

# Obchodní podmínky

pro veřejnou zakázku na stavební práce

Projekt

## STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU Č. P. 1

### ZADAVATEL:

Obec Hovězí  
Hovězí 2  
756 01 Hovězí  
IČ: 003 03 801  
DIČ: CZ00303801

### OSOBA ZASTUPUJÍCÍ ZADAVATELE V ŘÍZENÍ:

H & B REAL, a.s.  
Smetanova 1484  
755 01 Vsetín  
IČ: 451 97 504  
DIČ: CZ45197504

Obec Hovězí

Stavební úpravy domu č. p. 1

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavební práce

Příloha č. 5 – Obchodní podmínky

Strana 1 (celkem 28)



**H&B REAL**<sup>®</sup>  
Prostor nekonečné spolupráce

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
v platném znění (dále jen Občanský zákoník)

## Smluvní strany

**OBJEDNATEL** : **Obec Hovězí**  
se sídlem : Hovězí 2, 756 01 Hovězí  
zastoupený : Antonínem Koňářikem  
IČ : 003 03 801  
DIČ : CZ00303801  
bankovní spojení : Komerční banka, a.s.  
číslo účtu : 3726851/0100

osoba oprávněna jednat ve věcech smluvních : Antonín Koňářík  
tel.: +420 724 179 294  
e-mail: starosta@obec-hovezi.cz

osoba oprávněna jednat ve věcech technických : Ing. Danuše Dančáková  
tel.: +420 736 447 452  
e-mail: stavebni@obec-hovezi.cz

a

**DODAVATEL** : Sdružení: BS-CAD PRO- Koňář, BS Vsetín, s.r.o. - hlavní společník,  
CAD – PRO spol. s.r.o. - další společník, Ing. Milan Koňář - další společník  
se sídlem : BS Vsetín, s.r.o. - 4. května 870, 755 01 Vsetín, CAD – PRO spol.  
s.r.o. - Hranická 93, 757 01 Valašské Meziříčí, Ing. Koňář - Slovenská 2034 , PSČ 755 01  
Vsetín  
zastoupený : Radkem Němečkem, jednatelem BS Vsetín, s.r.o.  
IČ : BS Vsetín, s.r.o. - 47973749, CAD – PRO spol. s.r.o. - 47678771, Ing.  
Koňář - 45170037  
DIČ : BS Vsetín, s.r.o. - CZ47973749, CAD – PRO spol. s.r.o. - CZ  
47678771, Ing. Koňář - není plátce  
bankovní spojení : UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia a.s.  
číslo účtu : 1008562002/2700

osoba oprávněna jednat ve věcech smluvních : Radek Němeček, jednatel  
tel.: 728 290 283  
e-mail: r.nemecek@bsvsetin.cz

osoba oprávněna jednat ve věcech technických : Ing. Pavel Hurta, hlavní stavbyvedoucí na  
základě mandátní smlouvy  
tel.: 571 412 253

Obec Hovězí

Stavební úpravy domu č. p. 1

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavební práce

**Příloha č. 5 – Obchodní podmínky**

Strana 2 (celkem 28)



**H&B RE**  
Prostor nekonečné sp

e-mail: bsvsetin@bsvsetin.cz

uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“) na realizaci zakázky na stavební práce s níže uvedeným názvem (dále jen „Dílo“):

---

Obec Hovězí

Stavební úpravy domu č. p. 1

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavební práce

**Příloha č. 5 – Obchodní podmínky**

Strana 3 (celkem 28)



**H&B REAL**<sup>®</sup>  
Prostor nekonečné spolupráce

REA  
né spol

## „STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU Č. P. 1“

### 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Zakázkou se pro účely Smlouvy rozumí veřejná zakázka na stavební práce pro projekt Stavební úpravy domu č. p. 1.
- 1.2. Zadávacími podmínkami se pro účely Smlouvy rozumí Zadávací a kvalifikační dokumentace pro Zakázku ze dne 26.3.2015 včetně jejich příloh.
- 1.3. Zadávacími podmínkami se pro účely Smlouvy rozumí veškeré požadavky Zadavatele uvedené v oznámení či výzvě o zahájení zadávacího řízení, Zadávací a kvalifikační dokumentaci či jiných dokumentech obsahujících vymezení předmětu Zakázky.
- 1.4. Projektovou dokumentací se pro účely Smlouvy rozumí:
  - a) Projektová dokumentace Stavební úpravy domu čp. 1, vypracovaná Ing. Lenkou Trlicovou, IČ: 616 02 825, Janová 242, 755 01 Vsetín, červen 2014, dokumentace pro provádění stavby,
  - b) Stavební povolení vydané dne 22.1.2009 Městským úřadem Vsetín, Odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy, Stavební úřad, spisová značka MUVS-S 15836/2008/OÚPSŘ-330/Ma,
  - c) Rozhodnutí o prodloužení termínu dokončení stavebních úprav vydané ke Stavebnímu povolení dne 29.12.2014 Městským úřadem Vsetín, Odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy, Stavební úřad, spisová značka MUVS-S 14946/2014/OÚPSŘ-330/Ma-2.Součástí Projektové dokumentace je i Plán organizace výstavby. Projektová dokumentace je součástí Zadávacích podmínek jako Příloha č. 7.
- 1.5. Výkazem výměr se pro účely Smlouvy rozumí soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem jejich výměr. Výkaz výměr je součástí Projektové dokumentace.
- 1.6. Položkovým rozpočtem se pro účely Smlouvy rozumí Výkaz výměr oceněný Zhotovitelem v rámci jeho nabídky v zadávacím řízení k plnění předmětu Zakázky. Položkový rozpočet je Přílohou č. 1. Smlouvy.
- 1.7. Zadavatel je ekvivalentním pojmem pro Objednatele. Uchazeč (dodavatel) je ekvivalentním pojmem pro Zhotovitele.
- 1.8. Smlouva je plně v souladu se Zadávacími podmínkami, rovněž i s nabídkou uchazeče v zadávacím řízení k plnění předmětu Zakázky, jež předcházelo uzavření Smlouvy.
- 1.9. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně se seznámil se Zadávacími podmínkami včetně Projektové dokumentace a Výkazu výměr a tímto zároveň prověřil, že tyto závazné podklady týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, neobsahují nevhodná řešení, materiály a technologie a Dílo je takto možno realizovat za dohodnutou smluvní cenu.

Obec Hovězí

Stavební úpravy domu č. p. 1

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavební práce

Příloha č. 5 – Obchodní podmínky



**H&B RE**  
Prostor nekonečné sp

- 1.10. Zhotovitel dále potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou Díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci Díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci Díla za dohodnutou smluvní cenu.
- 1.11. Objednatel je povinen poskytovat Zhotoviteli součinnost potřebnou pro provádění Díla podle Smlouvy, zejména Zhotoviteli včas a řádně předávat potřebné doklady, zabezpečovat plnění povinností, které na sebe převzal či vyplývající z potřeby konkrétního Díla, zúčastňovat se jednání, na nichž je jeho účast žádoucí, a poskytovat Zhotoviteli všechny informace potřebné pro provádění Díla.

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Zhotovitel zhotoví pro Objednatele Dílo na svůj náklad a na své nebezpečí, ve sjednané době a v souladu se Zadávacími podmínkami a právními předpisy k tomu určenými. Objednatel se zavazuje řádně a včas provedené Dílo převzít a uhradit Zhotoviteli jeho oprávněné a řádně doložené finanční nároky, vzniklé v důsledku plnění Smlouvy.
- 2.2. Zhotovením Díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení Díla nezbytné (např. zařízení Staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celého Díla.
- 2.3. Součástí Díla je dále:
- kontrola a případné zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení Díla,
  - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Díla,
  - zajištění a odsouhlasení výrobní a dílenské dokumentace konstrukcí zabudovaných v Díle, včetně předložení montážních a technologických postupů zabudovaných částí Díla; schvalování bude provádět osoba pověřená Objednatelem,
  - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
  - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
  - zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému Dílu včetně pořízení protokolů),
  - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci,
  - 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,
  - zřízení a odstranění zařízení Staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,

Obec Hovězí

Stavební úpravy domu č. p. 1

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavební práce

Příloha č. 5 – Obchodní podmínky

Strana 5 (celkem 28)



**H&B REAL**  
Prostor nekonečné spolupráce

- k. vytyčení inženýrských sítí, ochrana stávajících inženýrských sítí na pracovišti,
- l. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech,
- m. uvedení všech povrchů dotčených zhotovením Díla do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- n. přesun stavebních kapacit,
- o. mimostaveništní doprava,
- p. kompletační činnost (inženýrská činnost dodavatele),
- q. zhotovení Dokumentace skutečného stavu provedení Díla včetně geodetického zaměření Díla,
- r. zajištění veškerých nezbytných podkladů stanovených místně příslušným stavebním úřadem pro vydání kolaudačních souhlasů souvisejících s užíváním dokončených částí stavby v roce 2015 a 2016, dle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Stavební zákon“).

#### 2.4. Dokumentace skutečného provedení Díla

- 2.4.1. Dokumentace skutečného provedení Díla bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jedenkrát v digitální formě, a to ve volně editovatelné podobě (výkresy např. ve formátu \*.dwg, ostatní dokumentace ve formátu \*.doc a \*.xls). Dokumentace bude provedena v souladu se Stavebním zákonem a prováděcími předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb. a přílohou č. 3 k této vyhlášce.
- 2.4.2. Dokumentace skutečného provedení Díla včetně geodetického zaměření Díla bude provedena podle následujících zásad:
  - a. do Projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení Díla,
  - b. ty části Projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
  - c. každý výkres Dokumentace skutečného provedení Díla bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,
  - d. u výkresů obsahujících změnu proti Projektové dokumentaci bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s kompetentní osobou Objednatele, součástí tohoto dokladu bude i souhlasné stanovisko kompetentní osoby,
  - e. součástí Dokumentace skutečného provedení Díla bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu Staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí,
  - f. geodetické zaměření Díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů,
  - g. Součástí geodetického zaměření Díla jsou:
    - a. geodetické zaměření Díla včetně inženýrských sítí,
    - b. geometrický plán pro vklad vlastnického práva k Dílu do katastru

Obec Hovězí

Stavební úpravy domu č. p. 1

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavební práce

Příloha č. 5 – Obchodní podmínky



**H&B REAL**  
Prostor nekonečné spolupráce

- c. nemovitostí,  
doklady o vytýčení Díla.

### 3. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1. Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že realizace Díla je rozdělena na dvě časově oddělené části: 1. část Díla, tvořená I. a II. etapou, bude realizována v roce 2015, 2. část Díla, tvořená III. etapou, bude realizována v roce 2016. Specifikace jednotlivých etap je uvedena v Příloze č. 7 Zadávacích podmínek. Každá část Díla bude kolaudována samostatně.
- 3.2. Staveniště si obě smluvní strany (Objednatel a Zhotovitel) předávají pro každou část Díla samostatně, a to pouze na dobu související s realizací příslušné části Díla a za podmínek uvedených ve Smlouvě.
- 3.3. Zhotovitel je povinen zahájit zhotovení Díla neprodleně po protokolárním předání a převzetí Staveniště. Objednatel stanovuje jako termín předání a převzetí Staveniště 1. části Díla den uzavření Smlouvy, v případě 2. části Díla je jako termín předání a převzetí Staveniště stanoven termín zahájení, tj. 1.4.2016.
- 3.4. Pokud Zhotovitel nezačne práce na Díle ve lhůtě 10 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí Staveniště, je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.
- 3.5. Zhotovitel je povinen provést Dílo řádně a včas, a to v následujících termínech:

#### Termíny plnění – 1. část

- a. Termín předání a převzetí 1. části Díla (termín podpisu Protokolu o předání a převzetí 1. části Díla oběma smluvními stranami): 200 kalendářních dnů. Termín je definován jako počet kalendářních dnů, které následují po podpisu Smlouvy.
- b. Termín odstranění vad a nedodělků 1. části Díla (vyplývajících z Protokolu o předání a převzetí 1. části Díla): 21 kalendářních dnů. Termín je definován jako počet kalendářních dnů, které následují po Termínu předání a převzetí 1. části Díla.

#### Termíny plnění – 2. část

- a. Termín předání a převzetí 2. části Díla (termín podpisu Protokolu o předání a převzetí 2. části Díla oběma smluvními stranami): 90 kalendářních dnů. Termín je definován jako počet kalendářních dnů, které následují po dni protokolárního předání a převzetí 2. části Díla, tj. 1.4.2016.
  - b. Termín odstranění vad a nedodělků 2. části Díla (vyplývajících z Protokolu o předání a převzetí Díla): 14 kalendářních dnů. Termín je definován jako počet kalendářních dnů, které následují po Termínu předání a převzetí 2. části Díla.
- 3.6. Termín odstranění vad a nedodělků 1. části Díla je současně Termínem dokončení 1. části Díla.

Obec Hovězí

Stavební úpravy domu č. p. 1

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavební práce

Příloha č. 5 – Obchodní podmínky

Strana 7 (celkem 28)



**H&B REAL**<sup>®</sup>  
Prostor nekonečné spolupráce

- 3.7. Termínem dokončení Díla se rozumí Termín předání a převzetí té části Díla, který nastane později.
- 3.8. V případě, že finanční objem Víceprací (viz kap. 5 Smlouvy) nepřekročí 10 % z hodnoty sjednané ceny Díla, nemají Vícepráce vliv na Termín dokončení Díla a Dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 3.9. Finanční objem Méněprací (viz kap. 5 Smlouvy) nemá vliv na Termín dokončení Díla a Dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 3.10. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi smluvními stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Termín dokončení Díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele s plněním jeho součinnosti.
- 3.11. Prodlení Zhotovitele s dokončením Díla delší jak 30 kalendářních dnů se považuje za podstatné porušení Smlouvy.
- 3.12. Místem plnění je stavební objekt v obci Hovězí na adrese Hovězí 1, 756 01 Hovězí, k.ú. Hovězí, parc. č. 1800.

#### 4. CENA DÍLA A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

- 4.1. Cena Díla je uvedena v Příloze č. 1 Smlouvy – Položkový rozpočet (oceněný Výkaz výměr).
- 4.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Položkový rozpočet (oceněný Výkaz výměr), a to ve všech položkách. Položkový rozpočet je Přílohou č. 1 Smlouvy.
- 4.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení Díla.
- 4.4. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.
- 4.5. Sjednaná cena Díla je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za těchto podmínek:
  - a. 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,
  - b. pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena Projektovou dokumentací,
  - c. pokud se při realizaci Díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání Smlouvy známy a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu Díla,
  - d. pokud dojde ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu Díla.



Obec Hovězí

Stavební úpravy domu č. p. 1

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavební práce

Příloha č. 5 – Obchodní podmínky

Strana 8 (celkem 28)

**H&B REAL**  
Prostor nekonečné spolupráce



#### 4.6. Způsob sjednání změny ceny

- 4.6.1. 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.
- 4.6.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude písemně odsouhlasena Objednatelem.
- 4.6.3. Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude písemně odsouhlasena Zhotovitelem.
- 4.6.4. 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 Smlouvou.

### 5. VÍCEPRÁCE A MÉNĚPRÁCE

- 5.1. Vyskytnou-li se při provádění Díla Vícepráce nebo Méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení, viz čl. 8.11 Smlouvy.
- 5.2. Vícepráce budou oceněny takto:
  - a. na základě písemného soupisu Víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkového rozpočtu a pokud v něm práce a dodávky tvořící Vícepráce nebudou obsaženy, Zhotovitel doplní jednotkové ceny dle cenové soustavy, v níž Položkový rozpočet zpracoval, pro to období, ve kterém mají být Vícepráce realizovány, sníženými o 30 % jejich uváděné hodnoty,
  - b. vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady Víceprací,
  - c. k základním nákladům Víceprací doplní Zhotovitel i související vedlejší náklady ve výši stanovené stejným způsobem, jaký uplatnil při sestavení Položkového rozpočtu,
  - d. k celkovému součtu základních nákladů a vedlejších nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.3. Méněpráce budou oceněny takto:
  - a. na základě písemného soupisu Méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkového rozpočtu,
  - b. vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady Méněprací,
  - c. k základním nákladům Méněprací doplní Zhotovitel i související vedlejší náklady ve výši stanovené stejným způsobem, jaký uplatnil při sestavení Položkového rozpočtu,

Obec Hovězí

Stavební úpravy domu č. p. 1

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavební práce

**Příloha č. 5 – Obchodní podmínky**

Strana 9 (celkem 28)



**H&B REAL**  
Prostor nekonečné spolupráce

- d. k celkovému součtu základních nákladů a vedlejších nákladů pak bude dopočít DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.
- 5.4. Objednatel je povinen vyjádřit se ke Zhotovitelem oceněnému soupisu Víceprací nebo Méněprací nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele. Stejná lhůta platí i pro vyjádření Zhotovitele k návrhu Objednatele.
- 5.5. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku k Smlouvě. Součástí dodatku bude oceněný soupis Víceprací resp. Méněprací.
- 5.6. Zadání víceprací bude řešeno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen Zákon o veřejných zakázkách). Hodnotu případných méněprací nesnižuje celkovou cenu Díla pro výpočet celkového limitu víceprací dle § 23 Zákona o veřejných zakázkách.
- 5.7. Pro případ víceprací, jejichž provedení je možno odůvodnit v souladu s §23 odst. 1 Zákona o veřejných zakázkách, Zadavatel stanovuje finanční rezervu, jejíž výše je v oceněném položkovém rozpočtu uchazeče vypočtena automaticky ve výši 10 % součtu ZRN + VRN, viz Příloha č. 1.
- 5.8. Pokud nenastanou podmínky pro čerpání finanční rezervy, Zhotovitel nemá na její úhradu právní nárok.

## 6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 6.2. Cenu za Dílo bude Zhotovitel fakturovat průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.
- 6.3. Faktury budou vystaveny v režimu přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů, kdy výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je plnění uskutečněno. Daň odvede Objednatel.
- 6.4. Fakturace 1. a 2. části Díla bude prováděna samostatně.
- 6.5. Z fakturované částky Objednatel uhradí vždy 90 %, 10 % slouží jako zádržné, které Objednatel uhradí až po odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí Díla. Z tohoto důvodu Zhotovitel na fakturě vždy zvlášť vyčíslí částku v Kč, která bude Objednatelem uhrazena ve lhůtě splatnosti (90 % z fakturované částky), a částku zádržného v Kč (10 % z fakturované částky).
- 6.6. Postup při fakturaci:
- 6.6.1. Zhotovitel předloží Objednateli nejpozději do desátého kalendářního dne následujícího měsíce po ukončení příslušného fakturačního období soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve Smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 20. kalendářního dne příslušného



Obec Hovězí

Stavební úpravy domu č. p. 1

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavební práce

Příloha č. 5 – Obchodní podmínky

Strana 10 (celkem 28)

**H&B REA**  
Prostor nekonečné spolupráce

měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis Objednatelům potvrzených provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

- 6.6.2. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelům odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatelů.
- 6.6.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelům v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.
- 6.7. Lhůta pro splatnost faktur je stanovena do 30 kalendářních dnů.
- 6.8. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do lhůty splatnosti, která začíná běžet dnem následujícím po dni doručení faktury. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatelů.
- 6.9. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do lhůty splatnosti ode dne následujícího po dni doručení faktury, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti.
- 6.10. Pokud Objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více než 30 kalendářních dnů nebo neuhradí dvě po sobě jdoucí faktury, je Zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací až do doby zaplacení a o dobu shodnou s dobou, po kterou byl Objednatel v prodlení s úhradou, prodloužit Termín dokončení Díla.
- 6.11. Prodlení Objednatelů s úhradou dlužné částky delší než 60 kalendářních dnů je podstatným porušením Smlouvy.
- 6.12. Za prodlení se nepovažuje, pokud fakturovaná část Díla nebo faktura vykazují chyby, vady a nedodělky.
- 6.13. Pokud se na Díle vyskytnou Vícepráce s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně. Faktura za Vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly Vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 6.14. Faktury musí být správné, úplné, průkazné, srozumitelné a průběžně chronologicky vedené způsobem zaručujícím jejich trvalost. Každá faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, náležitosti dle daňových předpisů (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů) a dále tyto údaje:
- odkaz na uzavřenou smlouvu a název předmětu Díla,
  - výši ceny bez DPH, DPH a včetně DPH v členění dle čl. 6.3 Smlouvy,

Obec Hovězí

Stavební úpravy domu č. p. 1

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavební práce

Příloha č. 5 – Obchodní podmínky

Strana 11 (celkem 28)



**H&B REAL**<sup>®</sup>  
Prostor nekonečné spolupráce

- c. podpis odpovědné osoby Zhotovitele,
  - d. přílohu – soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu.
- 6.15. Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu Objednatele.
- 6.16. Bankovní záruky:

6.16.1. Záruka za řádné provádění Díla

Objednatel požaduje a Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni uzavření této smlouvy o Dílo předložit originál bankovní záruku ve smyslu § 2029 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník – originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem se sídlem nebo pobočkou v ČR – ve výši min. 10 % celkové nabídkové ceny Díla bez DPH. Bankovní záruka bude krýt finanční nároky Objednatele za Zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností Zhotovitele týkajících se řádného provádění Díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které Zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě Objednatele. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinností Zhotovitele v průběhu provádění Díla. Bankovní záruka musí být účinná po celou dobu realizace Díla, tj. až do Termínu dokončení Díla a bude Zhotoviteli vrácena (uvolněna) po předložení bankovní záruky za jakost Díla. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek Objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Pokud Zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, bude to považováno za podstatné porušení smlouvy a Objednatel má právo od této Smlouvy o Dílo odstoupit.

6.16.2. Záruka za jakost Díla

K zajištění splnění závazků Zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost Díla Zhotovitel předá Objednateli bankovní záruku ve smyslu § 2029 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve výši 5 % celkové ceny Díla po započtení případných Méněprací a Víceprací vzniklých v průběhu realizace Díla. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinností Zhotovitele v průběhu záruční doby. Bankovní záruku předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději ke dni zahájení přejímacího a předávacího řízení té části Díla, který nastane později. Pokud Zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak Dílo není dokončeno a Objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek Objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Bankovní záruka musí být platná po celou dobu běhu záručních dob obou částí Díla dle čl. 12.4 Obchodních podmínek.

## 7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Stavenišťem se ve smyslu ustanovení § 3 odst. 3 Stavebního zákona rozumí prostory (plochy) určené Zadávacími podmínkami, které Zhotovitel použije pro realizaci Díla a pro umístění zařízení Stavenišť. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení Stavenišť,

Obec Hovězí

Stavební úpravy domu č. p. 1

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavební práce

Příloha č. 5 – Obchodní podmínky



H&B REAL

popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady. Pokud bude Zhotovitel potřebovat pro realizaci Díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.

- 7.2. Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště do bezplatného užívání na dobu trvání realizace 1. části Díla dle kap. 3 Smlouvy v den podpisu Smlouvy oběma smluvními stranami.
- 7.3. Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště do bezplatného užívání na dobu trvání realizace 2. části Díla dle kap. 3 Smlouvy v den protokolárního předání a převzetí Staveniště, tj. 1.4.2016.
- 7.4. Staveniště pro provedení Díla bude předáno zápisem ve stavebním deníku (dále jen „Stavební deník“) a zvláštním předávacím protokolem podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran. V předávacím protokolu bude uvedeno prohlášení Zhotovitele, že Staveniště za uvedených podmínek a k uvedenému dni přejímá a Objednatel předává.
- 7.5. Součástí předání a převzetí 1. části Staveniště je i předání dokumentů Objednatelem Zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání Staveniště (případně sjednání dohody o termínu předání), a to zejména:
  - a. Stavební povolení a Rozhodnutí o prodloužení termínu dokončení stavebních úprav vydané Městským úřadem Vsetín, Odborem územního plánování, stavebního řádu a dopravy, Stavební úřad,
  - b. Projektová dokumentace,
  - c. Podrobný plán BOZP,
  - d. doklady o případných provedených průzkumech,
  - e. vyznačení přístupových a příjezdových cest,
  - f. vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií,
  - g. podmínky vztahující se k ochraně životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvodu znečištěných vod apod.).
- 7.6. Vybudování zařízení Staveniště
  - 7.6.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení Staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s Projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení Staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně Díla.
  - 7.6.2. Zařízení Staveniště vybuduje v nezbytném rozsahu Zhotovitel.
  - 7.6.3. Jako součást zařízení Staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem.
  - 7.6.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. V některých případech může Zhotovitel s Objednatelem dohodnout i jiný postup.

Obec Hovězí

Stavební úpravy domu č. p. 1

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavební práce

Příloha č. 5 – Obchodní podmínky

Strana 13 (celkem 28)



**H&B REAL**  
Prostor nekonečné spolupráce

- 7.7. Užívání Staveniště
- 7.7.1. Zhotovitel je povinen užívat Staveniště pouze pro účely související s prováděním Díla a při užívání Staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 7.7.2. Zhotovitel je povinen na Staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen Staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho poškozování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad Staveniště a zajistí vjezd na Staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů vč. vyhl. č. 20/2012 Sb.
- 7.7.3. Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, o čemž provede zápis do Stavebního deníku, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu realizace Díla nedošlo k jejich poškození. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá Zhotovitel.
- 7.7.4. Zhotovitel je povinen předat Objednateli nejpozději do tří kalendářních dnů ode dne předání a převzetí Staveniště seznam osob (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých Subdodavatelů), kterým je povolen vstup na Staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat.
- 7.7.5. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat Staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 7.7.6. Reklamy či identifikační tabule (např. Subdodavatelů) lze na Staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.
- 7.7.7. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných prostranství, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje Zhotovitel.
- 7.7.8. Jestliže v souvislosti s provozem Staveniště nebo prováděním Díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel, včetně povolení přechodného dopravního značení.
- 7.8. Nejpozději do 10 dnů po úspěšném předání a převzetí příslušné části Díla v souladu s kap. 11 Smlouvy je Zhotovitel povinen vyklidit Staveniště a upravit jej do původního stavu v souladu se Smlouvou, Projektovou dokumentací a pravomocným rozhodnutím správních orgánů, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel. Ustanovení kap. 13 Smlouvy se použijí obdobně.



Obec Hovězí

Stavební úpravy domu č. p. 1

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavební práce

Příloha č. 5 – Obchodní podmínky

Strana 14 (celkem 28)

H&B REAL  
Prostor nekonečné spolupráce

## 8. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště Stavební deník v rozsahu dle Stavebního zákona a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v platném znění. Do Stavebního deníku jsou zapisovány všechny skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy.
- 8.2. Pro každou část Díla Zhotovitel povede samostatný Stavební deník.
- 8.3. Zápisy do Stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originál a první kopii obdrží Objednatel a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 8.4. Povinnost vést Stavební deník končí dnem předání a převzetí příslušné části Díla. V případě výskytu vad, nedodělků nebo jiných podmínek stanovených v kolaudačním souhlasu končí povinnost vést Stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.
- 8.5. Zápisy do Stavebního deníku provádí Zhotovitel formou pravidelných denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění Díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- 8.6. Objednatel nebo jím pověřená osoba se vyjadřují k zápisům ve Stavebním deníku učiněným Zhotovitelem. Nesouhlasí-li Objednatel nebo jím pověřená osoba se zápisem, který učinil do Stavebního deníku Zhotovitel, musí k tomu zápisu připojit své stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 8.7. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do Stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 8.8. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn Smlouvy.
- 8.9. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu Stavebního deníku kontrolním orgánům. Tyto orgány jsou dále oprávněny provádět do Stavebního deníku zápisy. Zhotovitel je povinen těmto orgánům takovýto zápis ve Stavebním deníku umožnit.
- 8.10. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci provádění Díla. Zhotovitel je povinen zejména fotodokumentovat neočekávané události a části Díla, které budou dalším postupem zakryty. Fotodokumentaci vztahující se k Dílu předá Zhotovitel Objednateli na CD/DVD při předání Díla.
- 8.11. Deník Víceprací
  - 8.11.1. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení Stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný Deník Víceprací a změn Díla (dále jen Deník Víceprací).
  - 8.11.2. Do Deníku Víceprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy Díla, které se odchyľují od Projektové dokumentace, a veškeré Vícepráce nebo Méněpráce, které v průběhu realizace Díla vzniknou.

Obec Hovězí

Stavební úpravy domu č. p. 1

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavební práce

Příloha č. 5 – Obchodní podmínky

Strana 15 (celkem 28)



**H&B REAL**  
Prostor nekonečné spolupráce

- 8.11.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku Víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis Víceprací nebo změn Díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do tří pracovních dnů od vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení kde a kdy Vícepráce vznikly a z jakého důvodu.
- 8.12. **Kontrolní dny**
- 8.12.1. Pro účely kontroly průběhu provádění Díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 6x v období od předání a převzetí Staveniště do Termínu předání a převzetí příslušné části Díla. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně nebo telefonicky nejméně 24 hodin před jeho konáním.
- 8.12.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit osoby pověřené Objednatelem a zástupci Zhotovitele. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel popřípadě jím určená osoba.
- 8.12.3. Obsahem Kontrolního dne jsou zejména zápisy Zhotovitele ve Stavebním deníku, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty Objednatelem pověřených osob a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Tato kontrola bude probíhat dle č. 9.8 Smlouvy.
- 8.12.4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.
- 8.12.5. Osoba pověřená Objednatelem pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
- 8.12.6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do Stavebního deníku.

## 9. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 9.1. 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. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru Staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení Staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru Staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se



Obec Hovězí

Stavební úpravy domu č. p. 1

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavební práce

Příloha č. 5 – Obchodní podmínky

Strana 16 (celkem 28)

**H&B REA**  
Prostor nekonečné spole



- bezpečnosti práce, zejména BOZP a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 9.3. Objednatel má zpracován plán BOZP (viz. Příloha č. 8 Zadávacích podmínek) a smluvně zajištěný výkon koordinátora BOZP po celou dobu realizace Díla.
- 9.4. S ohledem na etapizaci Díla v souladu s Projektovou dokumentací budou práce a dodávky související s realizací 2. části Díla probíhat v souběhu s užíváním již dokončené 1. části Díla. Zhotovitel podpisem Smlouvy potvrzuje, že si je této skutečnosti vědom a že učiní všechna nezbytná opatření k zajištění bezpečnosti osob užívajících dokončenou 1. část Díla.
- 9.5. Zhotovitel je povinen při realizaci Díla dodržovat veškeré platné normy (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 náklady Zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit Dílo proti krádeži a proti vzniku požáru, který by mohl vzniknout jeho činností.
- 9.6. Pro Dílo mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti Díla pro navržený účel zaručují, že Dílo při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání (včetně užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace), ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
- 9.7. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci Díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý nebo pro realizaci Díla nevhodný. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen provést okamžitou nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci Díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, jsou-li pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 9.8. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla dle čl. 3.5. Smlouvy, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování Díla.
- 9.9. Zhotovitel při provádění Díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům činnosti Zhotovitele při realizaci Díla na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke Staveništi), a to použitím všech souvisejících ochranných prostředků. Při realizaci Díla je Zhotovitel povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu Díla na životní prostředí.
- 9.10. **Kontrola prováděných prací**
- 9.10.1. Objednatel je oprávněn 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 tak

Obec Hovězí

Stavební úpravy domu č. p. 1

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavební práce

**Příloha č. 5 – Obchodní podmínky**

Strana 17 (celkem 28)



**H&B REAL**  
Prostor nekonečné spolupráce

neučiní ani v přiměřené lhůtě jemu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení Smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.

- 9.10.2. Technický dozor u téže stavby nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám Objednatel.
- 9.10.3. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve Stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně tři pracovní dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a pořídit odpovídající fotodokumentaci.
- 9.10.4. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
- 9.11. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho Subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci, za což Zhotovitel odpovídá. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit.
- 9.12. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 9.12.1. 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 ze 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.
- 9.12.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností Subdodavatelů.
- 9.12.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění Díla.

## 10. SUBDODAVATELÉ

- 10.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části Díla třetí osobu (Subdodavatele). Objednatel neomezuje počet subdodavatelů ani rozsah takto prováděných prací. Výjimkou je však realizace SO 01, kdy je Zhotovitel oprávněn realizovat prostřednictvím subdodavatele pouze max. 30 % ZRN tohoto objektu (v Kč bez DPH). Výpočet tohoto limitu je uveden v Příloze č. 1 této Smlouvy (Položkový rozpočet), na samostatném listu označeném „Finanční limit pro omezení subdodávek“.



Obec Hovězí

Stavební úpravy domu č. p. 1

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavební práce

Příloha č. 5 – Obchodní podmínky

Strana 18 (celkem 28)

**H&B REAL**  
Prostor nekonečné spolupráce

- 10.2. Zhotovitel odpovídá za činnost Subdodavatele tak, jako by Dílo prováděl sám.
- 10.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy.
- 10.4. Ke změně Subdodavatelů či dalších osob, jejichž prostřednictvím Zhotovitel prokazoval jakoukoliv část kvalifikace v zadávacím řízení vedoucím k uzavření Smlouvy, je Zhotovitel oprávněn po písemném odsouhlasení ze strany Objednatele a za podmínky, že každý náhradní Subdodavatel či osoba bude splňovat požadovanou část kvalifikace jako Subdodavatel či osoba předchozí, a to ve stejném nebo větším rozsahu.

## 11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 11.1. Předání a převzetí Díla bude probíhat samostatně pro 1. i 2. část Díla.
- 11.2. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 kalendářních dnů předem, kdy bude příslušná část Díla připravena k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 kalendářních dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 11.3. Místem předání a převzetí příslušné části Díla je místo, kde se tato část Díla prováděla.
- 11.4. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí příslušné části Díla osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou.
- 11.5. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí příslušné části Díla přizvat své Subdodavatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 11.6. Při předání a převzetí 1. části Díla je Zhotovitel povinen předložit veškeré doklady odpovídající povaze Díla, tj. zejména tyto doklady:
- Dokumentaci skutečného provedení 1. části Díla včetně geodetického zaměření dle čl. 2.4,
  - zápisy, osvědčení, atesty o provedených zkouškách použitých materiálů, konstrukcí, zařízení a médií včetně prohlášení o shodě,
  - zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách, konkrétně tlakové zkoušky vody, revize elektroinstalace a rozbor vody,
  - zápisy a výsledky o prověření 1. části Díla a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
  - seznam strojů a zařízení, které jsou součástí 1. části Díla, jejich pasparty, záruční listy, provozní řády 1. části Díla, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
  - originál Stavebního deníku nebo jednoduchého záznamu o stavbě a jejich stejnopisy.
  - provozní řád 1. část Díla pro provoz (2x tiskem a 1x na CD),
  - protokol o zaškolení obsluhy.
- 11.7. Při předání a převzetí 2. části Díla je Zhotovitel povinen předložit veškeré doklady odpovídající povaze Díla, tj. zejména tyto doklady:

Obec Hovězí

Stavební úpravy domu č. p. 1

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavební práce

Příloha č. 5 – Obchodní podmínky

Strana 19 (celkem 28)



**H&B REAL**  
Prostor nekonečné spolupráce

- a. Dokumentaci skutečného provedení 2. části Díla včetně geodetického zaměření dle čl. 2.4,
  - b. zápisy, osvědčení, atesty o provedených zkouškách použitých materiálů, konstrukcí, zařízení a médií včetně prohlášení o shodě,
  - c. zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),
  - d. zápisy a výsledky o prověření 2. části Díla a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
  - e. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí 2. části Díla, jejich pasparty, záruční listy, provozní řady 2. části Díla, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
  - f. originál Stavebního deníku nebo jednoduchého záznamu o stavbě a jejich stejnopisy
  - g. provozní řád 2. části Díla pro provoz (2x tiskem a 1x na CD),
  - h. protokol o zaškolení obsluhy.
- 11.8. Doklady včetně kompletního seznamu předávaných dokladů doloží Zhotovitel 3x tiskem, není-li ve Smlouvě uvedeno jinak nebo pokud se smluvní strany nedohodnou v rámci předávacího řízení jinak.
- 11.9. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se příslušná část Díla za schopná předání.
- 11.10. Objednatel doloží u předávacího řízení doklady ke kontrole, zda byly splněny podmínky obsažené v pravomocných rozhodnutích nebo jiných opatřeních stavebního řádu.
- 11.11. Objednatel je oprávněn při přejímacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu jejich provedení.
- 11.12. O průběhu předávacího a přejímacího řízení příslušné části Díla pořídí Objednatel zápis (Protokol o předání a převzetí příslušné části Díla), jehož povinným obsahem jsou:
- a. údaje o Zhotoviteli, Subdodavatelích a Objednateli,
  - b. popis Díla, které je předmětem předání a převzetí,
  - c. dohoda o způsobu a termínu vyklizení Staveniště,
  - d. termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta; nebude-li tento údaj v Protokolu o předání a převzetí příslušné části Díla zaznamenán, běží doba ode dne podpisu Protokolu,
  - e. prohlášení Objednatele, zda příslušnou část Díla přejímá nebo nepřejímá.
- 11.13. Obsahuje-li Dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí Protokoly dále obsahovat:
- a. soupis zjištěných vad a nedodělků,
  - b. dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
  - c. dohodu o zpřístupnění Díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.



Obec Hovězí

Stavební úpravy domu č. p. 1

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavební práce

Příloha č. 5 – Obchodní podmínky

Strana 20 (celkem 28)

**H&B REA**  
Prostor nekonečné spolu

- 11.14. Objednatel je povinen převzít i Dílo vykazující drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání Díla.
- 11.15. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.
- 11.16. Do doby odstranění drobných vad a nedodělků má Objednatel právo na zádržné upravené v čl. 6.5. a 6.6. Smlouvy.
- 11.17. V případě, že Objednatel odmítá Dílo převzít, uvede v Protokolu i důvody, pro které odmítá Dílo převzít.

## 12. VADY DÍLA A ZÁRUKY

- 12.1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného Díla bude splňovat všechny požadavky Zadavatele stanovené v Zadávacích podmínkách. Jde zejména o dosažení definovaných technických parametrů, kvality, využitelnosti, bezpečnosti, bezporuchovosti, udržovatelnosti, hospodárnosti a ochrany životního prostředí. Ty budou rovněž odpovídat platné právní úpravě a českým technickým normám přebírajícím evropské normy.
- 12.2. Strany se dohodly, že Zhotovitel přejímá záruku za jakost Díla, tj. Zhotovitel přejímá závazek a zavazuje se, že po smlouvenou záruční dobu bude Dílo způsobilé pro účely specifikované ve stavebním povolení a kolaudačním souhlasu a že si zachová smlouvené vlastnosti a jakost v souladu se Zadávacími podmínkami, tj. provedení prací na Díle a veškerý materiál v první třídě jakosti a doložený atestem, a že Dílo bude mít vlastnosti stanovené v Zadávacích podmínkách a Smlouvě včetně jejich změn a dodatků, v technických normách (ČSN) a předpisech, které se na provedení Díla vztahují.
- 12.3. Dílo má vady, tj. odchylky v kvalitě, jakosti, obsahu, rozsahu nebo parametrech Díla či jeho části, jestliže provedení Díla neodpovídá požadavkům uvedeným v Zadávacích podmínkách, ve Smlouvě včetně jejich změn a dodatků, v souvisejících technických normách, obecně závazných předpisech nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení Díla. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má Dílo v době předání, a za vady Díla, které se vyskytly v záruční době. V záruční době Zhotovitel neodpovídá za vady, které vznikly nedodržováním nebo porušením předpisů o provozu a údržbě. Za vady Díla, které se projeví po záruční době, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
- 12.4. Zhotovitel poskytuje na celé Dílo záruku v délce 60 měsíců od převzetí příslušné části Díla. Pokud se smluvní strany v Protokolu o předání a převzetí jednotlivých částí Díla nedohodly jinak, běží záruční doba ode dne podpisu jednotlivých Protokolů. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže Objednatel Dílo pro vady řádně užívat.
- 12.5. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Kontaktní údaje pro nahlášení vady: BS Vsetín, s.r.o., 4. května 870, 755 01 Vsetín, bsvsetin@bsvsetin.cz.

Obec Hovězí

Stavební úpravy domu č. p. 1

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavební práce

Příloha č. 5 – Obchodní podmínky

Strana 21 (celkem 28)



**H&B REAL**<sup>®</sup>  
Prostor nekonečné spolupráce

- 12.6. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Objednatel dále v reklamaci uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:
- odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.),
  - odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
  - přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.
- 12.7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamační odeslaná Objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 12.8. Podmínky odstranění reklamovaných vad
- 12.8.1. Zhotovitel je povinen rozhodnout o reklamaci do 3 pracovních dnů, ve složitých případech do 5 pracovních dnů po obdržení reklamace. Rozhodnutí učiní Zhotovitel písemně a oznámí v něm Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává, s uvedením termínu, ve kterém nastoupí k odstranění reklamovaných vad, popř. důvodů neuznání. Pokud tak neučiní, je Objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu z ceny nebo odstoupit od Smlouvy, dále je oprávněn zadat odstranění vady jiné osobě a Zhotovitel je povinen vzniklé náklady včetně náhrady škody Objednateli zaplatit v plné výši.
- 12.8.2. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vad nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne obdržení reklamace. Pokud Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, pak je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod. po obdržení reklamace.
- 12.8.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 pracovních dnů po obdržení reklamace Objednatel, v případě vady (havárie) do 48 hod., je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednatel Zhotovitel.
- 12.8.4. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.
- 12.8.5. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 12.8.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou Zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním Díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.



Obec Hovězí

Stavební úpravy domu č. p. 1

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavební práce

**Příloha č. 5 – Obchodní podmínky**

Strana 22 (celkem 28)

**H&B REAL**  
Prstor nekonečné spolupráce

## 12.9. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- 12.9.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 kalendářních dnů po obdržení reklamace.
- 12.9.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 kalendářních dnů po obdržení reklamace.
- 12.9.3. O odstranění reklamované vady sepíše Zhotovitel protokol, ve kterém Objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

## 13. SMLUVNÍ SANKCE

### 13.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

- 13.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínům realizace Díla dle čl. 3.5. Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 13.1.2. Prodlení Zhotovitele proti termínům realizace Díla delší jak 30 kalendářních dnů se považuje za podstatné porušení Smlouvy.
- 13.1.3. Pokud Zhotovitel neodstraní vady či nedodělky uvedené v Protokolu o předání a převzetí Díla ani v dodatečné lhůtě poskytnuté Objednatelem, je Objednatel oprávněn odstranit vady či nedodělky prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele.

### 13.2. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

- 13.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však do 10 pracovních dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 3.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý i započatý den prodlení.
- 13.2.2. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však do 24 hodin od obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (havárie), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každou i započatou hodinu prodlení.
- 13.2.3. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 3.000,- Kč za každou reklamovanou vadu u níž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání

Obec Hovězí

Stavební úpravy domu č. p. 1

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavební práce

**Příloha č. 5 – Obchodní podmínky**

Strana 23 (celkem 28)



**H&B REAL**<sup>®</sup>  
Prostor nekonečné spolupráce

řádnému užívání Díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu v dvojnásobné výši.

- 13.3. Pokud Zhotovitel nevyklidí Staveniště ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 13.4. V případě, že Zhotovitel poruší omezení podílu subdodávek na realizaci SO 01 dle čl. 10.1. Smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.
- 13.5. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury nebo její části oproti sjednanému termínu splatnosti, je povinen zaplatit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 13.6. Způsob vyúčtování sankcí
  - 13.6.1. Sankci vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše sankce.
  - 13.6.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti kalendářních dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
  - 13.6.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
  - 13.6.4. Sankci lze uplatnit nejpozději do dvanácti měsíců ode dne, kdy nárok na vyúčtování majetkové sankce vznikl. Marným uplynutím této lhůty nárok na zaplacení sankce zaniká.
- 13.7. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 30 kalendářních dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 13.8. Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že celková výše sankcí uplatněných podle Smlouvy nesmí přesáhnout 20 % z celkové sjednané ceny Díla.
- 13.9. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

## **14. VLASTNICTVÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE A POJIŠTĚNÍ**

- 14.1. Vlastníkem zhotovovaného Díla je od počátku Objednatel.
- 14.2. Škodou na Díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 14.3. Nebezpečí škody na realizovaném Díle nese od počátku Zhotovitel.



Obec Hovězí

Stavební úpravy domu č. p. 1

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavební práce

**Příloha č. 5 – Obchodní podmínky**

Strana 24 (celkem 28)

**H&B RE.**  
Prostor nekonečné spolupráce



- 14.4. Nebezpečí škody na realizovaném Díle nebo jeho části přechází na Objednatele podpisem Protokolu o předání a převzetí Díla nebo jeho části.
- 14.5. Zhotovitel odpovídá a ručí od doby převzetí Staveniště až do protokolárního předání a převzetí Díla nebo jeho části bez vad a nedodělků Objednatelem za bezpečnost třetích osob dotčených provozem při výstavbě. Zhotovitel přebírá odpovědnost v plném rozsahu za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, protipožárních opatření a zachování pořádku na Staveništi.
- 14.6. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, alespoň ve výši ceny Díla dle čl. 4.1. Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.
- 14.7. Od doby převzetí Staveniště až do protokolárního předání a převzetí Díla nebo jeho části bez vad a nedodělků Objednatelem nese Zhotovitel nebezpečí škody na Díle nebo jeho části a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech Díla, které jsou na Staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se Zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením Díla, způsobeným požárem, elektrickým zkratem, explozí, bouří, vichřicí, povodní, záplavou, sesouváním půdy, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy a to jménem svým, jménem Objednatele a všech Subdodavatelů, a to do Termínu dokončení Díla v souladu s čl. 3.6.
- 14.8. Smlouvy nebo do ukončení Smlouvy, cokoli nastane dříve.
- 14.9. Zhotovitel je dále povinen zabezpečit:  
a. pojištění osob proti úrazu,  
b. pojištění Subdodavatelů v rozsahu jejich dodávky.
- 14.10. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat Objednatele o veškerých skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 14.11. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

## 15. VYŠŠÍ MOC

- 15.1. Vyšší moc je definována jako výjimečná událost nebo okolnost, která se vymyká kontrole smluvní strany, před níž se tato strana nemohla přiměřeně chránit před uzavřením Smlouvy, které se strana nemůže účelně vyhnout nebo ji překonat a kterou nelze přičíst druhé straně (např. válka, terorismus, povstání, nově přijatá opatření státních orgánů apod.).
- 15.2. 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

Obec Hovězí

Stavební úpravy domu č. p. 1

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavební práce

**Příloha č. 5 – Obchodní podmínky**

Strana 25 (celkem 28)



**H&B REAL**<sup>®</sup>  
Prostor nekonečné spolupráce

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.

- 15.3. Zhotovitel se nemůže odvolávat na vyšší moc, pokud její účinky nastaly v době, ve které je Zhotovitel v prodlení.
- 15.4. Důsledky z vyšší moci může každá strana uplatnit nejpozději do 15 kalendářních dnů od vzniku vyšší moci.

## 16. ZMĚNA SMLOUVY

- 16.1. Jakákoliv změna Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 16.2. Změny Smlouvy se sjednávají jako dodatek ke Smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny Smlouvy.
- 16.3. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke Smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do deseti kalendářních dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.
- 16.4. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti ze Smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.
- 16.5. Objednatel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti ze Smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze po písemném upozornění Zhotovitele.

## 17. Odstoupení od Smlouvy

- 17.1. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění Smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu Smlouvy.
- 17.2. Objednatel může jednostranně odstoupit od Smlouvy v případě, že na Zhotovitele bude vyhlášeno konkursní řízení nebo se Zhotovitel ocitne v úpadku či likvidaci.
- 17.3. Chce-li některá ze stran od Smlouvy odstoupit na základě ujednání ze Smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od Smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od Smlouvy odstupuje, a přesná citace toho bodu Smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 17.4. Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti kalendářních dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.



Obec Hovězí

Stavební úpravy domu č. p. 1

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavební práce

**Příloha č. 5 – Obchodní podmínky**

Strana 26 (celkem 28)

**H&B REA**  
Prostor nekonečné spolupráce

- 17.5. Odstoupení od Smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od Smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od Smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den, který vyplýne z rozhodnutí příslušného orgánu.
- 17.6. Odstoupí-li některá ze stran od Smlouvy na základě ujednání ze Smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena Díla,
  - Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,
  - Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
  - Zhotovitel vyzve Objednatele k „dílčímu předání Díla“ a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,
  - po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemné ukončení Smlouvy.
- 17.7. Strana, která důvodné odstoupení od Smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodu odstoupení od Smlouvy.

## 18. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1. Právní vztahy vyplývající ze Smlouvy se řídí zákony České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem. Spory vzniklé ze Smlouvy se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
- 18.2. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé ze Smlouvy mezi Zhotovitelem a Objednatelem je obecný soud Objednatele, v případě právního nástupce Objednatele nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti Objednatele ze Smlouvy, obecný soud této osoby.
- 18.3. Tato Smlouva je sepsána ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž obdrží Objednatel i Zhotovitel po dvou vyhotoveních.
- 18.4. Účastníci této Smlouvy po jejím přečtení prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle a nebyla ujednána v tísní ani za jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.

Obec Hovězí

Stavební úpravy domu č. p. 1

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavební práce

Příloha č. 5 – Obchodní podmínky

Strana 27 (celkem 28)



**H&B REAL**  
Prostor nekonečné spolupráce

**EAL**  
spolupráce

**Přílohy:**

- 1) Položkový rozpočet,
- 2) Seznam subdodavatelů – Příloha č. 6 Zadávací a kvalifikační dokumentace.

V Hovězí, dne 2.6.2015

V Vsetín, dne 2.6.2015



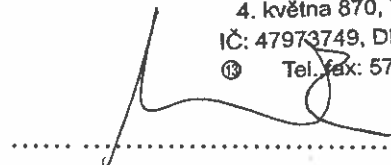
Obec Hovězí  
Antonín Koňářík, starosta  
Objednatel

**BS Vsetín, s.r.l**

4. května 870, 755 01 Vs

IČ: 47973749, DIČ: CZ4797

Tel./fax: 571 412 253



Radek Němeček, jednatel

Zhotovitel



Obec Hovězí

Stavební úpravy domu č. p. 1

Zadávací podmínky pro veřejnou zakázku na stavební práce

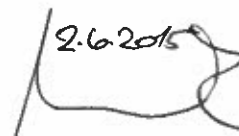
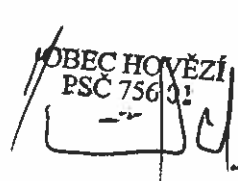
Příloha č. 5 – Obchodní podmínky

# SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>		JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
	<b>Stavební úpravy</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
	<b>Stavební úpravy domu čp. 1</b>	Náklady na m.j.	
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel	Obec Hovězí		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	3 168 957,09	Vedlejší rozpočtové náklady	39 000,00
Z PSV celkem	6 699 334,55		
R M práce celkem	1 151 030,00	ZRN + VRN	11 058 321,64
N M dodávky celkem	0,00		
ZRN celkem	11 019 321,64		
HZS	28 800,00		
ZRN+HZS	11 048 121,64	Rezerva rozpočtu	1 108 712,16
ZRN+ost.náklady+HZS	12 195 833,80	Ostatní náklady celkem	1 147 712,16

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum : 2.6.2015	Datum : 2.6.2015
Podpis :	Podpis: 	Podpis: 
	<b>BS Vsetín, s.r.o.</b> 4. května 870, 755 01 Vsetín IČ: 47973749, DIČ: CZ47973749 Tel.,fax: 571 412 253	<b>OBEC HOVĚZÍ</b> PSČ 756 03

Základ pro DPH	21,0 %	12 195 833,80 Kč
DPH	21,0 %	2 561 125,10 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0,00 Kč
DPH	0,0 %	0,00 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>14 756 958,90 Kč</b>

Poznámka :

1) Buňky označené touto barvou je nutné nacenit (platí i pro dílčí profesní rozpočty). Hodnota nesmí být nulová.

2) Uchazeč nesmí měnit výkaz výměr a manipulovat s jednotlivými zamknutými buňkami.

Jakékoliv úpravy Výkazu výměr vyjma vkládání nabídkových cen do k tomu určených buněk jsou zakázány.

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet :
Objekt :	Stavební úpravy	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	F
1 Zemní práce	3 965,63	0,00	0,00	0,00	
3 Svislé a kompletní konstrukce	459 151,04	0,00	0,00	0,00	
4 Vodorovné konstrukce	2 955,00	0,00	0,00	0,00	
5 Komunikace	5 265,26	0,00	0,00	0,00	
61 Úpravy povrchů vnitřní	682 054,41	0,00	0,00	0,00	
62 Úpravy povrchů vnější	836 471,34	0,00	0,00	0,00	
63 Podlahy a podlahové konstrukce	240 568,68	0,00	0,00	0,00	
64 Výplně otvorů	115 875,45	0,00	0,00	0,00	
8 Trubní vedení	729,90	0,00	0,00	0,00	
91 Doplnující práce na komunikaci	2 359,68	0,00	0,00	0,00	
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	3 033,65	0,00	0,00	0,00	
94 Lešení a stavební výtahy	218 338,62	0,00	0,00	0,00	
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	67 627,14	0,00	0,00	0,00	
96 Bourání konstrukcí	96 077,72	0,00	0,00	0,00	
97 Prorážení otvorů	59 255,56	0,00	0,00	0,00	
99 Staveništní přesun hmot	81 760,32	0,00	0,00	0,00	28 8
711 Izolace proti vodě	0,00	75 203,61	0,00	0,00	
712 Živičné krytiny	0,00	4 560,09	0,00	0,00	
713 Izolace tepelné	0,00	190 965,33	0,00	0,00	
720 Zdravotechnická instalace	0,00	844 846,79	0,00	0,00	
721 Vnitřní kanalizace	0,00	6 990,06	0,00	0,00	
723 Vnitřní plynovod	0,00	194 876,48	0,00	0,00	
730 Ústřední vytápění	0,00	497 355,85	0,00	0,00	
761 Konstrukce sklobetonové	0,00	3 417,20	0,00	0,00	
762 Konstrukce tesařské	0,00	538 903,42	0,00	0,00	
763 Dřevostavby	0,00	18 844,52	0,00	0,00	
764 Konstrukce klempířské	0,00	1 405 502,78	0,00	0,00	
765 Krytiny tvrdé	0,00	29 794,84	0,00	0,00	
766 Konstrukce truhlářské	0,00	715 320,09	0,00	0,00	
767 Konstrukce zámečnické	0,00	331 649,69	0,00	0,00	
769 Otvorové prvky z plastu	0,00	136 137,69	0,00	0,00	
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0,00	171 303,47	0,00	0,00	
773 Podlahy teracové	0,00	1 976,87	0,00	0,00	
775 Podlahy vlysové a parketové	0,00	2 359,35	0,00	0,00	
776 Podlahy povlakové	0,00	354 388,54	0,00	0,00	
777 Podlahy ze syntetických hmot	0,00	193 287,60	0,00	0,00	
781 Obklady keramické	0,00	624 109,87	0,00	0,00	
783 Nátěry	0,00	145 665,45	0,00	0,00	
784 Malby	0,00	211 874,96	0,00	0,00	
M21 Elektromontáže	0,00	0,00	0,00	0,00	
M23 Montáže potrubí	0,00	0,00	0,00	1 053 223,00	
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	293 467,68	0,00	0,00	97 807,00	
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>3 168 957,09</b>	<b>6 699 334,55</b>	<b>0,00</b>	<b>1 151 030,00</b>	<b>28 800,</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN				
Vedlejší rozpočtové náklady				39 000,00
Rezerva rozpočtu		%	Základna	
		10,0	11 087 121,64	1 108 712,1



## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
<b>Zemní práce</b>						
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho pohled západní - okapový chodník (11,00+0,70)*0,50	m2	5,85 5,85	22,68	132,68
2	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těženém pohled východní: 5,75*0,50 pohled severní: 4,40*0,50	m2	5,08 2,88 2,20	14,16	71,86
3	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu pohled severní: 4,40*0,30	m2	1,32 1,32	20,16	26,61
4	113108315R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 15 cm pohled jižní: 13,80*0,50	m2	6,90 6,90	149,40	1 030,86
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 pohled západní- okapový chodník:(11,18+3,83)*0,50*0,20 (11,00+0,70)*0,70*0,20	m3	3,14 1,50 1,64	509,40	1 599,01
6	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	3,14	98,70	309,82
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	3,14	100,20	314,53
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	3,14	9,00	28,25
9	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	3,14	144,00	452,02
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>3 965,63</b>
<b>Díl: 3</b>						
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						
10	311271193R00	Zdivo z tvárnice pórobetonových 1.NP (1,45*0,45*3,41)-(0,88*0,38*3,41) 2.NP:2,58*(2,65-0,25)*0,45*2+(1,175*0,90*0,45) (1,45*0,45*3,24)-(0,88*0,38*3,24) (0,575*0,575*3,14*0,45)+(2,95*2,22*0,30) (-0,60*1,00*0,45*2)-(-0,80*2,10*0,45*2) 3.NP:2,58*(2,65-0,25)*0,45*2+(0,97*1,24*0,45) (1,45*0,45*3,19)-(0,88*0,38*3,19) (-0,60*1,00*0,45*2)-(-0,80*2,10*0,45*2) 4.NP:0,475*0,38*3,15	m3	14,19 1,08 6,05 1,03 2,43 -2,05 6,11 1,01 -2,05 0,57	2 190,00	31 074,57
11	314256104R00	Komin dvoupřůdchový se šachtou,pata, DN14/20cm	kus	1,00	15 210,00	15 210,00
12	314256204R00	Komin dvoupřůdchový se šachtou,střed, DN14/20cm 17,20-2,33	m	14,87 14,87	3 099,00	46 082,13
13	314256422R00	Krakov+krkýcí deska nerez, DN14/18-16-20cm	kus	1,00	3 066,00	3 066,00
14	317168130R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1000 mm P3:4,00 P4:4,00	kus	8,00 4,00 4,00	154,80	1 238,40
15	317168132R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1500 mm P2:4,00*4	kus	16,00 16,00	223,80	3 580,80
16	317168138R00	Překlad keramický vysoký 70x235x3000 mm P2:16,00	kus	16,00 16,00	553,20	8 851,20
17	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC 1.NP:1,10*0,10*0,10	m3	0,01 0,01	2 922,00	32,14
18	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 1.PP:2,05*0,0106*2	t	0,04 0,04	4 830,00	210,11
19	317944311R00	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů 1.PP:1,20*0,00832 1.NP:1,10*0,00832*2 2.NP:1,25*0,00832*2 1,30*0,00832*2 1,20*0,00832 3.NP:1,20*0,00832	t	0,12 0,01 0,02 0,02 0,02 0,01 0,01	16 656,00	2 058,68



## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celke
		1.35*0,00832		0,01		
		4.NP:1,30*0,00832*2		0,02		
20	317998120R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 150 mm	m	18,00	59,22	
		P1:3,00*4		12,00		
		P2:1,50*4		6,00		
21	340236211R00	Zazdívka otvorů pl.0,09 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	1,00	66,60	
		1.NP:1,00		1,00		
22	342254611R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 100 mm	m2	201,11	280,20	
		1.PP:(6,375+3,68+3,015+2,85)*3,00+(0,75*2,00)		49,26		
		-(0,80*1,97*3)		-4,73		
		1.NP:(2,42+2,42+1,00+1,41+1,10+2,95+2,95+1,30)*3,07		47,74		
		0,80*1,40		1,12		
		-(0,60*1,97*2)-(0,70*1,97*3)-(0,80*1,97*2)		-9,65		
		2.NP:1,25*3,375		4,22		
		(3,05+3,05+3,20+0,97+0,97+2,03)*2,85		37,82		
		(2,20+2,60+1,00)*2,85		16,53		
		(0,95*2,25)+(1,30*2,24)+(2,25*2,22)+(0,70*2,25*2)		13,19		
		-(0,70*1,97*4)-(0,80*1,97)		-7,09		
		3.NP:(3,05*2,24)+(1,35*2,22)+(2,25*2,24)+(2,82*2,27)		21,27		
		(0,70*2,25)+(2,00+2,60+1,00)*2,92		17,93		
		-(0,70*1,97*2)		-2,76		
		4.NP:0,95*2,20*2		4,18		
		(3,10+0,90+1,60)*2,65		14,84		
		-(0,70*1,97*2)		-2,76		
23	342254811R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 150 mm	m2	31,93	369,60	117
		1.PP:(6,385*2,05)+(1,10*2,10)+(3,00*2,85)		23,95		
		-(0,90*1,97)		-1,77		
		2.NP:3,00*2,85		8,55		
		3.NP:0,60*1,00*2		1,20		
24	342254911R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 200 mm	m2	9,21	446,40	410
		2.NP:(1,65*2,85)+(2,85*2,80)		12,68		
		-(0,80*1,97)-(1,00*0,25*2)-(0,70*1,00*2)		-3,48		
25	342261112RS1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.100 mm desky standard tl.12,5 mm, izol. minerál tl.6 cm	m2	58,47	402,00	2350
		2.NP:(6,02+4,56+4,56+1,00+1,85)*3,25		58,47		
26	342261113RS1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.125 mm desky standard tl.12,5 mm, izol. minerál tl.8 cm	m2	10,88	433,80	4717
		4.NP:4,35*2,50		10,88		
27	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	646,05	283,80	183348
		1.NP:				
		001:5,10		5,10		
		002:1,40		1,40		
		003:1,85		1,85		
		004:1,65		1,65		
		005:2,20		2,20		
		006:13,30		13,30		
		007:19,00		19,00		
		008:8,30		8,30		
		009:19,00		19,00		
		010:29,10		29,10		
		011:24,90		24,90		

## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

em (Kč)	P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
			013:3,00		3,00		
			014a:6,90		6,90		
1 065			014b:6,30		6,30		
			015:15,30		15,30		
66			016:6,65		6,65		
			017:13,30		13,30		
56 350			018:13,50		13,50		
			019:2,30		2,30		
			020:9,70		9,70		
			021a:8,90		8,90		
			021b:9,90		9,90		
			022:10,25		10,25		
			2.NP:				
			215:8,10		8,10		
			216:25,20		25,20		
			217:11,00		11,00		
			218:8,40		8,40		
			222:8,10		8,10		
			226:8,40		8,40		
			227:25,20		25,20		
			228:17,80		17,80		
			229:6,20		6,20		
11 799,9			233:19,60		19,60		
			234:18,60		18,60		
			3.NP:				
			303:5,60		5,60		
			304:16,40		16,40		
			305:22,80		22,80		
4 109,7			309:8,10		8,10		
			310:25,40		25,40		
			311:16,80		16,80		
			312:8,35		8,35		
3 503,5			313:0,75		0,75		
			317:8,10		8,10		
			318:25,70		25,70		
1 717,56			319:16,70		16,70		
			320:8,35		8,35		
			324:6,20		6,20		
348,99			325:16,40		16,40		
			326:23,00		23,00		
			4.NP:				
			406:13,25		13,25		
			408:7,15		7,15		
			411:12,30		12,30		
			412:16,30		16,30		
	28	342264051RT3	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	46,95	303,00	14 225,85
			2.NP:				
			219:1,15		1,15		
			220:2,10		2,10		
			223:1,15		1,15		
			224:2,10		2,10		

## Slepý rozpočet

<b>Stavba :</b>	<b>Stavební úpravy domu čp. 1</b>	<b>Rozpočet:</b>
<b>Objekt :</b>	<b>Stavební úpravy</b>	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (
		230:1,80		1,80		
		231:5,20		5,20		
		3.NP:				
		306:7,85		7,85		
		314:1,15		1,15		
		315:4,40		4,40		
		321:1,15		1,15		
		322:5,20		5,20		
		327:5,25		5,25		
		328:1,80		1,80		
		4.NP:				
		409:1,35		1,35		
		410:5,30		5,30		
29	342264098RT1	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 pro plochy do 2 m2	m2	15,20	107,10	1 €
		1.NP:				
		002:1,40		1,40		
		003:1,85		1,85		
		004:1,65		1,65		
		2.NP:				
		219:1,15		1,15		
		223:1,15		1,15		
		230:1,80		1,80		
		3.NP:				
		313:0,75		0,75		
		314:1,15		1,15		
		321:1,15		1,15		
		328:1,80		1,80		
		4.NP:				
		409:1,35		1,35		
30	342264098RT2	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 pro plochy 2 - 5 m2	m2	11,90	79,20	9.
		1.NP:				
		005:2,20		2,20		
		013:3,00		3,00		
		019:2,30		2,30		
		3.NP:				
		315:4,40		4,40		
31	342264098RT3	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 pro plochy 5 - 10 m2	m2	194,40	51,66	10 0€
		1.NP:				
		001:5,10		5,10		
		008:8,30		8,30		
		014a:6,90		6,90		
		014b:6,30		6,30		
		016:6,65		6,65		
		020:9,70		9,70		
		021a:8,90		8,90		
		021b:9,90		9,90		
		2.NP:				
		215:				
		218:8,10		8,10		

## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

m (Kč)

1 627

942,48

42,70

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		220:5,10		5,10		
		221:8,00		8,00		
		222:8,10		8,10		
		224:5,10		5,10		
		226:8,40		8,40		
		229:6,20		6,20		
		231:5,20		5,20		
		3.NP:				
		303:5,60		5,60		
		306:7,85		7,85		
		309:8,10		8,10		
		312:8,35		8,35		
		317:8,10		8,10		
		320:8,35		8,35		
		322:8,20		8,20		
		324:6,20		6,20		
		327:5,25		5,25		
		4.NP:				
		408:7,15		7,15		
		410:5,30		5,30		
32	342266111RU7	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	14,66	228,30	3 347,45
		4.NP:				
		411:(2,825*2,50)+(2,40+1,00)*2*0,25-(2,40*1,00)		6,36		
		412:(3,60*2,50)+(2,40+1,00)*2*0,25-(2,40*1,00)		8,30		
33	342266111RU9	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	7,65	247,50	1 893,38
		4.NP:				
		410:(3,10*2,50)+(1,20+1,00)*2*0,25-(1,20*1,00)		7,65		
34	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky standard tl. 12,5 mm	m	5,20	359,40	1 868,88
		2.NP:				
		233:1,50		1,50		
		3.NP:				
		312:2,50		2,50		
		4.NP:				
		411:1,20		1,20		
35	342267112RT1	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m desky standard tl. 12,5 mm	m	5,06	474,00	2 398,44
		1.NP:				
		118:3,46		3,46		
		119:1,60		1,60		
36	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	112,07	42,48	4 760,73
		1.PP:6,385+6,735+3,155+3,015+2,85		22,14		
		1.NP:2,42+2,42+1,00+1,41+1,10+2,95+2,95+1,30		15,55		
		2.NP:6,02+4,56+4,56+1,00+1,85+1,25		19,24		
		3,05+3,05+3,20+0,97+0,97+2,03+1,30		14,57		
		2,20+2,60+1,00+2,25+3,00+1,65+2,85		15,55		
		3.NP:3,05+1,35+2,25+2,82+2,00+2,60+1,00		15,07		
		4.NP:4,35+3,10+0,90+1,60		9,95		
37	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	186,16	78,90	14 688,02
		1.PP:(2,05*2)+(2,10*2)+(2,00*2)+(3,00*6)		30,30		

## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
		1.NP:1,10+(3,07*13)		41,01		
		2.NP:(3,375*4)+(2,85*9)+(2,25*2)+(2,24*2)+(2,22*2)		52,57		
		(2,25*4)+(2,80*2)		14,60		
		3.NP:(2,27*2)+(2,24*2)+(2,22*2)+(2,24*2)+(2,92*2)+(2,25*2)		28,28		
		4.NP:(2,20*4)+(2,65*4)		19,40		
38	346244312R00	Obezdivky van z desek Ytong tl. 75 mm	m2	16,09	278,10	4,5
		1.NP:		0,66		
		117b:(0,825+0,825)*2*0,20		0,66		
		2.NP:		0,66		
		220:(0,825+0,825)*2*0,20		0,66		
		224:(0,825+0,825)*2*0,20		0,66		
		231:(1,525+0,625)*2*0,70		3,01		
		3.NP:		2,58		
		306:(1,525+0,625)*2*0,60		2,58		
		315:(1,525+0,625)*2*0,60		0,66		
		322:(0,825+0,825)*2*0,20		2,58		
		327:(1,525+0,625)*2*0,60		0,66		
		4.NP:		2,70		
		410:(1,625+0,625)*2*0,60		2,37	375,60	8,5
39	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	2,37	375,60	8,5
		1.PP:1,20*0,10*2		0,24		
		1.NP:1,10*0,10*2		0,22		
		2.NP:1,25*0,10*2		0,25		
		1,30*0,25*2		0,65		
		1,20*0,10*2		0,24		
		3.NP:1,20*0,10*2		0,24		
		1,35*0,10*2		0,27		
		4.NP:1,30*0,10*2		0,26		
40	349231811R00	Přizdivka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm	m2	1,00	556,20	55,6
		1.NP:(1,80*0,10)+(0,25*2,05)+(0,15*2,05)		1,00		
41	13380515	Tyč průřezu I 100, střední, jakost oceli 11373	T	0,03	13 614,15	416,8
		1,20*0,00832*1,08		0,01		
		1,10*0,00832*2*1,08		0,02		
42	13384425	Tyč průřezu U 100, střední, jakost oceli 11375	T	0,05	13 857,00	649,5
		2,05*0,0106*2*1,08		0,05		
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>459 151,-</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
43	411361921R78	Výztuž stropů svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm	t	0,05	17 910,00	843,0
		anglické dvorky:(1,35*0,61*0,0079*2)+(1,20*0,85*0,0079*2)		0,03		
		2.NP:0,65*0,50*0,0079*2		0,01		
		3.NP:(0,78*0,50*0,0079)+(0,65*0,50*0,0079)		0,01		
		ztravné 18%:0,0399*0,18		0,01		
44	411388531R00	Zabetonování otvorů o ploše do 1 m2 ve stropech	m3	0,29	7 194,00	2 111,4
		anglické dvorky:(1,35*0,61*0,10)+(1,20*0,85*0,10)		0,18		
		2.NP:0,65*0,50*0,08*2		0,05		
		3.NP:(0,78*0,50*0,08)+(0,65*0,50*0,08)		0,06		
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>2 955,0</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
45	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.obal.asfaltem	t	1,89	1 218,00	2 298,1
		pohled jižní:13,80*0,36*0,3798		1,89		
46	572952111R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 5 cm	m2	4,97	145,50	722,8

## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

celkem (Kč)	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pohled jižní:13,80*0,36		4,97		
	7	591211111R00 Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm	m2	3,65	158,40	578,79
		pohled východní:5,75*0,36		2,07		
		pohled severní:4,40*0,36		1,58		
4 474,	8	596215040R00 Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	5,57	139,80	778,41
		anglické dvorky:(2,05*0,96)+(1,90*1,20)		4,25		
		pohled severní:4,40*0,30		1,32		
	49	596215044R00 Příplatek za kladení dlažby tl.8 cm, drť, do 50 m2	m2	5,57	23,28	129,62
	50	592451170 Dlažba 20x10x8 cm přírodní	m2	4,38	173,12	757,47
		4.248*1,03		4,38		
	<b>Celkem za 5 Komunikace</b>					<b>5 265,26</b>
	<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
	51	611401311RT2 Oprava omítky na stropech o ploše do 1 m2 s použitím suché maltové směsi	kus	2,00	346,20	692,40
		anglické dvorky 2,00		2,00		
	52	611403399RT2 Hrubá výplň rýh maltou ve stropech s použitím suché maltové směsi	m2	5,00	244,50	1 222,50
		odhad:5,00		5,00		
890,	53	611421221R00 Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - hladkých	m2	105,95	41,70	4 418,12
		1.NP:				
		102:12,90		12,90		
		121:12,80		12,80		
		122:5,60		5,60		
		2.NP:				
		201:14,75		14,75		
		205:3,05		3,05		
		206:8,10		8,10		
		207:10,70		10,70		
		3.NP:				
		302:15,35		15,35		
		4.NP:				
		401:10,90		10,90		
		402:9,90		9,90		
		404:1,90		1,90		
556,2	54	611471411R00 Úprava stropů aktivovaným štukem tl. 2 - 3 mm	m2	105,95	96,30	10 202,99
116,5	55	611481211RT2 Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	105,95	135,30	14 335,04
		1.NP:				
		102:12,90		12,90		
		121:12,80		12,80		
		122:5,60		5,60		
		2.NP:				
		201:14,75		14,75		
		205:3,05		3,05		
		206:8,10		8,10		
		207:10,70		10,70		
		3.NP:				
		302:15,35		15,35		
		4.NP:				
		401:10,90		10,90		
		402:9,90		9,90		
		404:1,90		1,90		

## Slepý rozpočet

<b>Stavba :</b>	<b>Stavební úpravy domu čp. 1</b>	<b>Rozpočet:</b>
<b>Objekt :</b>	<b>Stavební úpravy</b>	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
56	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou s použitím suché maltové směsi odhad:30,00	m2	30,00	227,70	6
57	612421221R00	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - hladkých 1.PP:	m2	3 364,15	22,38	75
		001:(3,27+1,50+3,27)*2,80+(3,60*2,75)/2*2		32,41		
		(2,80+1,70+2,80)*0,15		1,10		
		-(1,17*0,60)-(0,60*2,00*2)-(0,90*2,05)		-4,95		
		002:(1,53+0,90)*2*2,80+(0,60+0,50)*2*0,45		14,60		
		-(0,60*0,50)-(0,60*2,00)		-1,50		
		003:(1,53+1,20)*2*2,80+(1,17+0,50)*2*0,45		16,79		
		-(1,17*0,50)-(0,60*2,00*2)		-2,99		
		004:(1,53+1,075)*2*2,80-(0,60*2,00)		13,39		
		005:(2,125+1,40)*2*2,80-(1,20*2,00)		17,34		
		006:(3,675+4,92)*2*2,80+(2,75+1,47+2,75)*0,50		51,62		
		-(1,20*2,00)-(0,90*2,05*2)-(0,80*2,05)		-7,73		
		-(0,80*1,90)-(0,60*1,80)		-2,60		
		007:(3,285+6,385+3,285)*2*2,95+(0,99+1,00)*2*1,00		80,41		
		(1,28+0,60)*2*0,45		1,69		
		-(1,28*0,60)		-0,77		
		008:(1,30+6,385+1,30)*2,05		18,42		
		-(1,50*2,05)-(0,80*1,70)-(0,80*2,00)-(0,90*2,05)		-7,88		
		009:(3,80+4,735)*2*3,05+(1,77+1,92+1,77)*0,60		55,34		
		(0,84+1,00)*2*1,30		4,78		
		-(1,92*1,77)-(0,80*1,70)		-4,76		
		010:(5,26+5,335)*2*3,05+(0,95+1,55)*2*1,40		71,63		
		-(1,92*1,77)		-3,40		
		011:(5,335+4,925+0,525)*2*3,05		65,79		
		(1,49+0,60)*2*0,45*2+(2,00+0,80+2,00)*0,50		6,16		
		-(1,49*0,60*2)-(0,80*2,00)		-3,39		
		012:(2,65*2,00)+(2,65*3,00)+1,86*(2,00+3,00)/2*2		22,55		
		(1,80+0,80+1,80)*0,20		0,88		
		-(0,60*1,80)		-1,08		
		013:(1,40+2,15)*2*2,80-(0,80*1,90)		18,36		
		014a:(3,755+0,45*2+0,45+1,425+0,525)*2,70		19,05		
		014b:(1,54+0,525)*2,75		5,68		
		015:(6,69+2,22)*2,75+(1,49+0,60)*2*0,45*3		30,15		
		-(1,49*0,60*2)		-1,79		
		016:(2,43+3,00)*2,75-(0,65*1,95)-(1,05*2,00)		11,57		
		017:(3,70+3,86)*2*2,75+(1,49+0,60)*2*0,45		43,46		
		-(1,49*0,60)-(0,65*1,90)		-2,13		
		018:(0,60+1,84+1,50+2,60+0,30+1,10+0,40*2)*2,65-(0,90*2,00)		21,36		
		019:(2,05+1,12+0,40)*2*2,75-(0,65*1,90)		18,40		
		020:(3,63+3,175)*2*2,75+(1,06+0,60)*2*0,45*2		40,42		
		-(1,06*0,60*2)-(0,90*2,00)-(0,65*1,90)		-4,31		
		021a:(2,85+3,34)*2*2,75+(1,28+0,60)*2*0,30		35,17		
		-(1,28*0,60)-(0,70*2,00)		-2,17		
		021b:(3,79+3,40)*2*2,75+(1,06+0,60)*2*0,30*2		41,54		
		-(1,06*0,60)-(2,85*2,75)-(0,75*2,00)-(0,70*1,97)		-11,35		
		022:(6,75+2,75+0,17)*2*2,75+(2,10+1,05+2,10)*0,50		55,81		
		-(0,75*2,00)-(0,70*2,00*2)-(0,80*2,05)		-5,94		

## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-(1,05*2,00)-(0,90*2,00)		-3,90		
		1.NP:				
		102:(1,01+1,10)*2,34+(3,30*3,84)+(0,80*0,65*2)		18,65		
		2,10*(3,34+2,04)/2*2		11,30		
		-(1,92*2,30)		-4,42		
		103:(3,40+3,45+6,70+3,45)*1,50		25,50		
		(0,75+1,00+0,75)*0,30		0,75		
		-(2,95*1,50)-(0,80*0,62*2)-(0,90*0,62*2)		-6,53		
		104:(5,41+4,70+0,20)*2*2,90+(2,57+4,00+2,57)*0,27		62,27		
		(1,70+4,00+1,70)*0,18+(2,10+1,165+2,10)*0,35		3,21		
		(2,10+2,30+2,10)*0,35+(2,10+1,45+2,10)*0,40		4,54		
		(2,10+2,65+2,10)*0,40		2,74		
		-(4,00*1,70)-(0,80*1,97*2)		-9,95		
		105:(5,335+5,41)*2*2,90+(2,57+4,00+2,57)*0,27		64,79		
		(1,70+4,00+1,70)*0,18+(2,10+0,90+2,10)*0,10		1,84		
		(2,10+2,50+2,10)*0,35+(2,10+0,945+2,10)*0,35		4,15		
		-(4,00*1,70)-(0,80*1,97*3)		-11,53		
		-(0,90+5,41+0,35+2,20)*2,10		-18,61		
		106:(4,24+4,85)*2*2,90+(2,50+1,80+2,50)*0,15		53,74		
		(1,50+1,80+1,50)*0,15		0,72		
		-(1,80*1,50)-(0,80*1,97)		-4,28		
		-(0,75+2,20)*1,35		-3,98		
		107:(4,85+3,21)*2*2,90+(2,57+2,50+2,57)*0,15		47,89		
		(1,50+1,80+1,50)*0,15		0,72		
		-(1,80*1,50)-(0,80*1,97)-(0,90*1,97)		-6,05		
		-(0,70+3,40)*1,50		-6,15		
		108a:1,30*1,05		1,37		
		108b:(2,95*1,50)+(0,80+1,28+0,80)*0,30		5,29		
		-(1,28*0,80)		-1,02		
		109:1,30*1,05		1,37		
		110:(3,30+4,15)*25*2,80+(1,50+1,17+1,50)*0,30		522,75		
		(2,10+0,90+2,10)*0,35		1,79		
		-(1,17*1,50*2)-(0,80*1,97*3)		-8,24		
		111:(4,81+5,70+1,00)*2*2,90+(0,60+0,90+0,60)*0,45		67,70		
		(1,50+1,20+1,50)*0,30		1,26		
		-(0,90*0,60)-(1,20*1,50)-(0,60*1,97*3)-(0,80*1,97*2)		-9,04		
		-(1,50+1,32+0,60)*1,50		-5,13		
		113:(1,20+1,41)*2*1,20+(0,60+0,90+0,60)*0,45		7,21		
		-(0,90*0,60)-(0,60*0,47)		-0,82		
		114:(4,60+4,81)*2*0,90+(0,57+2,40+0,57)*0,15		17,47		
		(0,57+2,40+0,57)*0,30+(0,57+0,90+0,57)*0,45*2		2,90		
		-(0,90*0,57*2)-(2,40*0,57)		-2,39		
		115:(1,00+1,508)*2*1,20-(0,60*0,47*2)		5,46		
		116:(1,00+1,508)*2*1,20-(0,60*0,47*2)		5,46		
		117a:(1,10+2,42+1,10)*2,70-(0,70*1,97)		11,10		
		117b:1,765*2,70		4,77		
		118:(3,45+2,00)*2*2,70+(2,10+0,80+2,10)*0,25		30,68		
		-(0,70*1,97)-(0,80*1,97)		-2,96		
		119:(5,19+5,40)*2*2,90+(2,57+4,00+2,57)*0,225		63,48		
		(1,70+4,00+1,70)*0,225+(2,57+2,40+2,57)*0,20		3,17		
		(1,50+2,40+1,50)*0,25+(2,05+0,90+2,05)*0,15		2,10		



## Slepý rozpočet

<b>Stavba :</b>	<b>Stavební úpravy domu čp. 1</b>	<b>Rozpočet:</b>
<b>Objekt :</b>	<b>Stavební úpravy</b>	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	ce
		$-(4,00 \cdot 1,70) - (2,40 \cdot 1,50) - (0,80 \cdot 1,97)$				
		$-(1,65 \cdot 1,35) - (0,75 + 1,60 + 2,20 + 0,20) \cdot 1,35$		-11,98		
		$120: (5,40 + 4,95 + 0,60) \cdot 2 \cdot 2,90 + (2,57 + 4,00 + 2,57) \cdot 0,225$		-8,64		
		$(1,70 + 4,00 + 1,70) \cdot 0,225 + (2,10 + 1,00 + 2,10) \cdot 0,35$		65,57		
		$-(4,00 \cdot 1,70) - (0,70 \cdot 1,97) - (0,80 \cdot 1,97) - (0,90 \cdot 1,97)$		3,49		
		$121: (3,90 + 3,30 + 3,90) \cdot 2,91 + (0,90 + 1,50 + 0,90) \cdot 0,30 \cdot 2$		-11,53		
		$-(1,50 \cdot 0,90 \cdot 2) - (0,80 \cdot 1,97)$		34,28		
		$122: (1,75 + 3,30 + 1,75) \cdot 3,22 + (2,05 + 1,15 + 2,05) \cdot 0,20$		-4,28		
		$-(0,90 \cdot 2,00) - (0,97 \cdot 2,30) - (0,80 \cdot 2,15)$		22,95		
		$123: (1,50 + 1,73) \cdot 2 \cdot 3,15 + (1,50 + 0,90 + 1,50) \cdot 0,30$		-5,75		
		$-(1,50 \cdot 0,90) - (1,00 \cdot 2,05) - (0,60 \cdot 1,97) - (0,90 \cdot 2,00)$		21,52		
		$124: (1,90 + 1,50 + 0,70) \cdot 2 \cdot 2,70 + (2,40 + 1,50 + 2,40) \cdot 0,15$		-6,38		
		$(0,90 + 1,50 + 0,90) \cdot 0,15$		23,09		
		$-(1,50 \cdot 0,90) - (0,60 \cdot 1,97)$		0,50		
		$-(0,90 + 1,90 + 0,70 + 0,70 + 0,80) \cdot 1,35$		-2,53		
		$125: (1,50 + 2,19) \cdot 2 \cdot 2,70 + (2,40 + 1,50 + 2,40) \cdot 0,15$		-6,75		
		$(2,05 + 0,80 + 2,05) \cdot 0,20$		20,87		
		$-(0,60 \cdot 1,97)$		0,98		
		$126: (3,42 + 5,80 + 3,42) \cdot 3,20 + (2,85 + 1,50 + 2,85) \cdot 0,15 \cdot 3$		-1,18		
		$(1,95 + 1,50 + 1,95) \cdot 0,15 \cdot 3$		43,69		
		$-(1,50 \cdot 1,95 \cdot 3) - (0,60 \cdot 1,97) - (0,80 \cdot 1,97)$		2,43		
		$127: (6,05 + 2,265) \cdot 2 \cdot 3,20 + (2,85 + 1,50 + 2,85) \cdot 0,15$		-11,53		
		$(1,95 + 1,50 + 1,95) \cdot 0,15$		54,30		
		$-(1,50 \cdot 1,95) - (0,80 \cdot 1,97)$		0,81		
		$128: (5,80 + 2,60 + 5,80) \cdot 3,20 + (1,34 + 1,30 + 1,34) \cdot 0,15$		-4,50		
		$(2,05 + 1,00 + 2,05) \cdot 0,30$		46,04		
		$-(1,00 \cdot 2,05)$		1,53		
		2.NP:		-2,05		
		$201: (1,79 + 3,30 + 1,79) \cdot 3,88 + (2,10 \cdot 2,30)$		31,52		
		$2,70 \cdot (3,88 + 2,30) \cdot 2 \cdot 2 + (0,90 + 1,50 + 0,90) \cdot 0,30 \cdot 2$		18,67		
		$-(1,50 \cdot 0,90 \cdot 2)$		-2,70		
		$202: (2,53 + 1,50 + 2,53) \cdot 2,75 + 1,50 \cdot (2,75 + 3,88) \cdot 2 \cdot 2$		27,99		
		$(0,90 + 1,50 + 0,90) \cdot 0,30 + (0,90 + 1,50 + 0,90) \cdot 0,15$		1,49		
		$(2,40 + 1,50 + 2,40) \cdot 0,15$		0,95		
		$-(1,50 \cdot 0,90 \cdot 2) - (0,60 \cdot 1,97) - (0,80 \cdot 1,97)$		-5,46		
		$203: (1,50 + 2,19) \cdot 2 \cdot 0,85$		6,27		
		$204b: (4,56 + 2,52) \cdot 3,05 + (2,78 + 1,50 + 2,78) \cdot 0,15 \cdot 2$		23,71		
		$(1,80 + 1,50 + 1,80) \cdot 0,15 \cdot 2$		1,53		
		$-(1,50 \cdot 1,80 \cdot 2)$		-5,40		
		$204c: (3,70 + 6,02 + 3,70) \cdot 3,05 + (2,78 + 1,50 + 2,78) \cdot 0,15 \cdot 2$		43,05		
		$(1,80 + 1,50 + 1,80) \cdot 0,15 \cdot 2 + (1,75 + 1,20 + 1,75) \cdot 0,30$		2,94		
		$-(1,50 \cdot 1,80 \cdot 2) - (1,20 \cdot 1,75)$		-7,50		
		$204d: (4,56 + 2,10) \cdot 3,05 + (1,50 + 1,20 + 1,50) \cdot 0,30$		21,57		
		$-(1,20 \cdot 1,50)$		-1,80		
		$205: (2,54 + 1,20 + 2,54) \cdot 2,30$		14,44		
		$-(0,80 \cdot 1,97) - (0,90 \cdot 1,97)$		-3,35		
		$206: (3,99 + 2,00 + 3,99 + 0,90) \cdot 2,59 + (2,10 \cdot 2,59) \cdot 2 \cdot 2$		33,62		
		$-(0,80 \cdot 1,97)$		-1,58		
		$207: (3,30 + 4,65) \cdot 2 \cdot 2,88$		45,79		
		$(2,46 + 3,30 + 2,46) \cdot 0,35$		2,88		
		$-(0,80 \cdot 1,97 \cdot 4) - (0,90 \cdot 1,97)$		-8,08		

## Slepý rozpočet

Stavba : **Stavební úpravy domu čp. 1**  
 Objekt : **Stavební úpravy**

Rozpočet:

kem (Kč)	č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
			208:1,50*1,05		1,58		
			209:(0,97+1,50)*1,05+(0,65+0,60+0,65)*0,30		3,16		
			-(0,60*0,65)		-0,39		
			210:(0,35+1,45)*1,05		1,89		
			212:(1,10+6,95+5,00+3,75+2,30+0,10)*2,65+(2,50+2,50+2,50)*0,15		52,01		
			(1,50+1,80+1,50)*0,15+(2,10+0,90+2,10)*0,10		1,23		
			-(1,80*1,50)-(0,80*1,97*2)		-5,85		
			213:(3,60+5,00)*2*2,65+(2,50+2,50+2,50)*0,15		46,71		
			(1,50+1,80+1,50)*0,15+(2,39+3,05+2,39)*0,35		3,46		
			-(1,80*1,50)-(1,20*1,50)-(3,05*2,65)		-12,58		
			-(0,90+1,60)*1,50+(1,20*0,50)		-3,15		
			214:(2,98+1,93)*2*2,65+(1,50+1,20+1,50)*0,30		27,28		
			-(1,20*1,50)-(0,80*1,97)		-3,38		
			-(0,90+1,20)*1,50+(0,55*0,50)		-2,88		
			215:(4,70+1,45)*2*2,65+(2,43+1,45+2,43)*0,30		34,49		
			(2,09+2,35+2,09)*0,35		2,29		
			-(0,60*1,97)-(0,70*1,97)-(0,80*1,97*2)		-5,71		
			216:(4,40+5,60)*2*2,65+(2,50+1,80+2,50)*0,15*2		55,04		
			(1,50+1,80+1,50)*0,15*2		1,44		
			-(1,80*1,50*2)-(0,60*2,30)-(0,80*1,97*2)		-9,93		
			217:(3,50+3,05+3,50)*2,65+(2,50+1,80+2,50)*0,15		27,65		
			(1,50+1,80+1,50)*0,15		0,72		
			-(1,80*1,50)-(0,80*1,97)		-4,28		
			218:(2,73+3,10)*2*2,65+(1,50+1,20+1,50)*0,10		31,32		
			-(1,20*1,50)-(0,80*1,97)-(0,98*2,65)		-5,97		
			-(3,10*0,90)-(0,55+1,10)*1,70-(1,20*1,00)		-6,80		
			219:(1,10+1,30)*2*1,05-(0,60*0,47)		4,76		
			220:(2,145+3,00)*2*0,45+(0,40+0,70+0,40)*0,15		4,86		
			-(0,70*0,40)		-0,28		
			222:(4,70+1,45)*2*2,65+(2,43+1,45+2,43)*0,30		34,49		
			(2,12+2,35+2,12)*0,35		2,31		
			-(0,60*1,97)-(0,70*1,97)-(0,80*1,97*2)		-5,71		
			223:(1,30+0,90)*2*1,05-(0,60*0,47)		4,34		
			224:(2,145+3,00)*2*0,45+(0,40+0,70+0,40)*0,15		4,86		
			-(0,70*0,40)		-0,28		
			226:(2,73+3,10)*2*2,65+(1,50+1,20+1,50)*0,10		31,32		
			-(1,20*1,50)-(0,80*1,97)-(0,98*2,65)		-5,97		
			-(3,10*0,90)-(0,55+1,10)*1,70-(1,20*1,00)		-6,80		
			227:(4,50+5,60)*2*2,65+(2,50+1,80+2,50)*0,15*2		55,57		
			(1,50+1,80+1,50)*0,15*2		1,44		
			-(1,80*1,50*2)-(0,60*2,30)-(0,80*1,97*2)		-9,93		
			228:(3,10+5,75)*2*2,65+(2,50+1,80+2,50)*0,15		47,93		
			(1,50+1,80+1,50)*0,15		0,72		
			-(1,80*1,50)-(0,80*1,97)-(2,95*2,65)-(1,175*0,90)		-13,15		
			229:(1,70+3,10+2,40)*2,65+(2,10+0,95+2,10)*0,20		20,11		
			-(0,80*1,97*2)		-3,15		
			230:(1,00+1,80)*2*1,05+(0,65+0,60+0,65)*0,30		6,45		
			-(0,60*0,65)-(0,70*0,47)		-0,72		
			231:(0,35+2,50)*0,60		1,71		
			233:(3,75+5,00)*2*2,65+(2,50+2,50+2,50)*0,15		47,50		
			(1,50+1,80+1,50)*0,15+(2,07+2,25+2,07)*0,23		2,19		

# Slepý rozpočet

Stavba :  
Objekt :

Stavební úpravy domu čp. 1  
Stavební úpravy

Rozpočet:

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celk
		$-(1,80 \cdot 1,50) - (0,80 \cdot 1,97 \cdot 2)$				
		$-(0,60 + 3,45) \cdot 0,90 - (2,25 \cdot 2,07) - (1,65 \cdot 2,65)$		-5,85		
		$234: (3,65 + 5,00) \cdot 2 \cdot 2,65 + (2,50 + 2,50 + 2,50) \cdot 0,15$		-12,68		
		$(1,50 + 1,80 + 1,50) \cdot 0,15 + (2,05 + 0,90 + 2,05) \cdot 0,10$		46,97		
		$-(1,80 \cdot 1,50) - (0,80 \cdot 1,97) - (2,95 \cdot 2,07) - (1,65 \cdot 2,65)$		1,22		
		3.NP:		-14,76		
		$302: (3,30 + 3,30 + 3,30) \cdot 3,25$		32,18		
		$(1,10 + 2,84 + 1,10) \cdot 0,30 + (1,82 + 0,85 + 1,82) \cdot 0,40$		3,31		
		$-(2,84 \cdot 1,10) - (0,70 \cdot 1,75)$		-4,35		
		$303: (2,75 + 3,10) \cdot 2 \cdot 2,65 + (2,10 + 0,95 + 2,10) \cdot 0,20$		32,04		
		$-(0,70 \cdot 1,97) - (0,80 \cdot 1,97 \cdot 2)$		-4,53		
		$304: (3,21 + 5,00) \cdot 2 \cdot 2,65 + (2,50 + 2,50 + 2,50) \cdot 0,15$		44,64		
		$(1,50 + 1,80 + 1,50) \cdot 0,15$		0,72		
		$-(1,80 \cdot 1,50) - (0,80 \cdot 1,97 \cdot 2) - (1,45 \cdot 2,65)$		-9,69		
		$-(3,45 + 0,70) \cdot 0,90 - (3,21 \cdot 2,65)$		-12,24		
		$305: (4,24 + 5,00) \cdot 2 \cdot 2,65 + (2,09 + 3,05 + 2,09) \cdot 0,41$		51,94		
		$(2,50 + 2,50 + 2,50) \cdot 0,15 + (1,50 + 1,80 + 1,50) \cdot 0,15$		1,85		
		$-(1,80 \cdot 1,50) - (0,80 \cdot 1,97) - (3,05 \cdot 2,09)$		-10,65		
		$306: (0,20 + 2,45 + 3,10 + 2,45 + 0,35) \cdot 0,60$		5,13		
		$309: (5,00 + 1,45) \cdot 2 \cdot 2,65 + (2,43 + 1,45 + 2,43) \cdot 0,30$		36,08		
		$(2,07 + 2,35 + 2,07) \cdot 0,35$		2,27		
		$-(0,85 \cdot 2,40) - (0,60 \cdot 1,97) - (0,80 \cdot 1,97 \cdot 3)$		-7,95		
		$310: (4,40 + 5,60) \cdot 2 \cdot 2,65 + (2,07 + 1,35 + 2,07) \cdot 0,18$		53,99		
		$(2,50 + 1,80 + 2,50) \cdot 0,15 \cdot 2 + (1,50 + 1,80 + 1,50) \cdot 0,15 \cdot 2$		3,48		
		$-(1,45 \cdot 2,65) - (1,35 \cdot 2,07) - (1,45 \cdot 2,65)$		-10,48		
		$-(1,80 \cdot 1,50 \cdot 2) - (0,60 \cdot 2,30) - (0,80 \cdot 1,97 \cdot 2)$		-9,93		
		$311: (3,05 + 5,42) \cdot 2 \cdot 2,65 + (2,50 + 1,80 + 2,50) \cdot 0,15$		45,91		
		$(1,50 + 1,80 + 1,50) \cdot 0,15$		0,72		
		$-(1,80 \cdot 1,50) - (0,80 \cdot 1,97)$		-4,28		
		$312: (2,73 + 3,10) \cdot 2 \cdot 2,65 + (1,50 + 1,20 + 1,50) \cdot 0,10$		31,32		
		$-(1,20 \cdot 1,50) - (0,60 \cdot 1,97) - (0,80 \cdot 1,97)$		-4,56		
		$-(2,35 \cdot 0,90) - (1,10 \cdot 1,70) - (0,98 \cdot 2,65)$		-6,58		
		$313: (0,60 + 1,07) \cdot 2 \cdot 2,65 + (2,40 + 0,85 + 2,40) \cdot 0,20$		9,98		
		$-(0,85 \cdot 2,40)$		-2,04		
		$314: (0,90 + 1,30) \cdot 2 \cdot 1,05 - (0,60 \cdot 0,47)$		4,34		
		$315: (2,17 + 2,35) \cdot 2 \cdot 0,60 + (0,40 + 0,70 + 0,40) \cdot 0,10$		5,57		
		$-(0,70 \cdot 0,40)$		-0,28		
		$317: (5,00 + 1,45) \cdot 2 \cdot 2,65 + (2,09 + 2,45 + 2,09) \cdot 0,35$		36,51		
		$-(0,60 \cdot 1,97) - (0,70 \cdot 1,97) - (0,80 \cdot 1,97 \cdot 3)$		-7,29		
		$318: (4,40 + 5,60) \cdot 2 \cdot 2,65 + (2,09 + 2,25 + 2,09) \cdot 0,23$		54,48		
		$(2,50 + 1,80 + 2,50) \cdot 0,15 \cdot 2 + (1,50 + 1,80 + 1,50) \cdot 0,15 \cdot 2$		3,48		
		$-(1,80 \cdot 1,50 \cdot 2) - (0,80 \cdot 1,97 \cdot 2) - (0,60 \cdot 2,30) - (2,25 \cdot 2,09)$		-14,63		
		$319: (3,10 + 5,42) \cdot 2 \cdot 2,65 + (2,50 + 1,80 + 2,50) \cdot 0,15$		46,18		
		$(1,50 + 1,80 + 1,50) \cdot 0,15$		0,72		
		$-(1,80 \cdot 1,50 \cdot 2) - (0,80 \cdot 1,97)$		-6,98		
		$320: (2,73 + 3,10) \cdot 2 \cdot 2,65 + (1,50 + 1,20 + 1,50) \cdot 0,10$		31,32		
		$-(3,10 \cdot 0,90) - (1,10 + 0,90) \cdot 1,70 + (0,35 \cdot 0,70)$		-5,95		
		$-(0,80 \cdot 1,97) - (1,20 \cdot 1,50)$		-3,38		
		$321: (1,30 + 0,90) \cdot 2 \cdot 1,05 - (0,60 \cdot 0,47) - (0,98 \cdot 2,65)$		1,74		
		$322: (3,05 + 2,17) \cdot 2 \cdot 0,45 + (0,40 + 0,70 + 0,40) \cdot 0,10$		4,85		
		$-(0,70 \cdot 0,40)$		-0,28		

## Slepý rozpočet

Stavba : **Stavební úpravy domu čp. 1**  
 Objekt : **Stavební úpravy**

Rozpočet:

celkem (Kč)	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		324:(1,70+3,10+2,40)*2*2,65+(2,10+0,95+2,10)*0,20		39,19		
		-(0,80*1,97*2)		-3,15		
		325:(3,21+5,00)*2*2,65+(2,50+2,50+2,50)*0,15		44,64		
		(1,50+1,80+1,50)*0,15		0,72		
		-(0,60+3,40)*0,90-(1,80*1,50)-(0,80*1,97*2)		-9,45		
		326:(4,29+5,00)*2*2,65+(2,12+2,82+2,12)*0,41		52,13		
		(2,50+2,50+2,50)*0,15+(1,50+1,80+1,50)*0,15		1,85		
		-(1,80*1,50)-(0,80*1,97)-(2,82*2,12)		-10,25		
		327:(0,35+2,50)*0,60		1,71		
		328:(0,20+1,80)*1,05		2,10		
		4.NP:				
		401:3,30*(2,60+1,40)/2*(3,30*1,60)		18,48		
		402:(1,25+1,25)*2,25+(2,10+0,90+2,10)*0,20		6,65		
		(5,90+0,90)*2*2,40		32,64		
		-(0,60*1,90)-(0,70*1,97)-(0,80*1,97*4)-(0,90*2,10*2)		-12,60		
		404:(0,98*2,20)+(0,98*1,70)+1,60*(2,20+1,70)/2*2		10,06		
		-(0,60*1,90)		-1,14		
		406:(2,72+4,62+2,72)*2,25+(2,72*0,48)/2		23,29		
		-(0,80*1,97)		-1,58		
		408:(2,80+1,35+1,80)*2,55+(2,10+1,10+2,10)*0,10		15,70		
		(2,10+0,90+2,10)*0,10		0,51		
		-(0,80*1,97*2)		-3,15		
		409:0,90*1,05		0,95		
		410:1,70*2,55*2		8,67		
		411:(4,35+2,825+4,35)*2,55-(0,80*1,97)-(1,75*1,97)		24,37		
		412:(4,50+3,60+4,50)*2,55-(1,75*1,97)		28,68		
58	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem	m2	3 112,61	62,70	195 160,55
59	612473181R00	Omítka vnitřního zdíva ze suché směsi, hladká	m2	212,85	120,00	25 541,92
		1.PP:				
		008:2,00*2,05		4,10		
		010:1,10*2,10		2,31		
		011:(1,55*2,80)+(1,10*2,10)		6,65		
		015:1,80*1,90		3,42		
		017:(1,05+1,80)*2,05		5,84		
		021b:0,70*2,00		1,40		
		022:0,70*2,00		1,40		
		1.NP:				
		102:(1,10*1,50*2)+(2,10+0,80)*2,20*2		16,06		
		103:(0,475+3,40+1,80+6,70+3,35+0,30*2)*1,35		22,04		
		-(0,70*2+0,80*2+0,90*2)*1,35		-6,48		
		105:(0,90+5,41+0,35+2,20)*2,10		18,61		
		106:(0,75+2,20)*1,35		3,98		
		107:(0,70+3,40)*1,50		6,15		
		108a:1,30*1,50		1,95		
		108b:(1,00+2,95+1,00)*1,50		7,43		
		109:1,30*1,50		1,95		
		111:(0,50+1,32)*1,50		2,73		
		114:(4,60+4,81+4,15+4,36+0,15*2)*2,00		36,44		
		(0,93+2,40+0,93)*0,30		1,28		
		-(2,40*0,93)-(0,90*0,60*2)-(0,80*1,97)-(0,60*1,97*2)		-7,25		
		119:(1,65*1,35)+(0,75+1,60+2,20+0,20)*1,35		8,64		

# Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ
		2.NP:			
		208:1,50*1,50			2,25
		209:(1,50+0,20)*1,50			2,55
		210:(1,45+0,35)*1,50			2,70
		213:1,60*1,50			2,40
		218:(2,70+1,10)*1,35+(0,40+0,65)*2,75			8,02
		219:(1,10+1,30)*2*1,50-(0,60*1,50)			6,30
		220:(1,10+1,70)*1,35			3,78
		226:(2,70+1,10)*1,50+(0,40+0,65)*2,75			8,59
		223:(1,10+1,30)*2*1,50-(0,60*1,50)			6,30
		233:1,60*1,50			2,40
		3.NP:			
		306:(0,20+2,45+3,10+2,45+0,35)*2,10-(0,70*1,97)			16,58
		312:(0,90+0,40)*2,65+(2,70*0,60)			5,07
		320:(0,65+0,40)*2,65+(2,70*0,60)			4,40
		327:1,80*1,60			2,88
60	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vypnutím	m2	15,04	68,10
		1.PP:			
		008:1,53*2,05			3,14
		010:1,10*2,10			2,31
		011:(1,10*2,10)+(1,53*2,80)			6,59
		021b:0,75*2,00			1,50
		022:0,75*2,00			1,50
61	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	3 112,61	87,75
		1.PP:			
		001:(3,27+1,50+3,27)*2,80+(3,60*2,80)/2*2			32,59
		(2,80+1,30+2,80)*0,15+(0,60+1,17+0,60)*0,15			1,39
		-(1,17*0,60)-(0,60*1,97*3)-(0,90*1,97)			-6,02
		007:(6,385*2,10)-(0,90*1,97)			11,64
		008:(6,385*2,10)-(0,90*1,97)			11,64
		014a:(3,68+1,375)*2,10-(0,80*1,97)			9,04
		014b:(3,68+1,54+4,205)*2,10-(0,80*1,97)			18,22
		015:(6,735*2,10)-(0,80*1,97)			12,57
		016:(2,43*2,10)-(0,80*1,97)			3,53
		021a:2,85*2,75			7,84
		021b:2,85*2,75			7,84
		1.NP:			
		102:(1,01+1,10)*2,34+(3,30*3,84)+(0,80*0,65*2)			18,65
		2,10*(3,34+2,04)/2*2			11,30
		-(1,92*2,30)			-4,42
		103:(3,40+3,45+6,70+3,45)*1,50			25,50
		(0,75+1,00+0,75)*0,30			0,75
		-(0,70*0,62*2)-(0,80*0,62*2)-(0,90*0,62*2)			-2,98
		104:(5,41+4,70+0,20)*2*2,90+(2,57+4,00+2,57)*0,27			62,27
		(1,70+4,00+1,70)*0,18+(2,10+1,165+2,10)*0,35			3,21
		(2,10+2,30+2,10)*0,35+(2,10+1,45+2,10)*0,40			4,54
		(2,10+2,65+2,10)*0,40			4,54
		-(4,00*1,70)-(0,80*1,97*2)			2,74
		105:(5,335+5,41)*2*2,90+(2,57+4,00+2,57)*0,27			-9,95
		(1,70+4,00+1,70)*0,18+(2,10+0,90+2,10)*0,10			64,79
		(2,10+2,50+2,10)*0,35+(2,10+0,945+2,10)*0,35			1,84
					4,15

## Slepý rozpočet

Stavba : **Stavební úpravy domu čp. 1**  
 Objekt : **Stavební úpravy**

Rozpočet:

č.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-(4,00*1,70)-(0,80*1,97*3)		-11,53		
		-(0,90+5,41+0,35+2,20)*2,10		-18,61		
		106:(4,24+4,85)*2*2,90+(2,50+1,80+2,50)*0,15		53,74		
		(1,50+1,80+1,50)*0,15		0,72		
		-(1,80*1,50)-(0,80*1,97)		-4,28		
		-(0,75+2,20)*1,35		-3,98		
		107:(4,85+3,21)*2*2,90+(2,57+2,50+2,57)*0,15		47,89		
		(1,50+1,80+1,50)*0,15		0,72		
		-(1,80*1,50)-(0,80*1,97)-(0,90*1,97)		-6,05		
		-(0,70+3,40)*1,50		-6,15		
		108a:(1,50+1,30)*2*1,05-(0,70*0,47*2)		5,22		
		108b:(2,95+1,00)*2*1,50+(0,80+1,28+0,80)*0,30		12,71		
		-(1,28*0,80)-(0,70*0,47)		-1,35		
		109:(1,35+1,30)*2*1,05-(0,70*0,47)		5,24		
		110:(3,30+4,15)*2*2,80+(1,50+1,17+1,50)*0,30		522,75		
		(2,10+0,90+2,10)*0,35		1,79		
		-(1,17*1,50*2)-(0,80*1,97*3)		-8,24		
		111:(4,81+5,70+1,00)*2*2,90+(0,60+0,90+0,60)*0,45		67,70		
		(1,50+1,20+1,50)*0,30		1,26		
		-(0,90*0,60)-(1,20*1,50)-(0,60*1,97*3)-(0,80*1,97*2)		-9,04		
		-(1,50+1,32+0,60)*1,50		-5,13		
		113:(1,20+1,41)*2*1,20+(0,60+0,90+0,60)*0,45		7,21		
		-(0,90*0,60)-(0,60*0,47)		-0,82		
		114:(4,60+4,81)*2*0,90+(0,57+2,40+0,57)*0,15		17,47		
		(0,57+2,40+0,57)*0,30+(0,57+0,90+0,57)*0,45*2		2,90		
		-(0,90*0,57*2)-(2,40*0,57)		-2,39		
		115:(1,00+1,508)*2*1,20-(0,60*0,47*2)		5,46		
		116:(1,00+1,508)*2*1,20-(0,60*0,47*2)		5,46		
		117a:(1,10+2,42)*2*1,20-(0,70*0,47)		8,12		
		117b:(2,42+1,765)*2*0,60		5,02		
		118:(3,45+2,00)*2*2,70+(2,10+0,80+2,10)*0,25		30,68		
		-(0,70*1,97)-(0,80*1,97)		-2,96		
		119:(5,19+5,40)*2*2,90+(2,57+4,00+2,57)*0,225		63,48		
		(1,70+4,00+1,70)*0,225+(2,57+2,40+2,57)*0,20		3,17		
		(1,50+2,40+1,50)*0,25+(2,05+0,90+2,05)*0,15		2,10		
		-(4,00*1,70)-(2,40*1,50)-(0,80*1,97)		-11,98		
		-(1,65*1,35)-(0,75+1,60+2,20+0,20)*1,35		-8,64		
		120:(5,40+4,95+0,60)*2*2,90+(2,57+4,00+2,57)*0,225		65,57		
		(1,70+4,00+1,70)*0,225+(2,10+1,00+2,10)*0,35		3,49		
		-(4,00*1,70)-(0,70*1,97)-(0,80*1,97)-(0,90*1,97)		-11,53		
		121:(3,90+3,30+3,90)*2,91+(0,90+1,50+0,90)*0,30*2		34,28		
		-(1,50*0,90*2)-(0,80*1,97)		-4,28		
		122:(1,75+3,30+1,75)*3,22+(2,05+1,15+2,05)*0,20		22,95		
		-(0,90*2,00)-(0,97*2,30)-(0,80*2,15)		-5,75		
		123:(1,50+1,73)*2*3,15+(1,50+0,90+1,50)*0,30		21,52		
		-(1,50*0,90)-(1,00*2,05)-(0,60*1,97)-(0,90*2,00)		-6,38		
		124:(1,90+1,50+0,70)*2*2,70+(2,40+1,50+2,40)*0,15		23,09		
		(0,90+1,50+0,90)*0,15		0,50		
		-(1,50*0,90)-(0,60*1,97)		-2,53		
		-(0,90+1,90+0,70+0,70+0,80)*1,35		-6,75		
		125:(1,50+2,19)*2*2,70+(2,40+1,50+2,40)*0,15		20,87		

1 024

73 131

## Slepý rozpočet

<b>Stavba :</b>	<b>Stavební úpravy domu čp. 1</b>	<b>Rozpočet:</b>
<b>Objekt :</b>	<b>Stavební úpravy</b>	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
		$(2,05+0,80+2,05)*0,20$		0,98		
		$-(0,60*1,97)$		-1,18		
		$126:(3,42+5,80+3,42)*3,20+(2,85+1,50+2,85)*0,15*3$		43,69		
		$(1,95+1,50+1,95)*0,15*3$		2,43		
		$-(1,50*1,95*3)-(0,60*1,97)-(0,80*1,97)$		-11,53		
		$127:(6,05+2,265)*2*3,20+(2,85+1,50+2,85)*0,15$		54,30		
		$(1,95+1,50+1,95)*0,15$		0,81		
		$-(1,50*1,95)-(0,80*1,97)$		-4,50		
		$128:(5,80+2,60+5,80)*3,20+(1,34+1,30+1,34)*0,15$		46,04		
		$(2,05+1,00+2,05)*0,30$		1,53		
		$-(1,00*2,05)$		-2,05		
		2.NP:				
		$201:(1,79+3,30+1,79)*3,88+(2,10*2,30)$		31,52		
		$2,70*(3,88+2,30)/2*2+(0,90+1,50+0,90)*0,30*2$		18,67		
		$-(1,50*0,90*2)$		-2,70		
		$202:(2,53+1,50+2,53)*2,75+1,50*(2,75+3,88)/2*2$		27,99		
		$(0,90+1,50+0,90)*0,30+(0,90+1,50+0,90)*0,15$		1,49		
		$(2,40+1,50+2,40)*0,15$		0,95		
		$-(1,50*0,90*2)-(0,60*1,97)-(0,80*1,97)$		-5,46		
		$203:(1,50+2,19)*2*0,85$		6,27		
		$204a:(4,56+1,20)*2*3,05-(0,80*1,97*4)$		28,83		
		$204b:(4,56+2,52+1,00)*2*3,05+(2,78+1,50+2,78)*0,15*2$		51,41		
		$(1,80+1,50+1,80)*0,15*2$		1,53		
		$-(1,50*1,80*2)-(0,63+1,20)*1,50-(0,80*1,97)$		-9,72		
		$204c:(3,70+6,02+1,85)*2*3,05+(2,78+1,50+2,78)*0,15*2$		72,70		
		$(1,80+1,50+1,80)*0,15*2+(1,75+1,20+1,75)*0,30$		2,94		
		$-(1,50*1,80*2)-(0,80*1,97)-(1,20*1,75)-(1,50*1,50)$		-11,33		
		$204d:(4,56+2,10)*2*3,05+(1,50+1,20+1,50)*0,30$		41,89		
		$-(1,20*1,50)-(0,80*1,97)-(0,60+1,45)*1,50$		-6,45		
		$205:(2,54+1,20+2,54)*2,30$		14,44		
		$-(0,80*1,97)-(0,90*1,97)$		-3,35		
		$206:(3,99+2,00+3,99+0,90)*2,59+(2,10*2,59)/2*2$		33,62		
		$-(0,80*1,97)$		-1,58		
		$207:(3,30+4,65)*2*2,88$		45,79		
		$(2,46+3,30+2,46)*0,35$		2,88		
		$-(0,80*1,97*4)-(0,90*1,97)$		-8,08		
		$208:(0,97+1,50)*2*1,05-(0,70*0,47)$		4,86		
		$209:(0,97+1,45)*2*1,05+(0,65+0,60+0,65)*0,30$		5,65		
		$-(0,60*0,65)-(0,70*0,47)$		-0,72		
		$210:(2,03+1,50)*2*2,55+(2,10+0,80+2,10)*0,30$		19,50		
		$-(0,80*2,10)-(0,70*1,97)-(0,80*1,97)$		-4,64		
		$212:(6,95+5,00)*2*2,65+(2,50+2,50+2,50)*0,15$		64,46		
		$(1,50+1,80+1,50)*0,15+(2,10+0,90+2,10)*0,10$		1,23		
		$-(1,80*1,50)-(0,70*1,97)-(0,80*1,97*3)$		-8,81		
		$213:(3,60+5,00)*2*2,65+(2,50+2,50+2,50)*0,15$		46,71		
		$(1,50+1,80+1,50)*0,15+(2,39+3,05+2,39)*0,35$		3,46		
		$-(1,80*1,50)-(1,20*1,50)-(0,80*1,97)$		-6,08		
		$-(0,90+1,60)*1,50+(1,20*0,50)$		-3,15		
		$214:(2,98+1,93)*2*2,65+(1,50+1,20+1,50)*0,30$		27,28		
		$-(1,20*1,50)-(0,80*1,97)$		-3,38		
		$-(0,90+1,20)*1,50+(0,55*0,50)$		-2,88		

## Slepý rozpočet

Stavba : **Stavební úpravy domu čp. 1**  
 Objekt : **Stavební úpravy**

Rozpočet:

č.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		215:(4,70+1,45)*2*2,65+(2,43+1,45+2,43)*0,30		34,49		
		(2,09+2,35+2,09)*0,35		2,29		
		-(0,60*1,97)-(0,70*1,97)-(0,80*1,97*2)		-5,71		
		216:(4,40+5,60)*2*2,65+(2,50+1,80+2,50)*0,15*2		55,04		
		(1,50+1,80+1,50)*0,15*2		1,44		
		-(1,80*1,50*2)-(0,60*2,30)-(0,80*1,97*2)		-9,93		
		217:(3,05+3,50)*2*2,65+(2,50+1,80+2,50)*0,15		35,74		
		(1,50+1,80+1,50)*0,15		0,72		
		-(1,80*1,50)-(0,80*1,97)		-4,28		
		218:(2,73+3,10)*2*2,65+(1,50+1,20+1,50)*0,10		31,32		
		-(1,20*1,50)-(0,80*1,97)		-3,38		
		-(3,10*0,90)-(0,55+1,10)*1,70-(1,20*1,00)		-6,80		
		219:(1,10+1,30)*2*1,05-(0,60*0,47)		4,76		
		220:(2,145+3,00)*2*0,45+(0,40+0,70+0,40)*0,15		4,86		
		-(0,70*0,40)		-0,28		
		222:(4,70+1,45)*2*2,65+(2,43+1,45+2,43)*0,30		34,49		
		(2,12+2,35+2,12)*0,35		2,31		
		-(0,60*1,97)-(0,70*1,97)-(0,80*1,97*2)		-5,71		
		223:(1,30+0,90)*2*1,05-(0,60*0,47)		4,34		
		224:(2,145+3,00)*2*0,45+(0,40+0,70+0,40)*0,15		4,86		
		-(0,70*0,40)		-0,28		
		226:(2,73+3,10)*2*2,65+(1,50+1,20+1,50)*0,10		31,32		
		-(1,20*1,50)-(0,80*1,97)		-3,38		
		-(3,10*0,90)-(0,55+1,10)*1,70-(1,20*1,00)		-6,80		
		227:(4,50+5,60)*2*2,65+(2,50+1,80+2,50)*0,15*2		55,57		
		(1,50+1,80+1,50)*0,15*2		1,44		
		-(1,80*1,50*2)-(0,60*2,30)-(0,80*1,97*2)		-9,93		
		228:(3,10+5,75)*2*2,65+(2,50+1,80+2,50)*0,15		47,93		
		(1,50+1,80+1,50)*0,15		0,72		
		-(1,80*1,50)-(0,80*1,97)		-4,28		
		229:(3,10+2,40)*2*2,65+(2,10+0,95+2,10)*0,20		30,18		
		-(0,70*1,97*2)-(0,80*1,97*2)		-5,91		
		230:(1,00+1,80)*2*1,05+(0,65+0,60+0,65)*0,30		6,45		
		-(0,60*0,65)-(0,70*0,47)		-0,72		
		231:(2,00+2,50)*2*0,60+(0,05+0,60+0,05)*0,30		5,61		
		(0,05+0,80+0,05)*0,30		0,27		
		233:(3,75+5,00)*2*2,65+(2,50+2,50+2,50)*0,15		47,50		
		(1,50+1,80+1,50)*0,15+(2,07+2,25+2,07)*0,23		2,19		
		-(1,80*1,50)-(0,80*1,97*2)		-5,85		
		-(0,60+3,45)*0,90		-3,65		
		234:(3,65+5,00)*2*2,65+(2,50+2,50+2,50)*0,15		46,97		
		(1,50+1,80+1,50)*0,15+(2,05+0,90+2,05)*0,10		1,22		
		-(1,80*1,50)-(0,80*1,97)		-4,28		
		3.NP:				
		302:(3,30+3,30+3,30)*3,25		32,18		
		(1,10+2,84+1,10)*0,30+(1,82+0,85+1,82)*0,40		3,31		
		-(2,84*1,10)-(0,70*1,75)		-4,35		
		303:(3,10+2,75)*2*2,65+(2,10+0,95+2,10)*0,20		32,04		
		-(0,70*1,97)-(0,80*1,97*2)		-4,53		
		304:(3,21+5,00)*2*2,65+(2,50+2,50+2,50)*0,15		44,64		
		(1,50+1,80+1,50)*0,15		0,72		



## Slepý rozpočet

<b>Stavba :</b>	<b>Stavební úpravy domu čp. 1</b>	<b>Rozpočet:</b>
<b>Objekt :</b>	<b>Stavební úpravy</b>	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-(1,80*1,50)-(0,80*1,97*2)		-5,85		
		-(3,45+0,70)*0,90		-3,74		
		305:(4,24+5,00)*2*2,65+(2,09+3,05+2,09)*0,41		51,94		
		(2,50+2,50+2,50)*0,15+(1,50+1,80+1,50)*0,15		1,85		
		-(1,80*1,50)-(0,80*1,97)		-4,28		
		306:(3,10+2,45)*2*0,60+(0,05+0,70+0,05)*0,30		6,90		
		(0,05+0,80+0,05)*0,30		0,27		
		309:(5,00+1,45)*2*2,65+(2,43+1,45+2,43)*0,30		36,08		
		(2,07+2,35+2,07)*0,35		2,27		
		-(0,85*2,40)-(0,60*1,97)-(0,80*1,97*3)		-7,95		
		310:(4,40+5,60)*2*2,65+(2,07+1,35+2,07)*0,18		53,99		
		(2,50+1,80+2,50)*0,15*2+(1,50+1,80+1,50)*0,15*2		3,48		
		-(1,80*1,50*2)-(0,60*2,30)-(0,80*1,97*2)		-9,93		
		311:(3,05+5,42)*2*2,65+(2,50+1,80+2,50)*0,15		45,91		
		(1,50+1,80+1,50)*0,15		0,72		
		-(1,80*1,50)-(0,80*1,97)		-4,28		
		312:(2,73+3,10)*2*2,65+(1,50+1,20+1,50)*0,10		31,32		
		-(1,20*1,50)-(0,60*1,97)-(0,80*1,97)		-4,56		
		-(2,35*0,90)-(1,10*1,70)		-3,99		
		313:(0,60+1,07)*2*2,65+(2,40+0,85+2,40)*0,20		9,98		
		-(0,85*2,40)		-2,04		
		314:(0,90+1,30)*2*1,05-(0,60*0,47)		4,34		
		315:(2,17+2,35)*2*0,60+(0,40+0,70+0,40)*0,10		5,57		
		-(0,70*0,40)		-0,28		
		317:(5,00+1,45)*2*2,65+(2,09+2,45+2,09)*0,35		36,51		
		-(0,60*1,97)-(0,70*1,97)-(0,80*1,97*3)		-7,29		
		318:(4,40+5,60)*2*2,65+(2,09+2,25+2,09)*0,23		54,48		
		(2,50+1,80+2,50)*0,15*2+(1,50+1,80+1,50)*0,15*2		3,48		
		-(1,80*1,50*2)-(0,80*1,97*2)-(0,60*2,30)		-9,93		
		319:(3,10+5,42)*2*2,65+(2,50+1,80+2,50)*0,15		46,18		
		(1,50+1,80+1,50)*0,15		0,72		
		-(1,80*1,50*2)-(0,80*1,97)		-6,98		
		320:(2,73+3,10)*2*2,65+(1,50+1,20+1,50)*0,10		31,32		
		-(3,10*0,90)-(1,10+0,90)*1,70+(0,35*0,70)		-5,95		
		-(0,80*1,97)-(1,20*1,50)		-3,38		
		321:(1,30+0,90)*2*1,05-(0,60*0,47)		4,34		
		322:(3,05+2,17)*2*0,45+(0,40+0,70+0,40)*0,10		4,85		
		-(0,70*0,40)		-0,28		
		324:(3,10+2,40)*2*2,65+(2,10+0,95+2,10)*0,20		30,18		
		-(0,70*1,97*2)-(0,80*1,97*2)		-5,91		
		325:(3,21+5,00)*2*2,65+(2,50+2,50+2,50)*0,15		44,64		
		(1,50+1,80+1,50)*0,15		0,72		
		-(0,60+3,40)*0,90-(1,80*1,50)-(0,80*1,97*2)		-9,45		
		326:(4,29+5,00)*2*2,65+(2,12+2,82+2,12)*0,41		52,13		
		(2,50+2,50+2,50)*0,15+(1,50+1,80+1,50)*0,15		1,85		
		-(1,80*1,50)-(0,80*1,97)		-4,28		
		327:(2,00+2,50)*2*0,60+(0,05+0,80+0,05)*0,30		5,67		
		328:(1,00+1,80)*2*1,05+(0,65+0,60+0,65)*0,30		6,45		
		-(0,60*0,65)-(0,70*1,97)		-1,77		
		4.NP:				
		401:3,30*(2,60+1,40)/2*2+(3,30*1,60)		18,48		

## Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :		Stavební úpravy domu čp. 1 Stavební úpravy		Rozpočet:		
em (Kč)	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		402: $(1,25+3,30+1,25) \cdot 2,25 + (2,10+0,90+2,10) \cdot 0,20$		14,07		
		$(5,90+0,90) \cdot 2 \cdot 2,40$		32,64		
		$-(0,60 \cdot 1,90) - (0,70 \cdot 1,97) - (0,80 \cdot 1,97 \cdot 4) - (0,90 \cdot 2,10 \cdot 2)$		-12,60		
		403: $5,35 \cdot (1,20+2,90) \cdot 2 + (4,55+0,10) \cdot 2,70$		56,43		
		404: $(0,98 \cdot 2,20) + (0,98 \cdot 1,70) + 1,60 \cdot (2,20+1,70) / 2 \cdot 2$		10,06		
		$-(0,60 \cdot 1,90)$		-1,14		
		405: $(9,55 \cdot 2,45) + (1,23 \cdot 1,75) + 2,00 \cdot (2,45+1,75) / 2$		29,75		
		$(2,05+0,90+2,05) \cdot 0,10 - (0,80 \cdot 1,95)$		-1,06		
		406: $(4,62+2,72) \cdot 2 \cdot 2,25 + (2,72 \cdot 0,48) / 2 \cdot 2$		34,34		
		$-(0,80 \cdot 1,97)$		-1,58		
		407: $(5,10 \cdot 2,50) + (1,70 \cdot 2,60) + 1,85 \cdot (1,50+2,60) / 2$		20,96		
		$4,85 \cdot (1,20+2,70) / 2$		9,46		
		$-(0,80 \cdot 1,95)$		-1,56		
		408: $(2,80+3,10) \cdot 2 \cdot 2,55 + (2,10+1,10+2,10) \cdot 0,10$		30,62		
		$(2,10+0,90+2,10) \cdot 0,10$		0,51		
		$-(0,70 \cdot 1,97 \cdot 2) - (0,80 \cdot 1,97 \cdot 2)$		-5,91		
		409: $(1,50+0,90) \cdot 2 \cdot 1,05 - (0,70 \cdot 0,47)$		4,71		
		410: $(1,70+3,10+1,70) \cdot 0,45$		2,93		
		411: $(4,35+2,825+4,35) \cdot 2,55 - (0,80 \cdot 1,97) - (1,75 \cdot 1,97)$		24,37		
		412: $4,50+3,60+4,50) \cdot 2,55 - (1,75 \cdot 1,97)$		28,68		
62	612473186V00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	3 112,61	23,84	74 204,59
<b>Celkem za</b>		<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>682 054,41</b>
Díl:	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				1 845,45
63	602011105R00	Postřik maltou sanační ručně	m2	54,15	34,08	1 845,45
		pohled východní: $(11,00 \cdot 0,70) + 11,00 \cdot (0,70+1,15) / 2$		17,88		
		$(1,49+0,60) \cdot 2 \cdot 0,10 \cdot 5$		2,09		
		$-(1,49 \cdot 0,60 \cdot 5)$		-4,47		
		pohled západní: $(11,03+0,80) \cdot (1,20+1,00) / 2$		13,01		
		$(10,93+0,80) \cdot (1,00+0,96) / 2$		11,50		
		$(1,28+0,60) \cdot 2 \cdot 0,10 \cdot 2 + (1,06+0,60) \cdot 2 \cdot 0,10 \cdot 4$		2,08		
		$-(1,28 \cdot 0,60 \cdot 2) - (1,06 \cdot 0,60 \cdot 4)$		-4,08		
		pohled severní: $11,87 \cdot (1,15+1,20) / 2$		13,95		
		pohled jižní: $(2,80 \cdot 0,50) + (1,00 \cdot 0,80)$		2,20		
64	602011121RT3	Omrítka jádrová sanační ručně tloušťka vrstvy 30 mm	m2	54,15	389,40	21 086,24
65	620991121R00	Zakrytí výplně vnějších otvorů z lešení	m2	263,30	20,76	5 466,10
		pohled východní: $(1,20 \cdot 1,50) + (6,66 \cdot 0,40 \cdot 2) + (16,00 \cdot 2) + (26,48 \cdot 0,40 \cdot 2)$		60,31		
		$(0,60 \cdot 2,30 \cdot 4) + (0,70 \cdot 1,00 \cdot 4) + (1,80 \cdot 1,50 \cdot 12)$		40,72		
		pohled západní: $(1,50 \cdot 1,95 \cdot 4) + (1,50 \cdot 1,80 \cdot 4) + (11,18 \cdot 0,40 \cdot 2)$		31,44		
		$(2,80 \cdot 1,10) + (1,80 \cdot 1,50 \cdot 10) + (1,20 \cdot 1,50)$		31,88		
		$(1,20 \cdot 0,80) + (0,60 \cdot 1,00 \cdot 4) + (0,80 \cdot 2,10 \cdot 4)$		10,08		
		$(3,30+3,30) \cdot 0,40 + (8,73+0,70+9,12+0,70+8,63) \cdot 0,40$		13,79		
		$(11,03+0,70+0,70+11,07) \cdot 0,40 + (2,35 \cdot 4)$		18,80		
		pohled severní: $(1,20 \cdot 1,75) + (7,22 \cdot 0,40 \cdot 2)$		7,88		
		$(1,15 \cdot 2,43) + (1,17 \cdot 1,50) + (1,50 \cdot 0,90 \cdot 2) + (6,58 \cdot 0,40 \cdot 2)$		12,51		
		pohled jižní: $(1,50 \cdot 0,90 \cdot 6) + (0,95 \cdot 1,90) + (1,17 \cdot 1,50) + (1,17 \cdot 0,60)$		12,36		
		$(13,80 \cdot 0,40 \cdot 2) + (10,10+1,15) \cdot 0,40 + (2,95 \cdot 0,40)$		16,72		
		$(3,90+1,10+0,20+3,40+3,30+0,20+0,30+1,50+3,10) \cdot 0,40$		6,80		
66	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolačním	m2	40,15	69,90	2 806,68
		izolace tl. 30 mm:				
		pohled severní: $11,95 \cdot 0,675$		8,07		
		pohled východní: $26,20 \cdot 0,675$		17,69		

## Slepý rozpočet

<b>Stavba :</b>	<b>Stavební úpravy domu čp. 1</b>	<b>Rozpočet:</b>
<b>Objekt :</b>	<b>Stavební úpravy</b>	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
		pohled západní: $(8,45+10,93) \cdot 0,675$				
		izolace tl. 140 mm:		13,08		
		pohled jižní: $1,10 \cdot 1,20$				
67	622311014R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 140 mm		1,32		
		pohled východní: $6,66+26,48$	m	112,74	94,20	10
		pohled západní: $11,18+11,03+0,70+0,70+11,07$		33,14		
		pohled severní: $(6,58+7,22+12,23) \cdot 1,15$		34,68		
		pohled jižní: $(13,80+1,14+2,95+3,10) \cdot 0,95$		24,88		
68	622311113R00	Dilatační profil KZS rohový V		20,04		
		pohled západní: $12,00 \cdot 2$	m	24,00	124,50	2
69	622311134RT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 140 mm s omítkou silikonovou 3,2 kg/m <sup>2</sup>		24,00		
		pohled východní: $(6,66 \cdot 7,34) + (26,48 \cdot 7,185)$	m <sup>2</sup>	716,65	616,70	441,9
		$-(1,20 \cdot 1,50) - (1,80 \cdot 1,50 \cdot 12) - (0,70 \cdot 1,00 \cdot 4)$		239,14		
		$-(8,90 \cdot 0,34) - (9,20 \cdot 0,25) - (9,20 \cdot 0,35) - (8,50 \cdot 0,50 \cdot 2)$		-37,00		
		pohled západní: $(11,18 \cdot 7,85) + (8,73 + 8,63) \cdot 7,185$		-17,05		
		$(0,70 + 2,58) \cdot 2,40 \cdot 2 + (0,70 \cdot 3,80 \cdot 2) + (9,10 \cdot 3,20)$		212,49		
		$(0,70 + 2,58) \cdot 3,80 \cdot 2$		50,18		
		$-(1,50 \cdot 1,95 \cdot 4) - (1,50 \cdot 1,80 \cdot 4)$		24,93		
		$-(1,00 \cdot 0,60) - (0,50 \cdot 0,70) - (2,20 \cdot 0,30) - (2,80 \cdot 0,60)$		-22,50		
		$-(1,80 \cdot 1,50 \cdot 10) - (1,20 \cdot 1,50) - (1,20 \cdot 0,80) - (2,84 \cdot 1,10)$		-3,29		
		$-(0,80 \cdot 1,55 \cdot 4) - (0,60 \cdot 1,00 \cdot 4)$		-32,88		
				-7,36		
		pohled severní: $(11,95 \cdot 7,185) + (0,45 \cdot 2) + (6,86 \cdot 7,40) + (6,94 \cdot 7,85)$		192,00		
		$-(1,20 \cdot 1,50)$		-1,80		
		$-(1,20 \cdot 1,75) - (1,15 \cdot 1,60) - (1,50 \cdot 0,90 \cdot 3) - (1,17 \cdot 1,50)$		-9,75		
		pohled jižní: $(13,80 \cdot 7,85) + 1,14 \cdot (10,10 + 9,70) / 2 + 3,80 \cdot (1,60 + 1,80) / 2$		126,08		
		$2,40 \cdot (0,60 + 1,30) / 2 + 0,60 \cdot (1,30 + 1,00) / 2$		2,97		
		$2,60 \cdot (1,00 + 1,50) / 2 + 2,95 \cdot (3,40 + 3,10) / 2$		12,84		
		$-(1,50 \cdot 0,90 \cdot 6) - (0,95 \cdot 1,90) - (1,17 \cdot 1,50) - (1,17 \cdot 0,60)$		-12,36		
70	622311134RV1	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 140 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou				
		pohled jižní: $2,95 \cdot 3,14$	m <sup>2</sup>	114,97	324,60	37 318
		pohled severní: $10,05 \cdot 3,18$		9,26		
		$-(2,40 \cdot 1,50 \cdot 2)$		31,96		
		pohled východní: $(25,30 \cdot 3,18) + (0,80 \cdot 3,04 \cdot 2)$		-7,20		
		$-(1,92 \cdot 1,60) - (4,00 \cdot 1,70 \cdot 4)$		85,32		
		pohled západní: $(7,70 \cdot 3,185) + (9,40 \cdot 0,35) + (0,70 \cdot 0,35) \cdot 2 \cdot 2$		-30,27		
		$-(0,90 \cdot 0,60 \cdot 4)$		28,06		
				-2,16		
71	622311153RT3	Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 30 mm s omítkou silikonovou 3,2 kg/m <sup>2</sup>				
		pohled východní: $(1,50 + 1,20 + 1,50) \cdot 0,25 + (0,80 \cdot 2,30 \cdot 2)$	m <sup>2</sup>	78,87	713,00	56 232,1
		$(0,75 + 1,80) \cdot 0,50 \cdot 2 + (0,62 \cdot 2,30 \cdot 2)$		4,73		
		$(1,50 + 1,80 + 1,50) \cdot 0,25 \cdot 12 + (1,00 + 0,70 + 1,00) \cdot 0,25 \cdot 4$		5,40		
		$4,00 \cdot 0,25 \cdot 4$		17,10		
				4,00		
		pohled západní: $(1,95 + 1,50 + 1,95) \cdot 0,25 \cdot 4 + (1,80 + 1,50 + 1,80) \cdot 0,25 \cdot 4$		10,50		
		$(1,50 + 1,80 + 1,50) \cdot 0,25 \cdot 10 + (1,00 + 0,60 + 1,00) \cdot 0,25 \cdot 4$		14,60		
		$(1,50 + 1,20 + 1,50) \cdot 0,25 + (0,80 + 1,20 + 0,80) \cdot 0,25$		1,75		
		$(1,55 + 0,80 + 1,55) \cdot 0,25 \cdot 4$		3,90		
		pohled severní: $(1,75 + 1,20 + 1,75) \cdot 0,25 + (1,50 + 1,70 + 1,50) \cdot 0,25$		2,35		
		$(1,60 + 1,15 + 1,60) \cdot 0,50 + (0,90 + 1,50 + 0,90) \cdot 0,25 \cdot 3$		4,65		

## Slepý rozpočet

Stavba : **Stavební úpravy domu čp. 1**  
 Objekt : **Stavební úpravy**

Rozpočet:

celkem	Jč.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
			(1,50+1,20+1,50)*0,25*2+(2,40*0,25*2)		3,30		
			pohled jižní:(0,90+1,50+0,90)*0,25*6+(1,50+1,17+1,50)*0,25		5,99		
			(0,60+1,17+0,60)*0,25		0,59		
10	72	622311153RV1	Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	12,02	515,50	6 196,31
			pohled severní:(1,50+2,40+1,50)*0,25*2		2,70		
			pohled východní:(0,80*0,50*2)+(0,50+0,62)*0,50*2		1,92		
			(1,70+4,00+1,70)*0,25*4		7,40		
29	73	622311523RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 120 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	48,81	459,60	22 430,78
			pohled východní:6,66*(1,20+1,10)/2+(0,65+4,10+0,65)*0,70		11,44		
			8,50*0,60*2		10,20		
			-(1,92*0,70)		-1,34		
			pohled západní:11,14*0,60		6,68		
			(2,58+0,70)*0,60*4		7,87		
			-(0,80*0,60*4)		-1,92		
			pohled severní:(6,94*0,50)+(6,86*1,10)+(13,80*0,60)		19,30		
			-(1,15*1,10)-(1,17*0,50)-(0,60*0,50)		-2,15		
			-(0,95*0,60)-(1,17*0,60)		-1,27		
	74	622311564R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 40 mm	m2	21,46	477,60	10 249,30
			pohled východní:(1,20*0,25)+(1,80*0,25*12)+(0,70*0,25*4)		6,40		
			pohled západní:(1,50*0,25*8)+(1,80*0,25*10)+(0,60*0,25*4)		8,10		
			(2,80*0,25)+(0,80*0,25*4)+(1,20*0,25*2)		2,10		
			pohled severní:(1,20*0,25*3)+(1,17*0,25)+(1,50*0,25*3)		2,32		
			pohled jižní:(1,50*0,25*6)+(1,17*0,25)		2,54		
	75	622311730RV1	Zateplovací systém, fasáda, miner.desky KV 60 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	14,54	439,20	6 386,67
			2.NP:		14,54		
			214:(3,05+1,93)*2,92				
	76	622311732RV1	Zateplovací systém, fasáda, miner.desky KV 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	77,92	431,00	33 581,45
			4.NP:		7,26		
			402:3,30*2,20		8,35		
			403:3,15*2,65		28,71		
			405:(9,65*2,40)+(1,23*1,50)+1,90*(2,40+1,50)/2		-1,56		
			-(0,80*1,95)		25,04		
			407:(5,10*2,50)+(2,80*2,75)+1,75*(2,50+2,75)/2		-1,56		
			-(0,80*1,95)		5,05		
			408:(2,65*2,50)-(0,80*1,97)		6,63		
			412:2,65*2,50				
	77	622311734RT3	Zateplovací systém, fasáda, miner.desky KV 140 mm s omítkou silikonovou 3,2 kg/m2	m2	40,69	787,20	32 032,51
			pohled severní:11,95*0,675		8,07		
			pohled východní:(26,48*0,675)+(9,20*0,34)		21,00		
			pohled západní:(8,49*0,675)+(8,73*0,675)		11,62		
	78	622311734RV1	Zateplovací systém, fasáda, miner.desky KV 140 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	14,09	991,00	13 965,17
			pohled severní - východní:1,70*3,18		5,41		
			pohled severní - západní:1,70*3,18		5,41		
			pohled východní:4,10*0,80		3,28		
	79	622311737RV1	Zateplovací systém, fasáda, miner.desky KV 200 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	32,66	754,80	24 652,67
			4.NP:				

## Slepý rozpočet

<b>Stavba :</b>	<b>Stavební úpravy domu čp. 1</b>	<b>Rozpočet:</b>
<b>Objekt :</b>	<b>Stavební úpravy</b>	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (s.č.)
		403:4,90*(2,60+2,75)/2		13,11		
		406:(2,75*2,25)+(2,75*0,48)/2		6,85		
		407:4,75*(2,60+2,75)/2		12,71		
80	622319553RV1	Zateplovací systém, ostění, XPS 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	3,74	775,20	2 93
		pohled severní:(0,50*0,80*2)+(0,60+0,50)*2*0,23+(0,50+1,17)*2*0,23		2,07		
		pohled jižní:(0,50*0,30*2)+(1,17*0,23)		0,57		
		pohled západní:0,55*0,25*2*4		1,10		
81	622421121RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená s použitím suché maltové směsi	m2	312,00	132,00	41
		pohled východní:79,00		79,00		
		pohled západní:10,00+126,00		136,00		
		pohled severní:63,00		63,00		
		pohled jižní:4,00		4,00		
		neomítnuté plochy:30,00		30,00		
82	622432112R00	Omítka stěn dekorativní střednězrná	m2	2,02	340,20	6
		komín:(0,88+0,38)*2*0,80		2,02		
83	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	2,02	105,30	2
		komín:(0,88+0,38)*2*0,80		2,02		
84	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	1 176,41	24,66	29 0
		716,6501+114,9675+78,867+12,02+48,805+21,46		992,77		
		14,5416+77,9152+40,6917+14,092+32,6612+3,7433		183,65		
85	622311524V00	Zateplovací systém, fasáda, XPS tl. 140 mm s omítkou silikonovou 3,2 kg/m2	m2	3,29	673,80	22
		pohled západní:(1,00*0,60)+(0,50*0,70)+(2,20*0,30)+(2,80*0,60)		3,29		
86	622311730V01	Zateplovací systém, fasáda, miner.desky KV 30 mm s omítkou silikonovou 3,2 kg/m2	m2	2,88	614,40	17
		pohled severní:(1,87*0,96)+(1,87+0,96)*0,13		2,16		
		pohled jižní:(1,45*0,31)+(0,31+1,45+0,31)*0,13		0,72		
87	622311730V02	Zateplovací systém, fasáda, miner.desky KV 50 mm s omítkou silikonovou 3,2 kg/m2	m2	48,28	532,00	25 6
		pohled východní:4,50+(9,40*0,35)		7,79		94
		16,00+(9,40*0,29)+(9,15*1,20)		29,71		
		pohled západní:(2,58*0,84*4)+(2,44+0,20)*0,20*4		10,78		
88	283759207	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 140 mm	m2	1,35	150,73	20
		1,32*1,02		1,35		
89	63150871	Lamely izolační 1000x333 tl. 30 mm	m2	39,61	70,37	2 7
		38,8328*1,02		39,61		
	<b>Celkem za</b>	<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>836 47</b> 95
<b>Díl:</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				96
90	631311131R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, nad tl. 8 cm	m3	0,06	1 749,00	9
		pohled jižní - betonová podesta:0,95*0,30*0,20		0,06		
91	631312131R00	Doplnění mazanin betonem do 4 m2, nad tl. 8 cm	m3	0,93	1 593,00	1 48
		1.PP:				
		015:1,70*1,18*0,14		0,28		
		017:1,68*1,03*0,14		0,24		
		pohled severní - betonová podesta:1,96*1,05*0,20		0,41		97
92	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	2,20	1 809,00	3 97
		2.NP:				98
		221:8,00*(0,05+0,07)/2		0,48		

## Slepý rozpočet

Stavba : **Stavební úpravy domu čp. 1**  
 Objekt : **Stavební úpravy**

Rozpočet:

číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	225:8,00*(0,05+0,07)/2		0,48		
	3.NP:				
	316:8,00*(0,105+0,05)/2		0,62		
	323:8,00*(0,105+0,05)/2		0,62		
93	631313611R00 Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20	m3	16,72	1 650,00	27 588,83
	1.NP:				
	011:24,90*(0,09+0,14)/2		2,86		
	2.NP:				
	215:8,10*0,105		0,85		
	218:8,40*0,105		0,88		
	219:1,15*0,10		0,12		
	220:5,10*0,10		0,51		
	222:8,10*0,105		0,85		
	223:1,15*0,10		0,12		
	224:5,10*0,10		0,51		
	226:8,40*0,105		0,88		
	3.NP:				
	309:8,10*0,105		0,85		
	312:8,35*0,105		0,88		
	313:0,75*0,105		0,08		
	314:1,15*0,10		0,12		
	315:4,40*0,10		0,44		
	317:8,10*0,105		0,85		
	320:8,35*0,105		0,88		
	321:1,15*0,10		0,12		
	322:5,20*0,10		0,52		
	4.NP:				
	408:7,15*0,105		0,75		
	409:1,35*0,10		0,14		
	410:5,30*0,10		0,53		
	411:12,30*0,105		1,29		
	412:16,30*0,105		1,71		
94	631319151R00 Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	2,20	498,00	1 095,60
	2.NP:				
	221:8,00*(0,05+0,07)/2		0,48		
	225:8,00*(0,05+0,07)/2		0,48		
	3.NP:				
	316:8,00*(0,105+0,05)/2		0,62		
	323:8,00*(0,105+0,05)/2		0,62		
95	631319153R00 Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 12cm	m3	16,72	249,00	4 163,40
96	631319171R00 Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	2,20	151,20	332,64
	2.NP:				
	221:8,00*(0,05+0,07)/2		0,48		
	225:8,00*(0,05+0,07)/2		0,48		
	3.NP:				
	316:8,00*(0,105+0,05)/2		0,62		
	323:8,00*(0,105+0,05)/2		0,62		
97	631319173R00 Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	5,73	75,60	432,96
	1.NP:				
	011:24,90*(0,09+0,14)/2*2		5,73		
98	631351101R00 Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	0,91	150,60	137,35

## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
		pohled jižní - betonová podesta:(0,30+0,95+0,30)*0,20		0,31		
		pohled severní - betonová podesta:(1,96+1,05)*0,20		0,60		
99	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	0,91	38,46	
100	631361921RT1	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 4,0, oka 100/100 mm	t	0,08	18 726,00	
		2.NP:				
		221:8,00*0,001999		0,02		
		225:8,00*0,001999		0,02		
		3.NP:				
		316:8,00*0,001999		0,02		
		323:8,00*0,001999		0,02		
		ztratiné 18%:0,064*0,18		0,01		
101	631361921RT8	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm	t	0,48	17 844,00	
		1.PP:				
		011:25,90*0,0079*2		0,41		
		ztratiné 18%:0,4092*0,18		0,07		
102	631571003R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, zpevňující	m3	1,34	591,00	
		pohled severní - okapový chodník:(11,18+3,83)*0,50*0,10		0,75		
		pohled západní - okapový chodník:(11,00+0,70)*0,50*0,10		0,59		
103	631581000R00	Násyp recyklovaným materiálem	m3	35,10	650,40	2:
		1.PP:				
		011:(25,90*1,35)+(0,50*0,50*0,55)		35,10		
104	631591211R00	Násyp pod podlahy do 100 mm sušený minerální pórobetonový granulát	m3	20,19	3 000,00	6:
		2.NP:				
		202:4,00*0,045		0,18		
		203:3,50*0,045		0,16		
		204a:5,50*0,045		0,25		
		204b:11,90*0,045		0,54		
		204c:22,70*0,045		1,02		
		204d:9,60*0,045		0,43		
		208:1,45*0,045		0,07		
		209:1,45*0,045		0,07		
		210:3,30*0,045		0,15		
		212:26,20*0,045		1,18		
		213:19,45*0,045		0,88		
		214:5,80*0,045		0,26		
		216:25,20*0,045		1,13		
		217:11,00*0,045		0,50		
		227:25,20*0,045		1,13		
		228:17,80*0,045		0,80		
		229:6,20*0,045		0,28		
		230:1,80*0,045		0,08		
		231:5,20*0,045		0,23		
		233:19,60*0,045		0,88		
		234:18,60*0,045		0,84		
		3.NP:				
		303:5,60*0,045		0,25		
		304:16,40*0,045		0,74		
		305:22,80*0,045		1,03		
		306:7,85*0,045		0,35		



## Slepý rozpočet

Rozpočet:

Stavba : **Stavební úpravy domu čp. 1**  
 Objekt : **Stavební úpravy**

Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
			1,14		
	310:25,40*0,045		0,76		
	311:16,80*0,045		1,16		
	318:25,70*0,045		0,75		
	319:16,70*0,045		0,28		
	324:6,20*0,045		0,74		
	325:16,40*0,045		1,04		
	326:23,00*0,045		0,24		
	327:5,25*0,045		0,06		
	328:1,80*0,045				
	4.NP:		0,60		
	406:13,25*0,045				
105	632451034R00	Vyrovňovací potěr MC 15, v ploše, tl. 50 mm	m2	3,59	147,90
		anglické dvorky:(1,45*0,66)+(0,66+1,45+0,66)*0,25		1,65	
		(1,30*0,90)+(0,90+1,30+0,90)*0,25		1,95	
106	632456231R00	Potěr píscem.stupňů hlazený oc.hladítkem, 30 mm	m2	3,46	370,20
		pohled jižní - betonová podesta:(0,95*0,70)+(0,30+0,95+0,30)*0,20		0,98	
		pohled severní - betonová podesta:(1,96*1,05)+(1,15*0,35)+(1,96+1,05)*0,20-(1,15*0,50)		2,49	
107	632921913R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 60 mm	m2	13,36	318,00
		pohled severní - okapový chodník:(11,18+3,83)*0,50		7,51	
		pohled západní - okapový chodník:(11,00+0,70)*0,50		5,85	
108	632921929R00	Příplatek za zalévání asfaltem podél budovy	m	23,78	38,04
		pohled západní - okapový chodník:11,18+0,40		11,58	
		pohled západní - okapový chodník:11,00+0,70+0,50		12,20	
109	635111022R00	Podlaha sádrováknité desky 12,5 +12,5 mm	m2	448,60	223,00
		2.NP:			
		202:4,00		4,00	
		203:3,50		3,50	
		204a:5,50		5,50	
		204b:11,90		11,90	
		204c:22,70		22,70	
		204d:9,60		9,60	
		208:1,45		1,45	
		209:1,45		1,45	
		210:3,30		3,30	
		212:26,20		26,20	
		213:19,45		19,45	
		214:5,80		5,80	
		216:25,20		25,20	
		217:11,00		11,00	
		227:25,20		25,20	
		228:17,80		17,80	
		229:6,20		6,20	
		230:1,80		1,80	
		231:5,20		5,20	
		233:19,60		19,60	
		234:18,60		18,60	
		3.NP:			
		303:5,60		5,60	
		304:16,40		16,40	
		305:22,80		22,80	



## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		306:7,85		7,85		
		310:25,40		25,40		
		311:16,80		16,80		
		318:25,70		25,70		
		319:16,70		16,70		
		324:6,20		6,20		
		325:16,40		16,40		
		326:23,00		23,00		
		327:5,25		5,25		
		328:1,80		1,80		
		4.NP:				
		406:13,25		13,25		
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>		13,25		
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>240 568</b>
110	642941111RT3	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do zdiva jednostranné pouzdro 800/1970 mm D/20:1,00	kus	1,00	5 964,00	5 964,00
111	642941121RT3	Pouzdro pro posuvné dveře protilehlé, do zdiva protilehlé pouzdro 1650/1970 mm D/21:1,00	kus	1,00	11 384,00	11 384,00
112	642942111RT2	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 60 x 197 x 11 cm D/10:1,00	kus	1,00	970,40	970,40
113	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm D/13:6,00 D/14:5,00	kus	11,00 6,00 5,00	980,80	10 788,80
114	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm D/6:2,00 D/7:1,00 D/15:2,00 D/16:4,00	kus	9,00 2,00 1,00 2,00 4,00	991,20	8 920,80
115	642942111RT5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 90 x 197 x 11 cm D/8:1,00	kus	1,00	999,20	999,20
116	642944121RT2	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 60x197x11 cm D/9:6,00 D/10:5,00	kus	11,00 6,00 5,00	1 087,20	11 959,20
117	642944121RT3	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70x197x11 cm D/4:1,00 D/13:2,00 D/14:3,00	kus	6,00 1,00 2,00 3,00	1 097,60	6 585,60
118	642944121RT4	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80x197x11 cm D/2:4,00 D/3:5,00 D/15:14,00 D/16:15,00 D/17:4,00	kus	42,00 4,00 5,00 14,00 15,00 4,00	1 108,80	46 569,60
119	642944121RT5	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 90x197x11 cm	kus	3,00	1 116,00	3 348,00

## Slepý rozpočet

Stavba : Objekt :		Stavební úpravy domu čp. 1 Stavební úpravy		Rozpočet:		
č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		D/18:2,00		2,00		
		D/19:1,00		1,00		
120	648952421R00	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm	m	13,72	139,60	1 915,31
		PL/1:1,28*1		1,28		
		PL/2:1,20*1		1,20		
		PL/3:1,20*3		3,60		
		PL/9:2,40*2		4,80		
		PL/10:2,84*1		2,84		
121	642944121V00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m <sup>2</sup> včetně dodávky zárubně 60x190x11 cm atyp	kus	1,00	1 506,40	1 506,40
		D/12:1,00		1,00		
122	60780013	Parapet interiér laminovaný š. 300 mm s nosem	m	5,28	283,89	1 498,94
		PL/9:2,40*2*1,10		5,28		
123	60780014	Parapet interiér laminovaný š. 350 mm s nosem	m	9,81	316,16	3 102,16
		PL/1:1,28*1*1,10		1,41		
		PL/2:1,20*1*1,10		1,32		
		PL/3:1,20*3*1,10		3,96		
		PL/10:2,84*1*1,10		3,12		
124	60780050	Krytka boční pro parapety (pár)	kus	8,00	45,38	363,04
		PL/1:1,00		1,00		
		PL/2:1,00		1,00		
		PL/3:3,00		3,00		
		PL/9:2,00		2,00		
		PL/10:1,00		1,00		
<b>Celkem za 64 Výplně otvorů</b>						<b>115 875,45</b>
<b>Díl: 8</b>	<b>Trubní vedení</b>					
125	899201111R00	Osazení mříží litinových s rámem do 50 kg	kus	1,00	129,90	129,90
		1.PP:				
		011:1,00		1,00		
126	pc 01	Mříž ocelová 300x300 mm	kus	1,00	600,00	600,00
<b>Celkem za 8 Trubní vedení</b>						<b>729,90</b>
<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					
127	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	11,70	77,70	909,09
		pohled západní - okapový chodník:11,00+0,70		11,70		
128	919735113R00	Rezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	14,30	63,30	905,19
		pohled jižní:13,80+0,50		14,30		
129	59217330	Obrubník záhonový 1000x50x250 mm	kus	12,00	45,45	545,40
<b>Celkem za 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>2 359,68</b>
<b>Díl: 93</b>	<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>					
130	931961112R00	Vložky do dilatačních spár, miner. plst tl. 30 mm	m <sup>2</sup>	26,27	115,50	3 033,65
		2.NP:2,25*2,22		5,00		
		3.NP:(2,25*2,24)+(2,82*2,27)+(1,35*2,22)+(3,05*2,24)		21,27		
<b>Celkem za 93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>						<b>3 033,65</b>
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					
131	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m <sup>2</sup>	350,18	32,48	11 373,75
		pohled jižní:(1,20+13,80)*6,80		102,00		
		pohled severní:(5,72*6,70)+(1,20+7,22+1,20)*6,70		102,78		
		pohled východní:(1,20+6,66)*(6,70+6,80)/2		53,06		
		pohled západní:(1,20+11,18+1,20)*6,80		92,34		
132	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m <sup>2</sup>	767,89	36,26	27 843,62
		pohled východní:(1,20+26,48+1,20)*(10,20+10,70)/2		301,80		
		pohled severní:(1,20+12,23+1,20)*10,70		156,54		

## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pohled jižní: $(1,20+2,90) \cdot (10,20+11,20) / 2$		43,87		
		pohled západní: $(1,20+11,03) \cdot (10,70+10,50) / 2$		129,64		
		$(4,24 \cdot 1,70) + (1,20+11,07) \cdot 10,50$		136,04		
133	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041 350,177*3	m2	1 050,53 1 050,53	24,92	26 000
134	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042 767,888*3	m2	2 303,66 2 303,66	25,34	58 300
135	941944041R00	Montáž lešení leh.řad.bez podlah,š.1,2 m,H do 10 m	m2	350,18	25,08	8 780
136	941944042R00	Montáž lešení leh.řad.bez podlah,š.1,2 m,H do 30 m	m2	767,89	24,35	18 680
137	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	1 146,05	47,82	54 800
		1.PP:				
		002:1,40		1,40		
		003:1,85		1,85		
		004:1,65		1,65		
		005:2,20		2,20		
		006:13,30		13,30		
		007:19,00		19,00		
		008:8,30		8,30		
		009:19,00		19,00		
		010:29,10		29,10		
		011:24,90		24,90		
		012:5,85		5,85		
		013:3,00		3,00		
		14a:6,90		6,90		
		14b:6,30		6,30		
		15:15,30		15,30		
		16:6,65		6,65		
		17:13,30		13,30		
		18:13,50		13,50		
		19:2,30		2,30		
		20:9,70		9,70		
		21a:8,90		8,90		
		21b:9,90		9,90		
		22:10,25		10,25		
		1.NP:				
		103:20,50		20,50		
		104:28,25		28,25		
		105:30,00		30,00		
		106:20,95		20,95		
		107:15,95		15,95		
		108a:1,95		1,95		
		108b:2,95		2,95		
		109:1,80		1,80		
		110:13,70		13,70		
		111:20,20		20,20		
		113:1,70		1,70		
		114:22,40		22,40		
		115:1,50		1,50		
		116:1,50		1,50		
		117a:2,65		2,65		
		117b:4,20		4,20		

## Slepý rozpočet

Stavba : **Stavební úpravy domu čp. 1**  
 Objekt : **Stavební úpravy**

Rozpočet:

číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
			6,00		
	118:6,00			21,55	
	119:21,55			18,25	
	120:18,25			2,60	
26	123:2,60			2,80	
	124:2,80			3,50	
58	125:3,50				
	2.NP:				
8	202:				
18	203:		5,50		
54	204a:5,50			11,90	
	204b:11,90			22,70	
	204c:22,70			9,60	
	204d:9,60			3,05	
	205:3,05			8,10	
	206:8,10			1,45	
	208:1,45			1,45	
	209:1,45			3,30	
	210:3,30			2,20	
	211:2,20			26,20	
	212:26,20			19,45	
	213:19,45			5,80	
	214:5,80			8,10	
	215:8,10			25,20	
	216:25,20			11,00	
	217:11,00			8,40	
	218:8,40			1,15	
	219:1,15			5,10	
	220:5,10			8,00	
	221:8,00			8,10	
	222:8,10			1,15	
	223:1,15			5,10	
	224:5,10			8,00	
	225:8,00			8,40	
	226:8,40			25,20	
	227:25,20			17,80	
	228:17,80			6,20	
	229:6,20			1,80	
	230:1,80			5,20	
	231:5,20			2,20	
	232:2,20			19,60	
	233:19,60			18,60	
	234:18,60				
	3.NP:		5,60		
	303:5,60			16,40	
	304:16,40			22,80	
	305:22,80			7,85	
	306:7,85			2,35	
	308:2,35			8,10	
	309:8,10			25,40	
	310:25,40			16,80	
	311:16,80				

## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (K)
		312:8,35		8,35		
		313:0,75		0,75		
		314:1,15		1,15		
		315:4,40		4,40		
		316:8,00		8,00		
		317:8,10		8,10		
		318:25,70		25,70		
		319:16,70		16,70		
		320:8,35		8,35		
		321:1,15		1,15		
		322:5,20		5,20		
		323:8,00		8,00		
		324:6,20		6,20		
		325:16,40		16,40		
		326:23,00		23,00		
		327:5,25		5,25		
		328:1,80		1,80		
		329:2,35		2,35		
		4.NP:				
		402:9,90		9,90		
		404:1,90		1,90		
		406:13,25		13,25		
		408:7,15		7,15		
		409:1,35		1,35		
		410:5,30		5,30		
		411:12,30		12,30		
		412:16,30		16,30		
		ostatní půda:30,00		30,00		
138	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	60,00	72,10	4 3
		1.NP:				
		101:3,30		3,30		
		122:5,60		5,60		
		123:2,60		2,60		
		126:19,60		19,60		
		127:13,65		13,65		
		128:15,25		15,25		
139	941955101R00	Lešení lehké pomocné,schodiště, H podlahy do 1,5 m	m2	15,80	78,05	1 2
		1.PP:				
		001:5,10		5,10		
		2.NP:				
		207:10,70		10,70		
140	941955102R00	Lešení lehké pomocné,schodiště, H podlahy do 3,5 m	m2	66,70	100,80	6 7
		1.NP:				
		121:12,80		12,80		
		1.NP:				
		102:12,90		12,90		
		2.NP:				
		201:14,75		14,75		
		3.NP:				
		302:15,35		15,35		
		4.NP:				

## Slepý rozpočet

Stavba :		Stavební úpravy domu čp. 1		Rozpočet:		
Objekt :		Stavební úpravy				
č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		401.10,90		10,90		
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>218 338,62</b>
<b>Díl:</b>	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
141	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	1 838,62	33,35	61 317,86
		1.PP:(26,32*12,03)+(4,32*4,54)		336,24		
		-(2,29*1,80)-(2,50*0,70*2)		-7,62		
		1.NP:(26,48*12,23)+(5,88*4,52)+(11,18*7,22)		431,15		
		2.NP:(26,48*12,23)+(5,88*4,52)+(11,18*7,22)		431,15		
		3.NP:26,48*12,23		323,85		
		4.NP:26,48*12,23		323,85		
142	953981302R00	Chemické kotvy, cihly, hl. 90 mm, M10, malta	kus	104,00	26,82	2 789,28
		Z/1:4,00*9*2		72,00		
		Z/2:4,00*4*1		16,00		
		Z/3:4,00*4*1		16,00		
143	950009001V00	D+M čistící zóna ocelová mříž 500x1600 mm	kus	1,00	2 048,00	2 048,00
		1.NP - pozn. 1:1,00		1,00		
144	950009002V00	D+M čistící zóna ocelová mříž 500x1150 mm	kus	1,00	1 472,00	1 472,00
		1.NP - pozn. 8:1,00		1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>67 627,14</b>
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
145	961041000U00	Bourání základu betonového	m3	0,34	1 497,00	511,38
		pohled západní - shozy:(0,43+1,45+0,43)*0,23*0,30		0,16		
		(0,67+1,30+0,67)*0,23*0,30		0,18		
146	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	171,04	50,22	8 589,51
		1.PP stávající stav:(1,70+1,42+2,32+1,03+2,39)*2,10		18,61		
		(3,575+1,475)*2,79+(1,025+1,435)*2,05		19,13		
		-(0,65*1,90*4)-(0,80*1,70)		-6,30		
		1.NP stávající stav:(2,95+1,48+2,40+1,32+1,10+1,41)*2,92		31,13		
		1,17*1,20		1,40		
		-(0,60*1,97*4)-(0,80*1,97*2)		-7,88		
		2.NP stávající stav:(3,60+3,05+4,30+0,52+2,58-0,30+2,50+0,80)*2,85		48,59		
		(3,10+3,65+2,83+1,25+2,95)*2,85		39,27		
		(1,65+0,70)*2*0,60		2,82		
		-(0,60*2,05*2)-(0,80*2,05*6)-(0,80*1,97)		-13,88		
		3.NP stávající stav:(3,10+2,03+0,85+0,97+1,30)*2,85		23,51		
		(1,65+0,65)*2*0,60*4		11,04		
		-(0,60*1,97*2)-(0,60*2,05*2)		-4,82		
		4.NP stávající stav:(0,60*2,90)+(0,76+0,45+0,395+0,49)*2,80		7,61		
		0,90*(2,80+2,40)/2		2,34		
		-(0,80*1,92)		-1,54		
147	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	7,28	60,90	443,05
		2.NP stávající stav:0,35*2,85*2		2,00		
		4.NP stávající stav:2,20*2,40		5,28		
148	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	5,59	357,60	1 998,91
		2.NP stávající stav:(1,90*2,85*0,20*2)-(0,45*0,80*0,20*2)		2,02		
		3.NP stávající stav:1,71*2,90*0,20		0,99		
		4.NP stávající stav:4,60*(2,70+2,90)/2*0,20		2,58		
149	962032314R00	Bourání pilířů cihelných	m3	0,26	709,80	182,06
		2.NP stávající stav:0,30*0,30*2,85		0,26		
150	962032631R00	Bourání zdiva komínového z cihel na MVC	m3	27,96	388,20	10 854,27
		1.PP stávající stav:(1,53*0,60*3,40)+(1,90*0,145*3,40)		4,06		



## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
		1.NP stávající stav:(1,45*0,45*3,41)+(2,75*0,15*3,41)		3,63		
		2.NP stávající stav:(0,65*0,40*3,24)+(0,90*0,40*3,24)		2,01		
		1,50*0,65*3,24		3,61		
		3.NP stávající stav:(0,65*0,40*3,24)+(0,90*0,40*3,24)		2,01		
		1,50*0,65*3,24		3,16		
		4.NP stávající stav:(1,025*0,50*2,80)+(0,76*0,50*2,80)		2,50		
		(0,93*0,45*2,90)+(0,45*0,45*2,50)		1,72		
		1,725*0,65*2,90		3,25		
		nad krovemi:(0,45*0,45*0,30)+(1,725*0,65*0,90)		1,07		
		(0,76*0,50*0,90*2)+(0,93*0,45*0,30)		0,81		
		(1,025*0,45*0,30)		0,14		
151	962081131R00	Bourání přiček ze skleněných tvárníc tl. 10 cm	m2	0,90	64,80	
		1.NP stávající stav:1,80*0,50		0,90		
152	965042221R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2	m3	0,06	1 368,00	
		pohled jižní - betonová podesta:0,95*0,30*0,20		0,06		
153	965042231R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2	m3	0,41	1 183,80	
		pohled severní - betonová podesta:1,96*1,05*0,20		0,41		
154	965043321R00	Bourání podkladů bet., potěr, tl. 10 cm, pl. 1 m2	m3	0,08	1 869,00	
		3.NP stávající stav:		0,04		
		313:0,75*0,05		0,04		
		321:0,75*0,05		0,04		
155	965043331R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	0,85	1 662,00	1 40
		2.NP stávající stav:		0,12		
		209:2,40*0,05		0,06		
		219:1,15*0,05		0,08		
		220:1,55*0,05		0,06		
		223:1,15*0,05		0,06		
		224:1,55*0,05		0,08		
		229:2,40*0,05		0,12		
		235:1,50*0,05		0,08		
		3.NP stávající stav:		0,06		
		307:1,20*0,05		0,06		
		314:1,15*0,05		0,06		
		322:1,15*0,05		0,06		
		329:1,70*0,05		0,09		
156	965043341R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	15,50	1 254,00	19 430,7
		2.NP stávající stav:		2,56		
		204:51,25*0,05		0,26		
		208:5,20*0,05		0,26		
		210:5,15*0,05		0,93		
		212:18,60*0,05		0,41		
		213:8,10*0,05		1,28		
		214:25,60*0,05		0,76		
		215:15,15*0,05		0,46		
		216:9,10*0,05		0,61		
		217:12,25*0,05		0,41		
		218:8,20*0,05		0,41		
		222:8,10*0,05		0,41		
		223:		0,41		
		224:		0,41		
		226:8,20*0,05		0,41		

## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
		1.NP stávající stav:(1,45*0,45*3,41)+(2,75*0,15*3,41)		3,63		
		2.NP stávající stav (0,65*0,40*3,24)+(0,90*0,40*3,24)		2,01		
		1,50*0,65*3,24		3,61		
		3.NP stávající stav (0,65*0,40*3,24)+(0,90*0,40*3,24)		2,01		
		1,50*0,65*3,24		3,16		
		4.NP stávající stav:(1,025*0,50*2,80)+(0,76*0,50*2,80)		2,50		
		(0,93*0,45*2,90)+(0,45*0,45*2,50)		1,72		
		1,725*0,65*2,90		3,25		
		nad krovem:(0,45*0,45*0,30)+(1,725*0,65*0,90)		1,07		
		(0,76*0,50*0,90*2)+(0,93*0,45*0,30)		0,81		
		(1,025*0,45*0,30)		0,14		
151	962081131R00	Bourání přiček ze skleněných tvárníc tl. 10 cm				
		1.NP stávající stav:1,80*0,50	m2	0,90	64,80	
152	965042221R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2		0,90		
		pohled jižní - betonová podesta:0,95*0,30*0,20	m3	0,06	1 368,00	
153	965042231R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2		0,06		
		pohled severní - betonová podesta:1,96*1,05*0,20	m3	0,41	1 183,80	
154	965043321R00	Bourání podkladů bet., potěr, tl. 10 cm, pl. 1 m2		0,41		
		3.NP stávající stav:	m3	0,08	1 869,00	
		313:0,75*0,05		0,04		
		321:0,75*0,05		0,04		
155	965043331R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, pl. 4 m2		0,04		
		2.NP stávající stav:	m3	0,85	1 662,00	1 40
		209:2,40*0,05		0,12		
		219:1,15*0,05		0,06		
		220:1,55*0,05		0,08		
		223:1,15*0,05		0,06		
		224:1,55*0,05		0,08		
		229:2,40*0,05		0,12		
		235:1,50*0,05		0,08		
		3.NP stávající stav:		0,08		
		307:1,20*0,05		0,06		
		314:1,15*0,05		0,06		
		322:1,15*0,05		0,06		
		329:1,70*0,05		0,06		
156	965043341R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2		0,09		
		2.NP stávající stav:	m3	15,50	1 254,00	19 430,7
		204:51,25*0,05		2,56		
		208:5,20*0,05		0,26		
		210:5,15*0,05		0,26		
		212:18,60*0,05		0,93		
		213:8,10*0,05		0,41		
		214:25,60*0,05		1,28		
		215:15,15*0,05		0,76		
		216:9,10*0,05		0,46		
		217:12,25*0,05		0,61		
		218:8,20*0,05		0,41		
		222:8,10*0,05		0,41		
		223:		0,41		
		224:				
		226:8,20*0,05		0,41		



## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
		227:25,20*0,05		1,26			
		228:12,45*0,05		0,62			
		229:					
		230:4,65*0,05		0,23			
		231:4,80*0,05		0,24			
		232:8,60*0,05		0,43			
		234:19,90*0,05		1,00			
		235:					
		236:15,35*0,05		0,77			
		4.NP stávající stav					
		404:14,60*0,05		0,73			
		405:14,75*0,05		0,74			
		406:14,70*0,05		0,74			
5							
7							
487	157	965043431R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, pl. 4 m2	m3	0,51	1 407,00	715,74
			1.PP stávající stav:				
			016:1,70*1,18*0,14		0,28		
			017:(1,68-0,10)*1,03*0,14		0,23		
140	158	965043441R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, nad 4 m2	m3	1,92	1 059,00	2 033,28
			4.NP stávající stav:				
			408:12,80*0,15		1,92		
1 404,3	159	965049111R00	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm	m3	16,42	420,00	6 894,30
			0,075+0,845+15,495		16,42		
3	160	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	m2	175,23	26,16	4 584,11
			1.PP stávající stav:				
			016:1,70*1,18		2,01		
			017:(1,68-0,10)*1,03		1,63		
			1.NP stávající stav:				
			102:3,30		3,30		
			103:20,50		20,50		
			108:3,45		3,45		
			109:3,30		3,30		
			112:1,45		1,45		
			113:2,10		2,10		
			121:12,80		12,80		
			122:5,60		5,60		
			123:2,60		2,60		
			124:2,80		2,80		
			125:3,50		3,50		
			2.NP stávající stav				
			201:14,75		14,75		
			202:4,00		4,00		
			203:3,50		3,50		
			205:3,05		3,05		
			211:2,80		2,80		
			221:11,65		11,65		
			225:11,65		11,65		
			230:4,65		4,65		
			233:2,75		2,75		
			3.NP stávající stav:				
			306:6,30		6,30		
			307:1,20		1,20		

## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	cell
		308:2,80				
		312:8,10				
		315:4,40		2,80		
		316:8,00		8,10		
		320:8,20		4,40		
		323:4,40		8,00		
		324:8,00		8,20		
		Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha do 2 m2		4,40		
161	965082922R00	2.NP stávající stav.	m3	8,00		
		219:1,15*0,10		1,36		179,40
		220:1,55*0,10		0,12		
		223:1,15*0,10		0,16		
		224:1,55*0,10		0,12		
		235:1,50*0,10		0,16		
		3.NP stávající stav.		0,15		
		307:1,20*0,10		0,12		
		313:0,75*0,10		0,08		
		314:1,15*0,10		0,12		
		321:0,75*0,10		0,08		
		322:1,15*0,10		0,12		
		329:1,70*0,10		0,08		
		Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2		0,12		
		2.NP stávající stav.	m3	0,17		
162	965082923R00	204:51,25*0,10		54,30		164,10
		208:5,20*0,10		5,13		
		209:2,40*0,10		0,52		
		210:5,15*0,10		0,24		
		212:18,60*0,10		0,52		
		213:8,10*0,10		1,86		
		214:25,60*0,10		0,81		
		215:15,15*0,10		2,56		
		216:9,10*0,10		1,52		
		217:12,25*0,10		0,91		
		218:8,20*0,10		1,23		
		222:8,10*0,10		0,82		
		226:8,20*0,10		0,81		
		227:25,20*0,10		0,82		
		228:12,45*0,10		2,52		
		229:2,40*0,10		1,25		
		230:4,65*0,10		0,24		
		231:4,80*0,10		0,47		
		232:8,60*0,10		0,48		
		234:19,90*0,10		0,86		
		236:15,35*0,10		1,99		
		3.NP stávající stav.		1,54		
		303:5,60*0,10		0,56		
		304:15,80*0,10		1,58		
		305:23,15*0,10		2,32		
		306:6,30*0,10		0,63		
		309:8,10*0,10		0,81		
		310:25,60*0,10		2,56		

## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

celkem

C.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		311:16,80*0,10		1,68		
		312:8,10*0,10		0,81		
		315:4,40*0,10		0,44		
		317:8,10*0,10		0,81		
		318:25,95*0,10		2,60		
		319:16,70*0,10		1,67		
		320:8,20*0,10		0,82		
		323:4,40*0,10		0,44		
		325:5,60*0,10		0,56		
		326:16,40*0,10		1,64		
		327:23,30*0,10		2,33		
		328:5,80*0,10		0,58		
		4.NP stávající stav:				
		404:14,60*0,10		1,46		
		405:14,75*0,10		1,48		
		406:14,70*0,10		1,47		
163	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	31,75	55,50	1 762,01
		1.PP:0,10*2,00*2		0,40		
		1.NP:0,25*2,10*2		1,05		
		2.NP:(1,50+1,20+1,50)*0,47*2+(1,50+1,20)*0,45*2		6,38		
		0,20*2,70*2		1,08		
		(0,10*2,10*2)+(2,65-0,80)*0,45*4		3,75		
		3.NP:(0,80+1,00)*0,15*2+(2,65-0,80)*2,45*4		18,67		
		4.NP:0,10*2,10*2		0,42		
164	967041112R00	Přisekání rovných ostění bez odstupe v betonu	m2	1,14	307,20	349,75
		pohled západní - shozy:(0,43+1,45+0,43)*0,23		0,53		
		(0,67+1,30+0,67)*0,23		0,61		
165	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	54,00	3,90	210,60
		1.PP stávající stav:(13,00*2)+1,00		27,00		
		1.NP stávající stav:2,00		2,00		
		2.NP stávající stav:10,00		10,00		
		3.NP stávající stav:6,00		6,00		
		4.NP stávající stav:3,00*3		9,00		
166	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	93,00	6,54	608,22
		1.PP stávající stav:6,00		6,00		
		1.NP stávající stav:21,00		21,00		
		2.NP stávající stav:34,00		34,00		
		3.NP stávající stav:26,00		26,00		
		4.NP stávající stav:6,00		6,00		
167	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2	m2	14,00	170,40	2 386,11
		1.PP stávající stav:(1,17*0,60)+(1,28*0,60)+(1,06*0,60*4)+(1,49*0,60*6)		9,38		
		(1,17*0,50)+(0,60*0,50)		0,89		
		2.NP stávající stav:0,45*0,80*4		1,44		
		3.NP stávající stav:(0,50*0,70*2)+(0,50*0,80*4)		2,30		
168	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	m2	2,06	102,90	212,20
		1.NP stávající stav:1,28*0,80		1,02		
		2.NP stávající stav:0,575*0,575*3,14		1,04		
169	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	8,38	80,70	676,43
		4.NP stávající stav:2,54*1,10*3		8,38		
170	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	9,77	97,50	952,09
		2.NP stávající stav:0,70*2,325*4		6,51		

## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
171	968071126R00	3.NP stávající stav:0,70*2,325*2	MJ			
		Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří nad 2 m2		3,26		
172	968072455R00	1.PP stávající stav:1,00	kus	1,00		19,86
		Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2		1,00		
		1.PP stávající stav:(0,65*1,90*4)+(0,90*2,00)+(0,80*1,70)	m2	119,00		151,80
		1.NP stávající stav:(0,80*2,05*3)+(0,90*2,05*3)+(0,60*1,97*9)		8,10		
		(0,80*1,97*5)		21,09		
		2.NP stávající stav:(0,60*2,05*8)+(0,80*2,05*13)+(0,85*2,05*3)		7,88		
		(0,80*1,97)+(0,90*2,05*3)		36,39		
		3.NP stávající stav:(0,60*2,05*7)+(0,80*2,05*3)+(0,85*2,05*9)		7,11		
		(0,60*1,97)		29,21		
		4.NP stávající stav:(0,80*1,92)+(0,80*2,05*3)+(0,80*1,97)		1,18		
173	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2		8,03		
		1.PP stávající stav:1,10*2,10	m2	2,31		117,90
174	968072641R00	Vybourání kovových stěn, kromě výkladních		2,31		
		2.NP:5,35*2,90	m2	31,03		53,88
		3.NP:5,35*2,90		15,52		
175	968072875V00	Vybourání okenních mříží		15,52		
		pohled západní:(2,70*1,70)+(3,80*2,20*2)	m2	27,79		47,94
		pohled jižní:1,80*1,20*3		21,31		
		<b>Celkem za</b>		6,48		
	<b>Díl: 97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>				<b>96 07</b>
176	971033251R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC				
		otvory pro ventilační mřížky 6,00	kus	6,00		91,50
177	971033351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC		6,00		
		otvory pro ventilační mřížky 3,00	kus	3,00		126,60
178	971033531R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC		3,00		
		3.NP stávající stav:0,80*1,00*2	m2	1,60		126,30
179	971033621R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.10 cm, MVC		1,60		
		1.PP stávající stav:0,90*2,00	m2	6,77		52,50
		2.NP stávající stav:(1,65*2,25*2)-(0,60*2,05*2)		1,80		
180	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC		4,97		
		1.NP stávající stav:0,80*2,10*0,25	m3	0,87		482,40
		4.NP stávající stav:1,00*2,25*0,20		0,42		
181	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC		0,45		
		2.NP stávající stav:(1,20*1,50*0,45)*2+(1,20*1,50*0,47*2)	m3	10,51		541,20
		(2,58*2,65*0,45)*2		3,31		
		-(0,50*0,80*0,45*4)-(0,85*2,40*0,45*2)		6,15		
		3.NP stávající stav:(2,58*2,65*0,45)*2		-2,56		
		-(0,50*0,80*0,45*4)-(0,85*2,40*0,45*2)		6,15		
				-2,56		
182	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm				
		1.PP:1,20	m	14,85		93,30
		1.NP:1,10*2		1,20		
		2.NP:1,25*2		2,20		
		1,30*2		2,50		
		1,20		2,60		
		3.NP:1,20		1,20		
		1,35		1,20		
		4.NP:1,30*2		1,35		
				2,60		
183	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm				
		P1:(3,00*3)*4	m	58,00		121,50
				36,00		7 047,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

celkem	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		P2:(1,50*3)*4		18,00		
		P3:1,00*2		2,00		
		P4:1,00*2		2,00		
184	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	31,60	78,00	2 464,80
		pohled východní:9,60*2		19,20		
		pohled západní:(2,80+0,30)*4		12,40		
185	976074121R00	Vybourání kotevnic želez zeď cihelná MVC	kus	6,00	43,50	261,00
		dvířka a mřížky:6.00		6,00		
186	976085411R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy nad 0,6 m2	kus	4,02	40,44	162,51
		1.NP:(1,35*0,61)+(1,20*0,85)+(1,60*0,50*2)+(1,15*0,50)		4,02		
187	978011121R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 10 %	m2	105,95	3,90	413,21
188	978013121R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 10 %	m2	3 364,15	3,90	13 120,18
189	978059511R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 1 m2	m2	0,53	97,80	51,35
		2.NP stávající stav:				
		S210:0,35*1,50		0,53		
190	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	4,84	68,10	329,43
		1.NP stávající stav:				
		111:1,00*1,35		1,35		
		2.NP stávající stav:				
		232:(0,75+0,10)*1,35		1,15		
		3.NP:				
		312:1,95*0,60		1,17		
		320:1,95*0,60		1,17		
191	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	247,89	42,54	10 545,32
		1.PP stávající stav:				
		016:1,70*1,90		3,23		
		017:(1,03+0,885+0,80)*2,04		5,54		
		020:(2,32+1,10)*1,95+(2,15*1,50)		9,89		
		1.NP stávající stav:				
		102:(1,01*1,50*2)+(2,10+0,80)*2,20*2		15,79		
		105:(2,15+5,75+0,90)*2,10		18,48		
		106:(0,80+2,15)*1,35		3,98		
		107:(0,70+3,40)*1,50		6,15		
		108:(1,17+1,48)*1,35		3,58		
		109:(1,37+2,40)*1,35		5,09		
		112:(1,41+1,02)*1,80		4,37		
		113:(1,50+1,41+1,50)*1,80		7,94		
		114:(1,60+1,51+4,15+0,65+4,35+0,15*2+4,60)*1,80		30,89		
		(2,20+1,60)*1,80+(2,40*0,30)		7,56		
		-(0,60*1,80*2)		-2,16		
		119:(1,65*1,35)+(1,63+1,00)*1,35		5,78		
		124:(0,80+0,97+0,70+0,10+0,70+0,83+0,85)*1,35		6,68		
		2.NP stávající stav:				
		203:(1,50+2,19)*1,80		6,64		
		209:(0,15+2,50+0,97)*1,50-(0,60*1,50)		4,53		
		215:1,25*1,35		1,69		
		216:1,25*1,30		1,63		
		217:1,25*1,35		1,69		
		218:2,00*1,35		2,70		
		219:(1,30+0,90)*2*1,35-(0,60*1,35)		5,13		
		220:(0,90+1,00)*1,35		2,57		

## Slepý rozpočet

Stavba : **Stavební úpravy domu čp. 1**  
 Objekt : **Stavební úpravy**

Rozpočet:

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
		226: $(0,45+2,00) \cdot 1,50$				
		230: $(2,03+1,00) \cdot 2,10 + (0,15+0,80+1,75+0,80) \cdot 1,50$		3,68		
		(0,80+1,175+0,80) * 0,25 - (1,175 * 0,80)		11,61		
		234: $1,60 \cdot 1,50$		-0,25		
		3.NP stávající stav:		2,40		
		304: $(3,45+0,70) \cdot 0,60$				
		306: $(0,25+0,25+0,20+0,30+0,70+2,45+1,15) \cdot 1,95$		2,49		
		-(0,70+1,70) * 0,60		10,34		
		307: $(0,97+1,25) \cdot 1,35$		-1,44		
		315: $(2,35+2,17) \cdot 2 \cdot 1,95 - (0,60 \cdot 1,95)$		3,00		
		314: $(0,90+1,30) \cdot 2 \cdot 1,20 - (0,60 \cdot 1,20)$		16,46		
		320:		4,56		
		322: $(0,90+1,30) \cdot 2 \cdot 1,20 - (0,60 \cdot 1,20)$				
		323: $(2,35+2,17) \cdot 2 \cdot 1,95 - (0,60 \cdot 1,95)$		4,56		
		328: $(1,25+1,60+1,35) \cdot 1,60 - (0,70+1,60+0,70) \cdot 0,60$		16,46		
		4.NP stávající stav:		4,92		
		406: $(0,60+1,40) \cdot 1,35$				
		410: $(0,98+1,90) \cdot 2 \cdot 1,365 - (0,60 \cdot 1,35)$		2,70		
192	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	7,05	55,32	15,60
		pohled východní: 79,00				
		pohled západní: 10,00+126,00		282,00		
		pohled severní: 63,00		79,00		
		pohled jižní: 4,00		136,00		
193	979054451U00	Očištění vybourané zámky dlaždice		63,00		
194	979071121R00	pohled severní: 4,40 * 0,30	m2	1,32	25,74	33
		Očištění vybour. kostek drobných s výplní kam. těž		1,32		
		pohled východní: 5,75 * 0,36	m2	3,65		
		pohled severní: 4,40 * 0,36		2,07		
195	976076111V00	Vybourání poštovní schránky a zpětná montáž		1,58	14,16	51
196	900 R00	poštovní schránka 1,00	m	1,00		
		Hzs - nezmeřitelné práce		1,00	197,40	197,40
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
197	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	h	200,00	144,00	28 800,00
<b>Díl: 711</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>88 055,50</b>
		<b>Izolace proti vodě</b>	t	363,86	224,70	81 760,30
198	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP				
		anglické dvorky: $(1,35 \cdot 0,61) + (1,20 \cdot 0,85)$	m2	1,84	16,94	31,23
199	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku		1,84		
		anglické dvorky $(1,35 \cdot 0,50) + (0,61 + 0,35 + 0,60) \cdot 0,25$	m2	2,39	24,71	59,06
		$(1,20 \cdot 0,50) + (0,85 + 1,20 + 0,85) \cdot 0,25$		1,07		
200	711141559RZ3	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky asf. pásu		1,33		
201	711142559RZ3	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky asf. pásu	m2	1,84	142,10	261,96
202	711199095R00	Příplatek za plochu do 10 m2, natěradly	m2	2,39	156,10	373,08
		1,8435 + 2,39		4,23	1,23	5,21
203	711199097R00	Příplatek za plochu do 10 m2, pásy	m2	4,23		
204	711212002R00	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou	m2	4,23	15,47	65,49
		1.PP:	m2	136,80	231,30	31 642,07



## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

celkem	č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
			011:(0,30*0,30)+(0,30+0,30)*2*0,29		0,44		
			2.NP:				
			211:2,20+(1,00+2,75+0,70)*0,15		2,87		
			220:5,10+(2,145+3,10)*2*0,15+(0,90+0,90)*1,85		10,00		
			221:8,00+(5,10+0,11+0,53+0,60)*0,15		8,95		
			224:5,10+(2,145+3,10)*2*0,15+(0,90+0,90)*1,85		10,00		
			225:8,00+(5,10+0,11+0,53+0,60)*0,15		8,95		
			231:5,20+(2,00+2,50)*2*0,15+(0,70+1,70)*1,85		10,99		
			232:2,20+(1,00+2,75+0,70)*0,15		2,87		
			3.NP:				
			306:7,85+(3,10+2,45)*2*0,15+(0,70+1,70)*1,85		13,96		
			308:2,35+(1,00+2,75+0,70)*0,15		3,02		
			315:4,40+(2,17+2,35)*2*0,15+(0,70+1,70)*1,85		10,20		
			316:8,00+(5,10+0,11+0,53+0,60)*0,15		8,95		
			322:5,20+(2,17+3,15)*2*0,15+(0,90+0,90)*1,85		10,13		
			323:8,00+(5,10+0,11+0,53+0,60)*0,15		8,95		
			327:5,25+(2,00+2,50)*2*0,15+(0,70+1,70)*1,85		11,04		
			329:2,35+(1,00+2,75+0,70)*0,15		3,02		
			4.NP:				
			410:5,30+(3,10+1,70)*2*0,15+(0,70+1,70+0,70)*1,85		12,48		
	205	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	73,76	106,75	7 873,88
			2.NP:				
			220:(2,145+3,10)*2*0,70		9,79		
			224:(2,145+3,10)*2*0,70		9,79		
			231:(2,00+2,50)*2*0,70		8,30		
			3.NP:				
			306:(3,10+2,45)*2*0,70		10,40		
			315:(2,17+2,35)*2*0,70		8,34		
			322:(2,17+3,15)*2*0,70		9,94		
			327:(2,00+2,50)*2*0,70		8,30		
			4.NP:				
			410:(3,10+1,70)*2*0,70		8,90		
	206	711212602R00	Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna	kus	50,00	107,80	5 390,00
			2.NP:				
			220:8,00		8,00		
			224:8,00		8,00		
			231:4,00		4,00		
			3.NP:				
			306:4,00		4,00		
			315:9,00		9,00		
			322:9,00		9,00		
			327:4,00		4,00		
			4.NP:				
			410:4,00		4,00		
	207	711411001R00	Izolace tlak. voda, vodorov. za stud. nátěr ALP	m2	32,00	6,16	197,12
			2.NP:				
			221:8,00		8,00		
			225:8,00		8,00		
			3.NP:				
			316:8,00		8,00		
			323:8,00		8,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
208	711441559R00	Izolace, tlak. voda, vodor. pásy NAIP přitavením	m2	32,00	52,36	
		2.NP:				
		221:8,00		8,00		
		225:8,00		8,00		
		3.NP:				
		316:8,00		8,00		
		323:8,00		8,00		
209	711441559R00	Izolace, tlak. voda, vodor. pásy NAIP přitavením	m2	32,00	52,36	
		2.NP:				
		221:8,00		8,00		
		225:8,00		8,00		
		3.NP:				
		316:8,00		8,00		
		323:8,00		8,00		
210	711491171RT1	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná materiál ve specifikaci	m2	25,90	20,16	
		1.PP:				
		011:25,90		25,90		
211	711491271RT1	Izolace tlaková, podkladní textilie svislá materiál ve specifikaci	m2	0,60	39,62	
		1.PP:				
		011:(0,50+0,50)*2*0,30		0,60		
212	711401111V00	Izolace nopová fólie s nakaširovanou geotextílií	m2	32,00	389,20	124
		2.NP:				
		221:8,00		8,00		
		225:8,00		8,00		
		3.NP:				
		316:8,00		8,00		
		323:8,00		8,00		
213	11163111	Lak asfaltový izolační ALP-PENETRAL, sud	kg	6,40	33,60	21
		32,00*0,20		6,40		
214	628522501	Pás modifikovaný asfalt vrchní	m2	36,80	135,14	49
		32,00*1,15		36,80		
215	62852251	Pás modifikovaný asfalt podkladní	m2	36,80	132,10	49
		32,00*1,15		36,80		
216	69366199	Geotextilie 500 g/m2	m2	27,83	41,01	114
		(25,90+0,60)*1,05		27,83		
217	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	734,41	2,40	175
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>75 203</b>
<b>Díl: 712</b>		<b>Zivičné krytiny</b>				
218	712400831R00	Odstranění zivičné krytiny střech do 30° 1vrstvé	m2	367,70	8,61	3168
		hlavní střecha:(26,55+20,10)/2*6,93*2+(12,95*6,93)/2+(9,85*4,90)		416,42		
		-(10,15*4,80)		-48,72		
219	712600831R00	Odstranění zivič. krytiny střech nad 30° 1vrstvé	m2	158,07	8,82	1394
		snížená střecha:(14,40+11,64)/2*3,30+(6,26+8,94)/2*3,30		68,05		
		(12,10+3,95)/2*4,80+(8,14*4,80)/2+(6,66*4,80)		90,02		
	<b>Celkem za</b>	<b>712 Zivičné krytiny</b>				<b>4 560</b>
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
220	713111111RT1	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	231,80	16,52	3828
		minerální vata tl. 50 mm:				



## Slepý rozpočet

Stavba : **Stavební úpravy domu čp. 1**  
 Objekt : **Stavební úpravy**

Rozpočet:

Kč	číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.NP:		5,10		
		001:5,10		1,40		
		002:1,40		1,85		
		003:1,85		1,65		
		004:1,65		2,20		
		005:2,20		13,30		
		006:13,30		19,00		
		007:19,00		8,30		
		008:8,30		19,00		
		009:19,00		29,10		
		010:29,10		24,90		
		011:24,90		3,00		
		013:3,00		6,90		
		014a:6,90		6,30		
		014b:6,30		15,30		
		015:15,30		6,65		
		016:6,65		13,30		
		017:13,30		13,50		
		018:13,50		2,30		
		019:2,30		9,70		
		020:9,70		8,90		
		021a:8,90		9,90		
		021b:9,90		10,25		
		022:10,25				
221	71311111RT1	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	26,21	16,52	432,96
		minerální vata tl. 200 mm:		26,21		
		3.NP:7,20*3,64				
222	713111121RT1	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	54,57	54,32	2 964,41
		minerální vata tl. 60 mm:		30,42		
		4.NP:3,90*(6,00+0,90+0,90)		24,15		
		4,62*(1,75+1,75)+(6,00*0,90)+(2,10*1,23)				
223	713111130RT1	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	54,57	40,95	2 234,76
		minerální vata tl. 140 mm:		30,42		
		4.NP:3,90*(6,00+0,90+0,90)		24,15		
		4,62*(1,75+1,75)+(6,00*0,90)+(2,10*1,23)				
224	713111130RT1	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	52,75	40,95	2 160,11
		minerální vata tl. 200 mm:		52,75		
		4.NP:10,55*5,00				
225	713111211RK5	Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů vč. dodávky fólie	m2	107,32	45,29	4 860,66
		4.NP:10,55*5,00		52,75		
		3,90*(6,00+0,90+0,90)		30,42		
		4,62*(1,75+1,75)+(6,00*0,90)+(2,10*1,23)		24,15		
226	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	599,85	14,70	8 817,80
		deska kročejová tl. 50 mm:				
		2.NP:		14,75		
		201:14,75		4,00		
		202:4,00				

## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		203:3,50		3,50		
		204a:5,50		5,50		
		204b:11,90		11,90		
		204c:22,70		22,70		
		204d:9,60		9,60		
		205:3,05		3,05		
		208:1,45		1,45		
		209:1,45		1,45		
		210:3,30		3,30		
		212:26,20		26,20		
		213:19,45		19,45		
		214:5,80		5,80		
		215:8,10		8,10		
		216:25,20		25,20		
		217:11,00		11,00		
		218:8,40		8,40		
		219:1,15		1,15		
		220:5,10		5,10		
		222:8,10		8,10		
		223:1,15		1,15		
		224:5,10		5,10		
		226:8,40		8,40		
		227:25,20		25,20		
		228:17,80		17,80		
		229:6,20		6,20		
		230:1,80		1,80		
		231:5,20		5,20		
		233:19,60		19,60		
		234:18,60		18,60		
		3.NP:				
		303:5,60		5,60		
		304:16,40		16,40		
		305:22,80		22,80		
		306:7,85		7,85		
		309:8,10		8,10		
		310:25,40		25,40		
		311:16,80		16,80		
		312:8,35		8,35		
		313:0,75		0,75		
		314:1,15		1,15		
		315:4,40		4,40		
		317:8,10		8,10		
		318:25,70		25,70		
		319:16,70		16,70		
		320:8,35		8,35		
		321:1,15		1,15		
		322:5,20		5,20		
		324:6,20		6,20		
		325:16,40		16,40		
		326:23,00		23,00		
		327:5,25		5,25		

P.č.

227

228

229

230

231

## Slepý rozpočet

Stavba : **Stavební úpravy domu čp. 1**  
 Objekt : **Stavební úpravy**

Rozpočet:

m (Kč)

Č.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		328:1,80		1,80		
		4.NP:				
		406:13,25		13,25		
		408:7,15		7,15		
		409:1,35		1,35		
		410:5,30		5,30		
		411:12,30		12,30		
		412:16,30		16,30		
227	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	10,55	14,70	155,09
		minerální vata tl. 200 mm:				
		4.NP:10,55*1,00		10,55		
228	713131121R00	Izolace tepelná stěn přichycením drátem	m2	18,63	43,33	807,02
		minerální vata tl. 200 mm:				
		4.NP:(9,85*2,50)-(1,20*1,00)-(2,40*1,00*2)		18,63		
229	713131153R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, beton	m2	6,62	110,25	729,30
		1.NP:				
		012:3,15*2,10		6,62		
230	713181113R00	Izolace miner. foukaná do dutin trámových stropů	m3	49,88	1 293,00	64 491,48
		2.NP:9,96*6,20*0,20		12,35		
		3.NP:(7,60+7,55)*5,60*0,20+(3,20+3,20)*4,30*0,20		22,47		
		(7,60+7,55)*5,00*0,20-(1,90*0,25*0,20)		15,06		
231	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	491,00	21,14	10 379,74
		2.NP:				
		202:4,00		4,00		
		203:3,50		3,50		
		204a:5,50		5,50		
		204b:11,90		11,90		
		204c:22,70		22,70		
		204d:9,60		9,60		
		208:1,45		1,45		
		209:1,45		1,45		
		210:3,30		3,30		
		212:26,20		26,20		
		213:19,45		19,45		
		214:5,80		5,80		
		216:25,20		25,20		
		217:11,00		11,00		
		227:25,20		25,20		
		228:17,80		17,80		
		229:6,20		6,20		
		230:1,80		1,80		
		231:5,20		5,20		
		233:19,60		19,60		
		234:18,60		18,60		
		3.NP:				
		303:5,60		5,60		
		304:16,40		16,40		
		305:22,80		22,80		
		306:7,85		7,85		
		310:25,40		25,40		
		311:16,80		16,80		

## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
		318:25,70				
		319:16,70		25,70		
		324:6,20		16,70		
		325:16,40		6,20		
		326:23,00		16,40		
		327:5,25		23,00		
		328:1,80		5,25		
		4.NP:		1,80		
		406:13,25				
		408:7,15		13,25		
		409:1,35		7,15		
		410:5,30		1,35		
		411:12,30		5,30		
		412:16,30		12,30		
232	713191221R00	Izolace tepelná podlah obložení stěn pásky 100 mm (10,55+599,85)*1,05	m	640,92	12,81	8 220,00
233	28375331	Pásek okrajový š. 100mm, l=50m 640,92*1,02	m	640,92	6,76	4 320,00
234	28375607	Deska kročejová EPS tl. 50 mm 599,85*1,02	m2	653,74	59,40	36 300,00
235	28375933	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 50mm 6,615*1,02	m2	611,85	54,94	33 000,00
236	63150830.A	Plst' minerální vata tl. 50mm lambda 0,040 W/mK 231,80*1,02	m2	6,75	32,75	7 700,00
237	63151370.A	Deska z minerální plsti tl. 1200x600x40 mm 54,573*1,02	m2	236,44	34,57	1 900,00
238	63151376.A	Deska z minerální plsti tl. 1200x600x140 mm 54,573*1,02	m2	55,66	120,98	6 730,00
239	63151379.A	Deska z minerální plsti tl. 1200x600x200 mm (18,625+10,55+52,75+26,208)*1,02	m2	55,66	172,84	19 060,00
240	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	110,30		
<b>Celkem za</b>		<b>713 Izolace tepelné</b>		1 866,70	2,30	4 290,00
<b>Díl: 720</b>		<b>Zdravotechnická instalace</b>				<b>190 965,00</b>
241	Viz příloha	Zdravotechnika				
<b>Celkem za</b>		<b>720 Zdravotechnická instalace</b>	soubor	1,00	844 846,79	844 846,79
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>844 846,79</b>
242	721242804R00	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125 pohled severní:1,00	kus	1,00	81,90	81,90
243	721242116V00	Lapač střešních splavenin PP DN 125 vč. propojení, stavebních a zemních prací pohled severní:1,00 pohled jižní:1,00 pohled východní:1,00 pohled západní:1,00	kus	4,00	1 707,00	6 828,00
244	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	69,10	1,16	80,10
<b>Celkem za</b>		<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>844 846,79</b>
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>6 990,00</b>
245	Viz příloha	Plynový zdroj tepla				
<b>Celkem za</b>		<b>723 Vnitřní plynovod</b>	soubor	1,00	194 876,48	194 876,48
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>				<b>194 876,48</b>
246	Viz příloha	Vytápění				
<b>Celkem za</b>		<b>730 Ústřední vytápění</b>	soubor	1,00	497 355,85	497 355,85
<b>Celkem za</b>		<b>730 Ústřední vytápění</b>				<b>497 355,85</b>

## Slepý rozpočet

Stavba : **Stavební úpravy domu čp. 1**  
 Objekt : **Stavební úpravy**

Rozpočet:

celkem	P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	<b>Díl: 761</b>	<b>Konstrukce sklobetonové</b>					
	247	761621024R00	Sklobet.okna tl. 8 cm H do 4m,tvárnice čiré 1.NP:1,80*0,40 2.NP:0,45*0,80*2	m2	1,44 0,72 0,72	2 310,00	3 326,40
	248	998761201R00	Přesun hmot pro sklobeton. konstr., výšky do 6 m	%	33,26	2,73	90,80
		<b>Celkem za 761</b>	<b>Konstrukce sklobetonové</b>				<b>3 417,20</b>
	<b>Díl: 762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>					
	249	762111811R00	Demontáž stěn z hranolků, fošen nebo latí 1.PP:(4,95+2,95+2,95+3,61)*2,05	m2	29,64 29,64	22,56	668,75
	250	762331811R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 120 cm2 4.NP stávající stav:(1,00*10)+(2,10*2)+(2,30*2)	m	18,80 18,80	24,37	458,16
	251	762331812R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 224 cm2 4.NP: krokve:15,00 výměny:12,00	m	27,00 15,00 12,00	24,37	657,99
8 21	252	762332931R00	Doplnění části střešní vazby z hranolků do 120 cm2 3.NP: konstrukce stříšky 100/100:3,00*5	m	15,00 15,00	157,94	2 369,10
4 41	253	762332932R00	Doplnění části střešní vazby z hranolků do 224 cm2 4.NP: krokve 120/150:7,50*2 výměny 120/150:6,00*5 krokve 100/200:5,50*3 kleštiny 80/160:4,00*8 3.NP: krokve 100/130:5,00*1 krokve + výměny 100/130:4,00*5	m	118,50 15,00 30,00 16,50 32,00 5,00 20,00	175,99	20 854,82
36 34	254	762341210RT2	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm hlavní střecha:(26,55+20,10)/2*6,93*2+(12,95*6,93)/2+(9,85*4,90) -(10,55*4,80) snížená střecha:(14,26+11,50)/2*3,30+(6,12+8,80)/2*3,30 (12,10+3,95)/2*4,80+(8,14*4,80)/2+(6,66*4,80) stříška:(1,85+1,35)/2*1,25	m2	524,93 416,42 -50,64 67,12 90,02 2,00	175,99	92 381,96
370	255	762341210RT2	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm hlavní střecha:(26,55+20,10)/2*6,93*2+(12,95*6,93)/2+(9,85*4,90) -(10,55*4,80) snížená střecha:(14,26+11,50)/2*3,30+(6,12+8,80)/2*3,30 (12,10+3,95)/2*4,80+(8,14*4,80)/2+(6,66*4,80) stříška:(1,85+1,35)/2*1,25	m2	524,93 416,42 -50,64 67,12 90,02 2,00	175,99	92 381,96
7 741	256	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých hlavní střecha:(26,55+20,10)/2*6,93*2+(12,95*6,93)/2+(9,85*4,90) -(10,15*4,80) snížená střecha:(14,40+11,64)/2*3,30+(6,26+8,94)/2*3,30 (12,10+3,95)/2*4,80+(8,14*4,80)/2+(6,66*4,80)	m2	525,77 416,42 -48,72 68,05 90,02	22,65	11 908,72
1 924	257	762342203RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm hlavní střecha (26,55+20,10)/2*6,93*2+(12,95*6,93)/2+(9,85*4,90)	m2	524,93 416,42	70,40	36 954,88
6 734							
9 063							
1 293,4							
<b>165,31</b>							
846,							
<b>46,71</b>							
81,90							
28,00							
0,16							
<b>06</b>							
48							
<b>48</b>							
35							
<b>5</b>							

## Slepý rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-(10,55*4,80)		-50,64		
		snížená střeška:(14,26+11,50)/2*3,30+(6,12+8,80)/2*3,30		67,12		
		(12,10+3,95)/2*4,80+(8,14*4,80)/2+(6,66*4,80)		90,02		
		stříška:(1,85+1,35)/2*1,25		2,00		
258	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	30,72	758,10	23 280
		bednění:524,9273*0,024*2		25,20		
		laťování:0,06*0,04*(524,9273/0,36)		3,50		
		konstrukce stříšky 100/100:0,10*0,10*3,00*5		0,15		
		4.NP:				
		krokve 120/150:0,12*0,15*7,50*2		0,27		
		výměny 120/150:0,12*0,15*6,00*5		0,54		
		krokve 100/200:0,10*0,20*5,50*3		0,33		
		kleštiny 80/160:0,08*0,16*4,00*8		0,41		
		3.NP:				
		krokve 100/130:0,10*0,13*5,00*1		0,07		
		krokve + výměny 100/130:0,10*0,13*4,00*5		0,26		
259	762521811R00	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 3,2 cm	m2	51,26	32,49	1 668
		2.NP:				
		204:51,26		51,26		
260	762526110R00	Položení polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm	m2	26,21	69,49	1 821
		3.NP:7,20*3,64		26,21		
261	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	0,44	758,10	331
		polštáře 50/200:0,20*0,05*(26,208/0,60)		0,44		
262	762714110R00	M.vázan.konstr.hraněných do 120 cm2 ocel. spojkami	m	446,00	103,79	46 290
		1.NP strop:				
		zpevnění trámů 50/200:1,00*220		220,00		
		výměna u komína 50/200:2,00*1		2,00		
		2.NP strop:				
		zpevnění trámu 50/200:1,00*220		220,00		
		výměna u komína 50/200:2,00*1		2,00		
		3.NP strop:				
		výměna u komína 50/200:2,00*1		2,00		
263	762795000R00	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce	m3	4,46	735,54	3 280
		zpevnění trámu 50/200:0,20*0,05*1,00*220		2,20		
		výměna u komína 50/200:0,20*0,05*2,00*1		0,02		
		zpevnění trámů 50/200:0,20*0,05*1,00*220		2,20		
		výměna u komína 50/200:0,20*0,05*2,00*1		0,02		
		výměna u komína 50/200:0,20*0,05*2,00*1		0,02		
264	762811100R00	Montáž záklopu, vrchní přesahovaný, hrubá prkna	m2	530,71	32,67	17 338
		1.NP strop:288,00		288,00		
		2.NP strop:230,00		230,00		
		3.NP strop:2,75*4,62		12,71		
265	762811811R00	Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm	m2	530,71	20,13	10 683
		1.NP strop:288,00		288,00		
		2.NP strop:230,00		230,00		
		3.NP strop:2,75*4,62		12,71		
266	762841812R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů s omítkou	m2	44,05	37,63	1 657
		4.NP stávající stav:				
		404:14,60		14,60		
		405:14,75		14,75		
		406:14,70		14,70		



## Slepý rozpočet

	Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:				
	Objekt :	Stavební úpravy					
celkem (Kč)	č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	267	762895000R00	Spojovací prostředky pro montáž stropů 0,026*530,705	m3	13,80 13,80	124,55	1 718,58
23 28	268	762911111R00	Impregnace řeziva máčením	m2	4 181,73	11,73	49 051,68
			krokve 120/150:(0,12+0,15)*2*7,50*2*1,10		8,91		
			výměny 120/150:(0,12+0,15)*2*6,00*5*1,10		17,82		
			krokve 100/200:(0,10+0,20)*2*5,50*3*1,10		10,89		
			kleštiny 80/160:(0,08+0,16)*2*4,00*8*1,10		16,90		
			krokve 100/130:(0,10+0,13)*2*5,00*1*1,10		2,53		
			krokve + výměny 100/130:(0,10+0,13)*2*4,00*5*1,10		10,12		
			konstrukce stříšky 100/100:(0,10+0,10)*2*3,00*5*1,10		6,60		
			zpevnění trámu 50/200:(0,20+0,05)*2*1,00*220*1,10		121,00		
			výměna u komína 50/200:(0,20+0,05)*2*2,00*1*1,10		1,10		
			zpevnění trámu 50/200:(0,20+0,05)*2*1,00*220*1,10		121,00		
			výměna u komína 50/200:(0,20+0,05)*2*2,00*1*1,10		1,10		
			výměna u komína 50/200:(0,20+0,05)*2*2,00*1*1,10		1,10		
			bednění střech:524,9273*2*2*1,10		2 309,68		
1 665			laťování:(0,06+0,04)*2*(524,9273/0,36)*1,10		320,79		
			(0,06+0,04)*2*22,60*1,10		4,97		
			(0,06+0,04)*2*162,0322*1,10		35,65		
1 821			záklap:530,705*2*1,10		1 167,55		
			polštáře 50/200:(0,20+0,05)*2*(26,208/0,60)*1,10		24,02		
331	269	60512121	Řezivo jehličnaté - hranoly - jak. I L=4-6 m	m3	2,23	4 918,63	10 954,28
			krokve 120/150:0,12*0,15*7,50*2*1,10		0,30		
			výměny 120/150:0,12*0,15*6,00*5*1,10		0,59		
			krokve 100/200:0,10*0,20*5,50*3*1,10		0,36		
			kleštiny 80/160:0,08*0,16*4,00*8*1,10		0,45		
			krokve 100/130:0,10*0,13*5,00*1*1,10		0,07		
			krokve + výměny 100/130:0,10*0,13*4,00*5*1,10		0,29		
			konstrukce stříšky 100/100:0,10*0,10*3,00*5*1,10		0,17		
46 290,3	270	60512504	Prkno SM/JD omít.I-II.jak.tl.1,8 dl.200-390 š.25-30 0,026*530,705*1,10	m3	15,18 15,18	3 745,38	56 848,13
3 280	271	60512628	Fošna SM/JD omít.II.jak.tl.5 dl.400-600 š.17-24	m3	5,39	4 873,50	26 251,11
			zpevnění trámu 50/200:0,20*0,05*1,00*220*1,10		2,42		
			výměna u komína 50/200:0,20*0,05*2,00*1*1,10		0,02		
			zpevnění trámu 50/200:0,20*0,05*1,00*220*1,10		2,42		
			výměna u komína 50/200:0,20*0,05*2,00*1*1,10		0,02		
			výměna u komína 50/200:0,20*0,05*2,00*1*1,10		0,02		
			polštáře 50/200:0,20*0,05*(26,208/0,60)*1,10		0,48		
338,13	272	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	5 366,53	5,42	29 086,59
		<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>538 903,42</b>
		<b>Díl: 763</b>	<b>Dřevostavby</b>				
83,09	273	763612231R00	Obložení stěn z desek nad tl.18 mm,na sraz,šroubo. 4.NP:(25,25+11,45+10,90+0,70+10,80)*0,60	m2	35,88 35,88	100,18	3 594,46
	274	763613231R00	Záklap stropů z desek nad tl.18 mm, na sraz,šroub. 3.NP:(7,20+0,20)*3,64	m2	26,94 26,94	70,40	1 896,29
7,60	275	60725016	Deska dřevostěpková tl. 22 mm 35,88*1,10	m2	39,47 39,47	169,67	6 696,54
	276	60725017	Deska dřevostěpková tl. 25 mm 26,936*1,10	m2	29,63 29,63	185,01	5 481,77
	277	998763201R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	185,99	6,32	1 175,46
		<b>Celkem za</b>	<b>763 Dřevostavby</b>				<b>18 844,52</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				
278	764211241R00	Krytina hladká z Cu, svitky š. 670mm, sklon do 30°	m2	382,59	1 534,25	586 929
		hlavní střecha: $(26,55+20,10)/2*6,93*2+(12,95*6,93)/2+(9,85*4,90)$		416,42		
		-(10,55*4,80)		-50,64		
		boční oplechování vikýře: $(4,70*1,50)/2*2$		7,05		
		stříška: $(1,85+1,35)/2*1,25$		2,00		
		vytvoření okapu: $(26,70+12,95+26,70+9,85+1,35)*0,10$		7,76		
279	764211242R00	Krytina hladká z Cu, svitky š. 670mm, sklon do 45°	m2	161,87	1 570,35	254 124
		snížená střecha: $(14,26+11,50)/2*3,30+(6,12+8,80)/2*3,30$		67,12		
		$(12,10+3,95)/2*4,80+(8,14*4,80)/2+(6,66*4,80)$		90,02		
		vytvoření okapu: $(14,26+12,10+8,14+6,66+6,12)*0,10$		4,73		
280	764217200R00	Krytina z Cu plechu železobetonových desek	m2	3,49	1 534,25	5 353
		stříška - pohled severní: $(0,10+1,87+0,15)*(0,10+0,96+0,15)$		2,57		
		stříška - pohled jižní: $(0,10+1,45+0,10)*(0,10+0,31+0,15)$		0,92		
281	764231230R00	Lemování z Cu plechu zdi, tvrdá krytina, rš 330 mm	m	33,65	397,10	13 337
		hlavní střecha: $3,70+3,30+3,30+2,90+5,00+5,00$		23,20		
		$9,85-(1,20+2,40+2,40)$		3,85		
		snížená střecha: $1,20+1,80+0,30+3,30$		6,60		
282	764239230R00	Lemování z Cu, komínů na hladké krytině, v ploše	m2	1,30	2 481,88	3 226
		hlavní střecha: $(1,18+0,45)*2*0,40$		1,30		
283	764248221R00	Zachytáče sněhu tyčové, Cu plech, délka 500 mm	m	191,00	857,38	163 781
		hlavní střecha: $(25,00*2)+(25,50*2)+10,25+11,25$		122,50		
		snížená střecha: $12,75+13,25+5,25+6,25+9,25+10,25+6,00+5,50$		68,50		
284	764252201R00	Žlaby z Cu plechu podokapní půlkruhové, rš 250 mm	m	1,87	577,60	1 081
		stříška - pohled severní: 1,87		1,87		
285	764252203R00	Žlaby z Cu plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm	m	124,23	676,88	84 081
		hlavní střecha: $26,85+12,95+26,85+10,00$		76,65		
		snížená střecha: $14,26+12,40+14,26+6,66$		47,58		
286	764259211R00	Kotlík kónický z Cu plechu pro trouby, D do 150 mm	kus	7,00	194,04	1 358
		hlavní střecha: 4,00		4,00		
		snížená střecha: 2,00		2,00		
		stříška - pohled severní: 1,00		1,00		
287	764292240R00	Úžlabí z Cu plechu, rš 500 mm	m	5,50	577,60	3 176
		snížená střecha: 5,50		5,50		
288	764294220R00	Podkladní pás z Cu plechu, rš 200 mm	m	124,83	216,60	27 036
		hlavní střecha: $26,70+12,95+26,70+9,85$		76,20		
		snížená střecha: $14,26+12,10+8,14+6,66+6,12$		47,28		
		stříška: 1,35		1,35		
289	764312822R00	Demont. krytiny, tab.2 x 0,67 m, nad 25 m2, do 30°	m2	367,70	37,91	13 939
		hlavní střecha: $(26,55+20,10)/2*6,93*2+(12,95*6,93)/2+(9,85*4,90)$		416,42		
		-(10,15*4,80)		-48,72		
290	764312832R00	Demont. krytiny, tab.2 x 0,67 m, nad 25 m2, do 45°	m2	158,07	37,91	5 992
		snížená střecha: $(14,40+11,64)/2*3,30+(6,26+8,94)/2*3,30$		68,05		
		$(12,10+3,95)/2*4,80+(8,14*4,80)/2+(6,66*4,80)$		90,02		
291	764317800R00	Demontáž krytiny hladké železobetonových desek	m2	4,00	30,32	121
		stříška - pohled severní: $(0,10+1,96+0,15)*(0,10+1,07+0,15)$		2,92		
		stříška - pohled jižní: $(0,10+1,35+0,10)*(0,10+0,45+0,15)$		1,09		
292	764326391R00	Montáž okapnice Al - balkony	m	30,60	90,25	2 761
		2.NP: $9,60+(2,65+0,20)*2$		15,30		



## Slepý rozpočet

Stavba :		Stavební úpravy domu čp. 1			Rozpočet:		
Objekt :		Stavební úpravy					
celkem (Kč)	č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
			3.NP:9,60+(2,65+0,20)*2		15,30		
586,9	293	764331830R00	Demontáž lemování zdi, rš 250 a 330 mm, do 30° pohled jižní:3,50+3,40+3,30+2,80 pohled severní:6,60	m	19,60 13,00 6,60	13,81	270,68
	294	764339830R00	Demontáž lemování komínů v ploše, hl. kryt, do 30° hlavní střecha:(0,96+0,70)*2*0,40+(1,13+0,85)*2*0,40 (1,225+0,85)*2*0,40+(1,925+0,95)*2*0,40 (0,75+0,75)*2*0,40	m2	9,40 4,24 3,96 1,20	30,69	288,49
254,18	295	764348813R00	Demontáž sněhového zachytače, sklon do 30°	kus	78,00	15,16	1 182,48
	296	764348814R00	Demontáž sněhového zachytače, sklon do 45°	kus	48,00	14,89	714,72
	297	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30° snižená střecha: 14,40+12,40+14,26+6,26	m	47,32 47,32	14,89	704,59
5,35	298	764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45° hlavní střecha:26,75+12,95+26,85+10,20	m	76,75 76,75	14,89	1 142,81
13,36	299	764359810R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30° hlavní střecha:4,00	kus	4,00 4,00	9,93	39,72
	300	764359811R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 45° snižená střecha 2,00	kus	2,00 2,00	9,93	19,86
3,236	301	764362811R00	Demontáž střešního okna, hladká krytina, do 45° hlavní střecha:6,00 snižená střecha:1,00	kus	7,00 6,00 1,00	34,84	243,88
163,759	302	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	99,23	30,32	3 008,65
	303	764430840R00	Demontáž oplechování zdi,rš od 330 do 500 mm hlavní střecha:(6,20+6,20)+(4,75*2)	m	21,90 21,90	20,76	454,64
1,080	304	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm hlavní střecha:2,00+12,00+12,50+12,50 snižená střecha:9,00+9,00	m	57,00 39,00 18,00	9,93	566,01
84,0881	305	764530240R00	Oplechování zdi z Cu plechu, rš 500 mm hlavní střecha:(4,70*2)+(6,93*2)	m	23,26 23,26	541,50	12 595,29
1,358,2	306	764554202R00	Odpadní trouby z Cu plechu, kruhové, D 100 mm stříška - pohled severní:2,70	m	2,70 2,70	631,75	1 705,73
3,176,8	307	764554203R00	Odpadní trouby z Cu plechu, kruhové, D 120 mm hlavní střecha:2,00+12,00+12,50+12,50 snižená střecha:9,00+9,00	m	57,00 39,00 18,00	604,68	34 466,76
7,038,18	308	764903316R00	Pás větrací ochranný 80x5000 mm hlavní střecha:26,70+12,95+26,70+9,85+1,35 snižená střecha:14,26+12,10+8,14+6,66+6,12	m	124,83 77,55 47,28	24,91	3 109,52
939,5	309	764903318R00	Mřížka ochranná větrací 60x1000 mm	m	124,83	26,17	3 266,80
392,43	310	764908303RT1	Oplechování parapetů, rš 330 mm plech FOP/PO tl.0,5 mm,barva hnědá,cihlově červená pohled východní:(1,25*6)+(0,75*4)+(2,45*2)+(1,85*12) pohled západní:(1,55*8)+2,89+(1,80*10)+(1,25*2)+(0,65*4)+(0,85*4) pohled severní:(1,55*3)+1,22+(1,25*3) pohled jižní:(1,50*6)+1,22	m	99,23 37,60 41,79 9,62 10,22	225,63	22 389,26
21,35	311	764293240V00	Hřeben střechy z Cu plechu, s odvětráním hlavní střecha:20,00+9,90+9,90 snižená střecha:8,80+4,00+(6,40*3)+2,30	m	74,10 39,80 34,30	1 660,60	123 050,46
1,66	312	764721115V00	Lemování poplastovaný plech rš 330 pohled severní:5,60	m	5,60 5,60	180,50	1 010,80
	313	553926010	Koncovka okapnice	sada	6,00	38,81	232,86
	314	553926011	Okapnice	m	32,00	103,79	3 321,28

## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
315	553926012	Okapnice rohová				
316	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	m	4,00	103,79	
<b>Celkem za</b>		<b>764 Konstrukce klempířské</b>	%	14 533,12	1,71	248
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>				<b>1 405 5</b>
317	765313181R00	Přířezání a uchycení tašek drážkových pohled jižní: 3,50+3,40+3,30+2,80	m	13,00	97,47	12
318	765391921R00	Přeložení krytiny drážkové, střež jednod., nasucho pohled jižní: (3,50+3,40+3,30+2,80)*1,00	m2	13,00	75,81	8
319	765901103R00	Fólie podstřešní paropropustná na bednění hlavní střecha: (26,55+20,10)/2*6,93*2+(12,95*6,93)/2+(9,85*4,90) -(10,55*4,80) snížená střecha: (14,26+11,50)/2*3,30+(6,12+8,80)/2*3,30 (12,10+3,95)/2*4,80+(8,14*4,80)/2+(6,66*4,80) stříška: (1,85+1,35)/2*1,25	m2	524,93	48,74	255
320	998765203R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m	%	293,00	6,68	19
<b>Celkem za</b>		<b>765 Krytiny tvrdé</b>				<b>29 79</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
321	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 1.NP stávající stav: 104:(0,90+1,165+0,35+1,25+0,35+2,30+0,35+0,40)*2,10 (1,45+0,60+0,45+0,60+2,56+0,40+0,95)*2,10 105:1,25*2,10 3.NP stávající stav: 309:(0,40+0,70+1,45+0,30)*1,00+(1,20*2,07)-(0,85*1,00) 311:4,55*1,00 312:(0,95+0,85)*1,10 317:(0,40+0,70)*1,10+(1,20+1,45+0,60)*2,10	m2	51,23	66,79	34
322	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami pohled východní: (26,20*0,675)+(10,10*1,20)+(2,54+1,10)*2*0,05*2 -(2,54*1,10*3) pohled západní: (15,60+15,90)*0,675 pohled severní: 11,95*0,675 pohled jižní: 0,50*(0,30+0,20)/2*2	m2	51,73	97,47	504
323	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	51,73	17,15	887
324	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	51,73	17,15	887
325	766412113R00	Obložení stěn nad 1 m2 palubkami SM, š. do 10 cm pohled východní: 10,45*1,20 -(1,20*1,00)-(2,40*1,00*2) pohled západní: (1,35*0,50)/2 pohled severní: 0,87*(0,50+1,00)/2	m2	7,53	157,94	1 188
326	766417111R00	Podkladový rošt pod obložení stěn (7,53+3,60)/0,50	m	22,26	44,22	984
327	766421213R00	Obložení podhledů jednod. palubkami SM š. do 10 cm pohled východní: 26,70*(0,36+0,25)+6,66*(0,46+0,15) 10,55*(0,20+0,25) pohled západní: 26,70*(0,36+0,25)+(9,10*0,70) 12,10*(0,46+0,15)+1,10*(0,30+0,10) pohled severní: (12,95*0,36)+(12,23*0,25) (6,58*0,46)+(6,12*0,15)+(7,22*0,46)+(8,14*0,15) (0,20*0,25)+0,87*(0,30+0,10)	m2	81,02	191,33	15 500

## Slepý rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pohled jižní: (14,26*0,15)+(13,80*0,46) (0,20*0,25)+0,50*(0,25+0,35)/2*2		8,49 0,35		
328	766421821R00	<b>Demontáž obložení stropů palubkami</b>	m2	91,12	70,40	6 414,57
		pohled východní: 26,70*(0,50+0,20)+6,66*(0,60+0,10) 9,85*(0,20+0,22)		23,35 4,14		
		pohled západní: 26,70*(0,50+0,20)+(9,38*0,70) 12,10*(0,70+0,10)		25,26 9,68		
		pohled severní: (12,95*0,50)+(12,23*0,20) (6,58*0,60)+(6,26*0,10)+(7,22*0,60)+(8,14*0,10) (0,20*0,20)		8,92 9,72 0,04		
		pohled jižní: (14,40*0,10)+(13,80*0,60) (0,20*0,20)+0,50*(0,20+0,30)/2*2		9,72 0,29		
329	766427112R00	<b>Podkladový rošt pro obložení podhledů</b>	m	162,03	57,76	9 359,04
		81,0166/0,50		162,03		
330	766492100R00	<b>Montáž obložení ostění</b>	m2	3,60	329,41	1 185,88
		pohled východní: (2,40+1,00)*2*0,20*2+(1,20+1,00)*2*0,20		3,60		
331	766624041R00	<b>Montáž střešních oken rozměr 55/78 cm</b>	kus	7,00	892,57	6 247,99
		T/2: 7,00		7,00		
332	766624042R00	<b>Montáž střešních oken rozměr 78/98 - 118 cm</b>	kus	1,00	892,57	892,57
		T/1: 1,00		1,00		
333	766624047R00	<b>Montáž zateplovací sady pro střešní okna</b>	kus	8,00	178,70	1 429,60
		T/1: 1,00		1,00		
		T/2: 7,00		7,00		
334	766624051R00	<b>Montáž světlovodu, otvor v krytině a v podhledu</b>	kus	1,00	1 794,17	1 794,17
		T/4: 1,00		1,00		
335	766624052R00	<b>Montáž střešního výlezu rozměr 46/61 cm</b>	kus	1,00	449,45	449,45
		T/3: 1,00		1,00		
336	766624061R00	<b>Montáž předokenních rolet střešních oken</b>	kus	1,00	1 579,38	1 579,38
		T/1: 1,00		1,00		
337	766624063R00	<b>Montáž lamelových žaluzií střešních oken</b>	kus	1,00	232,75	232,75
		T/1: 1,00		1,00		
338	766661112R00	<b>Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m</b>	kus	68,00	282,80	19 230,40
		D/5: 1,00		1,00		
		D/6: 2,00		2,00		
		D/7: 1,00		1,00		
		D/9: 6,00		6,00		
		D/10: 6,00		6,00		
		D/11: 1,00		1,00		
		D/13: 8,00		8,00		
		D/14: 8,00		8,00		
		D/15: 16,00		16,00		
		D/16: 19,00		19,00		
339	766661122R00	<b>Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.nad 0,8 m</b>	kus	4,00	292,25	1 169,00
		D/8: 1,00		1,00		
		D/18: 2,00		2,00		
		D/19: 1,00		1,00		
340	766661413R00	<b>Montáž dveří protipožár. 1kř.do 80 cm</b>	kus	10,00	332,15	3 321,50
		D/2: 4,00		4,00		
		D/3: 5,00		5,00		
		D/4: 1,00		1,00		
341	766662811R00	<b>Demontáž prahů dveří 1křidlových</b>	kus	83,00	21,42	1 777,86

## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
342	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří D/20:1,00	kus	1,00 1,00	879,90	
343	766670013R00	Montáž obložkové zárubně a křídla dveří dvoukřídla. D/21:1,00	kus	1,00 1,00	1 056,30	1 056,30
344	766670021R00	Montáž kliky a štítku D/1:1,00 D/2:4,00 D/3:5,00 D/4:1,00 D/5:1,00 D/6:2,00 D/7:1,00 D/8:1,00 D/9:6,00 D/10:6,00 D/11:1,00 D/13:8,00 D/14:8,00 D/15:16,00 D/16:19,00 D/18:2,00 D/19:1,00 D/20:1,00 D/21:2,00	kus	86,00 1,00 4,00 5,00 1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 6,00 6,00 1,00 8,00 8,00 16,00 19,00 2,00 1,00 1,00 2,00	173,95	14 900,00
345	766695212R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. do 10 cm 14,00+18,00+47,00+4,00	kus	83,00 83,00	52,22	4 325,46
346	766669001V00	D+M shrnovací koženkové dveře 600x1970 mm vč. kování D/12:1,00	kus	1,00 1,00	5 264,00	5 264,00
347	766669002V00	D+M shrnovací koženkové dveře 800x1970 mm vč. kování D/17:4,00	kus	4,00 4,00	5 960,00	23 840,00
348	766819001V00	D+M kuchyňská linka (bez dřezu) 1800+1550 mm L/4:1,00	soubor	1,00 1,00	12 960,00	12 960,00
349	766819002V00	D+M kuchyňská linka (bez dřezu) 3200+1500 mm L/1:1,00	soubor	1,00 1,00	23 040,00	23 040,00
350	766819003V00	D+M kuchyňská linka (bez dřezu) 1850 mm L/2:1,00	soubor	1,00 1,00	9 768,00	9 768,00
351	766819004V00	D+M kuchyňská linka (bez dřezu) 2800 mm L/3:1,00	soubor	1,00 1,00	14 784,00	14 784,00
352	766819005V00	D+M kuchyňská linka (bez dřezu) 1600 mm L/5:1,00	soubor	1,00 1,00	8 448,00	8 448,00
353	766819006V00	D+M kuchyňská linka (bez dřezu) 3100 mm s el. sporákem a digestořem L/6:3,00	soubor	3,00 3,00	23 568,00	70 704,00
354	766819007V00	D+M kuchyňská linka (bez dřezu) 3300 mm s el. sporákem a digestořem L/7:2,00	soubor	2,00 2,00	24 412,00	48 824,00
355	766819008V00	D+M kuchyňská linka (bez dřezu) 2350 mm s el. sporákem a digestořem L/9:1,00	soubor	1,00 1,00	19 608,00	19 608,00
356	766819009V00	D+M kuchyňská linka (bez dřezu) 3150 mm s el. sporákem a digestořem	soubor	1,00	23 832,00	23 832,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

celkem (Kč)	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
87		L/10:1,00		1,00			
1 08	766819010V00	D+M kuchyňská linka (bez dřezu) 3450 mm s el. sporákem a digestořem	soubor	1,00	25 416,00	25 416,00	
		L/8:1,00		1,00			
14 956	766909*001V00	D+M dřevěné madlo kotvené do zdi vč. povrchové úpravy	m	6,80	528,00	3 590,40	
		1.NP:					
		102:(0,40+2,50+0,50)*2		6,80			
359	54914620	Dveřní kování Cr	kus	76,00	308,41	23 439,16	
		D/1:1,00		1,00			
		D/4:1,00		1,00			
		D/6:2,00		2,00			
		D/7:1,00		1,00			
		D/8:1,00		1,00			
		D/9:6,00		6,00			
		D/10:6,00		6,00			
		D/11:1,00		1,00			
		D/13:8,00		8,00			
		D/14:8,00		8,00			
		D/15:16,00		16,00			
		D/16:19,00		19,00			
		D/18:2,00		2,00			
		D/19:1,00		1,00			
		D/20:1,00		1,00			
		D/21:2,00		2,00			
1 334	360	549146400	Bezpečnostní kování klika-knoflík Cr	kus	9,00	963,41	8 670,69
			D/2:4,00	4,00			
			D/3:5,00	5,00			
264	361	60517102	Lať SM/JD 1 pod 25 cm2 délka 200-399 cm	m3	0,49	5 282,00	2 569,69
			0,06*0,04*22,26*1,10	0,06			
			0,06*0,04*162,0322*1,10	0,43			
40	362	61140295.A	Lemování okna C02 55x 78 cm	kus	7,00	1 216,00	8 512,00
			T/2:7,00	7,00			
0	363	61140297.A	Lemování okna M04 78x 98 cm	kus	1,00	1 406,00	1 406,00
			T/1:1,00	1,00			
	364	61140584	Markýza ovládání ruční M04	kus	1,00	1 216,00	1 216,00
			T/1:1,00	1,00			
	365	611405900	Sada zateplovací C02 55x78 cm	kus	1,00	931,00	931,00
			T/1:1,00	1,00			
	366	611405904	Sada zateplovací M04 78x98 cm	kus	7,00	1 033,60	7 235,20
			T/2:7,00	7,00			
	367	61160102	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 70x197 bílé	kus	1,00	734,70	734,70
			D/5:1,00	1,00			
	368	61160103	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 80x197 bílé	kus	3,00	764,81	2 294,43
			D/6:2,00	2,00			
			D/7:1,00	1,00			
	369	61160104	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 90x197 bílé	kus	1,00	764,81	764,81
			D/8:1,00	1,00			
	370	61165001	Dveře vnitřní laminované plně 1kř. 60x197 cm	kus	12,00	1 566,30	18 795,60
			D/9:6,00	6,00			
			D/10:6,00	6,00			
	371	61165002	Dveře vnitřní laminované plně 1kř. 70x197 cm	kus	16,00	1 566,30	25 060,80



## Slepý rozpočet

Stavba : **Stavební úpravy domu čp. 1**  
 Objekt : **Stavební úpravy**

Rozpočet:

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Rozpočet:	
					cena / MJ	celk.
372	61165003	D/13:8,00 D/14:8,00 Dveře vnitřní laminované plné 1kř. 80x197 cm		8,00		
		D/15:16,00 D/16:19,00 D/20:1,00 D/21:2,00	kus	8,00 38,00 16,00 19,00		1 566,30
373	61165004	Dveře vnitřní laminované plné 1kř. 90x197 cm		1,00		
		D/18:2,00 D/19:1,00	kus	2,00 3,00		1 566,30
374	61165630	Dveře bezpeč. protipožární EI30 80x197 cm CPL 0,2		2,00		
		D/2:4,00 D/3:5,00	kus	1,00 9,00		5 409,14
375	611813103	Zárubeň obkladová š. 80 cm/stěna 6-17cm fólie		4,00		
376	611813107	Zárubeň obkladová š. 165 cm/stěna 6-17cm fólie		5,00		
		D/20:1,00 D/21:1,00	kus	1,00 1,00		2 699,86
377	61187116	Prah dubový délka 60 cm šířka 10 cm tl. 2 cm		1,00		
378	61187136	Prah dubový délka 70 cm šířka 10 cm tl. 2 cm		1,00		
379	61187156	Prah dubový délka 80 cm šířka 10 cm tl. 2 cm		14,00		3 104,38
380	61187176	Prah dubový délka 90 cm šířka 10 cm tl. 2 cm		18,00		55,50
381	61191684	Palubka obkladová SM tloušťka 19 šíře 116 mm A/B		47,00		61,15
		(7,53+81,0166+3,60)*1,10	kus	4,00		70,56
382	549146400R	Bezpečnostní kování klíka-knoflík Cr tříbodové		101,36		79,97
		D/10:1,00	kus	101,36		182,50
383	6114025001R	Okno střešní C02 š. 55 x v. 78 cm horní ovládání		1,00		
		T/2:7,00	kus	1,00		963,41
384	6114051404R	Okno střešní M04 š. 78 x v. 98 cm spodní ovládání		7,00		
		T/1:1,00	kus	7,00		5 306,70
385	61140593R	Světlovod, d=25 cm		1,00		
		T/4:1,00	kus	1,00		6 218,23
386	611406001R	Výlez střešní 450x730 mm		1,00		
		T/3:1,00	kus	1,00		8 916,70
387	61165001R	Dveře vnitřní laminované plné 1kř. 60x197 cm		1,00		
		D/11:1,00	kus	1,00		8 104,45
388	61165630R	Dveře bezpeč. protipožární EI30 70x197 cm CPL 0,2		1,00		
		D/4:1,00	kus	1,00		1 566,30
389	998766203R00	Presun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m		1,00		
			kus	1,00		5 409,14
<b>Díl: 767</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>		1,00		
		<b>Konstrukce zámečnické</b>		7 069,77		5 409,14
390	767134802R00	Demontáž oplechování stěn plechy šroubovanými		1,18		
		pohled západní - stávající stav:7,20	m2	7,20		8 342,33
391	767137512R00	Montáž obložení plechem tvarovaným - šroubov.		7,20		
		pohled západní:7,20	m2	7,20		43,60
392	767392112R00	Montáž krytiny střech, tvar. plechem, šroubováním		7,20		
		pohled severní:26,40	m2	7,20		102,40
393	767392802R00	Demontáž krytin střech z plechů, šroubovaných		26,40		
		pohled severní - stávající stav:26,40	m2	26,40		737,28
394	767587001R00	Podhledy kazety SDK, rošt, kazety 60 x 60 cm		26,40		
		1.NP:	m2	26,40		112,80
		103:20,50	m2	408,25		2 977,92
				20,50		61,04
						1 611,46
						443,20
						180 936,40
<b>Celkem za</b>						<b>715 320,09</b>

## Slepý rozpočet

	Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:				
	Objekt :	Stavební úpravy					
celkem	č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
			104:28,25		28,25		
			105:30,00		30,00		
			106:20,95		20,95		
			107:15,95		15,95		
			108a:1,95		1,95		
			108b:2,95		2,95		
			109:1,80		1,80		
			110:13,70		13,70		
			111:20,20		20,20		
			113:1,70		1,70		
			114:22,40		22,40		
			115:1,50		1,50		
			116:1,50		1,50		
			117a:2,65		2,65		
			117b:4,20		4,20		
			118:6,00		6,00		
			119:21,55		21,55		
			120:18,25		18,25		
			123:2,60		2,60		
			124:2,80		2,80		
			125:3,50		3,50		
			126:19,60		19,60		
			127:13,65		13,65		
			128:15,25		15,25		
			2.NP:				
			202:4,00		4,00		
			203:3,50		3,50		
			204a:5,5		5,50		
			204b:11,90		11,90		
			204c:22,70		22,70		
			204d:9,60		9,60		
			208:1,45		1,45		
			209:1,45		1,45		
			210:3,30		3,30		
			212:26,20		26,20		
			213:19,45		19,45		
			214:5,80		5,80		
395	767646510R00	Montáž dveří protipožárních jednokřídlových		kus	1,00	954,40	954,40
		D/1:1,00			1,00		
396	767649191R00	Montáž doplnků dveří, samozavírače hydraulického		kus	1,00	102,40	102,40
		D/1:1,00			1,00		
397	767662110R00	Montáž mříží pevných - šroubováním		m2	21,40	185,20	3 963,28
		Z/1:3,70*2,00*2			14,80		
		Z/2:1,70*1,00*2			3,40		
		Z/3:2,00*1,60*1			3,20		
398	767811100R00	Montáž větracích mřížek		kus	9,00	60,16	541,44
399	767996805R00	Demontáž atypických ocelových konstr. nad 500 kg		kg	1 250,00	12,48	15 600,00
		1.PP stávající stav:					
		S011 - odhad hmotnosti:1250,00			1 250,00		
400	767999001V00	D+M dělicí mříž na balkónech výplň drátosklo vč. povrchové úpravy		kus	2,00	14 800,00	29 600,00
		Z/4:2,00			2,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
401	767999002V00	D+M ocelové zábradlí s dřevěnou výplní vč. povrchové úpravy	M			
		pohled východní: 9,60*2	m	32,10	1 504,00	48
		pohled západní: (3,40+0,20)*2+(2,65+0,20)*2		19,20		
402	767999003V00	Posunutí ocel. sloupku TR 100/40 dl. 2,7 m o 20 cm od fasády		12,90		
		pohled severní: 4,00	kus	4,00	1 600,00	6
403	15484322	Profil trapézový TR 40S/160x0,88 mm Polak		4,00		
		(7,20+26,40)*1,10	m2	36,96	306,14	11
404	54917025	Zavírač dveří hydraulický zlatá bronz		36,96		
		D/1:1,00	kus	1,00	914,60	9
405	pc 01	Dveře protipožární EW-C 30 DP3 800x2000 mm		1,00		
		D/1:1,00	kus	1,00	6 000,00	6 000,00
406	pc 02	Mříž ocelová bezpečnostní 3700x2000 mm vč. povrchové úpravy		1,00		
		Z/1:2,00	kus	2,00	3 880,00	7 760,00
407	pc 03	Mříž ocelová bezpečnostní 1700x1000 mm vč. povrchové úpravy		2,00		
		Z/2:2,00	kus	2,00	1 650,00	3 300,00
408	pc 04	Mříž ocelová bezpečnostní 2000x1600 mm vč. povrchové úpravy		2,00		
		Z/3:1,00	kus	1,00	2 150,00	2 150,00
409	pc 05	Mřížka ventilační 150x150 mm		1,00		
410	pc 06	Mřížka ventilační 200x200 mm	kus	6,00	280,00	1 680,00
411	pc 07	Mřížka ventilační 300x300 mm	kus	1,00	304,00	304,00
412	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	kus	2,00	364,80	729,60
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>	%	3 261,70	1,68	5 472,00
<b>Díl: 769</b>		<b>Otvorové prvky z plastu</b>				<b>331 649,00</b>
413	769000010V00	Montáž plastových oken a dveří vč. komprimační pásky	M			
		PL/1:(1,28+0,80)*2*1	m	113,58	192,00	21 807,60
		PL/2:(1,20+1,75)*2*1		4,16		
		PL/3:(1,20+1,50)*2*3		5,90		
		PL/4:(0,60+1,00)*2*4		16,20		
		PL/5:(0,80+2,10)*2*2		12,80		
		PL/6:(0,80+2,10)*2*2		11,60		
		PL/7:(0,70+1,00)*2*4		11,60		
		PL/8:(0,85+1,82)*2*1		13,60		
		PL/9:(1,20+1,00)*2*5		5,34		
		PL/10:(2,84+1,10)*2*1		22,00		
		PL/11:0,56+0,56+0,78+0,60		7,88		
414	pc 01	Okno plastové 2křídlové 1280x800 mm		2,50		
		PL/1:1,00	kus	1,00	3 882,60	3 882,60
415	pc 02	Okno plastové 3křídlové 1200x1750 mm		1,00		
		PL/2:1,00	kus	1,00	6 834,60	6 834,60
416	pc 03	Okno plastové 1křídlové 1200x1500 mm		1,00		
		PL/3:3,00	kus	3,00	3 973,50	11 920,50
417	pc 04	Okno plastové 1křídlové 600x1000 mm		3,00		
		PL/4:4,00	kus	4,00	2 439,00	9 756,00
418	pc 05	Dveře balkónové plastové 1křídlové 800x2100 mm		4,00		
		PL/5:2,00	kus	2,00	5 607,00	11 214,00
419	pc 06	Dveře balkónové plastové 1křídlové 800x2100 mm		2,00		
		PL/6:2,00	kus	2,00	5 607,00	11 214,00
420	pc 07	Okno plastové 1křídlové 700x1000 mm		2,00		
			kus	4,00	2 590,20	10 360,80



## Slepý rozpočet

Stavba : **Stavební úpravy domu čp. 1**  
 Objekt : **Stavební úpravy**

Rozpočet:

celkem	p.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
			PL/7:4,00		4,00		
48	421	pc 08	Dveře vstupní plastové 1křídlové 850x1820 mm	kus	1,00	11 126,70	11 126,70
			PL/8:1,00		1,00		
	422	pc 09	Okno plastové 2křídlové 1200x1000 mm	kus	5,00	4 771,80	23 859,00
			PL/9:5,00		5,00		
64	423	pc 10	Okno plastové 3křídlové 2840x1100 mm	kus	1,00	7 439,40	7 439,40
			PL/10:1,00		1,00		
113	424	pc 11	Okno plastové 1křídlové 560x560/790 mm	kus	1,00	5 055,30	5 055,30
			PL/7:1,00		1,00		
9	425	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	1 344,70	1,24	1 667,43
60		<b>Celkem za</b>	<b>769 Otvorové prvky z plastu</b>				<b>136 137,69</b>
	Díl: 771		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
778	426	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby 202.65+41.10	m2	243,75	24,51	5 974,31
					243,75		
	427	771471810U00	Demontáž sokl keram malta rovný	m	144,35	16,25	2 345,61
	428	771471830U00	Demontáž sokl keram malta schod	m	51,24	23,53	1 205,68
330	429	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	144,35	54,99	7 937,53
			1.NP:				
			011:(4,925+5,335+0,525+0,60)*2-0,80		21,97		
			1.NP:				
			121:(1,14+3,30+1,14)-0,80		4,78		
			122:(1,64+3,30+1,64+0,20+0,20)-(0,80+0,90*2)		4,38		
			123:(1,73+1,50)*2-(0,60+0,90+1,00)		3,96		
			125:(2,19+1,50+0,15+0,20)*2-0,60		7,48		
			128:(2,65+5,795+2,65+0,30+0,30)-1,00		10,70		
			2.NP:				
			201:1,79+1,80+1,79		5,38		
			202:(2,53+0,15+0,15+1,50+2,53)-(0,60+0,80)		5,46		
			205:(2,54+1,20+2,54)-(0,80+0,90)		4,58		
			206:(6,00+2,00)*2-0,80		15,20		
			207:(5,70+3,30)*2-(0,80*4+0,90)		13,90		
			211:1,00+2,75+0,70		4,45		
			232:1,00+2,75+0,70		4,45		
			3.NP:				
			302:(1,20+1,20)*2		4,80		
			308:1,00+2,75+0,70		4,45		
			329:1,00+2,75+0,70		4,45		
			4.NP:				
			401:(1,20+1,20)*2		4,80		
			404:(1,90+0,98)*2-0,60		5,16		
			402:0,20+0,25+3,30+0,25+0,20+0,20+0,20		4,60		
			(6,20+6,20)-(0,60+0,80*3)		9,40		
	430	771475034R00	Obklad soklíků keram.stupňov., tmel,výška 10 cm	m	51,24	84,50	4 329,78
			1.NP:				
			121:(0,30+0,155)*20*2		18,20		
			2.NP:				
			201:(0,30+0,155)*10*2		9,10		
			202:(0,30+0,155)*6*2		5,46		
			3.NP:				
			302:(0,30+0,162)*20		9,24		
			4.NP:				

## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		401:(0,30+0,162)*20		9,24		
431	771479001R00	Rezáni dlaždic keramických pro soklíky	m	195,59	43,62	8 5
		144,345+51,24		195,59		
432	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	202,65	250,90	50 8
		1. NP:				
		011:24,90		24,90		
		doplnění stávající dlažby:15,00		15,00		
		1. NP:				
		102:3,30		3,30		
		103:20,50		20,50		
		108a:1,95		1,95		
		108b:2,95		2,95		
		109:1,80		1,80		
		113:1,70		1,70		
		117a:2,65		2,65		
		117b:4,20		4,20		
		121:12,80		12,80		
		122:5,60		5,60		
		123:2,60		2,60		
		124:2,80		2,80		
		125:3,50		3,50		
		128:15,25		15,25		
		2. NP:				
		201:14,75		14,75		
		202:4,00		4,00		
		203:3,50		3,50		
		205:3,05		3,05		
		208:1,45		1,45		
		209:1,45		1,45		
		219:1,15		1,15		
		220:5,10		5,10		
		223:1,15		1,15		
		224:5,10		5,10		
		230:1,80		1,80		
		231:5,20		5,20		
		3. NP:				
		306:7,85		7,85		
		314:1,15		1,15		
		315:4,40		4,40		
		321:1,15		1,15		
		322:5,20		5,20		
		327:5,25		5,25		
		328:1,80		1,80		
		4. NP:				
		409:1,35		1,35		
		410:5,30		5,30		
433	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	41,10	250,90	10 311 8
		2. NP:				
		211:2,20		2,20		
		221:8,00		8,00		
		225:8,00		8,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :		Stavební úpravy domu čp. 1			Rozpočet:	
Objekt :		Stavební úpravy				
číslo položky	číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		232:2,20		2,20		
		3.NP:				
		308:2,35		2,35		
		316:8,00		8,00		
		323:8,00		8,00		
		329:2,35		2,35		
434	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	78,95	6,24	492,65
		1.PP:		15,00		
		doplnění stávající dlažby:15,00				
		1.NP:		3,30		
		102:3,30		1,95		
		108a:1,95		2,95		
		108b:2,95		1,80		
		109:1,80		1,70		
		113:1,70		2,65		
		117a:2,65		4,20		
		117b:4,20		2,60		
		123:2,60		2,80		
		124:2,80		3,50		
		125:3,50				
		2.NP:		4,00		
		202:4,00		3,50		
		203:3,50		3,05		
		205:3,05		1,45		
		208:1,45		1,45		
		209:1,45		2,20		
		211:2,20		1,15		
		219:1,15		1,15		
		223:1,15		1,80		
		230:1,80		2,20		
		232:2,20				
		3.NP:		2,35		
		308:2,35		1,15		
		314:1,15		4,40		
		315:4,40		1,15		
		321:1,15		1,80		
		328:1,80		2,35		
		329:2,35				
		4.NP:		1,35		
		409:1,35				
435	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	243,75	14,17	3 453,94
		202,65+41,10		243,75		
436	597642030	Dlažba matná 300x300x9 mm	m2	243,59	195,25	47 560,38
		(202,65*1,05)+(195,585*0,15*1,05)		243,59		
437	597642031	Dlažba protiskluz. 300x300x9 mm	m2	43,16	464,59	20 049,38
		41,10*1,05		43,16		
438	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	1 630,36	5,07	8 265,93
		<b>Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>171 303,47</b>
Díl:	773	<b>Podlahy teracové</b>				
439	773991001R00	Broušení teracových podlah dvojnásobně	m2	84,51	22,50	1 901,55
		1.PP:				

## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
		001:1,50*(0,30+0,154)*13		8,85		
		1.NP:				
		101:3,30		3,30		
		121:1,50*(0,30+0,155)*19		12,97		
		2.NP:				
		202:1,50*(0,30+0,155)*6		4,10		
		206:8,10		8,10		
		207:10,70+1,20*(0,30+0,155)*10		16,16		
		3.NP:				
		302:15,35+(1,20*0,162*20)		19,24		
		4.NP:				
		402:9,90		9,90		
		404:1,90		1,90		
440	998773202R00	Přesun hmot pro podlahy teracové, výšky do 12 m	%	19,02	3,96	
<b>Celkem za</b>		<b>773 Podlahy teracové</b>				<b>7</b>
<b>Díl:</b>	<b>775</b>	<b>Podlahy vlysové a parketové</b>				<b>1 976</b>
441	775511800R00	Demontáž podlah vlysových lepených včetně lišt	m2	74,90	31,50	2 359
		2.NP stávající stav:				
		212:18,60		18,60		
		217:12,25		12,25		
		4.NP stávající stav:				
		404:14,60		14,60		
		405:14,75		14,75		
		406:14,70		14,70		
<b>Celkem za</b>		<b>775 Podlahy vlysové a parketové</b>				<b>2 359</b>
<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				<b>3 302</b>
442	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	733,95	4,50	3 302
		(253,90+445,10)*1,05		733,95		
443	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinyli včetně dodávky soklíku PVC	m	730,29	49,50	36 149
		1.NP:				
		104:(5,215+6,03+0,60+0,35)*2-(0,80*2)		22,79		
		105:(5,335+6,03+0,35)*2-(0,80*3)		21,03		
		106:(4,24+5,00)*2-0,80		17,68		
		107:(3,21+5,00)*2-(0,80+0,90)		14,72		
		110:(3,30+4,15+0,35)*2-(0,80*2)		14,00		
		111:(8,72+4,80+1,00)*2-(0,60*3+0,80*2)		25,64		
		114:(4,75+4,81)*2-(0,60*2+0,80)		17,12		
		115:(1,00+1,508)*2-(0,60*2)		3,82		
		116:(1,00+1,508)*2-(0,60*2)		3,82		
		118:(3,71+2,00)*2-(0,80*2)		9,82		
		119:(5,40+5,635+0,15)*2-(0,80*2)		20,77		
		120:(5,32+5,63+0,60)*2-(0,70+0,80+0,90)		20,70		
		126:(5,795+3,53+0,15+0,15)*2-(0,70+0,80*2)		16,95		
		127:(6,17+2,265)*2-0,80		16,07		
		2.NP:				
		204a:(4,56+1,20)*2-(0,80*4)		8,32		
		204b:(4,56+2,67+0,15+1,00)*2-0,80		15,96		
		204c:(6,17+0,15+1,85)*2-0,80		15,54		
		204d:(4,56+2,10)*2-0,80		12,52		
		210:(2,03+1,50)*2-(0,70+0,80)		5,56		
		212:(7,15+0,10+5,15)*2-(0,70+0,80*3)		21,70		

## Slepý rozpočet

Stavba : **Stavební úpravy domu čp. 1**  
 Objekt : **Stavební úpravy**

Rozpočet:

celkem (Kč)	č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
			213:(3,60+5,50)*2-0,80		17,40		
			214:(2,98+1,93)*2-0,80		9,02		
			215:(5,00+1,80)*2-(0,60+0,70+0,80*3)		9,90		
			216:(4,40+5,75+0,15)*2-(0,60+0,80*2)		18,40		
			217:(3,05+3,65)*2-0,80		12,60		
			218:(2,73+3,10)*2-0,80		10,86		
			222:(5,00+1,80)*2-(0,60+0,70+0,80*3)		9,90		
			226:(2,73+3,10)*2-0,80		10,86		
			227:(4,40+5,75+0,15)*2-(0,80*2)		19,00		
			228:(3,10+5,90)*2-0,80		17,20		
			229:(3,30+2,40)*2-(0,70*2+0,80*2)		8,40		
			233:(3,75+5,38)*2-(0,80*2)		16,66		
			234:(3,75+5,15)*2-0,80		17,00		
			3.NP:				
			303:(3,30+1,75)*2-(0,70+0,80*2)		7,80		
			304:(3,21+5,15)*2-(0,80*2)		15,12		
			305:(4,24+5,56)*2-0,80		18,80		
			309:(5,00+1,80)*2-(0,60+0,80*3)		10,60		
			310:(4,40+5,95)*2-(0,60+0,80*2)		18,50		
			311:(3,05+5,57)*2-0,80		16,44		
			312:(2,73+3,10)*2-(0,60+0,80)		10,26		
			313:1,10+0,20+0,80+0,60		2,90		
			317:(5,00+1,80)*2-(0,60+0,70+0,80*3)		9,90		
			318:(4,40+5,83)*2-(0,60+0,80)		19,06		
			319:(3,10+5,57)*2-0,80		16,54		
			320:(2,73+3,10)*2-0,80		10,86		
			324:(3,30+2,40)*2-(0,70*2+0,80*2)		8,40		
			325:(3,10+5,15)*2-(0,80*2)		14,90		
			326:(4,29+5,56)*2-0,80		18,90		
			4.NP:				
			406:(4,62+2,75)*2-0,80		13,94		
			408:(3,10+2,80+0,10+0,10)*2-(0,70*2+0,80*2)		9,20		
			411:(2,825+4,35)*2-(1,75+0,80)		11,80		
			412:(3,60+4,60)*2-1,75		14,65		
	444	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	m2	253,90	31,50	7 997,85
			2.NP stávající stav:				
			208:5,20		5,20		
			212:18,60		18,60		
			217:12,25		12,25		
			3.NP stávající stav:				
			303:5,60		5,60		
			304:15,80		15,80		
			305:23,15		23,15		
			310:25,60		25,60		
			311:16,80		16,80		
			317:8,10		8,10		
			318:25,95		25,95		
			319:16,70		16,70		
			326:16,40		16,40		
			327:23,30		23,30		
			4.NP stávající stav:				

79  
**1 976**  
 2 359  
**359,34**  
 302,78  
 149,48

## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
		409:40,45		40,45		
445	776511820R00	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	445,10	40,50	18
		1.NP stávající stav:				
		104:28,25		28,25		
		105:30,00		30,00		
		106:20,95		20,95		
		107:15,95		15,95		
		110:13,70		13,70		
		111:16,10		16,10		
		114:23,80		23,80		
		115:1,50		1,50		
		116:1,45		1,45		
		117:7,45		7,45		
		118:6,00		6,00		
		119:21,55		21,55		
		120:18,25		18,25		
		126:19,60		19,60		
		127:3,25		3,25		
		2.NP stávající stav:				
		209:2,40		2,40		
		210:5,15		5,15		
		214:25,60		25,60		
		215:15,15		15,15		
		216:9,10		9,10		
		218:8,20		8,20		
		222:8,10		8,10		
		223:1,15		1,15		
		226:8,20		8,20		
		227:25,20		25,20		
		228:12,45		12,45		
		229:2,40		2,40		
		231:4,80		4,80		
		232:8,60		8,60		
		234:19,90		19,90		
		235:1,50		1,50		
		236:15,35		15,35		
		4.NP stávající stav:				
		404:14,60		14,60		
		405:14,75		14,75		
		406:14,70		14,70		
446	776521100R00	Lepení povlak.podlah z pásů PVC	m2	752,20	76,50	57 543,30
		1.NP:				
		104:28,25		28,25		
		105:30,00		30,00		
		106:20,95		20,95		
		107:15,95		15,95		
		110:13,70		13,70		
		111:20,20		20,20		
		114:22,40		22,40		
		115:1,50		1,50		
		116:1,50		1,50		

## Slepý rozpočet

Stavba : **Stavební úpravy domu čp. 1**  
 Objekt : **Stavební úpravy**

Rozpočet:

celkem

18

č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		118:6,00		6,00		
		119:21,55		21,55		
		120:18,25		18,25		
		126:19,60		19,60		
		127:13,65		13,65		
		2.NP:				
		204a:5,50		5,50		
		204b:11,90		11,90		
		204c:22,70		22,70		
		204d:9,60		9,60		
		210:3,30		3,30		
		212:26,20		26,20		
		213:19,45		19,45		
		214:5,80		5,80		
		215:8,10		8,10		
		216:25,20		25,20		
		217:11,00		11,00		
		218:8,40		8,40		
		222:8,10		8,10		
		226:8,40		8,40		
		227:25,20		25,20		
		228:17,80		17,80		
		229:6,20		6,20		
		233:19,60		19,60		
		234:18,60		18,60		
		3.NP:				
		303:5,60		5,60		
		304:16,40		16,40		
		305:22,80		22,80		
		309:8,10		8,10		
		310:25,40		25,40		
		311:16,80		16,80		
		312:8,35		8,35		
		313:0,75		0,75		
		317:8,10		8,10		
		318:25,70		25,70		
		319:16,70		16,70		
		320:8,35		8,35		
		324:6,20		6,20		
		325:16,40		16,40		
		326:23,00		23,00		
		4.NP:				
		406:13,25		13,25		
		408:7,15		7,15		
		411:12,30		12,30		
		412:16,30		16,30		
447	776973123R00	Rohož z pryže otevřená tl. 23 mm	m2	0,80	1 417,50	1 134,00
		1.NP - pozn.2:1,60*0,50		0,80		
448	776976101R00	Rám pro zapuštění z Al profilů L	m	4,20	414,00	1 738,80
		1.NP - pozn.2:(1,60+0,50)*2		4,20		
449	776994111RT1	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců včetně svařovací šňůry PVC	m	501,47	18,00	9 026,40



## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
		752,20/1,50		501,47		
450	776996110R00	Napuštění povlakových podlah pastou		752,20	13,50	10
451	28412285	Podlahovina PVC 1500x2,0 mm	m2	789,81	261,90	206
		752,20*1,05	m2	789,81		
452	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m		789,81		
	<b>Celkem za</b>	<b>776 Podlahy povlakové</b>	%	3 519,25	0,70	2
Díl:	<b>777</b>	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>354 3</b>
453	777531025R00	Vyrovnaní podlah, samonivel, hmota tl.5 mm	m2	995,95	192,00	191
		752,20+202,65+41,10		995,95		
454	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m		995,95		
	<b>Celkem za</b>	<b>777 Podlahy ze syntetických hmot</b>	%	1 912,22	1,08	20
Díl:	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				<b>193 28</b>
455	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	466,56	24,51	11
		82,1125+384,4513		466,56		
456	781415013R00	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 15x15 cm	m2	82,11	285,03	23
		1.NP:				
		105:(0,90+5,41+0,35+2,20)*2,10		18,61		
		106:(0,75+2,20)*1,35		3,98		
		107:(0,70+3,40)*1,50		6,15		
		111:(1,50+1,32+0,60)*1,50		5,13		
		119:(0,75+1,60+1,00+0,20)*1,35+(1,20*1,07)+(1,65*1,35)		8,30		
		2.NP:				
		218:(3,10*0,90)+(0,55+1,10)*1,70+(1,20*1,00)		6,80		
		226:(3,10*0,90)+(0,55+1,10)*1,70+(1,20*1,00)		6,80		
		233:(0,60+3,45)*0,90		3,65		
		3.NP:				
		304:(3,45+0,70)*0,90		3,74		
		312:(2,35*0,90)+(1,10*1,70)		3,99		
		320:(3,10*0,90)+(1,10+0,90)*1,70-(0,35*0,70)		5,95		
		325:(0,60+3,40)*0,90		3,60		
		4.NP:				
		411:(3,20+0,40)*0,90+(0,80+1,40)		5,44		
457	781415015R00	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, 20x20,30x15 cm	m2	384,45	274,63	105 581
		1.NP:				
		102:(1,10*1,50*2)+(2,10+0,80)*2,20*2		16,06		
		103:(0,475+3,40+1,80+6,70+3,35+0,30*2)*1,25		20,41		
		-(0,70*2+0,80*2+0,90*2)*1,25		-6,00		
		106a:(1,50+1,30)*2*1,50-(0,70*1,50*2)		6,30		
		106b:(2,95+1,00)*2*1,50-(0,70*1,50)		10,80		
		109:(1,35+1,30)*2*1,50-(0,70*1,50)		6,90		
		113:(1,41+1,20)*2*1,50-(0,60*1,20)		7,11		
		114:(4,60+4,81+4,15+4,36+0,15*2)*2,00		36,44		
		(0,93+2,40+0,93)*0,30		1,28		
		-(2,40*0,93)-(0,90*0,60*2)-(0,80*1,97)-(0,60*1,97*2)		-7,25		
		115:(1,00+1,508)*2*1,50-(0,60*1,50*2)		5,72		
		116:(1,00+1,508)*2*1,50-(0,60*1,50*2)		5,72		
		117a:(2,42+1,10)*2*1,50+(1,10*0,15)-(0,70*1,50)		9,68		
		117b:(2,42+1,765+0,80)*2*2,10+(0,80*0,15)-(0,80*2,10)		19,38		
		119:(1,65*1,35)+(0,75+1,60+2,20+0,20)*1,35		8,64		
		124:(0,90+1,90+0,70+0,70+0,80)*1,35		6,75		
		2.NP:				



## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

celkem	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		203:(2,19+1,50+0,14)*2*1,80+(0,90+1,50+0,90)*0,20		14,45		
		-(1,50*0,90)-(0,60*1,80)		-2,43		
		204b:(0,63+1,20)*1,50		2,75		
		204c:1,45*1,50		2,18		
		204d:(0,60+1,45)*1,50		3,08		
		208:(0,97+1,50)*2*1,50-(0,70*1,50)		6,36		
		209:(0,97+1,50)*2*1,50+(0,35+0,60+0,35)*0,30-(0,70*1,50)		6,75		
		213:(0,90+1,60)*1,50-(1,20*0,50)		3,15		
		214:(0,90+1,20)*1,50-(0,55*0,50)		2,88		
		219:(0,90+1,30)*2*1,50-(0,60*1,50)		5,70		
		220:(2,145+3,10)*2*2,10+(0,60+0,70+0,60)*0,15		22,31		
		-(0,70*0,60)-(0,45*0,50)-(0,70*1,97)		-2,02		
		223:(0,90+1,30)*2*1,50-(0,60*1,50)		5,70		
		224:(2,145+3,10)*2*2,10+(0,60+0,70+0,60)*0,15		22,31		
		-(0,70*0,60)-(0,45*0,50)-(0,70*1,97)		-2,02		
		230:(1,00+1,80)*2*1,50+(0,35+0,60+0,35)*0,30-(0,70*1,50)		7,74		
		231:(2,00+2,50)*2*2,10+(2,05+0,80+2,05)*0,30		20,37		
		-(0,80*2,05)-(0,70*1,97)		-3,02		
		3.NP:				
		306:(3,10+2,45)*2*2,10+(0,95+0,60+0,95)*0,30		24,06		
		(2,05+0,80+2,05)*0,30		1,47		
		-(0,60*0,95)-(0,80*2,05)-(0,70*1,97)		-3,59		
		314:(0,90+1,30)*2*1,50-(0,60*1,50)		5,70		
		315:(2,17+2,35)*2*2,10+(0,60+0,70+0,60)*0,10		19,17		
		-(0,70*0,60)-(0,60*1,97)		-1,60		
		321:(0,90+1,30)*2*1,50-(0,60*1,50)		5,70		
		322:(2,17+3,15)*2*2,10+(0,60+0,70+0,60)*0,10		22,53		
		-(0,70*0,60)-(0,70*1,97)		-1,80		
		327:(2,00+2,50)*2*2,10+(2,05+0,80+2,05)*0,30		20,37		
		-(0,80*2,05)-(0,70*1,97)		-3,02		
		328:(1,00+1,80)*2*1,50+(0,35+0,60+0,35)*0,30		8,79		
		-(0,60*0,35)-(0,70*1,50)		-1,26		
		4.NP:				
		409:(1,50+0,90)*2*1,50-(0,60*1,50)		6,30		
		410:(3,10+1,70)*2*2,10+(1,10+1,20+1,10)*0,25		21,01		
		-(1,20*1,10)-(0,70*1,97)-(0,70*0,60*2)		-3,54		
458	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	466,56	18,59	8 673,42
		82,1125+384,4513		466,56		
459	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	182,63	20,80	3 798,61
		1.NP:				
		106:(0,75+2,20)*1,35		3,98		
		107:(0,70+3,40)*1,50		6,15		
		108a:(1,50+1,30)*2*1,50-(0,70*1,50*2)		6,30		
		109:(1,35+1,30)*2*1,50-(0,70*1,50)		6,90		
		111:(1,50+1,32+0,60)*1,50		5,13		
		113:(1,41+1,20)*2*1,50-(0,60*1,20)		7,11		
		115:(1,00+1,508)*2*1,50-(0,60*1,50*2)		5,72		
		116:(1,00+1,508)*2*1,50-(0,60*1,50*2)		5,72		
		117a:(2,42+1,10)*2*1,50+(1,10*0,15)-(0,70*1,50)		9,68		
		119:(1,65*1,35)+(0,75+1,60+2,20+0,20)*1,35		8,64		
		124:(0,90+1,90+0,70+0,70+0,80)*1,35		6,75		

## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
		2.NP:				
		204b:(0,63+1,20)*1,50				
		204c:1,45*1,50		2,75		
		204d:(0,60+1,45)*1,50		2,18		
		208:(0,97+1,50)*2*1,50-(0,70*1,50)		3,08		
		209:(0,97+1,50)*2*1,50+(0,35+0,60+0,35)*0,30-(0,70*1,50)		6,36		
		213:(0,90+1,60)*1,50-(1,20*0,50)		6,75		
		214:(0,90+1,20)*1,50-(0,55*0,50)		3,15		
		218:(3,10*0,90)+(0,55+1,10)*1,70+(1,20*1,00)		2,88		
		219:(0,90+1,30)*2*1,50-(0,60*1,50)		6,80		
		223:(0,90+1,30)*2*1,50-(0,60*1,50)		5,70		
		226:(3,10*0,90)+(0,55+1,10)*1,70+(1,20*1,00)		5,70		
		230:(1,00+1,80)*2*1,50+(0,35+0,60+0,35)*0,30-(0,70*1,50)		6,80		
		233:(0,60+3,45)*0,90		7,74		
		3.NP:		3,65		
		304:(3,45+0,70)*0,90				
		312:(2,35*0,90)+(1,10*1,70)		3,74		
		314:(0,90+1,30)*2*1,50-(0,60*1,50)		3,99		
		320:(3,10*0,90)+(1,10+0,90)*1,70-(0,35*0,70)		5,70		
		321:(0,60+1,30)*2*1,50-(0,60*1,50)		5,95		
		325:(0,60+3,40)*0,90		4,80		
		328:(1,00+1,80)*2*1,50+(0,35+0,60+0,35)*0,30		3,60		
		-(0,60*0,35)-(0,70*1,50)		8,79		
		4.NP:		-1,26		
		409:(1,50+0,90)*2*1,50-(0,60*1,50)		6,30		
		411:(3,20+0,40)*0,90+(0,80+1,40)		5,44		
460	781494211U00	Plastový profil flex lepidlo vanový	m	19,90	85,80	1 707
		1.NP:				
		117b:0,90+0,90		1,80		
		2.NP:				
		220:0,90+0,90		1,80		
		224:0,90+0,90		1,80		
		231:0,70+1,70		2,40		
		3.NP:				
		306:0,70+1,70		2,40		
		315:0,70+1,70		2,40		
		322:0,90+0,90		1,80		
		327:0,70+1,70		2,40		
		4.NP:				
		410:0,70+1,70+0,70		3,10		
461	781494511U00	Plastový profil flex lep ukončovací	m	534,14	26,49	14 149,32
		1.NP:				
		102:(0,80+2,30+1,01+1,20+0,70+2,20)*2		16,42		
		103:(0,475+3,40+1,80+6,70+3,35+0,30*2)+(1,25*10)		28,83		
		-(0,70*2)-(0,80*2)-(0,90*2)		-4,80		
		105:(0,90+5,41+0,35+2,20)+(2,10*3)		15,16		
		106:1,35+0,75+2,20+1,35		5,65		
		107:1,50+0,70+3,40+1,50		7,10		
		108a:(1,50+1,30)*2+(1,50*4)-(0,70*2)		10,20		
		108b:(2,95+1,00)+(1,50*2)-0,70		6,25		
		109:(1,35+1,30)+(1,50*2)-0,70		4,95		

## Slepý rozpočet

Stavba : **Stavební úpravy domu čp. 1**  
 Objekt : **Stavební úpravy**

Rozpočet:

celkem (Kč)	P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
			111:1,50+1,50+1,32+0,60+1,50		6,42		
			113:(1,41+1,20)*2+(1,50*2)-0,60		7,62		
			114:(4,60+4,81+4,15+4,36+0,45*2)+(2,00*8)		34,82		
			(0,90+0,60)*2*2		6,00		
			-(0,60*3+0,90)		-2,70		
			115:(1,00+1,508)*2+(1,50*4)-(0,60*2)		9,82		
			116:(1,00+1,508)*2+(1,50*4)-(0,60*2)		9,82		
			117a:(2,42+1,10)*2+(1,50*2)+1,10-0,70		10,44		
			117b:(2,42+1,765+0,80)*2+(2,10*4)+0,80-0,80		18,37		
			119:1,35+0,75+1,60+1,00+0,20+1,07+1,35+1,65+1,35		10,32		
			124:1,35+0,90+1,90+0,70+0,70+0,80+1,35		7,70		
			2.NP:				
			203:(2,19+1,50+0,14+0,20)*2+(1,80*4)-0,60		14,66		
			204b:1,50+0,63+1,20+1,50		4,83		
			204c:1,50+1,45+1,50		4,45		
			204d:1,50+0,60+1,45+1,50		5,05		
			208:(0,97+1,50)*2+(1,50*2)-0,70		7,24		
			209:(0,97+1,50+0,30)*2+(0,35*2)+(1,50*2)-0,70		8,54		
			213:1,50+0,90+0,40+1,00		3,80		
			214:1,50+0,90+0,65+1,00		4,05		
			218:1,70+3,10+0,55+1,10+1,70+1,00		9,15		
			219:(0,90+1,30)*2+(1,50*2)-0,60		6,80		
			220:(2,145+3,10)*2+(0,60*2)+(2,02+0,80+2,02)		16,53		
			(0,50+0,45+0,50)+(2,10*2)		5,65		
			223:(0,90+1,30)*2+(1,50*2)-0,60		6,80		
			224:(2,145+3,10)*2+(0,60*2)+(2,02+0,80+2,02)		16,53		
			(0,50+0,45+0,50)+(2,10*2)		5,65		
			226:1,70+3,10+0,55+1,10+1,70+1,00		9,15		
			230:(1,00+1,80+0,30)*2+(1,50*2)+(0,35*2)-0,70		9,20		
			231:(2,00+2,50+0,30)*2+(2,02+0,80+2,02)+(2,05*2)+0,60		19,14		
			233:0,90+0,60+3,45+0,90		5,85		
			3.NP:				
			304:0,90+3,45+0,70+0,90		5,95		
			306:(3,10+2,45+0,30*2)*2+(0,95*2)+(2,05*2)+0,60+(2,02+0,80+2,02)		23,74		
			312:0,90+2,35+1,10+1,70		6,05		
			314:(0,90+1,30)*2+(1,50*2)-0,60		6,80		
			315:(2,35+2,17+0,10)*2+(0,60*2)+(2,10*2)+0,60+(2,02+0,70+2,02)		19,98		
			320:1,70+3,10+1,10+0,90+1,70		8,50		
			321:(0,90+1,30)*2+(1,50*2)-0,60		6,80		
			322:(2,17+3,15+0,10)*2+(0,60*2)+(2,10*3)+(2,02+0,80+2,02)		23,18		
			325:0,90+0,60+3,40+0,90		5,80		
			327:(2,00+2,50+0,30)*2+(2,05*2)+0,60+(2,02+0,80+2,02)		19,14		
			328:(1,00+1,80+0,30)*2+(1,50*2)+(0,35*2)-0,70		9,20		
			4.NP:				
			409:(1,50+0,90)*2+(1,50*2)-0,60		7,20		
			410:(3,10+1,70)*2+(1,10*2)+(2,02+0,80+2,02)		16,64		
			-(1,20*1,10)-(0,70*1,97)-(0,70*0,60*2)		-3,54		
			411:1,40+3,20+1,25+1,40		7,25		
462	781735011R00		Montáž cihelných pásků 250x65x10 mm, do tmele	m2	243,82	546,00	133 126,16

## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
		pohled východní: $(0,62+0,50+10,10+0,11+0,11+0,50+0,62) \cdot 0,50 \cdot 2$		12,56		
		$(26,48 \cdot 3,18) + (0,80 \cdot 3,045) + (3,82 \cdot 0,80)$		89,70		
		$(11,00 \cdot 0,70) + 11,00 \cdot (0,70 + 1,15) / 2 + (11,14 + 11,14) \cdot 0,14$		20,99		
		$6,66 \cdot (1,00 + 1,10) / 2$		6,99		
		$(1,70 + 4,00 + 1,70) \cdot 0,25 \cdot 4 + (2,30 + 1,92 + 2,30) \cdot 0,14$		8,31		
		$(0,60 + 1,49 + 0,60) \cdot 0,11 \cdot 6$		1,78		
		$-(4,00 \cdot 1,70 \cdot 4) - (1,92 \cdot 2,30) - (1,49 \cdot 0,60 \cdot 6)$		-36,98		
		pohled západní: $(11,14 \cdot 0,50) + (11,03 + 0,70) \cdot (1,20 + 0,96) / 2$		18,24		
		$(8,73 \cdot 3,185) + (10,93 + 0,70) \cdot 0,96$		38,97		
		$(0,60 + 1,06 + 0,60) \cdot 0,11 \cdot 4 + (0,60 + 1,28 + 0,60) \cdot 0,11 \cdot 2$		1,54		
		$(0,70 + 2,30 + 0,25 + 0,25) \cdot 0,60 \cdot 4$		8,40		
		$(0,60 + 0,90 + 0,60) \cdot 0,25 \cdot 4$		2,10		
		$-(1,06 \cdot 0,60 \cdot 4) - (1,28 \cdot 0,60 \cdot 2) - (0,90 \cdot 0,60 \cdot 4) - (0,80 \cdot 0,60 \cdot 4)$		-8,16		
		pohled severní: $(12,24 \cdot 3,185) + 11,96 \cdot (1,15 + 1,20) / 2 + (11,96 \cdot 0,14)$		54,71		
		$(6,74 \cdot 1,00) + (7,22 \cdot 0,50)$		10,35		
		$(1,50 + 2,40 + 1,50) \cdot 0,25 \cdot 2 + (1,17 + 0,50) \cdot 2 \cdot 0,50$		4,37		
		$(0,60 + 0,50) \cdot 2 \cdot 0,25 + (0,50 \cdot 0,80 \cdot 2)$		1,35		
		$-(2,40 \cdot 1,50 \cdot 2) - (1,17 \cdot 0,50) - (0,60 \cdot 0,50) - (1,15 \cdot 1,00)$		-9,24		
		pohled jižní: $(13,80 \cdot 0,50) + (1,00 \cdot 0,80) + (2,65 \cdot 0,50)$		9,03		
		$(2,80 \cdot 3,185) + (2,60 \cdot 0,14)$		9,28		
		$-(0,95 \cdot 0,50)$		-0,48		
463	59777120	Pásek fasádní 250x65x15	kus	15 770,33	12,00	189 240
		243,8208*61,60*1,05		15 770,33		
464	59781351	Obkládačka 14,8x14,8 cm	m2	86,22	207,51	17 891
		82,1125*1,05		86,22		
465	597813628	Obkládačka 19,8x19,8 cm	m2	403,67	244,48	98 690
		384,4513*1,05		403,67		
466	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	6 076,97	2,70	16 407
<b>Celkem za</b>		<b>781 Obklady keramické</b>				<b>624 109</b>
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				
467	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním	m2	81,90	12,29	1 006
		ocelové zábradlí:				
		1.NP: $(2,60 + 0,15) \cdot 1,00 \cdot 2$		5,50		
		3.NP: $(2,10 + 0,90 + 2,10) \cdot 1,00 \cdot 2$		10,20		
		3.NP: $(2,10 + 0,90) \cdot 2 \cdot 1,00 \cdot 2$		12,00		
		4.NP: $2,10 \cdot 1,00 \cdot 2$		4,20		
		ocelový přístřešek pro kola: 50,00		50,00		
468	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email	m2	177,94	85,05	15 134
		nové ocelové dveře:				
		D/1: $0,85 \cdot 2,025 \cdot 2$		3,44		
		nové ocelové zárubně:				
		D/2: $1,10 \cdot 4$		4,40		
		D/3: $1,10 \cdot 5$		5,50		
		D/4: $1,05 \cdot 1$		1,05		
		D/5: $1,05 \cdot 1$		1,05		
		D/6: $1,10 \cdot 2$		2,20		
		D/7: $1,10 \cdot 1$		1,10		
		D/8: $1,15 \cdot 1$		1,15		
		D/9: $1,00 \cdot 6$		6,00		
		D/10: $1,00 \cdot 6$		6,00		

## Slepý rozpočet

Stavba : **Stavební úpravy domu čp. 1**  
 Objekt : **Stavební úpravy**

Rozpočet:

celkem (Kč)	číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		D/12:1,00*1		1,00		
		D/13:1,05*8		8,40		
		D/14:1,05*8		8,40		
		D/15:1,10*16		17,60		
		D/16:1,10*19		20,90		
		D/17:1,10*4		4,40		
		D/18:1,15*2		2,30		
		D/19:1,15*1		1,15		
		ocelové zábradlí:				
		1.NP:(2,60+0,15)*1,00*2		5,50		
		3.NP:(2,10+0,90+2,10)*1,00*2		10,20		
		3.NP:(2,10+0,90)*2*1,00*2		12,00		
		4.NP:2,10*1,00*2		4,20		
		ocelový přístřešek pro kola:50,00		50,00		
469	783401811R00	Odstranění nátěru z potrubí DN do 50 mm	m	2,40	1,79	4,30
		3.NP ocelové madlo:1,20*2		2,40		
470	783424240R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x +1x email	m	2,40	25,69	61,66
		3.NP ocelové madlo:1,20*2		2,40		
471	783626010R00	Nátěr syntetický truhlářských výrobků 1x lakování	m2	101,36	64,82	6 570,24
		palubky:101,3613		101,36		
472	783626300R00	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 3x lakování	m2	101,36	103,25	10 465,55
		palubky:101,3613		101,36		
473	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí impregnační 2x	m2	2 022,92	29,51	59 696,32
		stávající stropní trámy:				
		strop 1.NP:				
		T1:(0,18+0,24)*2*5,41*12		54,53		
		(0,18+0,24)*2*4,81*11		44,44		
		(0,18+0,24)*2*4,30*4		14,45		
		T2:(0,10+0,24)*2*5,41*8		29,43		
		(0,10+0,24)*2*4,81*12		39,25		
		(0,10+0,24)*2*4,30*4		11,70		
		T3:(0,22+0,30)*2*6,02*6		37,56		
		T4:(0,15+0,30)*2*6,02*4		21,67		
		T5:(0,12+0,18)*2*6,02*10		36,12		
		strop 2.NP:				
		T1:(0,18+0,24)*2*5,60*12		56,45		
		(0,18+0,24)*2*5,00*11		46,20		
		(0,18+0,24)*2*4,30*4		14,45		
		T2:(0,10+0,24)*2*5,60*8		30,46		
		(0,10+0,24)*2*5,00*12		40,80		
		(0,10+0,24)*2*4,30*4		11,70		
		T6:(0,19+0,26)*2*6,02*9		48,76		
		T7:(0,12+0,26)*2*6,02*2		9,15		
		strop 3.NP:				
		T1:(0,18+0,24)*2*5,60*15		70,56		
		(0,18+0,24)*2*5,00*14		58,80		
		(0,18+0,24)*2*4,30*7		25,28		
		T2:(0,10+0,24)*2*5,60*3		11,42		
		(0,10+0,24)*2*5,00*2		6,80		
		(0,10+0,24)*2*4,30*1		2,92		
		stávající krov:1300,00		1 300,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celka
474	783802822R00	Odstranění nátěrů z omítek stěn, opálením	m2	172,20	84,83	
		1.NP stávající stav:				
		103:(0,15+0,85+0,40+3,75+1,80+3,40+0,475)*1,35				
		(0,25+1,15+0,25)*1,35		14,61		
		-(0,80*1,35*2)-(0,90+1,35*3)		2,23		
		111:(0,10+4,30+0,35+0,35+1,80+2,00)*1,35		-7,11		
		-(0,60*1,35*2)-(0,80*1,35)-(0,90*1,35)		12,02		
		115:(1,00+1,50)*2*2,00-(0,60*2,00*2)		-3,92		
		116:(1,50+1,00+1,16)*2,00		7,60		
		121:(2,75+1,14+3,30+1,14+2,65+2,65+0,10+2,75)*1,35		7,32		
		-(0,80*1,35)		22,25		
		123:(1,73+1,50+0,30)*2*1,35		-1,08		
		-(0,60*1,35)-(1,00*1,35)-(1,15*1,35)		9,53		
		128:(2,75+5,795+0,15+2,60)*1,35-(1,00*1,35)		-3,71		
		2.NP stávající stav:		13,90		
		201:(4,49+1,80+4,49)*1,35				
		202:(4,03+0,15+1,50+4,03)*1,35-(0,60+0,90)*1,35		14,55		
		205:(2,54+1,20+2,54)*1,35-(0,80*1,35)		11,08		
		207:(3,65+3,30+3,30+3,30)*1,35		7,40		
		(1,35+3,30+1,35)*2,10		18,29		
		-(0,85*4*2,05)		12,60		
		3.NP stávající stav:		-6,97		
		302:(1,35+3,30+1,35)*2,10+(3,30+3,30+3,30)*1,35		25,97		
		-(0,85*4*2,05)		-6,97		
		4.NP:				
		402:(1,35+3,30+1,35+6,15+6,15+2,50+0,30)*1,35		28,49		
		-(0,90*2+0,85*3)*1,35		-5,87		
475	783812110R00	Nátěr olejový omítek stěn 2x + 1x email + 2x tmel	m2	168,76	200,20	33 785
		1.NP :				
		103:(0,15+0,85+0,40+3,75+1,80+3,40+0,475)*1,35				
		(0,25+1,15+0,25)*1,35		14,61		
		-(0,80*1,35*2)-(0,90+1,35*3)		2,23		
		111:(0,10+4,30+0,35+0,35+1,80+2,00)*1,35		-7,11		
		-(0,60*1,35*2)-(0,80*1,35)-(0,90*1,35)		12,02		
		115:(1,00+1,50)*2*2,00-(0,60*2,00*2)		-3,92		
		116:(1,50+1,00+1,16)*2,00		7,60		
		121:(2,75+1,14+3,30+1,14+2,65+2,65+0,10+2,75)*1,35		7,32		
		-(0,80*1,35)		22,25		
		123:(1,73+1,50+0,30)*2*1,35		-1,08		
		-(0,60*1,35)-(1,00*1,35)-(1,15*1,35)		9,53		
		128:(2,75+5,795+0,15+2,60)*1,35-(1,00*1,35)		-3,71		
		2.NP		13,90		
		201:(4,49+1,80+4,49)*1,35				
		202:(4,03+0,15+1,50+4,03)*1,35-(0,60+0,90)*1,35		14,55		
		205:(2,54+1,20+2,54)*1,35-(0,80*1,35)		11,08		
		207:(3,65+3,30+3,30+3,30)*1,35		7,40		
		(1,35+3,30+1,35)*2,10		18,29		
		-(0,85*4*2,05)		12,60		
		3.NP :		-6,97		
		302:(1,35+3,30+1,35)*2,10+(3,30+3,30+3,30)*1,35		25,97		
		-(0,85*4*2,05)		-6,97		



## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

celkem	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		4.NP:				
		402:(1,35+3,30+1,35+6,15+6,15+0,20+0,20)*1,35		25,25		
		-(0,60+0,70+0,80*4)*1,35		-6,08		
			m2	168,76	25,68	4 333,71
176	783812190R00	Nátěr olejový omítek stěn, napuštění				<b>145 665,45</b>
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				
Díl:	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
477	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	4 919,25	8,39	41 272,51
		1.PP:				
		001:5,10+(3,27+1,50+3,27)*2,75+(3,60*2,75)/2*2		37,11		
		002:1,40+(1,53+0,90)*2*2,75		14,77		
		003:1,85+(1,53+1,20)*2*2,75		16,87		
		004:1,65+(1,53+1,075)*2*2,75		15,98		
		005:2,20+(2,125+1,40)*2*2,75		21,59		
		006:13,30+(3,675+4,92)*2*2,75+(2,75+1,47+2,75)*0,50		64,06		
		007:19,00+(6,385+3,285)*2*2,90+(0,99+1,00)*2*1,00		79,07		
		(1,28+0,60)*2*0,45		1,89		
		008:8,30+(6,385+1,30)*2*2,00		39,04		
		009:19,00+(3,80+4,735)*2*3,00+(1,77+1,92+1,77)*0,60		73,49		
		(0,84+1,00)*2*1,30		4,78		
		010:29,10+(5,26+5,335)*2*3,00+(0,95+1,55)*2*1,40		99,67		
		011:24,90+(5,335+4,925+0,525)*2*3,00		89,61		
		(1,49+0,60)*2*0,45*2+(2,00+0,80+2,00)*0,50		6,16		
		012:5,85+(2,65*2,00)+(2,65*3,00)+1,86*(2,00+3,00)/2*2		28,40		
		013:3,00+(1,40+2,15)*2*2,75		22,53		
		014a:6,90+(3,68+1,375)*2,10		17,52		
		(3,755+0,45*2+0,45+1,425+0,525)*2,70		19,05		
		014b:6,30+(3,68+1,54+4,205)*2,10		26,09		
		(1,54+0,525)*2,70		5,58		
		015:15,30+(6,735*2,10)		29,44		
		(6,69+2,22)*2,70+(1,49+0,60)*2*0,45*3		29,70		
		016:6,65+(2,43*2,10)+(2,43+3,00)*2,70		26,41		
		017:13,30+(3,70+3,86)*2*2,70+(1,49+0,60)*2*0,45		56,01		
		018:13,50+(0,60+1,84+1,50+2,60+0,30+1,10+0,40*2)*2,60		36,22		
		019:2,30+(2,05+1,12+0,40)*2*2,70		21,58		
		020:9,70+(3,63+3,175)*2*2,70+(1,06+0,60)*2*0,45*2		49,44		
		021a:8,90+(2,85+3,34)*2*2,70+(1,28+0,60)*2*0,30		43,45		
		021b:9,90+(3,79+3,40)*2*2,70+(1,06+0,60)*2*0,30*2		50,72		
		022:10,25+(6,75+2,75+0,17)*2*2,70+(2,10+1,05+2,10)*0,50		65,09		
		1.NP:				
		102:3,30+(1,01+3,30+1,01)*3,84+(0,80*2,85*2)		28,29		
		2,10*(3,84+2,54)/2*2		13,40		
		103:(3,40+3,45+6,70+3,45)*2,80+(1,36+1,15+1,36)*0,25		48,57		
		(2,10+1,00+2,10)*0,30		1,56		
		104:(5,41+4,70+0,20)*2*2,85+(2,57+4,00+2,57)*0,27		61,23		
		(2,10+1,165+2,10)*0,35		1,88		
		(2,10+2,30+2,10)*0,35+(2,10+1,45+2,10)*0,40		4,54		
		(2,10+2,65+2,10)*0,40		2,74		
		105:(5,335+5,41)*2*2,85+(2,57+4,00+2,57)*0,27		63,71		
		(2,10+2,50+2,10)*0,35+(2,10+0,945+2,10)*0,35		4,15		
		106:(4,24+4,85)*2*2,85		51,81		
		107:(4,85+3,21)*2*2,85		45,94		

## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
		108a: $(1,50+1,30) \cdot 2 \cdot 1,05 - (0,70 \cdot 0,47 \cdot 2)$		5,22		
		108b: $(2,95+1,00) \cdot 2 \cdot 1,45 + (0,80+1,28+0,80) \cdot 0,30$		12,32		
		109: $(1,35+1,30) \cdot 2 \cdot 1,00$		5,30		
		110: $(3,30+4,15) \cdot 25 \cdot 2,70 + (1,50+1,17+1,50) \cdot 0,30$		504,13		
		$(2,10+0,90+2,10) \cdot 0,35$		1,79		
		111: $(4,81+5,70+1,00) \cdot 2 \cdot 2,85 + (0,60+0,90+0,60) \cdot 0,45$		66,55		
		$(1,50+1,20+1,50) \cdot 0,30$		1,26		
		113: $(1,20+1,41) \cdot 2 \cdot 1,15 + (0,60+0,90+0,60) \cdot 0,45$		6,95		
		114: $(4,60+4,81) \cdot 2 \cdot 0,85$		16,00		
		$(0,50+2,40+0,50) \cdot 0,30 + (0,57+0,90+0,57) \cdot 0,45 \cdot 2$		2,86		
		115: $(1,00+1,508) \cdot 2 \cdot 1,15$		5,77		
		116: $(1,00+1,508) \cdot 2 \cdot 1,15$		5,77		
		117a: $(1,10+2,42) \cdot 2 \cdot 1,15$		8,10		
		117b: $(2,42+1,765) \cdot 2 \cdot 0,55$		4,60		
		118: $(3,45+2,00) \cdot 2 \cdot 2,65 + (2,10+0,80+2,10) \cdot 0,25$		30,14		
		119: $(5,19+5,40) \cdot 2 \cdot 2,85 + (2,57+4,00+2,57) \cdot 0,225$		62,42		
		$(1,70+4,00+1,70) \cdot 0,225 + (2,57+2,40+2,57) \cdot 0,20$		3,17		
		$(1,50+2,40+1,50) \cdot 0,25$		1,35		
		120: $(5,40+4,95+0,60) \cdot 2 \cdot 2,85 + (2,57+4,00+2,57) \cdot 0,225$		64,47		
		$(1,70+4,00+1,70) \cdot 0,225 + (2,10+1,00+2,10) \cdot 0,35$		3,49		
		121: $12,80 + (3,90+3,30+3,90) \cdot 2,91 + (0,90+1,50+0,90) \cdot 0,30 \cdot 2$		47,08		
		$122: 5,60 + (1,75+3,30+1,75) \cdot 3,22$		27,50		
		123: $(1,50+1,73) \cdot 2 \cdot 3,10 + (1,50+0,90+1,50) \cdot 0,30$		21,20		
		124: $(1,90+1,50+0,70) \cdot 2 \cdot 2,65$		21,73		
		125: $(1,50+2,19) \cdot 2 \cdot 2,65$		19,56		
		126: $(3,42+5,80+3,42) \cdot 3,15$		39,82		
		127: $(6,05+2,265) \cdot 2 \cdot 3,15$		52,38		
		128: $(5,80+2,60+5,80) \cdot 3,15$		44,73		
		$(2,05+1,00+2,05) \cdot 0,30$		1,53		
		2.NP:				
		201: $(1,79+3,30+1,79) \cdot 3,88 + (2,10 \cdot 2,30)$		31,52		
		$2,70 \cdot (3,88+2,30) / 2 \cdot 2 + (0,90+1,50+0,90) \cdot 0,30 \cdot 2$		18,67		
		202: $(2,53+1,50+2,53) \cdot 2,70 + 1,50 \cdot (2,75+3,88) / 2 \cdot 2$		27,66		
		$(0,90+1,50+0,90) \cdot 0,30$		0,99		
		203: $(1,50+2,19) \cdot 2 \cdot 0,80$		5,90		
		204a: $(4,56+1,20) \cdot 2 \cdot 3,00$		34,56		
		204b: $(4,56+2,52+1,00) \cdot 2 \cdot 3,00$		48,48		
		204c: $22,70 + (3,70+6,02+1,85) \cdot 2 \cdot 3,00$		92,12		
		$(1,75+1,20+1,75) \cdot 0,30$		1,41		
		204d: $(4,56+2,10) \cdot 2 \cdot 3,00 + (1,50+1,20+1,50) \cdot 0,30$		41,22		
		205: $3,05 + (2,54+1,20+2,54) \cdot 2,30$		17,49		
		$-(0,80 \cdot 1,97) - (0,90 \cdot 1,97)$		-3,35		
		206: $8,10 + (3,99+2,00+3,99+0,90) \cdot 2,54 + (2,10 \cdot 2,59) / 2 \cdot 2$		41,17		
		207: $10,70 + (3,30+4,65) \cdot 2 \cdot 2,83$		55,70		
		$(2,46+3,30+2,46) \cdot 0,35$		2,88		
		$-(0,80 \cdot 1,97 \cdot 4) - (0,90 \cdot 1,97)$		-8,08		
		208: $(0,97+1,50) \cdot 2 \cdot 1,00$		4,94		
		209: $(0,97+1,45) \cdot 2 \cdot 1,00$		4,84		
		210: $(2,03+1,50) \cdot 2 \cdot 2,50 + (2,10+0,80+2,10) \cdot 0,30$		19,15		
		212: $26,20 + (6,95+5,00) \cdot 2 \cdot 2,60$		88,34		
		213: $19,45 + (3,60+5,00) \cdot 2 \cdot 2,65$		65,03		



## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

celkem	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		$(2,39+3,05+2,39)*0,35$		2,74		
		$214:5,80+(2,98+1,93)*2*2,60+(1,50+1,20+1,50)*0,30$		32,59		
		$215:8,10+(4,70+1,45)*2*2,60+(2,43+1,45+2,43)*0,30$		41,97		
		$(2,09+2,35+2,09)*0,35$		2,29		
		$216:25,20+(4,40+5,60)*2*2,60$		77,20		
		$217:11,00+(3,05+3,50)*2*2,60$		45,06		
		$218:8,40+(2,73+3,10)*2*2,60$		38,72		
		$219:1,15+(1,10+1,30)*2*1,00$		5,95		
		$220:5,10+(2,145+3,00)*2*0,40$		9,22		
		$222:8,10+(4,70+1,45)*2*2,60+(2,43+1,45+2,43)*0,30$		41,97		
		$(2,12+2,35+2,12)*0,35$		2,31		
		$223:1,15+(1,30+0,90)*2*1,00$		5,55		
		$224:5,10+(2,145+3,00)*2*0,40$		9,22		
		$226:8,40+(2,73+3,10)*2*2,60$		38,72		
		$-(3,10*0,90)-(0,55+1,10)*1,70-(1,20*1,00)$		-6,80		
		$227:25,20+(4,50+5,60)*2*2,60$		77,72		
		$228:17,80+(3,10+5,75)*2*2,60$		63,82		
		$229:6,20+(3,10+2,40)*2*2,65$		35,35		
		$230:1,80+(1,00+1,80)*2*1,00$		7,40		
		$231:5,20+(2,00+2,50)*2*0,55$		10,15		
		$233:19,60+(3,75+5,00)*2*2,60$		65,10		
		$(2,07+2,25+2,07)*0,23$		1,47		
		$234:18,60+(3,65+5,00)*2*2,60$		63,58		
		3.NP:				
		$302:15,35+(3,30+3,30+3,30)*3,25$		47,53		
		$(1,10+2,84+1,10)*0,30+(1,82+0,85+1,82)*0,40$		3,31		
		$303:5,60+(3,10+2,75)*2*2,60$		36,02		
		$304:16,40+(3,21+5,00)*2*2,60$		59,09		
		$305:22,80+(4,24+5,00)*2*2,60+(2,09+3,05+2,09)*0,41$		73,81		
		$306:7,85+(3,10+2,45)*2*0,55$		13,96		
		$309:8,10+(5,00+1,45)*2*2,60+(2,43+1,45+2,43)*0,30$		43,53		
		$(2,07+2,35+2,07)*0,35$		2,27		
		$310:25,40+(4,40+5,60)*2*2,60$		77,40		
		$311:16,80+(3,05+5,42)*2*2,60$		60,84		
		$312:8,35+(2,73+3,10)*2*2,60$		38,67		
		$313:0,75+(0,60+1,07)*2*2,60$		9,43		
		$314:(0,90+1,30)*2*1,05-(0,60*0,47)$		4,34		
		$315:4,40+(2,17+2,35)*2*0,55$		9,37		
		$317:8,10+(5,00+1,45)*2*2,60+(2,09+2,45+2,09)*0,35$		43,96		
		$318:25,70+(4,40+5,60)*2*2,60+(2,09+2,25+2,09)*0,23$		79,18		
		$319:16,70+(3,10+5,42)*2*2,60$		61,00		
		$320:8,35+(2,73+3,10)*2*2,60$		38,67		
		$321:1,15+(1,30+0,90)*2*1,00$		5,55		
		$322:5,20+(3,05+2,17)*2*0,40$		9,38		
		$324:6,20+(3,10+2,40)*2*2,60$		34,80		
		$325:16,40+(3,21+5,00)*2*2,60$		59,09		
		$326:23,00+(4,29+5,00)*2*2,60+(2,12+2,82+2,12)*0,41$		74,20		
		$327:5,25+(2,00+2,50)*2*0,55$		10,20		
		$328:1,80+(1,00+1,80)*2*1,00$		7,40		
		4.NP:				
		$401:10,90+3,30*(2,60+1,40)/2*(3,30*1,60)$		29,38		

## Slepý rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy domu čp. 1	Rozpočet:
Objekt :	Stavební úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
		$402: 9,90 + (1,25 + 3,30 + 1,25) * 2,20$		22,66		
		$(5,90 + 0,90) * 2 * 2,40$		32,64		
		$403: 5,35 * (1,20 + 2,90) * 2 + (4,55 + 0,10) * 2,70$		56,43		
		$404: 1,90 + (0,98 * 2,20) + (0,98 * 1,70) + 1,60 * (2,20 + 1,70) / 2 * 2$		11,96		
		$405: (9,55 * 2,45) + (1,23 * 1,75) + 2,00 * (2,45 + 1,75) / 2$		29,75		
		$406: 13,25 + (4,62 + 2,72) * 2 * 2,20 + (2,72 * 0,48) / 2 * 2$		46,85		
		$407: (5,10 * 2,50) + (1,70 * 2,60) + 1,85 * (1,50 + 2,60) / 2$		20,96		
		$4,85 * (1,20 + 2,70) / 2$		9,46		
		$408: 7,15 + (2,80 + 3,10) * 2 * 2,50$		36,65		
		$409: 1,35 + (1,50 + 0,90) * 2 * 1,00$		6,15		
		$410: 5,30 + (1,70 + 3,10) * 2 * 0,40$		9,14		
		$411: 12,30 + (4,35 + 2,825) * 2 * 2,50$		48,18		
		$412: 16,30 + (4,50 + 3,60) * 2 * 2,50$		56,80		
478	784195222R00	odpočet olejových nátěrů: -168,758		-168,76		
479	784402801R00	Malba tekutá, barva, 2 x				
		Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	4 919,25	24,96	122,7
		3364,1495 + 105,95	m2	3 470,10	13,78	47,8
<b>Celkem za</b>		<b>784 Malby</b>				<b>211 87</b>
Díl:	M21	Elektromontáže				
480	Viz příloha	Elektroinstalace				
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>				
Díl:	M23	Montáže potrubí	soubor	1,00	1 053 223,00	1 053 223,00
481	Viz příloha	Vzduchotechnika				
<b>Celkem za</b>		<b>M23 Montáže potrubí</b>				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	soubor	1,00	97 807,00	97 807,00
482	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP				
483	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží				
484	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	276,25	130,41	36 026,25
485	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	483,44	76,68	37 076,16
486	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	345,32	139,59	48 200,16
487	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	3 107,85	8,15	25 341,03
488	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	345,32	110,70	38 226,56
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>293 467,00</b>
			t	2 762,53	12,31	34 012,31
			t	345,32	216,00	74 588,96

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	Název VRN	Kč
celkem		
a.	kontrola a případné zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení Díla	500
b.	zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Díla	500
c.	zajištění a odsouhlasení výrobní a dílenské dokumentace konstrukcí zabudovaných v Díle, včetně předložení montážních a technologických postupů zabudovaných částí Díla; schvalování bude provádět osoba pověřená Objednatелеm	5000
d.	veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku	500
e.	zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí	1000
f.	projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného	5000
g.	zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému Dílu včetně pořízení protokolů)	500
h.	zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci	500
i.	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	5000
j.	zřízení a odstranění zařízení Staveniště včetně napojení na inženýrské sítě	1000
k.	vytyčení inženýrských sítí, ochrana stávajících inženýrských sítí na pracovišti	5000
l.	odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech	1000
m.	uvedení všech povrchů dotčených zhotovením Díla do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.)	1000
n.	přesun stavebních kapacit	500
o.	mimostaveništní doprava	500
p.	kompletační činnost (inženýrská činnost dodavatele)	1000
q.	zhotovení Dokumentace skutečného stavu provedení Díla včetně geodetického zaměření Díla	10000
r.	zajištění veškerých nezbytných podkladů stanovených místně příslušným stavebním úřadem pro vydání kolaudačních souhlasů souvisejících s užíváním dokončených částí stavby v roce 2015 a 2016, dle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů	500
	<b>Celkem VRN</b>	<b>39000,00</b>

celkem  
122 700  
47 800  
11 874  
053 220  
3 220  
37 800  
807,4  
5 026  
070  
202,5  
341  
26,5  
12,2  
8,3

## FINANČNÍ LIMIT PRO OMEZENÍ SUBDODÁVEK

Finanční limit pro omezení subdodávek	3 314 436,49
---------------------------------------	--------------