,56*2,4+3,95*0,45		60,72		
26	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na Chemopren pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	60,72	73,15	4 441,78
		chodba A.03.e:24,56*2,4+3,95*0,45		60,72		
27	776981113R01	Lišta hliníková soklová, v. 60 mm, pro osazení soklíku PVC	m	18,81	180,50	3 395,21
		chodba A.03.a:24,56-(0,9*7)+0,55		18,81		
28	776981113RT1	Lišta hliníková přechodová, různá výška krytin profil 55/A, samolepicí, š. 35 mm, v. 8 mm	m	4,80	138,70	665,76
		přechod chodby A.03 do haly:2,4 , do schodiště:2,4		4,80		
29	776990112U00	Vyrovnání samoniv stěrkou t13 30MPa	m2	60,72	102,60	6 230,03
		chodba A.03.e:24,56*2,4+3,95*0,45		60,72		
30	28412285-1	Homogenní povlaková krytina tl. 2,0 mm, role typ viz. textová část PD	m2	66,90	276,45	18 494,31
		ztratné 10%:(24,6*2,4+3,95*0,45)*1,1		66,90		
31	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	2,00	357,90	715,81
	<b>Celkem za</b>	<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>36 506,18</b>
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				
32	784191201R01	Penetrace podkladu hloubková 1x	m2	63,17	12,35	780,10
		SDK podhled chodby A.03:24,6*2,4+0,315*3,95+0,46*2,4+3,95*0,45		63,17		
33	784452371R00	Malba směsí tekutou 2x,1bar.+strop, míst. do 3,8 m	m2	63,17	31,35	1 980,25
		SDK podhled chodby A.03:24,6*2,4+0,315*3,95+0,46*2,4+3,95*0,45		63,17		
34	784452911R00	Oprava,malba směsí tekut.2x,1bar+obrus míst. 3,8 m	m2	50,00	34,20	1 710,00
		chodba A.03:50		50,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>4 470,35</b>
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
35	979087006R00	Odvoz dřevěných konstrukcí na skládku do 3 km	m3	0,52	348,65	180,74
		stáv. 2kř. kyvné dveře chodby:2,4*2,7*0,08		0,52		
36	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	2,44	237,50	578,41
37	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	m3	0,52	456,00	236,39
		stáv. 2kř. kyvné dveře chodby:2,4*2,7*0,08		0,52		
38	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,13	1 140,00	152,65
39	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,64	139,65	369,29
40	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7,93	14,25	113,05
41	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	2,64	218,50	577,80
42	979087312R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m	t	2,64	105,45	278,85
43	979087392R00	Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m	t	5,29	45,60	241,17
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>2 728,33</b>

## VÝKAZ VÝMĚR

<b>Rozpočet</b>	08	SÚ chodby A.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 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	61 490	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	89 464	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	150 954	Zařízení staveniště	3 019
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	150 954	Ostatní náklady neuvedené	7 548
ZRN+ost.náklady+HZS	161 520	Ostatní náklady celkem	10 567
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %		161 520 Kč
DPH	15,0 %		24 228 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>185 748 Kč</b>

Poznámka :



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

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	34 248	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	1 139	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	13 299	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	7 030	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	1 804	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 243	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	50 842	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	380	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	36 532	0	0	0
784 Malby	0	1 710	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	2 728	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>61 490</b>	<b>89 464</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			150 954	0
Oborová přírážka			150 954	0
Přesun stavebních kapacit			150 954	0
Mimostaveništní doprava			150 954	0
Zařízení staveniště			2	3 019
Provoz investora			150 954	0
Kompletační činnost (IČD)			150 954	0
Rezerva rozpočtu			5	7 548
<b>CELKEM VRN</b>				<b>10 567</b>



## 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</b>		<b>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	4 892,50	34 247,50
		- oboustranně 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</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>34 247,50</b>
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
2	612421331RT3	Oprava vápen.omítek stěn do 20 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	10,00	61,75	617,50
		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	445,55	521,29
		omítka rýh po demontáži dřev.2kř.dveří:(2,4+2,7*2)*0,15		1,17		
<b>Celkem za</b>		<b>61 Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>1 138,79</b>
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
4	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30	m3	1,14	2 800,00	3 187,80
		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	166,25	10 110,91
		přebroušení stáv.podkladního betonu chodby A.04:24,6*2,4+3,95*0,45		60,82		
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>13 298,71</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
6	95-1VR	Těs prac spára silikon pl -1,5 cm2	m	18,11	35,15	636,57
		- 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	36,10	888,06
		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	304,00	5 505,44
		- lakováno dle vzorkovnice Pantone (šedá):0,55+2,35*2+2,3*4+0,9+2,76		18,11		
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>7 030,07</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
9	965042121RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2 ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	1,14	1 581,75	1 803,67
		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</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>1 803,67</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
10	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	3,09	402,80	1 242,68
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 242,68</b>
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				
11	762373111R01	Výroba a montáž dřevěného ukončovacího kčního hranolu 65x65 mm	m	3,95	735,30	2 904,44
		- ukončení u obkladu průvlaku A.04.g:		0,00		
		- ukončovací 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	735,30	3 529,44



		- ukončení u obkladu průvlastku A.04.g:		0,00		
		- ukončovací 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	807,50	3 876,00
		- ukončení u obkladu průvlastku 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,cementotřískovými deskami tl. 14 mm - deska ve specifikaci	m2	53,65	82,65	4 434,38
		- 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 cementotřískovými tl. 14 mm-deska ve specifikaci	m2	13,53	95,00	1 285,35
		- 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 průvlastků sraz šroub, deskami cementotřískovými tl. 14 mm-deska ve specifikaci	m2	3,33	114,00	379,62
		- kotvenými na ocelovou roštovou kci:		0,00		
		- tloušťka obkladu cca 105 mm:		0,00		
		obklad průvlastků chodby A.04.g:(0,45+0,15)*3,95+0,4*2,4		3,33		
17	59590603	Deska obkladová cementotřísková tl. 14 mm povrchová úprava obklad.desek lak bílý matný	m2	77,70	418,00	32 476,84
		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 průvlastků A.04.g - ztratné 10%:((0,45+0,15)*3,95+0,45*2,4)*1,1		3,80		
18	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	4,00	488,86	1 955,44
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>50 841,51</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
19	766661846U01	Dmž kyv 2Kř dveře pružinový závěs s nadsvětlíkem	kus	1,00	380,00	380,00
		celkový rozměr výplně 2400x2700 mm - chodba A.04:1		1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>380,00</b>
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				
20	776101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	60,72	12,35	749,91
		penetrace vyčištěného a vybroušeného podkladu chodby A.04:24,56*2,4+3,95*0,45		60,72		
21	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	40,72	4,75	193,42
		stávající PVC soklík chodby A.04:24,56*2-(0,9*9+0,8*2+2)+2,4+0,45*2		40,72		
22	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z AL včetně dodávky soklíku AL-typ v PD	m	41,07	19,00	780,33
		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		
23	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	m2	60,72	14,25	865,28
		stávající PVC chodby A.04:24,56*2,4+3,95*0,45		60,72		
24	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na Chemopren pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	60,72	73,15	4 441,78
		chodba A.04.e:24,56*2,4+3,95*0,45		60,72		
25	776981113R01	Lišta hliníková soklová, v. 60 mm, pro osazení soklíku PVC	m	18,81	180,50	3 395,21
		chodba A.04.a:24,56-(0,9*7)+0,55		18,81		
26	776981113RT1	Lišta hliníková přechodová, různá výška krytin profil 55/A, samolepicí, š. 35 mm, v. 8 mm	m	4,80	138,70	665,76
		přechod chodby A.04 do haly:2,4 , do schodiště 2,4		4,80		
27	776990112U00	Vyrovnání samoniv stěrkou tl3 30MPa	m2	60,72	102,60	6 230,03

		chodba A.04.e:24,56*2,4+3,95*0,45		60,72		
28	28412285-1	Homogenní povlaková krytina tl. 2,0 mm, role typ viz. textová část PD	m2	66,90	276,45	18 494,31
		ztratné 10%:(24,6*2,4+3,95*0,45)*1,1		66,90		
29	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	2,00	358,16	716,32
<b>Celkem za</b>		<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>36 532,34</b>
<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>					
30	784452911R00	Oprava,malba směsí tekut.2x,1bar+obrus míst. 3,8 m	m2	50,00	34,20	1 710,00
		chodba A.04:50		50,00		
<b>Celkem za</b>		<b>784 Malby</b>				<b>1 710,00</b>
<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					
31	979087006R00	Odvoz dřevěných konstrukcí na skládku do 3 km	m3	0,52	348,65	180,74
		stáv. 2kř. kyvné dveře chodby:2,4*2,7*0,08		0,52		
32	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	2,44	237,50	578,41
33	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	m3	0,52	456,00	236,39
		stáv. 2kř. kyvné dveře chodby:2,4*2,7*0,08		0,52		
34	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,13	1 140,00	152,65
35	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,64	139,65	369,29
36	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7,93	14,25	113,05
37	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	2,64	218,50	577,80
38	979087312R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m	t	2,64	105,45	278,85
39	979087392R00	Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m	t	5,29	45,60	241,17
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>2 728,33</b>



## VÝKAZ VÝMĚR

<b>Rozpočet</b>	02	SU 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>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	87 295	Ztížené výrobní podmínky		0
Z PSV celkem	90 580	Oborová přírážka		0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit		0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava		0
ZRN celkem	177 875	Zařízení staveniště		3 558
		Provoz investora		0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)		0
ZRN+HZS	177 875	Ostatní náklady neuvedené		8 894
ZRN+ost.náklady+HZS	190 326	Ostatní náklady celkem		12 451
<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 %			190 326 Kč
DPH	21,0 %			39 969 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>230 295 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	MÚ Břeclav - revitalizace interiérů chodeb	Rozpočet :	02
Objekt :	A1. Revitalizace povrchových úprav	SÚ chodby B.01	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	29 355	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	28 208	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	1 824	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	13 532	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	6 921	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	1 835	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 887	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	47 962	0	0	0
763 Dřevostavby	0	335	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	380	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	37 066	0	0	0
784 Malby	0	4 837	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	3 734	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>87 295</b>	<b>90 580</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			177 875	0
Oborová přírážka			177 875	0
Přesun stavebních kapacit			177 875	0
Mimostaveništní doprava			177 875	0
Zařízení staveniště			2	3 558
Provoz investora			177 875	0
Kompletační činnost (IČD)			177 875	0
Rezerva rozpočtu			5	8 894
<b>CELKEM VRN</b>				<b>12 451</b>



## Slepý rozpočet

Stavba :		MÚ Břeclav - revitalizace interierů chodeb			Rozpočet: 02		
Objekt :		A1. Revitalizace povrchových úprav			SÚ chodby B.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 nade dveřního světelného panelu rozměry difuzoru 1000/750/95 mm, včetně spodního nosného profilu	kus	6,00	4 892,50	29 355,00	
		- oboustranně pískované plexisklo tl. 10 mm:		0,00			
		- propustnost světla 70-92%, barva bílá (čirá):		0,00			
		chodba B.01.c:6		6,00			
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>29 355,00</b>	
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
2	416021221R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska RB 12,5 mm	m2	61,86	456,00	28 208,16	
		- nosné a montážní profily roštu v jedné rovině:		0,00			
		- kční výška podhledu max.100 mm vč.vyrovnaní:		0,00			
		podhled chodby B.01.d.23,65*2,4+2,4*1,9+0,4*1,35		61,86			
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>28 208,16</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	12,00	61,75	741,00	
		vypravení viditelných omítnutých stěn chodby před výmalbou:60*0,2		12,00			
4	612423531RT2	Omítka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, štuková s použitím suché maltové směsi	m2	2,43	445,55	1 082,69	
		omítka rýh po demontáži dřev.2kř.dveří:(2,4+2,7*2)*0,15		1,17			
		omítka rýh po demontáži SDK příčky:(2,4+3*2)*0,15		1,26			
<b>Celkem za</b>		<b>61 Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>1 823,69</b>	
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					
5	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30	m3	1,16	2 800,00	3 247,72	
		oprava podkladu pod PVC chodby B.01 - 25% z celk.plochy:(23,65*2,4+2,4*1,9+1,35*0,4)*0,075*0,25		1,16			
6	633811111U00	Broušení podlah beton - 2 mm	m2	61,86	166,25	10 284,23	
		přebroušení stáv.podkladního betonu chodby B.01:(23,65*2,4+2,4*1,9+1,35*0,4)		61,86			
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>13 531,95</b>	
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					
7	95-1VR	Těs prac spára silikon pl -1,5 cm2	m	18,20	35,15	639,73	
		- dotmelení styčné spáry nově osazované sokl.AI lišty:		0,00			
		- výplň spáry š.10-20 mm:0,55+5,75+2,3*4+0,85+1,85		18,20			
8	95-2VR	Přeložení instalační plastové lišty	m	20,74	36,10	748,71	
		snížení v chodbě vedené instalační lišty z důvodu kotvení SDK podhledu:23,65-2,91		20,74			
9	95-3VR	Horní kotevní profil nosné stěnové SDK konstrukce B.01.a, ohýbaný Pz plech tl. 15 mm	m	18,20	304,00	5 532,80	
		- lakováno dle vzorkovnice Pantone (šedá):0,55+5,75+2,3*4+0,85+1,85		18,20			
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>6 921,24</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	1,16	1 581,75	1 834,67	
		stáv. porušená podkladní bet.mazanina chodby B.01:(23,65*2,4+2,4*1,9+1,35*0,4)*0,075*0,25		1,16			
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>1 834,67</b>	
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>					
11	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	4,69	402,80	1 887,20	
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 887,20</b>	



Díl:	762	Konstrukce tesařské				
12	762373111R01	Výroba a montáž dřevěného ukončovacího kčního hranolu 65x65 mm	m	2,40	735,30	1 764,72
		- ukončení u obkladu průvlastu B.01.g:		0,00		
		- ukončovací 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	735,30	1 764,72
		- ukončení u obkladu průvlastu B.01.g:		0,00		
		- ukončovací 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	4,11	71,25	293,12
		- kotvenými na dřevěnou roštovou kci:		0,00		
		- tl. předstěny 45 mm:		0,00		
		Obklad stěny B.01.b:(0,55+23,65)*0,17		4,11		
15	762430013U01	Obložení stěn sraz šroub,cementotřískovými deskami tl. 14 mm - deska ve specifikaci	m2	54,32	82,65	4 489,55
		- kotvenými na ocelovou SDK kci:		0,00		
		- předstěna tl. 100 mm:		0,00		
		obklad stěny chodby B.01.a:((0,55+5,75+0,1)+(0,1*2+2,3)*4+(0,1*2+0,85)+(0,1+1,85))*2,8		54,32		
16	762430013U02	Obložení stěnových rozvodů sraz šroub, deskami cementotřískovými tl. 14 mm-deska ve specifikaci	m2	13,76	95,00	1 306,73
		- kotvenými na dřevěnou roštovou kci:		0,00		
		- tloušťka obkladu dle instal.lišt cca 65 mm:		0,00		
		obklad stěn.rozvodů chodby B.01.f:(23,65-2,4-2,91)*0,75		13,76		
17	762430013U03	Obložení průvlastů sraz šroub, deskami cementotřískovými tl. 14 mm-deska ve specifikaci	m2	5,34	114,00	608,76
		- kotvenými na ocelovou roštovou kci:		0,00		
		- tloušťka obkladu cca 105 mm:		0,00		
		obklad průvlastů chodby B.01.g:(0,45+0,315)*2,4+(1+0,46)*2,4		5,34		
18	59590602	Deska obkladová cementotřísková tl. 12 mm povrchová úprava obklad.desek lak bílý lesklý	m2	4,53	399,00	1 805,63
		obklad stěny B.01 b - ztratné 10%:(0,55+23,65)*0,17*1,1		4,53		
19	59590603	Deska obkladová cementotřísková tl. 14 mm povrchová úprava obklad.desek lak bílý matný	m2	81,54	418,00	34 083,80
		obklad stěny B.01.a - ztratné 10%:(0,55+5,75+0,1)+(0,1*2+2,3)*4+(0,1*2+0,85)+(0,1+1,85))*2,8*1,1		59,75		
		obklad stěn.rozvodů B.01.f - ztratné 10%:(24,6-2,4-2,91)*0,75*1,1		15,91		
		obklad průvlastů B.01.g - ztratné 10%:(0,45+0,315)*2,4+(1+0,46)*2,4*1,1		5,87		
20	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	4,00	461,17	1 844,68
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>47 961,72</b>
Díl:	763	<b>Dřevostavby</b>				
21	763121812U00	Dmž SDK stěna 1xkce 2xdeska	m2	7,20	46,55	335,16
		demontáž SDK příčky v chodbě B.01:2,4*3		7,20		
	<b>Celkem za</b>	<b>763 Dřevostavby</b>				<b>335,16</b>
Díl:	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
22	766661846U01	Dmž kyv 2kř dveře pružinový závěs s nadsvětlíkem	kus	1,00	380,00	380,00
		celkový rozměr výplně 2400x2700 mm - chodba B.01:1		1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>380,00</b>
Díl:	776	<b>Podlahy povlakové</b>				
23	776101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	61,86	12,35	763,97
		penetrace vyčistěného a vybroušeného podkladu chodby B.01:23,65*2,4+2,4*1,9+1,35*0,4		61,86		
24	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	43,95	4,75	208,76



		stávající PVC soklík chodby B.01:23,65*2-(0,9*10+0,8+2,4)+1,9+2,6+0,2*3+1,35+2,4		43,95		
25	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z AL včetně dodávky soklíku AL-typ v PD	m	39,10	19,00	742,90
		chodba B.01.e:0,55+5,75+2,3*4+0,85+1,85+0,1*6		18,80		
		2,4+23,65-0,8-0,9*10-2,4+1,9+2,6+1,35+0,2*3		20,30		
26	776511810R00	Odstranění PVC a koberec lepených bez podložky	m2	61,86	14,25	881,51
		stávající PVC chodby B.01:23,65*2,4+2,4*1,9+1,35*0,4		61,86		
27	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na Chemopren pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	61,86	73,15	4 525,06
		chodba B.01.e:23,65*2,4+2,4*1,9+1,35*0,4		61,86		
28	776981113R01	Lišta hliníková soklová, v. 60 mm, pro osazení soklíku PVC	m	18,80	180,50	3 393,40
		chodba B.01.a.23,65-(0,9*6)+0,55		18,80		
29	776981113RT1	Lišta hliníková přechodová, různá výška krytin profil 55/A, samolepicí, š. 35 mm, v. 8 mm	m	4,80	138,70	665,76
		přechod chodby B.01 do haly:2x2,4		4,80		
30	776990112U00	Výrovnání samoniv stěrkou t13 30MPa	m2	61,86	102,60	6 346,84
		chodba B.01.e 23,65*2,4+2,4*1,9+1,35*0,4		61,86		
31	28412285-1	Homogenní povlaková krytina tl. 2,0 mm, role typ viz. textová část PD	m2	68,05	276,45	18 811,32
		ztráté 10%:(23,65*2,4+2,4*1,9+1,35*0,4)*1,1		68,05		
32	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	2,00	363,40	726,79
	<b>Celkem za</b>	<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>37 066,30</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
33	784191201R01	Penetrace podkladu hloubková 1x	m2	63,72	12,35	786,94
		SDK pohled chodby B.01:23,65*2,4+2,4*1,9+1,35*0,4+0,315*2,4+0,46*2,4		63,72		
34	784452371R00	Malba směsí tekutou 2x,1bar.+strop, míst. do 3,8 m	m2	63,72	31,35	1 997,62
		SDK pohled chodby B.01:23,65*2,4+2,4*1,9+1,35*0,4+0,315*2,4+0,46*2,4		63,72		
35	784452911R00	Oprava,malba směsí tekut.2x,1bar+obrus míst. 3,8 m	m2	60,00	34,20	2 052,00
		chodba B.01:60		60,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>4 836,56</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	1,60	348,65	557,28
		stáv. 2kř. kyvné dveře chodby:2,4*2,7*0,08		0,52		
		SDK příčka:2,4*3*0,15		1,08		
37	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	2,44	237,50	578,41
38	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo, SDK	m3	1,60	456,00	728,87
		stáv. 2kř. kyvné dveře chodby:2,4*2,7*0,08		0,52		
		SDK příčka:2,4*3*0,15		1,08		
39	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,12	1 140,00	140,45
40	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,89	139,65	403,97
41	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	8,68	14,25	123,67
42	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	2,89	218,50	632,07
43	979087312R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m	t	2,89	105,45	305,04
44	979087392R00	Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m	t	5,79	45,60	263,82
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>3 733,58</b>



## VÝKAZ VÝMĚR

<b>Rozpočet</b>	05	SÚ chodby B.02	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	76 653	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	86 711	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	163 364	Zařízení staveniště	3 267
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	163 364	Ostatní náklady neuvedené	8 168
ZRN+ost.náklady+HZS	174 800	Ostatní náklady celkem	11 435

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	15,0 %			174 800 Kč	
DPH	15,0 %			26 220 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč	
DPH	0,0 %			0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>201 020 Kč</b>	

Poznámka :



Stavba :	MÚ Břeclav - revitalizace interiérů chodeb	Rozpočet :	05
Objekt :	A1. Revitalizace povrchových úprav	SÚ chodby B.02	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	24 463	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	25 554	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	1 262	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	12 416	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	6 956	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	1 683	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 715	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	47 470	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	380	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	34 289	0	0	0
784 Malby	0	4 572	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	2 603	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>76 653</b>	<b>86 711</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			163 364	0
Oborová přírážka			163 364	0
Přesun stavebních kapacit			163 364	0
Mimostaveništní doprava			163 364	0
Zařízení staveniště			2	3 267
Provoz investora			163 364	0
Kompletační činnost (IČD)			163 364	0
Rezerva rozpočtu			5	8 168
<b>CELKEM VRN</b>				<b>11 435</b>



## Slepý rozpočet

Stavba :	MÚ Břeclav - revitalizace interiérů chodeb	Rozpočet: 05
Objekt :	A1. Revitalizace povrchových úprav	SÚ chodby B.02

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	5,00	4 892,50	24 462,50
		- oboustranně pískované plexisklo tl. 10 mm:		0,00		
		- propustnost světla 70-92%, barva bílá (čirá):		0,00		
		chodba B.02.c:5		5,00		
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>24 462,50</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
2	416021221R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska RB 12,5 mm	m2	56,04	456,00	25 554,24
		- nosné a montážní profily roštu v jedné rovině:		0,00		
		- kčňí výška podhledu max.100 mm vč.vyrovnaní:		0,00		
		podhled chodby B.02.d:(23,65-0,3)*2,4		56,04		
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>25 554,24</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	12,00	61,75	741,00
		vyspravení viditelných omítnutých stěn chodby před výmalbou:60*0,2		12,00		
4	612423531RT2	Omítka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, štuková s použitím suché maltové směsi	m2	1,17	445,55	521,29
		omítka rýh po demontáži dřev.2kř.dveří:(2,4+2,7*2)*0,15		1,17		
<b>Celkem za</b>		<b>61 Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>1 262,29</b>
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
5	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30	m3	1,06	2 800,00	2 979,76
		oprava podkladu pod PVC chodby B.02 - 25% z celk.plochy:(23,65*2,4)*0,075*0,25		1,06		
6	633811111U00	Broušení podlah beton - 2 mm	m2	56,76	166,25	9 436,35
		přebroušení stáv.podkladního betonu chodby B.01:23,65*2,4		56,76		
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>12 416,11</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
7	95-1VR	Těs prac spára silikon pl -1,5 cm2	m	19,20	35,15	674,88
		- dotmelení stýčné spáry nově osazované sokl.AI lišty:		0,00		
		- výplň spáry š.10-20 mm:0,55+9,05+2,3*3+0,85+1,85		19,20		
8	95-2VR	Přeložení instalační plastové lišty	m	20,74	36,10	748,71
		snížení v chodbě vedené instalační lišty z důvodu kotvení SDK podhledu:23,65-2,91		20,74		
9	95-3VR	Horní kotevní profil nosné stěnové SDK konstrukce B.02.a, ohýbaný Pz plech tl. 15 mm	m	18,20	304,00	5 532,80
		- lakováno dle vzorkovnice Pantone (šedá):0,55+5,75+2,3*4+0,85+1,85		18,20		
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>6 956,39</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	1,06	1 581,75	1 683,30
		stáv. porušená podkladní bet.mazanina chodby B.01:(23,65*2,4)*0,075*0,25		1,06		
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>1 683,30</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
11	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	4,26	402,80	1 715,43
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 715,43</b>
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				



12	762373111R02	Výroba a montáž dřevěného ukončovacího kčního hranolu 65x105 mm	m	2,40	735,30	1 764,72
		- ukončení u obkladu průvlaku B.02.g:		0,00		
		- ukončovací dřev.kční hranol s povrchovou úpravou lak polomatný bílý:2,4		2,40		
13	762430012U01	Obklad stěn sraz šroub, cementotřískovými deskami tl. 12 mm - deska ve specifikaci	m2	4,11	71,25	293,12
		- kotvenými na dřevěnou roštovou kci:		0,00		
		- tl. předstěny 45 mm:		0,00		
		Obklad stěny B.02.b:(0,55+23,65)*0,17		4,11		
14	762430013U01	Obložení stěn sraz šroub, cementotřískovými deskami tl. 14 mm - deska ve specifikaci	m2	56,56	82,65	4 674,68
		- kotvenými na ocelovou SDK kci:		0,00		
		- předstěna tl. 100 mm:		0,00		
		obklad stěny chodby B.02.a:((0,55+9,05+0,1)+(0,1*2+2,3)*3+(0,1*2+0,85)+(0,1+1,85))*2,8		56,56		
15	762430013U02	Obložení stěnových rozvodů sraz šroub, deskami cementotřískovými tl. 14 mm-deska ve specifikaci	m2	15,56	95,00	1 477,73
		- kotvenými na dřevěnou roštovou kci:		0,00		
		- tloušťka obkladu dle instal lišt cca 65 mm:		0,00		
		obklad stěn.rozvodů chodby B.02.f:(23,65-2,91)*0,75		15,56		
16	762430013U03	Obložení průvlaků sraz šroub, deskami cementotřískovými tl. 14 mm-deska ve specifikaci	m2	3,50	114,00	399,46
		- kotvenými na ocelovou roštovou kci:		0,00		
		- tloušťka obkladu cca 105 mm:		0,00		
		obklad průvlaků chodby B.02.g:(1+0,46)*2,4		3,50		
17	59590602	Deska obkladová cementotřísková tl. 12 mm povrchová úprava obklad.desek lak bílý lesklý	m2	4,53	399,00	1 805,63
		obklad stěny B.02.b - ztratné 10%:(0,55+23,65)*0,17*1,1		4,53		
18	59590603	Deska obkladová cementotřísková tl. 14 mm povrchová úprava obklad.desek lak bílý matný	m2	83,96	418,00	35 097,24
		obklad stěny B.02.a - ztratné 10%:((0,55+9,05+0,1)+(0,1*2+2,3)*3+(0,1*2+0,85)+(0,1+1,85))*2,8*1,1		62,22		
		obklad stěn.rozvodů B.02.f - ztratné 10%:(24,6-2,91)*0,75*1,1		17,89		
		obklad průvlaků B.02.g - ztratné 10%:(1+0,46)*2,4*1,1		3,85		
19	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	4,00	489,43	1 957,74
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>47 470,32</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
20	766661846U01	Dmžt kyv 2kr dveře pružinový závěs s nadsvětlíkem	kus	1,00	380,00	380,00
		celkový rozměr výplně 2400x2700 mm - chodba B.02:1		1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>380,00</b>
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				
21	776101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	56,76	12,35	700,99
		penetrace vyčištěného a vybroušeného podkladu chodby B.01:23,65*2,4		56,76		
22	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	39,80	4,75	189,05
		stávající PVC soklík chodby B.02:23,65*2-(0,9*11)+2,4		39,80		
23	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z AL včetně dodávky soklíku AL-typ v PD	m	41,75	19,00	793,25
		chodba B.02.e:0,55+9,05+2,3*3+0,85+1,85+0,1*10		20,20		
		2,4+23,65-0,9*5		21,55		
24	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	m2	56,76	14,25	808,83
		stávající PVC chodby B.02:23,65*2,4		56,76		
25	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na Chemopren pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	56,76	73,15	4 151,99
		chodba B.02.e:23,65*2,4		56,76		
26	776981113R01	Lišta hliníková soklová, v. 60 mm, pro osazení soklíku PVC	m	19,70	180,50	3 555,85



		chodba B.02 a 23,65-(0,9*5)+0,55		19,70		
27	776981113RT1	Lišta hliníková přechodová, různá výška krytin profil 55/A, samolepicí, š. 35 mm, v. 8 mm	m	2,40	138,70	332,88
		přechod chodby B.02 do haly:2,4		2,40		
28	776990112U00	Vyrovnání samoniv stěrkou tř 30MPa	m2	56,76	102,60	5 823,58
		chodba B.02.e:23,65*2,4		56,76		
29	28412285-1	Homogenní povlaková krytina tl. 2,0 mm, role typ viz. textová část PD	m2	62,44	276,45	17 260,43
		ztratné 10%:(23,65*2,4)*1,1		62,44		
30	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	2,00	336,17	672,34
	<b>Celkem za</b>	<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>34 289,19</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
31	784191201R01	Penetrace podkladu hloubková 1x	m2	57,14	12,35	705,73
		SDK podhled chodby B.02:(23,65-0,3)*2,4+0,46*2,4		57,14		
32	784452371R00	Malba směsí tekutou 2x,1bar.+strop, míst. do 3,8 m	m2	57,86	31,35	1 814,04
		SDK podhled chodby B.02:23,65*2,4+0,46*2,4		57,86		
33	784452911R00	Oprava,malba směsí tekut.2x,1bar+obrus míst. 3,8 m	m2	60,00	34,20	2 052,00
		chodba B.02:60		60,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>4 571,76</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
34	979087006R00	Odvoz dřevěných konstrukcí na skládku do 3 km	m3	0,52	348,65	180,74
		stáv. 2kř. kyvné dveře chodby:2,4*2,7*0,08		0,52		
35	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	2,44	237,50	578,41
36	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	m3	0,52	456,00	236,39
		stáv. 2kř. kyvné dveře chodby:2,4*2,7*0,08		0,52		
37	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,11	1 140,00	129,39
38	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,47	139,65	345,35
39	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7,42	14,25	105,72
40	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	2,47	218,50	540,35
41	979087312R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m	t	2,47	105,45	260,78
42	979087392R00	Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m	t	4,95	45,60	225,54
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>2 602,67</b>



## VÝKAZ VÝMĚR

<b>Rozpočet</b>	07	SÚ chodby B.03	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
	A1. Revitalizace povrchových úprav		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
	MU 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	87 980	Ztižené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	84 141	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	172 121	Zařízení staveniště	3 442
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	172 121	Ostatní náklady neuvedené	8 606
ZRN+ost.náklady+HZS	184 170	Ostatní náklady celkem	12 048
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %		184 170 Kč
DPH	15,0 %		27 625 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>211 795 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	MÚ Břeclav - revitalizace interiérů chodeb	Rozpočet :	07
Objekt :	A1. Revitalizace povrchových úprav	SÚ chodby B.03	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	34 248	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	25 883	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	1 824	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	12 416	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	6 582	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	1 683	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 740	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	44 945	0	0	0
763 Dřevostavby	0	335	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	380	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	33 901	0	0	0
784 Malby	0	4 581	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	3 605	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>87 980</b>	<b>84 141</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			172 121	0
Oborová přírážka			172 121	0
Přesun stavebních kapacit			172 121	0
Mimostaveništní doprava			172 121	0
Zařízení staveniště			2	3 442
Provoz investora			172 121	0
Kompletační činnost (IČD)			172 121	0
Rezerva rozpočtu			5	8 606
<b>CELKEM VRN</b>				<b>12 048</b>



## Slepý rozpočet

Stavba :		MÚ Břeclav - revitalizace interierů chodeb	Rozpočet: 07			
Objekt :		A1. Revitalizace povrchových úprav	SÚ chodby B.03			
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 nadedveřního světelného panelu rozměry difuzoru 1000/750/95 mm, včetně spodního nosného profilu	kus	7,00	4 892,50	34 247,50
		- oboustranně pískované plexisklo tl. 10 mm:		0,00		
		- propustnost světla 70-92%, barva bílá (čirá):		0,00		
		chodba B.03.c:7		7,00		
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>34 247,50</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
2	416021221R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska RB 12,5 mm	m2	56,76	456,00	25 882,56
		- nosné a montážní profily roštu v jedné rovině:		0,00		
		- kční výška podhledu max.100 mm vč.vyrovnaní:		0,00		
		podhled chodby B.03.d:23,65*2,4		56,76		
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>25 882,56</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	12,00	61,75	741,00
		vyspravení viditelných omítnutých stěn chodby před výmalbou:60*0,2		12,00		
4	612423531RT2	Omítka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, štuková s použitím suché maltové směsi	m2	2,43	445,55	1 082,69
		omítka rýh po demontáži dřev.2kř.dveří:(2,4+2,7*2)*0,15		1,17		
		omítka rýh po SDK příčce:(2,4+3*2)*0,15		1,26		
<b>Celkem za</b>		<b>61 Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>1 823,69</b>
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
5	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30	m3	1,06	2 800,00	2 979,76
		oprava podkladu pod PVC chodby B.03 - 25% z celk.plochy:(23,65*2,4)*0,075*0,25		1,06		
6	633811111U00	Broušení podlah beton - 2 mm	m2	56,76	166,25	9 436,35
		přebroušení stáv.podkladního betonu chodby B.03:23,65*2,4		56,76		
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>12 416,11</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
7	95-1VR	Těs prac spára silikon pl -1,5 cm2	m	17,20	35,15	604,58
		- dotmelení styčné spáry nově osazované sokl.AI lišty:		0,00		
		- výplň spáry š.10-20 mm:0,55+2,45+2,3*4+0,9+2,25+1,85		17,20		
8	95-2VR	Přeložení instalační plastové lišty	m	20,74	36,10	748,71
		snížení v chodbě vedené instalační lišty z důvodu kotvení SDK podhledu:23,65-2,91		20,74		
9	95-3VR	Horní kotevní profil nosné stěnové SDK konstrukce B.03.a, ohýbaný Pz plech tl. 15 mm	m	17,20	304,00	5 228,80
		- lakováno dle vzorkovnice Pantone (šedá) 0,55+2,45+2,3*4+0,9+2,25+1,85		17,20		
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>6 582,09</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	1,06	1 581,75	1 683,30
		stáv. porušená podkladní bet.mazanina chodby B.03:(23,65*2,4)*0,075*0,25		1,06		
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>1 683,30</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
11	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	4,32	402,80	1 739,82
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 739,82</b>



<b>Díl: 762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>					
12	762373111R02	Výroba a montáž dřevěného ukončovacího kčního hranolu 65x105 mm	m	2,40	735,30	1 764,72
		- ukončení u obkladu průvlaku B.03.g:		0,00		
		- ukončovací dřev.kční hranol s povrchovou úpravou lak polomatný bílý:2,4		2,40		
13	762430012U01	Obklad stěn sraz šroub, cementotřískovými deskami tl. 12 mm - deska ve specifikaci	m2	4,11	71,25	293,12
		- kotvenými na dřevěnou roštovou kci:		0,00		
		- tl. předstěny 45 mm:		0,00		
		Obklad stěny B.03.b:(0,55+23,65)*0,17		4,11		
14	762430013U01	Obložení stěn sraz šroub,cementotřískovými deskami tl. 14 mm - deska ve specifikaci	m2	52,08	82,65	4 304,41
		- kotvenými na ocelovou SDK kci:		0,00		
		- předstěna tl. 100 mm:		0,00		
		obklad stěny chodby B.03.a:((0,55+2,45+0,1)+(0,1*2+2,3)*4+(0,1*2+0,9)+(0,1*2+2,25)+(0,1+1,85))*2,8		52,08		
15	762430013U02	Obložení stěnových rozvodů sraz šroub, deskami cementotřískovými tl. 14 mm-deska ve specifikaci	m2	15,56	95,00	1 477,73
		- kotvenými na dřevěnou roštovou kci:		0,00		
		- tloušťka obkladu dle instal.lišt cca 65 mm:		0,00		
		obklad stěn.rozvodů chodby B.03.f:(23,65-2,91)*0,75		15,56		
16	762430013U03	Obložení průvlaků sraz šroub, deskami cementotřískovými tl. 14 mm-deska ve specifikaci	m2	3,50	114,00	399,46
		- kotvenými na ocelovou roštovou kci:		0,00		
		- tloušťka obkladu cca 105 mm:		0,00		
		obklad průvlaků chodby B.03.g:(1+0,46)*2,4		3,50		
17	59590602	Deska obkladová cementotřísková tl. 12 mm povrchová úprava obklad.desek lak bílý lesklý	m2	4,53	399,00	1 805,63
		obklad stěny B.03.b - ztratné 10%:(0,55+23,65)*0,17*1,1		4,53		
18	59590603	Deska obkladová cementotřísková tl. 14 mm povrchová úprava obklad.desek lak bílý matný	m2	79,04	418,00	33 037,34
		obklad stěny B.03.a - ztratné 10%:((0,55+2,45+0,1)+(0,1*2+2,3)*4+(0,1*2+0,9)+(0,1*2+2,25)+(0,1+1,85))*2,8*1,1		57,29		
		obklad stěn.rozvodů B.03.f - ztratné 10%:(24,6-2,91)*0,75*1,1		17,89		
		obklad průvlaků B.03.g - ztratné 10%:(1+0,46)*2,4*1,1		3,85		
19	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	4,00	465,62	1 862,48
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>44 944,89</b>
<b>Díl: 763</b>	<b>Dřevostavby</b>					
20	763121812U00	Dmž SDK stěna 1xkce 2xdeska	m2	7,20	46,55	335,16
		demontáž SDK příčky v chodbě B.03:2,4*3		7,20		
	<b>Celkem za</b>	<b>763 Dřevostavby</b>				<b>335,16</b>
<b>Díl: 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>					
21	766661846U01	Dmž kyv 2kř dveře pružinový závěs s nadsvětlikem	kus	1,00	380,00	380,00
		celkový rozměr výplně 2400x2700 mm - chodba B.03:1		1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>380,00</b>
<b>Díl: 776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>					
22	776101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	56,76	12,35	700,99
		penetrace vyčištěného a vybroušeného podkladu chodby B.03:23,65*2,4		56,76		
23	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	38,00	4,75	180,50
		stávající PVC soklík chodby B.03:23,65*2-(0,9*13)+2,4		38,00		
24	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z AL včetně dodávky soklíku AL-typ v PD	m	39,25	19,00	745,75
		chodba B.03.e:0,55+2,45+2,3*4+0,9+2,25+1,85+0,1*14		18,60		



		2,4+23,65-0,9*6		20,65		
25	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	m2	56,76	14,25	808,83
		stávající PVC chodby B.03:23,65*2,4		56,76		
26	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na Chemopren pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	56,76	73,15	4 151,99
		chodba B.03.e:23,65*2,4		56,76		
27	776981113R01	Lišta hliníková soklová, v. 60 mm, pro osazení soklíku PVC	m	17,90	180,50	3 230,95
		chodba B.03.a:23,65-(0,9*7)+0,55		17,90		
28	776981113RT1	Lišta hliníková přechodová, různá výška krytin profil 55/A, samolepicí, š. 35 mm, v. 8 mm	m	2,40	138,70	332,88
		přechod chodby B.03 do haly:2,4		2,40		
29	776990112U00	Vyrovnání samoniv stěrkou tl3 30MPa	m2	56,76	102,60	5 823,58
		chodba B.03.e:23,65*2,4		56,76		
30	28412285-1	Homogenní povlaková krytina tl. 2,0 mm, role typ viz. textová část PD	m2	62,44	276,45	17 260,43
		ztratné 10%:(23,65*2,4)*1,1		62,44		
31	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	2,00	332,36	664,72
	<b>Celkem za</b>	<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>33 900,62</b>
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				
32	784191201R01	Penetrace podkladu hloubková 1x	m2	57,86	12,35	714,62
		SDK podhled chodby B.03:23,65*2,4+0,46*2,4		57,86		
33	784452371R00	Malba směsí tekutou 2x,1bar.+strop, míst. do 3,8 m	m2	57,86	31,35	1 814,04
		SDK podhled chodby B.03:23,65*2,4+0,46*2,4		57,86		
34	784452911R00	Oprava,malba směsí tekut.2x,1bar+obrus míst. 3,8 m	m2	60,00	34,20	2 052,00
		chodba B.03:60		60,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>4 580,66</b>
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
35	979087006R00	Odvoz dřevěných konstrukcí na skládku do 3 km	m3	1,60	348,65	557,28
		stáv. 2kf. kyvné dveře chodby:2,4*2,7*0,08		0,52		
		SDK příčka:2,4*3*0,15		1,08		
36	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	2,44	237,50	578,41
37	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo, SDK	m3	1,60	456,00	728,87
		stáv. 2kf. kyvné dveře chodby:2,4*2,7*0,08		0,52		
		SDK příčka:2,4*3*0,15		1,08		
38	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,12	1 140,00	140,45
39	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,68	139,65	373,86
40	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	8,03	14,25	114,45
41	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	2,68	218,50	584,95
42	979087312R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m	t	2,68	105,45	282,30
43	979087392R00	Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m	t	5,35	45,60	244,15
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>3 604,72</b>

## 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>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	55 428	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	81 793	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	137 222	Zařízení staveniště	2 744
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	137 222	Ostatní náklady neuvedené	6 861
ZRN+ost.náklady+HZS	146 827	Ostatní náklady celkem	9 606
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %		146 827 Kč
DPH	15,0 %		22 024 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>168 851 Kč</b>

Poznámka :



Stavba :	MÚ Břeclav - revitalizace interiérů chodeb	Rozpočet :	09
Objekt :	A1. Revitalizace povrchových úprav	SÚ chodby B.04	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	29 355	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	1 262	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	12 416	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	6 921	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	1 683	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 177	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	45 275	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	380	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	34 086	0	0	0
784 Malby	0	2 052	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	2 614	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>55 428</b>	<b>81 793</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			137 222	0
Oborová přírážka			137 222	0
Přesun stavebních kapacit			137 222	0
Mimostaveništní doprava			137 222	0
Zařízení staveniště			2	2 744
Provoz investora			137 222	0
Kompletační činnost (IČD)			137 222	0
Rezerva rozpočtu			5	6 861
<b>CELKEM VRN</b>				<b>9 606</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	MÚ Břeclav - revitalizace interierů chodeb	Rozpočet: 09
Objekt :	A1. Revitalizace povrchových úprav	SÚ chodby B.04

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	6,00	4 892,50	29 355,00
		- oboustranně pískované plexisklo tl. 10 mm:		0,00		
		- propustnost světla 70-92%, barva bílá (čirá):		0,00		
		chodba B.04.c:6		6,00		
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>29 355,00</b>
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
2	612421331RT3	Oprava vápen.omítek stěn do 20 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	12,00	61,75	741,00
		vyspravení viditelných omítnutých stěn chodby před výmalbou:60*0,2		12,00		
3	612423531RT2	Omítka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, štuková s použitím suché maltové směsi	m2	1,17	445,55	521,29
		omítka rýh po demontáži dřev.2kř.dveří:(2,4+2,7*2)*0,15		1,17		
<b>Celkem za</b>		<b>61 Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>1 262,29</b>
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
4	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30	m3	1,06	2 800,00	2 979,76
		oprava podkladu pod PVC chodby B.04 - 25% z celk.plochy:(23,65*2,4)*0,075*0,25		1,06		
5	633811111U00	Broušení podlah beton - 2 mm	m2	56,76	166,25	9 436,35
		přebroušení stáv.podkladního betonu chodby B.04:23,65*2,4		56,76		
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>12 416,11</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
6	95-1VR	Těs prac spára silikon pl -1,5 cm2	m	18,20	35,15	639,73
		- dotmelení styčné spáry nově osazované sokl.AI lišty:		0,00		
		- výplň spáry š.10-20 mm:0,55+2,45+5,6+2,3*3+0,85+1,85		18,20		
7	95-2VR	Přeložení instalační plastové lišty	m	20,74	36,10	748,71
		snížení v chodbě vedené instalační lišty z důvodu kotvení SDK podhledu:23,65-2,91		20,74		
8	95-3VR	Horní kotevní profil nosné stěnové SDK konstrukce B.04.a, ohýbaný Pz plech tl. 15 mm	m	18,20	304,00	5 532,80
		- lakováno dle vzorkovnice Pantone (šedá):0,55+2,45+5,6+2,3*3+0,85+1,85		18,20		
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>6 921,24</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
9	965042121RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2 ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	1,06	1 581,75	1 683,30
		stáv. porušená podkladní bet.mazanina chodby B.04:(23,65*2,4)*0,075*0,25		1,06		
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>1 683,30</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
10	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	2,92	402,80	1 176,82
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 176,82</b>
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				
11	762373111R02	Výroba a montáž dřevěného ukončovacího kčního hranolu 65x105 mm	m	4,80	735,30	3 529,44
		- ukončení u obkladu průvlaku B.04.g:		0,00		
		- ukončovací dřev.kční hranol s povrchovou úpravou lak polomatný bílý:2,4*2		4,80		
12	762373111R03	Výroba a montáž dřevěné ukončovací fony 25x70 mm	m	4,80	807,50	3 876,00



		- ukončení u obkladu průvlaku B.04.g:		0,00		
		- ukončovací dřev.fona s povrchovou úpravou lak polomatný bílý:2,4*2		4,80		
13	762430013U01	Obložení stěn sraz šroub,cementotřískovými deskami tl. 14 mm - deska ve specifikaci	m2	53,35	82,65	4 409,38
		- kotvenými na ocelovou SDK kci:		0,00		
		- předstěna tl. 100 mm:		0,00		
		obklad stěny chodby B.04.a:((0,55+2,45+0,1)+(0,1*2+5,6)+(0,1*2+2,3)*3+(0,1*2+0,85)+(0,1+1,85))*2,75		53,35		
14	762430013U02	Obložení stěnových rozvodů sraz šroub, deskami cementotřískovými tl. 14 mm-deska ve specifikaci	m2	11,41	95,00	1 083,67
		- kotvenými na dřevěnou roštovou kci:		0,00		
		- tloušťka obkladu dle instal.lišt cca 65 mm:		0,00		
		obklad stěn.rozvodů chodby B.04.f:(23,65-2,91)*0,55		11,41		
15	762430013U03	Obložení průvlaků sraz šroub, deskami cementotřískovými tl. 14 mm-deska ve specifikaci	m2	1,08	114,00	123,12
		- kotvenými na ocelovou roštovou kci:		0,00		
		- tloušťka obkladu cca 105 mm:		0,00		
		obklad průvlaků chodby B.04.g:0,45*2,4		1,08		
16	59590603	Deska obkladová cementotřísková tl. 14 mm povrchová úprava obklad.desek lak bílý matný	m2	73,00	418,00	30 512,12
		obklad stěny B.04.a - ztratné 10%:((0,55+2,45+0,1)+(0,1*2+5,6)+(0,1*2+2,3)*3+(0,1*2+0,85)+(0,1+1,85))*2,75*1,1		58,69		
		obklad stěn.rozvodů B.04.f - ztratné 10%:(24,6-2,91)*0,55*1,1		13,12		
		obklad průvlaků B.04.g - ztratné 10%:0,45*2,4*1,1		1,19		
17	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	4,00	435,34	1 741,35
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>45 275,07</b>
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
18	766661846U01	Dmž kyv 2kř dveře pružinový závěs s nadsvětlíkem	kus	1,00	380,00	380,00
		celkový rozměr výplně 2400x2700 mm - chodba B.04:1		1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>380,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
19	776101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	56,76	12,35	700,99
		penetrace vyčištěného a vybroušeného podkladu chodby B.04:23,65*2,4		56,76		
20	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	38,90	4,75	184,78
		stávající PVC soklík chodby B.04:23,65*2-(0,9*12)+2,4		38,90		
21	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z AL včetně dodávky soklíku AL - typ v PD	m	40,05	19,00	760,95
		chodba B.04.e:0,55+2,45+5,6+2,3*3+0,85+1,85+0,1*12		19,40		
		2,4+23,65-0,9*6		20,65		
22	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	m2	56,76	14,25	808,83
		stávající PVC chodby B.04:23,65*2,4		56,76		
23	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na Chemopren pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	56,76	73,15	4 151,99
		chodba B.04.e:23,65*2,4		56,76		
24	776981113R01	Lišta hliníková soklová, v. 60 mm, pro osazení soklíku PVC	m	18,80	180,50	3 393,40
		chodba B.04.a:23,65-(0,9*6)+0,55		18,80		
25	776981113RT1	Lišta hliníková přechodová, různá výška krytin profil 55/A, samolepicí, š. 35 mm, v. 8 mm	m	2,40	138,70	332,88
		přechod chodby B.04 do haly:2,4		2,40		
26	776990112U00	Vyrovnání samoniv stěrkou tl3 30MPa	m2	56,76	102,60	5 823,58
		chodba B.04.e:23,65*2,4		56,76		
27	28412285-1	Homogenní povlaková krytina tl. 2,0 mm, role typ viz. textová část PD	m2	62,44	276,45	17 260,43
		ztratné 10%:(23,65*2,4)*1,1		62,44		

28	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	2,00	334,18	668,36
	<b>Celkem za</b>	<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>34 086,18</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
29	784452911R00	Oprava,malba směsí tekut.2x,1bar+obrus míst. 3,8 m chodba B.04:60	m2	60,00 60,00	34,20	2 052,00
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>2 052,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
30	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	348,65	180,74
31	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	2,44	237,50	578,41
32	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo stáv. 2kř. kyvné dveře chodby:2,4*2,7*0,08	m3	0,52 0,52	456,00	236,39
33	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,12	1 140,00	140,45
34	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,47	139,65	345,35
35	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7,42	14,25	105,72
36	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	2,47	218,50	540,35
37	979087312R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m	t	2,47	105,45	260,78
38	979087392R00	Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m	t	4,95	45,60	225,54
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>2 613,73</b>



## VÝKAZ VÝMĚR

<b>Rozpočet</b>	03	SÚ chodby C.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 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	110 341	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	109 316	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem		219 657	Zařízení staveniště	4 393
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		219 657	Ostatní náklady neuvedené	10 983
ZRN+ost.náklady+HZS		235 033	Ostatní náklady celkem	15 376
<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 %			235 033 Kč
DPH	21,0 %			49 357 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>284 390 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	MÚ Břeclav - revitalizace interiérů chodeb	Rozpočet :	03
Objekt :	A1. Revitalizace povrchových úprav	SÚ chodby C.01	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	44 033	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	32 969	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	1 151	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	16 214	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	8 499	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	2 198	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	2 198	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	59 715	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	273	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	44 264	0	0	0
784 Malby	0	5 065	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	3 081	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>110 341</b>	<b>109 316</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			219 657	0
Oborová přírážka			219 657	0
Přesun stavebních kapacit			219 657	0
Mimostaveništní doprava			219 657	0
Zařízení staveniště			2	4 393
Provoz investora			219 657	0
Kompletační činnost (IČD)			219 657	0
Rezerva rozpočtu			5	10 983
<b>CELKEM VRN</b>				<b>15 376</b>



## Slepý rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Stavba :		<b>MÚ Břeclav - revitalizace interiérů chodeb</b>	Rozpočet: 03			
Objekt :		<b>A1. Revitalizace povrchových úprav</b>	SÚ chodby C.01			
<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	9,00	4 892,50	44 032,50
		- 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 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>44 032,50</b>
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						
2	416021221R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska RB 12,5 mm	m2	72,30	456,00	32 968,80
		- nosné a montážní profily roštu v jedné rovině:		0,00		
		- kčňi výška podhledu max.100 mm vč.vyrovnnání:		0,00		
		podhled chodby C.01 d:(30,425-0,8+0,5)*2,4		72,30		
<b>Celkem za 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>32 968,80</b>
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						
3	612421331RT3	Oprava vápen.omítek stěn do 20 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	10,20	61,75	629,85
		vyšpravení 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	445,55	521,29
		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>1 151,14</b>
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						
5	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30	m3	1,39	2 800,00	3 891,16
		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	166,25	12 322,45
		přebroušení stáv.podkladního betonu chodby C.01:30,425*2,4+0,5*2,2		74,12		
<b>Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>16 213,61</b>
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						
7	95-1VR	Těs prac spára silikon pl -1,5 cm2	m	21,82	35,15	766,97
		- 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	36,10	1 098,34
		snížení 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	304,00	6 633,28
		- 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 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>8 498,60</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	1,39	1 581,75	2 198,16
		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 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>2 198,16</b>
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						
11	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	5,46	402,80	2 197,93
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>2 197,93</b>
<b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>						



12	762373111R01	Výroba a montáž dřevěného ukončovacího kčního hranolu 65x65 mm	m	2,40	735,30	1 764,72
		- ukončení u obkladu průvlaku :		0,00		
		- ukončovací 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	735,30	1 764,72
		- ukončení u obkladu průvlaku :		0,00		
		- ukončovací 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	71,25	373,37
		- 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	82,65	5 466,14
		- 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	82,65	1 885,97
		- 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	82,65	451,27
		- 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	399,00	2 299,96
		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 bílý matný	m2	103,86	418,00	43 411,89
		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	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	4,00	574,18	2 296,72
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>59 714,76</b>
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
21	766661846U01	Dmtž kyv 2kř dveře pružinový závěs s nadsvětlíkem	kus	1,00	272,65	272,65
		celkový rozměr výplně 2400x2700 mm - chodba A.01:1		1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>272,65</b>
<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
22	776101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	74,12	12,35	915,38
		penetrace vyčištěného a vybroušeného podkladu chodby B.01:30,425*2,4+0,5*2,2		74,12		
23	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	44,65	4,75	212,09
		stávající PVC soklík chodby C.01:30,425*2-(0,9*18)		44,65		
24	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z AL včetně dodávky soklíku AL-typ v PD	m	46,25	19,00	878,66
		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		



25	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	m2	74,12	14,25	1 056,21
		stávající PVC chodby C.01:30,425*2,4+0,5*2,2		74,12		
26	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na Chemopren pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	74,12	73,15	5 421,88
		chodba C.01.e:30,425*2,4+0,5*2,2		74,12		
27	776981113R01	Lišta hliníková soklová, v. 60 mm, pro osazení soklíku PVC	m	22,73	180,50	4 101,86
		chodba C.01.a:30,425-(0,9*9)+0,4		22,73		
28	776981113RT1	Lišta hliníková přechodová, různá výška krytin profil 55/A, samolepicí, š. 35 mm, v. 8 mm	m	4,80	138,70	665,76
		přechod chodby C.01 do haly:2,4*2		4,80		
29	776990112U00	Vyrovnání samoniv stěrkou tl3 30MPa	m2	74,12	102,60	7 604,71
		chodba C.01.e:30,425*2,4+0,5*2,2		74,12		
30	28412285-1	Homogenní povlaková krytina tl. 2,0 mm, role typ viz. textová část PD	m2	81,53	276,45	22 539,52
		ztratné 10%:(30,425*2,4+0,5*2,2)*1,1		81,53		
31	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	2,00	433,96	867,92
	<b>Celkem za</b>	<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>44 263,99</b>
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				
32	784191201R01	Penetrace podkladu hloubková 1x	m2	75,98	12,35	938,35
		SDK podhled chodby C.01:30,425*2,4+0,5*2,2+0,315*2,4+0,46*2,4		75,98		
33	784452371R00	Malba směsí tekutou 2x,1bar.+strop, míst. do 3,8 m	m2	75,98	31,35	2 381,97
		SDK podhled chodby C.01:30,425*2,4+0,5*2,2+0,315*2,4+0,46*2,4		75,98		
34	784452911R00	Oprava,malba směsí tekut.2x,1bar+obrus míst. 3,8 m	m2	51,00	34,20	1 744,20
		chodba C.01:51		51,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>5 064,53</b>
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
35	979087006R00	Odvoz dřevěných konstrukcí na skládku do 3 km	m3	0,52	348,65	180,74
		stáv. 2kř. kyvné dveře chodby:2,4*2,7*0,08		0,52		
36	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	2,44	237,50	578,41
37	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	m3	0,52	456,00	236,39
		stáv. 2kř. kyvné dveře chodby:2,4*2,7*0,08		0,52		
38	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,15	1 140,00	168,95
39	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,21	139,65	447,78
40	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	9,62	14,25	137,08
41	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	3,21	218,50	700,61
42	979087312R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m	t	3,21	105,45	338,12
43	979087392R00	Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m	t	6,41	45,60	292,43
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>3 080,51</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 :
Objednatel :		Náklady na MJ :
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel : <b>FaBa engineering, s.r.o., Břeclav</b>

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem		Kompletační činnost zhotovitele
Z	Montáž celkem		Provozní vlivy
R	HSV celkem	16 551	
N	PSV celkem	233 585	
	ZRN celkem	250 136	
	HZS		
	RN II.a III.hlavy	250 136	Ostatní VRN
	ZRN+VRN+HZS	250 136	VRN celkem
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele
Datum :	Jméno :	Datum :	Jméno :
	Datum :	Datum :	Datum :
	Podpis:	Podpis :	Podpis :
	Základ pro DPH	% činí :	
	Základ pro DPH	15 % činí :	
	DPH	15 % činí :	
	Základ pro DPH	21 % činí :	250 135,95
	DPH	21 % činí :	52 528,55
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>302 664,50</b>

Poznámka :



Stavba :	Z13-150 MU Břeclav - revitalizace interiérů chodeb
Objekt :	C.2 Vzduchotechnika

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	12 255				
4 Vodorovné konstrukce	2 377				
97 Prorážení otvorů	1 919				
713 Izolace tepelné		27 294			
728 Vzduchotechnika		206 292			
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>16 551</b>	<b>233 585</b>			

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Kompletační činnost zhotovitele			250 136	
Provozní vlivy			250 136	
<b>CELKEM VRN</b>				

**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>Z13-150 MU Břeclav - revitalizace interiéru chodeb</b>
Objekt :	<b>C.2 Vzduchotechnika</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
Díl: 3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>								
1	310 23-6241.R00	Zazdívká otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm	kus	3,00	104,50	313,50	0,05450	0,16350		
2	310 23-6261.R00	Zazdívká otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm	kus	3,00	218,50	655,50	0,11034	0,33102		
3	1	výměna okna za pevnou PU výplň s otvorem pro žaluzii	ks	3,00	3 762,00	11 286,00				
	<b>Celkem za</b>	<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>12 255,00</b>		<b>0,49452</b>		
Díl: 4		<b>Vodorovné konstrukce</b>								
4	411 38-7531.R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropěch a klenbách	kus	9,00	264,10	2 376,90	0,05020	0,45180		
	<b>Celkem za</b>	<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>2 376,90</b>		<b>0,45180</b>		
Díl: 97		<b>Prorážení otvorů</b>								
5	971 03-3331.R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC	kus	3,00	38,00	114,00	0,00034	0,00102	-0,02500	-0,07500
6	971 03-3361.R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.60cm, MVC	kus	3,00	171,00	513,00	0,00133	0,00399	-0,09900	-0,29700
7	972 05-4241.R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,09 m2, tl. 15 cm	kus	9,00	128,25	1 154,25			-0,03200	-0,28800
8	979 98-1101.R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 3 t	t	0,10	1 377,50	137,75				
	<b>Celkem za</b>	<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>1 919,00</b>		<b>0,00501</b>		<b>-0,66000</b>
Díl: 713		<b>Izolace tepelné</b>								
9	20	samolepící izolace z min. vláken tl. 50 mm kaširovaná Al	m2	22,00	475,00	10 450,00				
10	21	samolepící izolace z min. vláken tl. 20 mm kaširovaná Al	m2	45,00	247,00	11 115,00				
11	713 41-1111.R00	Izolace tepelná potrubí rohožemi a drátem 1vrstvá montáž	m2	67,00	85,50	5 728,50	0,00051	0,03417		
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>27 293,50</b>		<b>0,03417</b>		
Díl: 728		<b>Vzduchotechnika</b>								
12		elektrický ventilátor 1000 m3/h, 60 Pa	ks	2,00	2 453,85	4 907,70				
13	22	ovladač ventilátoru	ks	2,00	819,85	1 639,70				
14	728 61-4213.R00	Mtž ventilátoru axiál. do d 300mm	kus	2,00	108,30	216,60				
15	3	žaluziová klapka 300x300 mm plastová samotížná	ks	2,00	266,00	532,00				
16	728 31-4111.R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,15 m2	kus	2,00	80,75	161,50				
17	4	mřížka 300x300 mm plastová	ks	2,00	152,95	305,90				
18	728 41-5124.R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 400 mm	kus	2,00	70,30	140,60				
19	5	VZT jednotka 300m3/h/150 Pa filtr, ventilátor, el. ohřivač 2100W, digit. reg.	ks	1,00	35 720,00	35 720,00				
20	6	VZT jednotka 1200 m3/h/150 Pa filtr, ventilátor, el. ohřivač 9000W, digit. reg.	ks	2,00	45 837,50	91 675,00				
21	7	montáž VZT jednotky	ks	3,00	1 710,00	5 130,00				
22	8	uvedení do provozu VZT jednotky	kpl	3,00	807,50	2 422,50				
23	9	protidešťová žaluzie d160 mm plastová	ks	1,00	484,50	484,50				
24	10	protidešťová žaluzie d315 mm plastová	ks	2,00	617,50	1 235,00				
25	728 31-4122.R00	Montáž protidešť. žaluzie kruhové do d 400 mm	kus	3,00	137,75	413,25				
26	11	výústka 200x400 mm nastavitelná Al elox	ks	9,00	807,50	7 267,50				
27	12	montáž výústky	ks	9,00	137,75	1 239,75				
28	13	potrubí d160 mm včetně tvarovek	m	9,00	435,10	3 915,90				
29	728 11-2112.R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	9,00	142,50	1 282,50				
30	14	potrubí d315 mm včetně tvarovek	m	21,00	932,90	19 590,90				
31	728 11-2114.R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,01 m2	m	21,00	152,00	3 192,00				
32	15	potrubí 200x200 mm pozink plech	m	7,50	323,00	2 422,50				
33	16	potrubí 200x250 mm pozink plech	m	6,50	418,00	2 717,00				
34	17	potrubí 200x300 mm pozink plech	m	6,50	579,50	3 766,75				
35	18	potrubí 200x400 mm pozink plech	m	6,50	741,00	4 816,50				
36	728 11-1111.R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,01 m2	m	27,00	152,00	4 104,00				
37	23	pružné potrubí izolované d160 mm	m	3,00	68,40	205,20				
38	24	pružné potrubí izolované d315 mm	m	3,00	163,40	490,20				
39	25	montáž pružného potrubí	m	6,00	104,50	627,00				
40	19	montážní a uchyvací materiál	kpl	1,00	4 275,00	4 275,00				
41	998 72-8102.R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	1,00	840,75	840,75				
42	998 72-8193.R00	Příplatek zvětš. přesun, vzduchotechnika do 500 m	t	1,00	553,85	553,85				
43	26	elektromontáže nejsou předmětem tohoto svazku								
	<b>Celkem za</b>	<b>728 Vzduchotechnika</b>				<b>206 291,55</b>				



### C.3 Elektroinstalace a osvětlení

	jedn.	cena	ks	celkem
<b>Osvětlení chodeb - nepřímé</b>				
AL profil, difuzor čirý, LED pásek 112NW	m	323	185	59755
Zdroj HLG 320H-24A	ks	2356	14	32984
<b>Osvětlení informační tabule nad vstup do kanceláře</b>				
Profil MICRO + KRYT čirý - 2,8m	ks	408,5	59	24101,5
Led lásek PROFI 60/NW 4000 - 2,8m	ks	1064	59	62776
Zdroj RS 15-12 MEAN WELL	ks	148,2	59	8743,8
<b>Ostatní materiál</b>				
Kabel CYKY 750V 3x1,5	m	11,4	950	10830
Kabel CYKY 750V 3x2,5	m	17,1	70	1197
Kabel CYKY 750V 5x4	m	45,6	90	4104
Jistič 10/C/1	ks	158,65	1	158,65
Jistič 16/C/1	ks	158,65	1	158,65
Jistič 20/C/3	ks	632,7	2	1265,4
PVC instalační lišta 40/20	m	33,25	30	997,5
PVC instalační lišta 40/40	m	33,25	50	1662,5
Krabice KPR 68 univerzální	ks	21,85	32	699,2
Krabice univerzální	ks	21,85	70	1529,5
Svorkovnice	ks	33,25	70	2327,5
Strojek vypínače č.6	ks	67,45	32	2158,4
Kryt spínače	ks	31,35	32	1003,2
Rámeček přístroje jednoduchý	ks	16,15	32	516,8
Sádrové pojivo	kg	9,5	30	285
Spojovací materiál	ks	2,85	450	1282,5
<b>Dodávka elektromontážních prací</b>				
Kabel CYKY 750V 3x1,5 uložení pod omítkou	m	12,35	950	11732,5
Krabice univerzální KU68	ks	23,75	32	760
Krabice univerzální	ks	23,75	70	1662,5
Strojek spín. 6 - montáž	ks	494	32	15808
Kryt strojků - montáž	ks	52,25	32	1672
Rámeček 1x - montáž	ks	38	32	1216
Instalace Al profilů - osvětlení chodeb	m	52,25	185	9666,25
Instalace Al profilů - informační tabule	ks	114	59	6726
Zapojení svítidel - osvětlení chodeb	m	19	180	3420
Zapojení svítidel - informační tabule	ks	98,8	59	5829,2
Zapojení bezšroubových svorek	ks	6,65	200	1330
Zapojení zdrojů	ks	42,75	73	3120,75
Zapojení ventilátorů (bez dodávky)	ks	42,75	2	85,5
Zapojení VZT jednotky (bez dodávky)	ks	760	3	2280
<b>Bourací práce</b>				
Rýha 5x3 zdivo cihla	m	68,4	320	21888
Kapsa 10x10x5 zdivo cihla	ks	25,65	32	820,8
Kapsa 15x15x10 zdivo cihla	ks	49,4	70	3458

	jedn.	cena	ks	
Režie	kpl	16140	2	32280
Převzetí pracoviště	hod.	190	1	190
Drobný instalační materiál	hod.	190	5	950
Komplexní vyzkoušení	hod.	190	2	380
Doprava materiálů	kpl	800	1	800
Kompletační práce	hod.	190	24	4560
Provedení revize elektroinstalace				2500
Provedení dokumentace skutečného stavu				3400
<b>CELKEM :</b>				<b>355071,6</b>
				bez DPH