



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „smlouva“)

číslo smlouvy objednatele VSD 00654

číslo smlouvy zhotovitele 1928

### I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

---

Objednatel:

Zhotovitel:

**Město Napajedla**

**RAPOS, spol. s r.o.**

Masarykovo náměstí 89

Palackého 529, Všetuly

763 61 Napajedla

769 01 Holešov

dále jen „Objednatel“

dále jen „Zhotovitel“

---

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy  
ve věcech smluvních:

Ing. Irena Brabcová, starostka

Ing. Petr Vlček, jednatel

tel: 577 100 911

+420 573 398 311

email: podatelna@napajedla.cz

rapos@rapos.cz

---

Bankovní spojení:

Česká spořitelna, a.s.; pobočka Napajedla  
číslo účtu: 27-1409287339/0800

ČS, a.s. Zlín  
číslo účtu: 1481478359/0800  
(registrované číslo účtu pro ekonomickou činnost)

---

Identifikační číslo:

002 84 220

255 04 487

---

Daňové identifikační číslo:

CZ00284220

CZ25504487

---



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u  
Krajského soudu v Brně oddíl C vložka č. 27940

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace díla specifikovaného v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

Název veřejné zakázky: **Stavební úpravy bytového domu č.p. 737 na sociální bydlení**

Stavební povolení: Stavební povolení č.j. SÚ/06/3317/K, které nabylo právní moci dne 27.6.2006

Rozhodnutí – změna stavby před jejím dokončením č.j. SÚ/2018/5890-17/M, nabylo právní moci 23.01.2018 (*vše bude předáno zhotoviteli při předání a převzetí staveniště*)

Místo stavby: Jiráskova 737, 763 61 Napajedla

Projektant: Ing. arch. Pavel Uhrmacher, Sadová 734, Napajedla 76 361

Autorský dozor: Ing. arch. Pavel Uhrmacher, Sadová 734, Napajedla 76 361

Koordinátor BOZP objednatele: Ing. Radim Hubáček – RAVI, Březolupy 259, 687 13 Březolupy

Stavbyvedoucí zhotovitele: Ing. Petr Badanko  
tel. +420 573 398 311 mobil +420 606 700 719  
[badanko@rapos.cz](mailto:badanko@rapos.cz)

Radek Horák  
mobil +420 602 572 286  
[horak.r@rapos.cz](mailto:horak.r@rapos.cz)

Technický dozor objednatele: Ing. Radim Hubáček-RAVI  
mobil 777 580 128  
[ravi@outlook.cz](mailto:ravi@outlook.cz)

Pracovník zhotovitele odpovědný  
za vedení a zasílání daňových dokladů: Ing. Jana Piknerová  
tel. +420 573 398 311  
[piknerova@rapos.cz](mailto:piknerova@rapos.cz)

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly  
a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb:

Ing. Radim Hubáček-RAVI  
mobil 777 580 128  
[ravi@outlook.cz](mailto:ravi@outlook.cz)



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Ing. Marie Vilímková  
tel. 577 100 917 mobil 737 230 579  
[vilimkova@napajedla.cz](mailto:vilimkova@napajedla.cz)

Miloš Sudolský  
tel. 577 100 919 mobil 603  
[sudolsky@napajedla.cz](mailto:sudolsky@napajedla.cz)

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

---

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu

Název veřejné zakázky:

### **„Stavební úpravy bytového domu č.p. 737 na sociální bydlení“**

**Dílem se rozumí:**

- a) provedení stavebních prací specifikovaných touto smlouvou o dílo, obchodními podmínkami a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby
- c) geodetické zaměření stavby vč. vyhotovení geometrického plánu.

**ad a) Provedením stavebních prací se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla a provedení všech činností souvisejících se stavebními a montážními pracemi, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, a to zejména:**

- a) kompletační a koordinační činnost
- b) stavba bude označena v souladu s pravidly publicity IROP
- c) v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provést vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou
- d) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci ve znění pozdějších právních předpisů, a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích ve znění pozdějších předpisů
- e) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
- f) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem



- g) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, pokud jsou vyměřeny
- h) zajištění dopravního značení k případným dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
- i) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, propustky)
- j) zabezpečení podmínek, stanovených správcem dopravní a technické infrastruktury
- k) vyhotovení dílenské, výrobní dokumentace tam, kde je potřeba
- l) obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení
- m) doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení
- n) umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a následující zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a zajistit účast stavbyvedoucího
- o) odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem o odpadech při přejímacím řízení, veškerý kovový odpad bude likvidován dle instrukcí objednatele
- p) provedení veškerých prací a dodávek, souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
- q) zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy
- r) zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů
- s) vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších právních předpisů a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších právních předpisů, a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla
- t) pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností dodavatele
- u) fotografie objektu před započítím stavebních prací a v průběhu stavby, zejména zakrývacích prací, tato fotodokumentace bude vybraným dodavatelem předána objednateli na CD v počtu jednoho vyhotovení při protokolárním předání a převzetí díla
- v) provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a související předpisy ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, vše v českém jazyce a jejich předání objednateli
- w) provedení individuálního vyzkoušení stavby v souladu s projektem
- x) provedení topné zkoušky v délce 48 hodin
- y) předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením v českém jazyce
- z) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
- aa) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
- bb) zpracování pokynů k údržbě dokončené stavby.



Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky na stavební práce zadané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) a projektové dokumentace pro zadání stavebních prací zpracované Ing. arch. Pavlem Uhrmacherem, Sadová 734, Napajedla 763 61 (dále jen „projekt“), která je součástí zadávací dokumentace, pravomocným stavebním povolením, Rozhodnutí – změna stavby před jejím dokončením a nabídkou zhotovitele.

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě předložených dokumentů objednatel, které považuje za dostatečné pro zpracování nabídky, přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Stavba je projektem členěna na následující stavební objekty soubory:

- a) SO 01 – Bytový dům, stavební úpravy stáv. bytů, obytná půdní vestavba, zateplení fasád kontaktním systémem ETICS
- b) SO 02 – Výměna tepelného zdroje a vnitřních rozvodů (ZT, UT, EI)

**ad b) Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve dvou vyhotoveních v tištěné formě a 2x na CD v digitální formě v souladu se stavebním zákonem a prováděcími předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č. 14 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahující změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dohled a technickým dozorem objednatel a jejich souhlasné stanovisko. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá objednateli při předání a převzetí díla.

2. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle projektu, pravomocného stavebního povolení, Rozhodnutí – změna stavby před jejím dokončením a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek poddodavatele.

Objednatel si dle § 105 odst. 2 zákona **vyhrazuje** požadavek, že určitá část plnění díla nesmí být plněna poddodavatelem, a to výkon funkce stavbyvedoucího. Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací, dodávek a služeb jinými subjekty pro zhotovitele.



Nejpozději do 10 dnů od předání staveniště je zhotovitel povinen předložit objednateli identifikační údaje poddodavatelů, o kterých již ví, že je využije při realizaci díla a výkonu činností. Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni podle předchozí věty a kteří se následně zapojí do realizace díla, musí být identifikováni, a to před zahájením realizace díla, výkonu činností poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím osob, jímž bylo prokazováno splnění technických kvalifikačních předpokladů v nabídce na veřejnou zakázku. Zhotovitel je oprávněn změnit tyto osoby pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, který je podmíněn předložením dokladů o kvalifikaci této osoby dle požadavků objednatele uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, která předcházela uzavření této smlouvy. Nedodržení povinností stanovených zhotoviteli v tomto odstavci se považuje za podstatné porušení smlouvy.

Má-li být část díla dle této smlouvy, realizována prostřednictvím poddodavatele, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace v zadávacím řízení předcházejícímu uzavření této smlouvy, musí se poddodavatel podílet na plnění veřejné zakázky (díla) v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě se zhotovitelem a v jakém prokázal kvalifikaci. Zhotovitel je takového poddodavatele oprávněn nahradit jiným poddodavatelem pouze za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu, v jakém zhotovitel prokázal část kvalifikace prostřednictvím původního poddodavatele. Nedodržení povinností uvedených v tomto odstavci se považuje za podstatné porušení smlouvy.

3. V případě nepodstatných změn závazku bude objednatel postupovat v souladu s § 222 zákona.

### III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

---

1. Termín zahájení doby plnění a předání staveniště:  
plnění a předání staveniště: **16.9.2019**  
  
Dílčí termíny: dle odsouhlaseného harmonogramu  
postupu prací  
  
Nejzazší termín dokončení a protokolární předání  
a převzetí díla: **29.5.2020**
2. Dílčí termíny plnění budou stanoveny v návrhu harmonogramu postupu prací odsouhlaseném objednatelem, jehož návrh bude zhotoviteli předán ke dni uzavření smlouvy o dílo. V návrhu harmonogramu postupu prací musí být s grafickým znázorněním uvedené základní druhy prací jednotlivých stavebních objektů, úseků včetně činností/dokladů potřebných pro předání a převzetí díla nebo jeho části a kolaudaci díla nebo jeho části a u nich uvedené předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní měsíce a týdny.
3. Objednatel si vyhrazuje v souladu s § 100 odstavec 1 zákona změnu závazku:
  - a) stavební práce, které jsou závislé na klimatických podmínkách a pro provádění těchto prací musí být dodrženy příslušné technologické postupy v souladu technickými podmínkami, mohou být prováděny jen na základě předchozí písemné dohody s technickým dozorem objednatele.  
  
O této skutečnosti bude vždy učiněn záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat realizace stavebních prací, avšak zhotovitel musí



předložit návrh harmonogramu postupu prací objednateli tak, aby nebyly s ohledem na klimatické podmínky venkovní práce prováděny,

- b) v případě, že by objednatel požadoval změnu technologie nebo materiálů dle § 222 odstavec 7 zákona nebo dodatečné stavební práce nebo nepředvídané práce a cenový nárůst takových prací nebo taková změna překročí 5 % původní hodnoty závazku, může být lhůta pro dokončení prací prodloužena tak, že za každé 1 %, o které se zvýší nebo změní původní hodnota závazku, se doba plnění prodlouží max. o 7 dnů.

#### IV. CENA DÍLA:

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů, dohodly na základě výsledku zadávacího řízení na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek takto:

**10.955.942,00 Kč (bez DPH)**

**(slovy: desetmilionůdevětsetpadesátpěttisícdevětsetčtyřicetdva korun českých)**

**1.643.391,00 Kč DPH 15 %**

**12.599.333,00 Kč (včetně DPH)**

**(slovy: dvanáctmilionůpětsetdevadesátdevěttisícčtyřicet tři korun českých)**

2. Cena byla stanovena na základě objednatelem vypracovaného a zhotovitelem naceněného položkového rozpočtu díla a odpovídá výsledku zadávacího řízení uskutečněného zákona. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu zhotovitele nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné nebo nepředvídané stavební práce, dodávky a služby" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla, není-li ve smlouvě nebo obchodních podmínkách uvedeno jinak.
3. Objednatel si v souladu s § 100 odstavec 1 zákona vyhrazuje změnu závazku : měřený kontrakt - pokud se v průběhu realizace díla prokáže, že k řádnému poskytnutí díla je potřeba menší, nebo větší počet měrných jednotek prací, dodávek a služeb obsažených v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, pak skutečná cena dle smlouvy bude změněna podle skutečného počtu měrných jednotek takových prací a služeb, a to tak, že jednotková cena uvedená v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr bude násobena skutečným množstvím měrných jednotek.



4. Objednatel si vyhrazuje v souladu s § 100 odst. 1 zákona změnu závazku: změny daňových předpisů majících vliv na cenu díla. V takovém případě bude nabídková cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění za práce neprovedené a nevyfakturované.

#### V. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

-----

1. Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

#### VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

-----

1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že přijímá návrh smlouvy vč. obchodních podmínek a prohlašuje, že tento návrh nezvýhodňuje objednatele.
2. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
3. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
4. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:  
Příloha č. 1 Obchodní podmínky pro VZ „Stavební úpravy bytového domu č.p. 737 na sociální bydlení“ (v jiných ustanoveních smlouvy o dílo také „obchodní podmínky“).  
Příloha č. 2 Naceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet)  
Příloha č. 3 – Harmonogram postupu prací  
  
Obsah dokumentů uvedených výše bude vykládán s pořadím priority dané v tomto odstavci s tím, že listina smlouvy má prioritu před přílohami.
6. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu osobami oprávněnými zastupovat objednatele a zhotovitele.





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

7. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se smluvní strany bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem k této smlouvě.
8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly a souhlasí s ní, a na důkaz toho ji podepisují na základě své vlastní, vážné a svobodné vůle prosté omylu.
9. Smlouva se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

**Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění**

Smlouva o dílo byla schválena usnesením Rady města Napajedla č. 269/13/7/1/2019 dne 12.08.2019 a tím jsou podmínky platnosti této smlouvy splněny.

V Napajedlích dne 11.09.2019

V Holešově dne 11.09.2019

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Město Napajedla

RAPOS, spol. s r.o.



Ing. Irena Brabcová, starostka

**RAPOS** spol. s r.o.

Palackého 529 · Všetuly · 769 01 Holešov  
tel. 573 398 311-12  
IČO: 285 04 487 · DIČ: CZ25504487 -2-

Ing. Petr Vlček, jednatel



## Obchodní podmínky - příloha č. 1

Dle § 1751 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### ke SMLouvĚ O Dílo

číslo smlouvy objednatele VSD 00654

číslo smlouvy zhotovitele 1928

## Stavební úpravy bytového domu č.p. 737 na sociální bydlení

### I. PREAMBULE :

Základním účelem smlouvy o dílo je zajištění řádné realizace předmětu díla definovaného obsahem smlouvy o dílo, kdy předmět díla je určen k zajištění veřejné služby; z tohoto důvodu je realizace díla spolufinancována z veřejných prostředků (zejména prostředků Evropské komise a státního rozpočtu ČR). Způsob financování díla je třeba považovat za součást základního účelu smlouvy.

Dále uvedené pojmy budou mít při výkladu obsahu smluvního vztahu mezi objednatelem a zhotovitelem založeném smlouvou o dílo dále uvedené významy. Pokud je v těchto obchodních podmínkách použit odkaz na článek nebo kapitolu bez dalšího upřesnění, míní se tím článek nebo kapitola těchto obchodních podmínek.

"Smlouvou o dílo" se rozumí obsah listiny nazvané smlouva o dílo, jejímiž účastníky jsou zhotovitel a objednatel; nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou dokumenty specifikované dále v tomto článku; uvedené dokumenty představují nedílnou součást smlouvy o dílo a ve svém celku představují kompletní znění smlouvy o dílo. Smlouva o dílo se všemi součástmi tvoří projev vůle účastníků smlouvy o dílo; veškeré ustanovení smluvních dokumentů je tedy nutno vykládat především v souladu s účelem smlouvy o dílo - řádnou realizací předmětu díla. Smluvní text necht' je vykládán použitím tzv. zákonného výkladu, smluvního výkladu, logického výkladu a gramatického výkladu.

V případě, nedospěje-li se shora naznačenými postupy k jednoznačnému výkladu obsahu konkrétního ustanovení smlouvy o dílo, resp. budou-li některá takováto ustanovení jednotlivých konkrétních dokumentů v rozporu, je dána priorita obsahu jednotlivých dokumentů pro výklad sporného ustanovení takto:

- a) listina smlouvy o dílo (bez příloh);
- b) tyto obchodní podmínky;
- c) oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet);
- d) harmonogram postupu prací;
- e) veškeré další listiny, jejichž obsah zhotovitel a objednatel společně označí za součást smlouvy o dílo, nebude-li současně účastníky této smlouvy o dílo takové listině dána vyšší priorita.



### **"Nabídka"**

- znamená nabídku zhotovitele jakožto vybraného dodavatele ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "zákon") v zadávacím řízení o zadání veřejné zakázky na výběr dodavatele stavby a všechny ostatní dokumenty související s nabídkou, jak jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.

### **" Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr "**

- je dokument obsažený v zadávací dokumentaci vyhotovený zadavatelem jako součást zadávací dokumentace stavby v souladu s ustanovením § 36 zákona, který byl dodavatelem vyplněn- oceněn (položkový rozpočet) jako součást nabídky a přiložen k návrhu smlouvy o dílo (příloha č. 2). Vymezuje druh, jakost a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení stavby/provedení stavebních prací, a to ve skladbě odpovídající projektu. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je členěn na stavební objekty (označované SO), všeobecné položky. Za "položku" je považována taková položka, pro kterou jsou v tabelární části výkazu výměr uváděny následující hodnoty: jednotky měření (označené jako "jednotky"), množství specifikovaná pro danou položku (označená jako "množství"), jednotková ocenění položky v ceně uvedená v příslušné měně na jednotku měření (označená jako "sazba") a cena položky v příslušné měně vzniklá jako součin sazby a množství položky (označená jako "částka").

### **" Účastníkem smlouvy o dílo"**

- se rozumí objednatel nebo zhotovitel.

### **"Objednatel"**

- znamená subjekt nebo subjekty takto označené v listině smlouvy o dílo; v případě, zastává-li pozici objednatelů podle listiny smlouvy o dílo více subjektů, jsou objednatelé oprávněni a povinni ze smlouvy o dílo společně a nerozdílně, za všechny objednatele však vůči zhotoviteli a ostatním zúčastněným subjektům jedná pouze jeden z objednatelů označený listinou smlouvy o dílo, není-li smlouvou o dílo výslovně stanoveno jinak. Není-li smlouvou o dílo stanoveno jinak, rozumí se pod pojmem „objednatel“ všichni objednatelé označení listinou smlouvy o dílo a „jednání objednatele“ jednání toho z objednatelů, jehož jednání je považováno listinou smlouvy o dílo za relevantní jednání všech objednatelů vůči zhotovitelům, ev. dalším subjektům v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla.

### **"Zhotovitel"**

- znamená subjekt označený jako zhotovitel v listině smlouvy o dílo. Zhotovitel je vybraným dodavatelem o zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby, s nímž byla objednatelem, jakožto zadavatelem v tomto zadávacím řízení, uzavřena smlouva o dílo postupem podle zákona. V případě, podalo-li v zadávacím řízení na veřejnou zakázku shora zmíněnou postupem podle ust. § 103 odst. 1 zákona jednu nabídku více dodavatelů, má se za to, že jí podal jeden dodavatel.



### **"Poddodavatel"**

- je subjekt realizující konkrétně vymezenou část předmětu díla na základě pověření zhotovitele; za poddodavatele může být považován pouze subjekt, jehož pověření zhotovitelem realizovat část předmětu díla bylo akceptováno objednatelem.

### **„Zadavatel veřejné zakázky“**

- je subjekt označený jako zadavatel v oznámení o zadání veřejné zakázky vyhlášeném v rámci zadávacího řízení, na jehož základě objednatel vybral nejvhodnější nabídku, která je předmětem díla specifikovaného smlouvou o dílo. Zadavatel je objednatelem smlouvy o dílo.

### **„Komunikace“**

- Písemná komunikace mezi účastníky smlouvy o dílo a dalšími subjekty bude realizována na adresy zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) uvedené ve smlouvě o dílo nebo na adresu sídla zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) registrovanou podle obecně závazné právní úpravy. Povinnosti přebírat písemné zásilky na těchto adresách v průběhu pracovní doby (tj. od 8.00 do 16.00 hod. v každý den, který je jako pracovní definován obecně závaznou právní úpravou) se příjemce zásilky nemůže zprostit, ledaže by změna adresy specifikované ve smlouvě o dílo byla dohodnutá účastníky smlouvy o dílo nebo by k takovéto změně došlo z objektivních důvodů (např. zánikem stavby označené takovouto adresou) nebo v případě adresy sídla příjemce registrované podle obecně závazné právní úpravy by došlo ke změně adresy sídla příjemce postupem předvídaným touto obecně závaznou právní úpravou (tzn. např. změna sídla evidovaná v obchodním rejstříku příslušného krajského soudu nebo v příslušném živnostenském rejstříku).

Účastníci smlouvy o dílo a další zúčastněné subjekty mohou jednostranně písemně oznámit ostatním účastníkům smlouvy o dílo a zúčastněným subjektům další adresy, na které lze jim písemnosti zasílat; povinnosti přebírat na těchto adresách doručenou poštu se takovýto příjemce zprostit teprve po písemném odvolání relevance takovéto přijímací adresy.

Písemné zásilky mohou být zasílány prostřednictvím držitele poštovní licence, kurýrem, předávány osobně či přenášeny za použití systémů elektronického přenosu dat.

Příjemce zásilky je povinen bez zbytečného odkladu zásilku převzít, jinak odpovídá za škodlivý následek eventuálně vzniklý v souvislosti s bezdůvodným zpožděním převzetí zásilky či jejím nedůvodným nepřevzetím.

Jakákoliv písemnost, která je v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla vystavována některým z účastníků smlouvy o dílo nebo zúčastněných subjektů musí být rovněž prokazatelným způsobem doručena těm dalším účastníkům smlouvy o dílo nebo zúčastněným subjektům, jejichž práv a povinností se týká, jinak vystavovatel takovéto listiny zodpovídá za vznik škodlivého následku, který by mohl vzniknout nedoručením listiny dotčenému účastníkovi nebo subjektu.

Okolnosti důležité pro řádnou realizaci předmětu díla týkající se stavby se zapisují přednostně do stavebního deníku, jehož vedení zhotovitelem, náležitosti, podrobnosti vedení a využití jsou upraveny článkem VII.



## II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

---

1. Předmět smlouvy je podrobně upraven v čl. II smlouvy o dílo.
2. **V případě nepodstatných změn závazku bude objednatel postupovat v souladu s § 222 zákona.**
3. Objednatel má právo zúčastnit se jednání s poddodavatelem o technických záležitostech díla. Objednatel má právo požadovat účast poddodavatele na kontrolním dni.
4. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno, tak že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla bude vždy smlouva vykládána tak, že:
  - a) objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty, než dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby, služby nebo dodávky materiálů, kromě těch výslovně ustanovených touto smlouvou jako plnění objednatele a dále, že
  - b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční, kolaudovatelné, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.

## III. DOBA PLNĚNÍ:

---

1. Objednatel si vyhrazuje právo změny v navrženém harmonogramu postupu prací a zhotovitel je povinen na požadavek objednatele přistoupit.
2. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací dle dohodnutého harmonogramu postupu prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele.
3. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu prací v aktuálním stavu a v případě změny vždy 1 týden předem předat technickému dozoru objednatele aktualizovaný harmonogram v souladu s ujednáním uvedeným v předchozím odstavci.
4. Práce zhotovitele budou ukončeny dnem protokolárního předání a převzetí řádně zhotoveného díla.
5. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.
6. V případě, že se objednateli s ohledem na spolufinancování z veřejných prostředků nepodaří zajistit finanční prostředky na realizaci díla nebo jeho část, má objednatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy o dílo uzavřené se zhotovitelem.
7. Práce zhotovitele budou ukončeny dnem protokolárního předání a převzetí řádně zhotoveného díla.
8. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.



#### IV. CENA DÍLA:

-----

1. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. II smlouvy o dílo.
2. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění. Bez ohledu na výše uvedené však platí, že případná registrace neplátce DPH po uzavření této smlouvy k DPH nemá za následek zvýšení ceny díla pro objednatele a jde plně k tíži zhotovitele.
3. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu předání díla sjednaného ve smlouvě o dílo, není-li ve smlouvě o dílo uvedeno jinak.
4. Objednatel je povinen v případě nepodstatné změny závazku ze smlouvy o dílo postupovat v souladu s § 222 zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (v případě dodatečných nebo objektivně nepředvídaných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci nebo v případě změn závazku dle odst. 4 § 222 citovaného zákona nebo v případě změn vyvolaných změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu dle § 222 odstavec 7 citovaného zákona).
5. Nastane-li nepodstatná změna závazku podle odstavce 4:
  - a) bude ocenění případných změn prací provedeno soupisem změn prací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 smlouvy o dílo). Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu bude použita v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., shodná cenová soustava, v jaké zhotovitel nacenil položkový rozpočet do nabídky. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba
  - b) k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění
  - c) před vlastním provedením musí být každá změna technicky a cenově specifikována v soupisu změn prací a spolu se změnovým listem odsouhlasena technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení změn technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem změn prací a změnovým listem objednateli. Ten, v případě, že změny uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě odsouhlasit co nejdříve od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za provedené nepodstatné změny. Tato povinnost platí i v případě nepodstatných změn závazku dle § 222 odstavec 7 zákona č. 134/2016 sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů
  - d) služby, dodávky a stavební práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu. Dále se postupuje obdobně, jako je uvedeno v písm. a) - c) tohoto odstavce.
6. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodloužením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.



7. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů vč. prostředků poskytnutých EU. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.
8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady a dokumentaci veřejné zakázky související s předmětnou zakázkou po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, nejméně však do konce roku 2030. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, auditního orgánu, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy kontrolu dokladů souvisejících s projektem, resp. předmětem zakázky, stejně jako vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací.
9. Zhotovitel je povinen za všech okolností jednat s poddodavateli v souladu se zásadami poctivého obchodního styku, tzn. zejména uhradit Poddodavatelům sjednanou (jinak obvyklou) cenu za řádné a včasné provedení příslušných prací. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost zaplatit poddodavateli řádně sjednanou (jinak obvyklou) cenu za řádné a včasné provedení příslušných prací ve sjednané lhůtě splatnosti (jinak obvyklé), vyhrazuje si objednatel v souladu s ustanovením § 106 zákona č. 134/2016 Sb., zákon o zadávání veřejných zakázek, uhradit cenu těchto prací přímo poddodavateli, a to za těchto podmínek:
  - a) Poddodavatel předloží objednateli písemnou žádost o úhradu určité ceny prací, které byly provedeny výlučně poddodavatelem a byly provedeny řádně a včas, poddodavatel předloží objednateli spolu s žádostí dále fakturu a dále potvrzení o jejím doručení zhotoviteli,
  - b) Poddodavatel předloží objednateli smlouvu se zhotovitelem, kterou prokáže sjednání ceny za příslušné práce,
  - c) Poddodavatel doloží objednateli čestným prohlášením, že zhotovitel je v prodlení s úhradou splatné faktury za výše označené práce (písm. a),
  - d) Poddodavatel doloží objednateli, že zaslal a doručil zhotoviteli upomínku k úhradě dlužné částky dle faktury za výše označené práce (písm. a) a že zhotovitel svou povinnost k úhradě nesplnil ani v poddodavatelem poskytnuté náhradní lhůtě, která nesmí být kratší než deset (10) dnů ode dne doručení upomínky;

Kromě podmínek uvedených v předcházejícím odstavci musí být dále splněny tyto podmínky:

- a) Objednatel vyzval Zhotovitele k úhradě dlužného plnění Poddodavatelí a poskytl mu lhůtu pro podání námitek proti úhradě ze strany Objednatele přímo Poddodavatelí v délce alespoň pěti (5) pracovních dnů. Zhotovitel je povinen námitky proti úhradě uplatnit u Objednatele a to ve sjednané lhůtě. Neuplatní-li Zhotovitel ve stanovené lhůtě námitky, je Objednatel oprávněn plnit přímo Poddodavatelí. Podá-li Zhotovitel námitky, je zároveň povinen je řádně odůvodnit a doložit příslušnými doklady prokazujícími důvody nezaplacení. V případě sporu se postupuje dle čl. 4 s tou obměnou, že Objednatel zvolí namísto znalce advokáta z řad advokátů vedených v seznamu České advokátní komory, jehož specializací je mj. obchodní právo a který je zapsán v seznamu advokátů nepřetržitě alespoň pět let.
- b) Zhotovitel řádně vyfakturoval Objednateli Poddodavatelem provedené Práce (písm. a) předcházejícího odstavce) a splatnost faktury Poddodavatele nastal před splatností faktury Zhotovitele.



Při plnění Objednatele přímo Poddodavatelí platí, že Objednatel jedná v dobré víře o pravdivosti a úplnosti informací a listin, které mu jsou Poddodavatelem sděleny či předloženy. Dále platí, že o částku Objednatelem zaplacené ceny Prací Poddodavatele se snižuje nejbližší splatná pohledávka (faktura) Zhotovitele.

Pokud se ukáže, že Poddodavatel není schopen dostát svým závazkům na provedení Prací dle Technických podmínek a dalších požadavků podle Smlouvy, Objednatel je oprávněn požadovat po Zhotoviteli jeho nahrazení jiným Poddodavatelem. Zhotovitel je povinen udržovat Personál zhotovitele v takovém obsazení (množství a kvalita), aby byl schopen kdykoliv a bezodkladně nahradit jakéhokoliv Poddodavatele či člena Týmu či jiného svého zaměstnance.

Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení jakékoli povinnosti Zhotovitele stanovené v tomto článku, Zhotovitel uhradí Objednateli za každé porušení jakékoli povinnosti Zhotovitele stanovené v tomto článku smluvní pokutu ve výši 250.000,- Kč.

## V. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

---

### 1. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto:

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů, které budou vystavovány zpravidla v měsíčních intervalech dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelům schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele, doloženého v nabídce, pro ocenění dokončených částí díla. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném měsíci.

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu do tří pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedení kontroly k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelům k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním období pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. XVII obchodních podmínek.

### 2. V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit dílčí daňový doklad na objednatel.

Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.

### 3. Dílčí a konečné daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu.





4. V případě dodatkem k této smlouvě sjednané změny ceny za dílo, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem prací (změn), a to za obdobných podmínek jako je uvedeno v ust. odst. 1.
5. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je na každé faktuře povinen výslovně uvést, zda je, či není plátcem DPH. V případě, že je zhotovitel plátcem DPH, pak součástí každé faktury musí být prohlášení zhotovitele o tom, že:
  - a) nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této faktury (dále jen „daň“),
  - b) mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni vystavení této faktury v takovém postavení nenachází,
  - c) nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu,
  - d) úplata za plnění dle této faktury není odchylná od obvyklé ceny,
  - e) úplata za plnění dle této faktury nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko,
  - f) nebude nespolehlivým plátcem,
  - g) bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,
  - h) souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude o zhotoviteli zveřejněna správce daně skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
  - i) souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného pro ekonomickou činnost správce daně, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.
6. Objednatel nepořizuje zdanitelné plnění k ekonomické činnosti, a proto ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92e zákona č. 235/2004 SB., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
7. Splatnost daňového dokladu je do **30 dnů** ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli. V pochybnostech se má za to, že daňový doklad byl doručen třetí den ode dne odeslání. Objednatel může požadovat prodloužení splatnosti daňových dokladů bez uplatnění sankcí ze strany zhotovitele. Odklad splatnosti plateb dle tohoto ustanovení nemá vliv na termín dokončení díla sjednaný ve smlouvě o dílo.
8. Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 7.
9. Cena za dílo je částečně hrazena z prostředků Integrovaného regionálního operačního programu. Zhotovitel bude povinen připravovat a vystavovat finanční a daňové doklady dle požadavků Objednatele s ohledem na požadavky poskytovatelů dotací, tj. s rozdělením na způsobilé a nezpůsobilé výdaje. Stavební objekty hrazené z prostředků **Integrovaného regionálního operačního programu** budou fakturovány zvlášť dle seznamu dodaného objednatelem. Tyto faktury budou trvanlivé a nesmazatelně označeny textem „Tento doklad je hrazen v rámci projektu č. CZ.06.2.56/0.0/0.0/18\_104/0009216, z dotace Integrovaného regionálního operačního programu“.



10. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. Smlouvy o dílo.
11. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo pohledávky za zhotovitelem vzniklé objednateli na základě této smlouvy uplatnit z bankovní záruky.
12. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni předání staveniště finanční záruku formou bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem nebo složením finanční záruky na účet objednatele ve výši 150.000 Kč. Finanční záruka bude kryt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkající se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 5 pracovních dnů před požadovaným termínem podpisu smlouvy o dílo k odsouhlasení, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout nebo odmítnout.  
Záruční listina musí být účinná až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad.
13. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni protokolárního předání a převzetí díla finanční záruku ve formě bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem nebo složením finanční záruky na účet objednatele ve výši 100.000 Kč. Finanční záruka bude kryt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení zhotovitelem záručních povinností plynoucích ze záruky v průběhu části záruční doby (18 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla), které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Objednatel vrátí finanční záruku do 10 dnů po skončení části záruční doby (18 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla). Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 14 dnů před protokolárním předáním a převzetím díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout nebo odmítnout.
14. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
15. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit pohledávky.

## VI. STAVENIŠTĚ:

-----

1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a smlouvou o dílo.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
3. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Staveniště musí být uzavřeno oplocením a zabezpečeno proti vniknutí třetích osob. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst za úhradu.



Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy zejména zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.

4. Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.
5. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
6. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle této smlouvy ostatním dodavatelům objednatele, příp. zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) realizaci technické infrastruktury na staveništi.
7. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele.
8. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
9. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro realizaci díla. Užívání ploch ve správě objednatele zhotovitel před jejich využitím projedná přímo s jejich provozovatelem.
10. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
11. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech včetně prováděcích předpisů ve znění pozdějších předpisů a zákona o obalech.
12. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
13. Zhotovitel je povinen vyklidit a odstranit staveniště do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při převjímacím řízení dohodnuto jinak.

## **VII. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD):**

---

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, a prováděcího předpisu.  
Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů.



2. Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působící-li na staveništi. Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.
3. Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.
4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná tento dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen co možná nejdříve.
5. Stavební deník musí být archivován objednatelem nejméně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.
6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za týden, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější poddodavatele zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní poddodavatele zhotovitele.

## VIII. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI:

---

1. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:
  - stavební deník
  - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, vztahující se ke stavbě
  - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
  - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
  - přehled a seznam provedených zkoušek.



2. Zhotovitel bude ve věcech plnění této smlouvy spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem a autorským dozorem a autorizovaným inspektorem. Objednatel před uzavřením této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkcí koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.
3. Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek této smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:
  - a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek této smlouvy, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby
  - b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi
  - c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky
  - d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s touto smlouvou
  - e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla
  - f) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek
  - g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla
  - h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převjímcě díla
  - i) připravuje podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravuje podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla.

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveniště. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

4. Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:
  - hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
  - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
  - je ohrožena bezpečnost stavby,
  - hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

Technický dozor zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

5. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověří v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů.

## IX. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:

---

1. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů.



Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.

2. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou a projektovou dokumentací, stavebním povolením v případě, že je pro stavbu vydáno.
3. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.
4. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, náradí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
5. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
6. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu §2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, apod.). Tuto výzvu musí technický dozor objednatele ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatele k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 2 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.  
Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
7. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisech splnit následující povinnosti:**

Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů

- a) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby



- b) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, nejpozději **10 dnů** před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
- c) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
- d) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů)
- e) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
8. Objednatel je povinen zajistit, aby osoba vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora a autorského dozoru dodržovali předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.
9. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby, který mu předá technický dozor objednatele. Zhotovitel se zavazuje štítek stavby po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.
10. Zhotovitel umístí po zahájení realizace projektu na viditelném místě v místě realizace projektu plakát o minimální velikost A3. Grafickou podobu informačního panelu dodá objednatel dle pravidel poskytovatele dotace a pro zhotovitele je závazná. Informační panel musí být zachován po celou dobu realizace díla a jeho umístění bude projednáno s objednatelem.
11. **Technické podmínky**  
Technickými podmínkami se rozumí souhrn všech technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na stavební práce a současně dodávky a služby.
- Technický standard**  
Technický standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví stavebně fyzikální požadavky a technické parametry navrhovaných konstrukcí, technologií, výrobků a materiálů.
- Uživatelský standard**  
Uživatelský standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví kvalitativní parametry a kompletní požadavky objednatele na konečnou podobu stavby.



Technické podmínky formuluje objednatel s využitím odkazu na tyto dokumenty podle uvedeného pořadí:

- a) české technické normy přejímající evropské normy přijaté evropskými normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- b) evropské technické posouzení,
- c) obecné technické specifikace v oblasti informačních a komunikačních technologií podle nařízení Evropského parlamentu
- d) mezinárodní normy přijaté mezinárodními normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- e) technické dokumenty vydané evropskými normalizačními orgány postupem přizpůsobeným vývoji potřeb trhu, který není evropskou normou.

Není-li možné technické podmínky formulovat podle předchozího odstavce, formuluje je zadavatel s využitím odkazu na:

- a) české technické normy
- b) stavební technická osvědčení, nebo
- c) národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.

Technické podmínky a uživatelský standard je definován jednotlivými částmi projektové dokumentace stavby.

## X. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:

---

1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:
  - a) projekt v elektronické formě na CD nosiči ke dni podpisu smlouvy o dílo, pokud již na základě zadávacího řízení nemá zhotovitel k dispozici
  - b) výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci stavebního řízení, pokud již na základě zadávacího řízení nemá zhotovitel k dispozici
  - c) kopii pravomocného stavebního povolení ke dni zahájení provádění díla a štítek stavby
  - d) předání staveniště ke dni zahájení provádění díla
  - e) jméno technického dozoru objednatele a jeho oprávnění a koordinátora a jeho oprávnění.

## XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:

---

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.

### 2. Přejímací řízení:

- 2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 7 pracovních dnů předem, písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy.





Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatelům a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.

2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele.

2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelům. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít s výjimkou uvedenou v předchozí větě. Za nedokončené dílo se však považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a ve smlouvě o dílo.

2.4 K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:

- a) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (zejména tlakových, revizních a provozních)
- b) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, a obalů
- c) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku
- d) protokol o zaškolení obsluhy
- e) finanční záruku dle čl. V této smlouvy
- f) stavební deník/-y
- g) osvědčení o shodě nebo vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- h) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
- i) fotodokumentaci průběhu stavebních prací a zejména zakrývaných prací
- j) kladná vyjádření dotčených orgánů SS k vydání kolaudačního/-ch souhlasu/-ů
- k) osvědčení o jakosti stavebních děl, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona a o které písemně požádá ve stavebním deníku před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla.

Nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:

- a) údaje o zhotoviteli (poddodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
- b) popis díla, která je odevzdávána
- c) soupis zjištěných vad a dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
- d) dohodu o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu
- e) dohodu o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a o způsobu převzetí odstraněných vad
- f) seznam předaných dokladů



- g) den, od kterého začne běžet záruční doba
- h) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá
- i) v případě přejímky konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.

2.6 Nedohodnou-li smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým jednáním v přejímacím řízení.

Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.

K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli.

Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy o dílo.

2.8 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu sídla zhotovitele min. 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

### 3. Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).

3.1 Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy. V dodatku ke smlouvě se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.

3.2 Časově omezené povolení k předčasnému užívání stavby (nebo její části) před jejím úplným dokončením může na žádost objednatele vydat příslušný stavební úřad v souladu s § 123 stavebního zákona. Objednatel k žádosti na stavební úřad předkládá dohodu o předčasném užívání stavby nebo její části se zhotovitelem obsahující souhlas zhotovitele a sjednané podmínky předčasného užívání stavby, jako:

- a) popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání
- b) podmínky předčasného užívání
- c) závazek objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- d) závazek objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na řádné dokončení zbývajících částí díla.

3.3 Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.



#### 4. Individuální vyzkoušení:

Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Na ukončení montáží navazují zkoušky jednotlivých zařízení. Jestliže individuální vyzkoušení bude úspěšné, bude sepsán zápis ve stavebním deníku a protokol, v němž bude potvrzeno, že montáž zařízení je řádně dokončena. Jestliže individuální vyzkoušení bude neúspěšné, je zhotovitel povinen vady zařízení a montáže na své náklady odstranit a provést individuální vyzkoušení opakovaně. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku termín zahájení individuálních zkoušek. Objednatel má právo se zkoušek účastnit.

## XII. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE:

---

1. Objednatel je v souladu s § 2599 odst.1 občanského zákoníku vlastníkem stavby.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele nebo třetí osoby.
3. Zhotovitel je povinen doložit objednateli ke dni předání staveniště kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobené třetí osobě minimálně na pojistnou částku 10 mil. Kč a dále má sjednáno i pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatelem.
4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

## XIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

---

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě o dílo.

Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatelem a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit. Dále platí pro § 2630 občanského zákoníku.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
3. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla. Objednatel je však povinen tyto bez zbytečného odkladu poté, co je mohl při dostatečné péči zjistit, oznámit.



4. Délka záruky za jakost stavebních prací (SO) se počítá ode dne protokolárního předání a převzetí díla v délce **60 měsíců**.
5. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelem či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.  
Výjimka ze záruční lhůty se vztahuje dále na spotřební materiál.
6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
7. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
  - a) veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
  - b) veškeré dodané zboží, zařízení a materiály
  - c) veškeré provedené montážní práce
  - d) veškeré poskytnuté služby

budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

#### XIV. REKLAMACE:

-----

1. Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám nebo technickým podmínkám a zákonným požadavkům, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamace). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
2. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e\_mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamace a do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace začne s jejích odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamace.
3. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
4. V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezačne odstraňování vad a tyto neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší, technicky obhajitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.



5. Zhotovitel však nenese odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatelem způsobeny nesprávným jednáním objednatele nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
6. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
7. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečně přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nebyla způsobena činností zhotovitele a že se na ní nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

#### XV. SMLUVNÍ SANKCE:

-----  
1. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním díla
- b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s nedodržáním dílčích termínů dle schváleného harmonogramu postupu prací
- c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci převjímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby ve výši **1.000 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
- d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1.000 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
- e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v záruční lhůtě ve výši **1.000 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
- f) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **3.000 Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení
- g) smluvní pokuty uvedené v jiných ustanoveních této smlouvy
- h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši **50.000 Kč**
- i) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení článku V odst. 15 ve výši **50.000 Kč** za každý jednotlivý případ



- j) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že nevyzve objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to za každý jednotlivý případ **20.000 Kč**
  - k) pokud objednateli bude krácena dotace z důvodu zavinění zhotovitelem, zejména: nestrpění finanční kontroly třetích osob a nedodržení archivace dokladů ve smyslu této smlouvy a dalších požadavků na zhotovitele vyplývajících ze smlouvy o poskytnutí dotace a rozhodnutí o poskytnutí dotace, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši krácené dotace, která bude stanovena poskytovatelem dotace
  - l) pro případ nepředložení finanční záruky ve formě bankovní záruky nebo složením na účet objednatele za řádné provádění díla dle čl. V odst. 12 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši požadované bankovní záruky, tj. ve výši **150.000 Kč**.
  - m) pro případ nepředložení finanční záruky ve formě bankovní záruky nebo složením na účet objednatele za řádné plnění smluvních, záručních a zákonných podmínek dle čl. V odst. 13 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši požadované bankovní záruky, tj. ve výši **100.000 Kč**
  - n) pro případ nepředložení harmonogramu postupu prací dle čl. III odst. 2 smlouvy o dílo zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **100.000 Kč**
  - o) pro případ nepředložení pojistné smlouvy dle čl. XII odst. 3 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **200.000 Kč**
  - p) pro případ porušení čl. II odst. 2 smlouvy o dílo zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **100.000 Kč** za každý jednotlivý případ. Tím není dotčeno právo objednatele na odstoupení od smlouvy o dílo
  - q) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury předloženou po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměnu likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob ve znění pozdějších předpisů, a to od 31. dne prodlení s úhradou splatné faktury.
2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na třicet dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
  3. Smluvní strany se tímto dohodly, že zaplacením jakékoli smluvní pokuty uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě o dílo, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.
  4. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

## XVI. ZÁNİK SMLOUVY, ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY:

---

1. Smlouva o dílo zanikne splněním závazku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním jednáním, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může smlouva o dílo zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran. Objednatel může závazek vzniklý smlouvou o dílo vypovědět, pokud nastanou podmínky dle § 223 zákona č. 134/2016 Sb.



2. Poruší-li smluvní strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí odstoupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
3. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných částech smlouvy o dílo nebo obchodních podmínkách:
  - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů
  - b) delší jako 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla
  - c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací nebo pravomocným stavebním povolením a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
  - d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele
  - e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
  - f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení na majetek zhotovitele s výjimkou zastavení takového řízení
  - g) pokud nastanou podmínky pro odstoupení od smlouvy uvedené v § 223 zákona č. 134/2016 Sb.
4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
  - a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak deset kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
  - b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti.
5. Důsledky odstoupení od smlouvy:
  - a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy
  - b) zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval
  - c) odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání ze smlouvy o dílo vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
    - zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
    - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
    - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí převjímací řízení";
    - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.



6. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XVII obchodních podmínek.

#### XVII. SPORY:

-----

1. Jakýkoliv **spor** vzniklý ze smlouvy o dílo, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným obecným **soudem**.

#### XVIII. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

-----

1. Smlouvu o dílo lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako smlouva o dílo.

#### XIX. UVEŘEJŇOVÁNÍ SMLOUVY, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:

-----

1. Smluvní strany prohlašují, že obsah této smlouvy nepovažují za obchodní tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a dále souhlasí s případným zveřejněním jejího textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) - v takovém případě příkazce v zákonné lhůtě odešle tuto smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
2. Zhotovitel souhlasí se zpracováním osobních údajů v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (GDPR).
3. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.

#### XX. VYŠŠÍ MOC:

-----

1. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

2. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností.
3. V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla.

## XXI. ROZHODNÉ PRÁVO:

-----

1. Smluvní vztah upravený smlouvou o dílo se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.
2. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012Sb., občanský zákoník.
3. Na důkaz, že obě smluvní strany byly při uzavření smlouvy o dílo seznámeny s těmito obchodními podmínkami a že nezvýhodňují ani jednu smluvní stranu, podepisují smluvní strany tyto obchodní podmínky jako přílohu č. 1 smlouvy o dílo pro VZ uvedenou v záhlaví těchto obchodních podmínek.

V Napajedlích dne 11.09.2019

V Holešově dne 11.09.2019

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Město Napajedla


RAPOS, spol. s r.o.



**RAPOS** spol. s r.o.

Palackého 529 · Všetuly · 769 01 Holešov  
tel. 573 398 311-12  
IČO: 255 04 487 · DIČ: CZ25504487 -2-

  
\_\_\_\_\_  
Ing. Irena Brabcová

  
\_\_\_\_\_  
Ing. Petr Vlček, jednatel

# Slepý rozpočet stavby

Datum:

Stavba : 388

Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel : RAPOS, spol. s r.o.  
Palackého 529, Všetuly, 769 01 Holešov

IČO : 25504487

DIČ : CZ25504487

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	10 955 942,00
DPH	15 %	1 643 391,00
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>12 599 333</b>

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 00 Vedlejší a ostatní náklady stavby	118 450	103 000	0	15 450	0,9
SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateple	9 276 377	8 066 415	0	1 209 962	73,6
SO 02 Byt.dům - výměna tepel. zdroje a vnitř.rozvodů	3 204 507	2 786 528	0	417 979	25,4
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>12 599 334</b>	<b>10 955 942</b>	<b>0</b>	<b>1 643 391</b>	<b>100,0</b>

## Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 00	00 Vedlejší a ostatní náklady stavby	118 450	103 000	0	15 450	0,9
SO 01	01 BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení	9 243 344	8 037 691	0	1 205 654	73,4
SO 01	Dodatek č.1 - změna dle PBŘ	33 033	28 724	0	4 309	0,3
SO 02	02.1 Zdravotní instalace	697 644	606 647	0	90 997	5,5
SO 02	02.2 Rozvod plynu	158 930	138 200	0	20 730	1,3
SO 02	02.3 Ústřední vytápění	1 300 954	1 131 264	0	169 690	10,3
SO 02	02.4 Elektroinstalace	1 046 979	910 417	0	136 562	8,3
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>12 599 334</b>	<b>10 955 942</b>	<b>0</b>	<b>1 643 391</b>	<b>100,0</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	00	<b>Vedlejší a ostatní náklady stavby</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>SO 00</b>		<b>Vedlejší a ostatní náklady stavby</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	
<b>388</b>		<b>Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	103 000	0	0
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	103 000		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	103 000	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	103 000	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %			103 000 Kč
DPH	15,0 %			15 450 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>118 450 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla</b>	Rozpočet :	00
Objekt :	<b>SO 00 Vedlejší a ostatní náklady stavby</b>		Vedlejší a ostatní náklady stavby

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
VN Vedlejší náklady	103 000	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>103 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

### Slepý rozpočet

Stavba :	<b>388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla</b>	Rozpočet: 00
Objekt :	<b>SO 00 Vedlejší a ostatní náklady stavby</b>	Vedlejší a ostatní náklady stavby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>				
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00	60 000,00	60 000,00
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00	2 000,00	2 000,00
4	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00	2 000,00	2 000,00
5	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť	Soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
6	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00	2 000,00	2 000,00
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
8	005231010R	Revize	Soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
9	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
10	005281010R	Propagace	Soubor	1,00	2 000,00	2 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>VN Vedlejší náklady</b>				<b>103 000,00</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	01	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, z	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>SO 01</b>		Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zateplení	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	
<b>388</b>		Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	4 236 341	0	0
Z	PSV celkem	3 801 350		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	8 037 691		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	8 037 691	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	8 037 691	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %			8 037 691 Kč
DPH	15,0 %			1 205 654 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>9 243 345 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla</b>	Rozpočet :	01
Objekt :	<b>SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zateplení</b>	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zatep	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	128 992	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	82 024	0	0	0	0
21 Úprava podloží a základ.spáry	74 137	0	0	0	0
27 Základy	15 132	0	0	0	0
31 Zdi podpěrné a volné	268 314	0	0	0	0
34 Stěny a příčky	709 615	0	0	0	0
41 Stropy a stropní konstrukce	41 646	0	0	0	0
43 Schodiště	36 199	0	0	0	0
5 Komunikace	28 437	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	1 194 696	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	430 940	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	77 127	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	43 279	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	32 880	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	1 117	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	175 861	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	103 270	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	622 369	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	170 303	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	167 488	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	304 893	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	402 299	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	201 927	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	422 232	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	756 003	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	646 537	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	77 280	0	0	0
773 Podlahy teracové	0	36 637	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	329 880	0	0	0
781 Obklady keramické	0	162 464	0	0	0
783 Nátěry	0	111 165	0	0	0
784 Malby	0	176 873	0	0	0
787 Zasklívání	0	5 672	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>4 236 341</b>	<b>3 801 350</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatep	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení o potrubí do DN 200 mm	m	2,60	331,98	863,16
		zajištění plyn.potr.připojky:		0,00		
		pod novým vstup.schodištěm:		0,00		
		v zemní rýze:		0,00		
		0,5+1,35+0,25+0,5		2,60		
2	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení k	m	1,80	260,88	469,59
		0,6*3		1,80		
3	120001101R00	Ztižené vykopávky Příplatek za ztižení vykopávky v	m3	3,16	509,29	1 611,48
		připojky k domu ve výkopu:		0,00		
		plyn (vodo,el.):		0,00		
		35,1576*0,09		3,16		
4	120901121R00	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách Bo	m3	5,04	5 054,49	25 474,61
		základů stávaj.vstup.schodů ve výkopu:		0,00		
		0,4*0,9*(1,2+2,1+1,2)*2		3,24		
		0,4*0,9*(1,25+1,25)*2		1,80		
5	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100m3	m3	1,17	164,49	191,64
		odkopání zeminy pod přístupovým chodníkem:		0,00		
		k domu v tl.10 cm (po odpočtu tl.vybour.povrchů:		0,00		
		a původních podkladů):		0,00		
		0,10*1,35*(2,0+4,53+2,1)		1,17		
6	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 př v hor. 3	m3	1,17	33,67	39,23
7	132212101R00	Hloub rýh š 0,6 m soudr hor 3 ručně	m3	31,31	755,51	23 658,47
		pro základy venkovního vstupního schodiště:		0,00		
		(1,75-0,85)*0,4*(1,35+1,35+0,25+0,25)		1,15		
		(1,75-0,85)*0,25*3,66*2		1,65		
		pro dodatečné zateplení soklu podél obvodu:		0,00		
		domu (výkr.č.2.05):		0,00		
		(1,75-0,85)*0,6*(14,4+0,12+0,12+0,04+0,04)*2		15,90		
		(1,75-0,85)*0,6*(12,85+0,12+0,12+0,04+0,04)*2		14,22		
		(1,75-0,85)*0,6*(0,25+0,6+1,65+0,6+0,04+0,04)*2		3,43		
		odpočet betonu stávaj.základů pod schody:		0,00		
		-5,04*1		-5,04		
8	132212109R00	Příplatek za lepivost hor 3 ručně	m3	31,31	205,58	6 437,68
9	132212201R00	Hloub rýh š 2 m soudr hor 3 ručně	m3	2,80	863,44	2 417,54
		zemní rýha pod novým vstup schodištěm:		0,00		
		(1,75-0,85)*0,85*3,66		2,80		
10	132212209R00	Příplatek za lepivost 3 hor	m3	2,80	181,43	507,97
11	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorech Vykopávka v uzav	m3	0,79	1 830,80	1 437,91
		pro vedení zti - ležatá drážka kanalizace:		0,00		
		1.NP:		0,00		
		4,94*0,2*0,3		0,30		
		8,15*0,2*0,3		0,49		
12	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku hor.1-4 do 20m	m3	0,79	36,39	28,58
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku hor.1-4 do 10000m	m3	31,02	260,83	8 092,36
		(1,165+31,3146+2,7999+0,7854)-5,04		31,02		



## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
14	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za k Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	279,22	20,60	5 752,57
		31,0249*9		279,22		
15	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku množství do 100 m3	m3	30,54	221,54	6 764,92
16	171201201R00	na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2m3 výkopku nebo ornice	m3	30,54	15,49	472,99
		(1,165+31,3146+2,7999+0,2964)-5,04		30,54		
17	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním Zásyp jam, rýh, šachet včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	20,06	109,01	2 186,50
		zásyp rýhy kolem domu po provedení:		0,00		
		dodatečného zatepl.soklu a provedení:		0,00		
		drenáží,zásyp hutnit po vrstvách tl.15 cm:		0,00		
		průřez zásypu 60*50 cm:		0,00		
		0,6*0,5*(14,4+0,6+0,6+0,12+0,12+0,04+0,04)*2		9,55		
		0,6*0,5*(12,85+0,6+0,6+0,12+0,12+0,04+0,04)*2		8,62		
		0,6*0,5*(0,25+0,6+1,65+0,6+0,04)*2		1,88		
18	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním Zásyp v uzavřených pr provedení zásypu propustným zásypovým: materiálem pod novou schodišť.deskou: vstupních schodů do domu:	m3	2,80	410,95	1 150,63
		(1,75-0,85)*0,85*3,66		2,80		
		hutnit po vrstvách tl.15 cm:		0,00		
19	181101101R00	Úprava pláně v zářezech Úprava pláně v zářezech v	m2	89,51	6,05	541,59
		0,6*(14,4+0,6+0,6+0,12+0,12+0,04+0,04)*2		19,10		
		0,6*(12,85+0,6+0,6+0,12+0,12+0,04+0,04)*2		17,24		
		0,6*(0,25+0,6+1,65+0,6+0,04)*2		3,77		
		1,35*4,46		6,02		
		0,40*0,25*2		0,20		
		4,94*0,20		0,99		
		přístup.chodník:		0,00		
		1,35*(2,0+4,53+2,1)		11,65		
		okap.chodník:		0,00		
		30,534*1		30,53		
20	199000005R00	Poplatky za skládku Poplatek za skládku zeminy 1-	t	58,95	140,03	8 254,13
		31,0249*1,9		58,95		
21	58337330R	Štěrkopisek frakce 0-22 A	t	41,94	410,50	17 218,11
		2,7999*1,835		5,14		
		pro zásyp pod schod.deskou schodů:		0,00		
		do domu po kotu -0,85:		0,00		
		pro zásypy rýhy kolem do domu po provedení:		0,00		
		dodatečného zatepl.soklu a drenáží:		0,00		
		20,058*1,835		36,81		
22	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku Odvoz sut Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	11,09	197,51	2 189,97
23	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku Příplatek	t	199,58	15,81	3 154,72
24	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot	t	11,09	261,21	2 896,32
25	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot	t	55,44	29,12	1 614,19
26	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky Nakládání sutí na	t	11,09	124,38	1 379,16
27	979091295R00	Příplatek za vodo.přemístění sutí při rekonstrukci	t	11,09	67,72	750,84

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatep	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
28	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	11,09	9,81	108,81
29	979990001R00	Poplatek za skládku Poplatek za skládku stavební s	t	11,09	300,00	3 326,40
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>128 992,05</b>
<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				
30	113107310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	47,69	253,98	12 111,80
31	113109315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	47,69	531,72	25 356,31
		odstranění beton.okap.chodníku:		0,00		
		0,6*(14,4+14,4+12,85)		24,99		
		0,6*(0,25+0,6+1,65)*2		3,00		
		0,6*0,6*4		1,44		
		přístup.chodníku ke schodišti:		0,00		
		1,25*(12,85+0,9+0,856)		18,26		
32	113202111R00	vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek, vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek, Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	66,61	83,93	5 590,53
		okap.chodníků kolem domu:		0,00		
		14,4+0,6+0,6+12,85+0,6+0,6+14,4+0,25+1,65+0,6		46,55		
		0,6+0,6+0,6+1,65+0,25		3,70		
		12,85+0,9+0,8546+0,9+0,856		16,36		
33	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	28,02	197,51	5 533,83
34	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku, Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	504,33	15,81	7 971,66
35	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10m	t	28,02	261,21	7 318,69
36	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	140,09	29,12	4 078,89
37	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky Nakládání suti na	t	28,02	124,38	3 484,99
38	979091295R00	Příplatek za vodo.přemístění suti při rekonstrukci	t	28,02	67,72	1 897,28
39	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	28,02	9,81	274,95
40	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	28,02	300,00	8 405,47
<b>Celkem za</b>		<b>11 Přípravné a přidružené práce</b>				<b>82 024,39</b>
<b>Díl: 21</b>		<b>Úprava podloží a základ.spáry</b>				
41	212572121R00	Lože trativodu z kameniva drobného těžného Včetně vyčištění dna rýh.	m3	16,05	1 270,32	20 384,04
		0,6*0,4*(14,4+0,6+0,6+0,12+0,12+0,04+0,04)*2		7,64		
		0,6*0,4*(12,85+0,6+0,6+0,12+0,12+0,04+0,04)*2		6,90		
		0,6*0,4*(0,25+0,6+1,65+0,6+0,04)*2		1,51		
		zahrnuje lože trativodu o průřezu 60*40 cm:		0,00		
		podél obvodu domu před prováděním:		0,00		
		nového okap.chodníku:		0,00		
42	212755114R00	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože	m	76,19	69,22	5 273,35
		trativody z perfor.pvc potrubí:		0,00		
		(14,4+0,12+0,12+0,04+0,04+0,6+0,6)*2*1,1		35,02		
		(12,85+0,12+0,12+0,04+0,04+0,6+0,6)*2*1,1		31,61		
		(0,25+0,6+1,65+0,6+0,04+0,6+0,6)*2*1,1		9,55		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dodáv+mont.do ceny promítnout náklady na:		0,00		
		zaústění drenáží do kanalizace přes kontrolní:		0,00		
		šachtu (viz.samostatná položka):		0,00		
43	212971110R00	Opláštění travivodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	138,52	30,04	4 161,09
		69,26*(0,6+0,4+0,6+0,4)		138,52		
44	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudr z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudrých do 92% PS a hornin nesoudrých sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8	m2	89,51	6,88	615,71
		0,6*(14,4+0,6+0,6+0,12+0,12+0,04+0,04)*2		19,10		
		0,6*(12,85+0,6+0,6+0,12+0,12+0,04+0,04)*2		17,24		
		0,6*(0,25+0,6+1,65+0,6+0,04)*2		3,77		
		1,35*4,46		6,02		
		0,40*0,25*2		0,20		
		1,35*(2,0+4,53+2,1)		11,65		
		30,534*1		30,53		
		4,94*0,20		0,99		
45	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.do 425 m	kus	6,00	225,83	1 354,97
		průměru do 425 mm v projektu navrženy:		0,00		
		šachty průměru 300mm !:		0,00		
		6		6,00		
		montáž vč.všech doplnkových dílů šachtic:		0,00		
		rour,poklopu apod.:		0,00		
46	28697010.A	Šachta kontrolní DN 300	kus	6,00	6 450,00	38 700,00
		6		6,00		
		pozn.-kpletizov.kontrolní,revizní plast.šachty:		0,00		
		drenáží průměr.300mm včet.příslušenství:		0,00		
		uchazeč uvede ve svém nabídkovém:		0,00		
		rozpočtu typ šachtice včet.příslušenství:		0,00		
		a cenu zapracuje do svého nabídkového:		0,00		
		rozpočtu ! před objednáním zaměřit na stavbě:		0,00		
47	69366055R	Geotextilie 300 g/m2	m2	159,30	22,90	3 647,92
		138,52*1,15		159,30		
<b>Celkem za</b>		<b>21 Úprava podloží a základ.spáry</b>				<b>74 137,09</b>
<b>Díl: 27</b>		<b>Základy</b>				
48	274313611R00	Beton základových pasů prostý B 20 (C 16/20)	m3	2,80	2 362,01	6 611,28
		zákl.pasy pod novým venkov.vstup.schodištěm:		0,00		
		(1,75-0,85)*0,40*(1,35+0,25+1,35+0,25)		1,15		
		(1,75-0,85)*0,25*3,66*2		1,65		
49	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	10,24	509,55	5 219,82
		(1,75-0,75)*(3,66+3,66+0,85+0,85)		9,02		
		0,15*(1,35+0,25+0,4+0,25)*2		0,68		
		0,15*3,66		0,55		
50	274351216R00	Bednění stěn základových pasů-odstranění	m2	10,24	107,30	1 099,19
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.				
51	274353121R00	Bednění kotev.otvorů pasů do 0,05 m2, hl. 0,5 m	kus	4,00	295,69	1 182,78
		4		4,00		
		prostupy pro instalace (plyn,el.vodo apod.):		0,00		
		průřez prostupů 15*15 cm:		0,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
52	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505	t	0,03	33 592,96	1 019,21
		při horním okraji zákl.pasů nového vstupního:		0,00		
		schodiště do domu:		0,00		
		2*0,000888*(1,35+0,25+1,35+0,25)*2*1,08		0,01		
		2*0,000888*(4,46+0,25)*2*1,08		0,02		
	<b>Celkem za</b>	<b>27 Základy</b>				<b>15 132,28</b>
<b>Díl:</b>	<b>31</b>	<b>Zdi podpěrné a volné</b>				
53	310236241R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 otvorů pl.0,09 m2 cihlami, tl.zdi 30 cm	kus	28,00	154,44	4 324,18
		po provedení instalací:		0,00		
		1.NP:		0,00		
		12		12,00		
		2.NP:		0,00		
		12		12,00		
		1.PP:		0,00		
		4		4,00		
54	310236251R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 otvorů pl.0,09 m2 cihlami, tl.zdi 45 cm	kus	16,00	268,89	4 302,23
		po provedení instalací:		0,00		
		1.NP:		0,00		
		8		8,00		
		2.NP:		0,00		
		8		8,00		
55	310236261R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 otvorů pl.0,09 m2 cihlami, tl.zdi 60 cm	kus	6,00	353,78	2 122,68
		po provedení instalací:		0,00		
		1.PP:		0,00		
		6		6,00		
56	310237241R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve otvorů pl.0,25 m2 cihlami, tl.zdi 30 cm	kus	5,00	373,61	1 868,05
		5		5,00		
		zazdění kapes pro kotvení ocel.prvků:		0,00		
		stříšky vstupu do domu:		0,00		
57	310237261R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve otvorů pl.0,25 m2 cihlami, tl.zdi 60 cm	kus	6,00	703,21	4 219,26
58	310239211R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu plochy do 4 m2 cihlami na MVC	m3	2,19	4 286,05	9 373,59
		po dveř.otvoru v 1.NP:		0,00		
		0,30*0,90*2,025*4		2,19		
59	311271170R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu do 300 mm	m2	2,61	1 340,44	3 492,93
		1.NP:		0,00		
		zazdění dveř.otvorů:		0,00		
		0,3*1,1*2,02		0,67		
		0,3*(0,475+1,275)*2,02		1,06		
		-0,3*1,275*2,02		-0,77		
		0,3*(1,0+0,5)*2,02		0,91		
		-0,3*0,9*2,02		-0,55		
		2.NP:		0,00		
		zazdění dveř.otvorů:		0,00		
		0,30*1,05*2,02		0,64		
		0,30*(0,475+1,275)*2,02		1,06		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zatepleni

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-0,30*1,275*2,02		-0,77		
		0,30*(1,0+0,5)*2,02		0,91		
		-0,30*0,9*2,02		-0,55		
60	311271177R00	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tl. 30 cm	m2	21,16	2 065,00	43 697,47
		3.NP:		0,00		
		nadezdění pozednicového zdiva:		0,00		
		v místě nových oken (vikýřů):		0,00		
		(10,1-7,5)*4,18*2		21,74		
		-1,2*1,2*2*2		-5,76		
		nadezdění pozednicového zdiva na:		0,00		
		celou délku (odpočet délky vikýřů):		0,00		
		na výšku 25cm (původní povrch bude:		0,00		
		poškozen bouracími pracemi):		0,00		
		0,25*(14,4+14,4-0,15+0,15+0,15+0,15)		7,28		
		-0,25*4,18*2		-2,09		
61	314231116R00	Zdivo komínů a ventilací z cihel Zdivo komínů a ve na MC 10 pod omítku	m3	7,13	4 053,85	28 895,82
		nové komín.zdivo nad střešní rovinou:		0,00		
		(13,55-10,25)*0,75*0,45*5		5,57		
		(13,55-10,25)*1,05*0,45*1		1,56		
62	314741112R00	Pouzdro komínového průduchu ze šamot. vložek Pouzdr	m	45,05	2 050,40	92 360,25
		pouzdra průměru 150 mm ! nutno zaměřit na:		0,00		
		stavbě před objednáním:		0,00		
		(13,55-10,25)*2*5*1,05		34,65		
		(13,55-10,25)*3*1*1,05		10,40		
		vložkování stávajících komínů pod kotou:		0,00		
		+10,25 není součástí stavebního rozpočtu !:		0,00		
		viz.projekt.út a zti:		0,00		
63	316381116R00	Komínové krycí desky z betonu s přesahem do 70 mm krycí desky s přesahem tl. 80 - 100 mm	m2	3,90	1 670,48	6 514,86
		komín.hlavy:		0,00		
		(0,75+0,1+0,1)*(0,45+0,1+0,1)*5		3,09		
		(1,05+0,1+0,1)*(0,45+0,1+0,1)*1		0,81		
64	317121101R00	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm	kus	5,00	161,76	808,78
		osazení překladů porobetonových:		0,00		
		dle tabulky na výkr.č.2.08 ve 3.NP:		0,00		
		1+4		5,00		
65	317121151RT2	Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh v Montáž ŽB překladů do 105 cm dodatečně do rýh včet	kus	18,18	224,29	4 077,66
		dle tabulky na výkr.č.2.05,2.06,2.07:		0,00		
		1.PP:		0,00		
		4*1,01		4,04		
		1.NP:		0,00		
		(2+4)*1,01		6,06		
		2.NP:		0,00		
		(6+2)*1,01		8,08		
66	317121251RT2	Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh v Montáž ŽB překladů do 180 cm dodatečně do rýh včet	kus	7,07	254,44	1 798,86
		dle tabulky na výkr.č.2.06,2.07:		0,00		
		1.NP:		0,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2*1,01		2,02		
		3*1,01		3,03		
		2.NP:		0,00		
		2*1,01		2,02		
67	317121251RT3	Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh v Montáž ŽB překladů do 180 cm dodatečně do rýh včet	kus	9,09	254,44	2 312,82
		dle tabulky na výkr.č.2.06:		0,00		
		1.NP:		0,00		
		(2+3+4)*1,01		9,09		
68	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	0,09	5 469,11	490,03
		vyzdívka mezi překlady I.č.100 a I.č.120:		0,00		
		ve 3.NP viz.výkr.č.2.08:		0,00		
		0,15*1,0*0,10*4		0,06		
		0,15*1,2*0,12*1		0,02		
		L 10/5:		0,00		
		0,10*0,05*0,80*2		0,01		
69	317235811R00	Doplnění zdiva hlavních a kordonových říms cihlami	m3	0,65	19 328,77	12 525,04
		oprava,doplnění říms pod okapem:		0,00		
		podélné fasády (z 25%):		0,00		
		14,40*0,30*(0,15+0,15)*2*0,25		0,65		
70	310237251R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdi přes 300 do 450 mm	kus	10,00	591,40	5 914,03
		zazdívka kapes zhlaví táhel ocel.rámů:		0,00		
		střechy ve 3.NP v atik.zdivu:		0,00		
		5*2		10,00		
71	317944311RT2	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravený otvorů včetně dodávky profilu I č.10	t	0,08	28 803,56	2 297,37
		dle tabulky na výkr.č.2.08 3.NP:		0,00		
		8*1,0*0,0083*1,03		0,07		
		uhelníků L10/5/80:		0,00		
		2*0,80*0,0069*1,03		0,01		
		do ceny promítnout náklady na:		0,00		
		provaření překladů:		0,00		
72	317944311RT3	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravený otvorů včetně dodávky profilu I č.12	t	0,03	35 623,41	986,41
		dle tabulky na výkr.č.2.08 3.NP:		0,00		
		2*1,20*0,0112*1,03		0,03		
		do ceny promítnout náklady na:		0,00		
		provaření nosníků:		0,00		
73	319201311R00	Vyrovnání nerovného povrchu jakoukoliv maltou tl.do 3 cm	m2	104,64	185,74	19 436,02
		vyrovnání líce zdiva po vybourání rámu:		0,00		
		oken a zárubní:		0,00		
		1.NP:		0,00		
		ostění:		0,00		
		0,45*1,60*2*9		12,96		
		0,45*0,90*2*1		0,81		
		0,45*0,60*2*1		0,54		
		0,45*0,95*2*1		0,86		
		0,45*2,02*2		1,82		
		0,30*2,02*4		2,42		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,30*2,025*4		2,43		
		0,15*0,9*2*2		0,54		
		0,15*3,30*2*2		1,98		
		0,35*3,3*2		2,31		
		nadpraží:		0,00		
		0,45*(2,4+1,5+2,4+1,2+0,6+1,5+1,5+0,6+1,5)		5,94		
		0,45*(1,5+1,2+0,9+0,6+1,2+0,8)		2,79		
		0,30*(0,9+1,275+0,85+0,85)		1,16		
		0,15*(0,9+0,9+1,4+1,4)		0,69		
		0,35*1,0		0,35		
		2.NP:		0,00		
		ostění:		0,00		
		0,45*1,60*2*10		14,40		
		0,45*0,90*2*1		0,81		
		0,45*0,60*2*1		0,54		
		0,45*2,10*2*1		1,89		
		0,30*2,02*4		2,42		
		0,30*2,025*4		2,43		
		0,15*0,90*2*2		0,54		
		0,15*3,3*2*2		1,98		
		0,35*3,30*2		2,31		
		nadpraží:		0,00		
		0,45*(2,4+1,5+2,4+1,2+0,6+1,5+1,5+0,6+1,5)		5,94		
		0,45*(1,5+1,2+0,9+0,6+1,2)		2,43		
		0,30*(0,9+1,275+0,85+0,85)		1,16		
		0,15*(0,9+0,9+1,4+1,4)		0,69		
		0,35*3,30*2		2,31		
		3.NP:		0,00		
		ostění:		0,00		
		0,15*1,20*2*5		1,80		
		nadpraží:		0,00		
		0,15*(0,6+0,6+0,6+0,9+0,6)		0,50		
		1.PP:		0,00		
		ostění:		0,00		
		0,75*0,40*2*6		3,60		
		0,75*2,02*2*2		6,06		
		0,60*2,02*2*2		4,85		
		0,30*2,05*2*2		2,46		
		nadpraží:		0,00		
		0,75*(0,25+0,6+0,25)*6		4,95		
		0,75*0,9*2		1,35		
		0,60*0,9*2		1,08		
		0,30*0,90*2		0,54		
74	319202321R00	Vyrovnaní povrchu zdiva přizděním do tl. 8 cm	m2	16,48	264,63	4 360,08
		vyrovnaní líce zdiva po vybourání:		0,00		
		rámů oken a zárubní:		0,00		
		1.NP:		0,00		
		0,45*2,02*2		1,82		
		0,45*1,60*2		1,44		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zatepleni

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,30*(3,3+0,1)*4		4,08		
		2.NP:		0,00		
		0,45*2,02*2		1,82		
		0,45*1,60*2		1,44		
		0,30*(3,3+0,1)*4		4,08		
		3.NP:		0,00		
		0,15*1,20*2*5		1,80		
75	331231129R00	Zdivo pilířů cihelné z CP 29 P25 na MC 15	m3	1,64	5 216,75	8 556,77
		podezdění pilířky pod rámy OK střechy:		0,00		
		viz.výkr.č.2.09:		0,00		
		0,45*0,45*0,45*9*2		1,64		
76	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm jednostranné	m2	1,25	739,31	922,66
		I.č.100 a I.č.120:		0,00		
		0,10*1,0*2*4		0,80		
		0,12*1,2*2*1		0,29		
		L 10/5:		0,00		
		0,05*0,80*2*2		0,16		
77	59321902.AR	Překlad nenosný porobetonový 124x24,9x15 cm	kus	5,05	526,00	2 656,30
		ve 3.NP:		0,00		
		1 x překlad 1200*150*249 mm:		0,00		
		1*1,01		1,01		
		4 x překlad 1000*150*249 mm:		0,00		
		4*1,01		4,04		
		překlady dle tabulky na výkr.č.2.08 ve 3.NP:		0,00		
<b>Celkem za</b>		<b>31 Zdi podpěrné a volné</b>				<b>268 314,16</b>
<b>Díl: 34</b>		<b>Stěny a příčky</b>				
78	340236211R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 Zazdívka otvorů pl.0,09 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm	kus	4,00	105,90	423,60
		po provedení instalací:		0,00		
		1.NP:		0,00		
		2		2,00		
		2.NP:		0,00		
		2		2,00		
79	340236212R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 Zazdívka otvorů pl.0,09m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm	kus	16,00	128,69	2 059,01
		po provedení instalací:		0,00		
		v 1.NP:		0,00		
		8		8,00		
		v 2.NP:		0,00		
		8		8,00		
80	340237211R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 v otvorů pl.0,25m2,cihlami tl.zdi do 10 cm	kus	4,00	147,93	591,71
81	340237212R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 v otvorů pl.0,25m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm	kus	8,00	199,90	1 599,16
82	342255024R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčk	m2	20,11	552,70	11 114,77
		porobetonové tvárnice:		0,00		
		v 1.NP:		0,00		
		0,6*(3,3+0,1)*3		6,12		
		0,6*2,5*2		3,00		
		ve 2.NP:		0,00		



## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,6*(3,48+0,1)*3		6,44		
		(3,48+0,1)*1,60		5,73		
		-0,60*1,97		-1,18		
83	342255028R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených včetně pomocného lešení, příčky z desek tl. 10 cm	m2	71,42	718,71	51 327,77
		vápenopískové tvárnice zvukově izolační:		0,00		
		normová hodnota 52 dB:		0,00		
		hodnota deklarovaná výrobcem 56 dB:		0,00		
		1.NP:		0,00		
		(3,3+0,1)*(1,4+1,4+1,6+1,6)		20,40		
		2,0*0,85		1,70		
		-0,80*1,97		-1,58		
		-0,60*1,97		-1,18		
		2.NP:		0,00		
		(3,48+0,1)*(1,4+1,4+1,6)		15,75		
		2,0*0,85		1,70		
		-0,80*1,97		-1,58		
		3.NP dozdivky štítů BD v tl.150 mm:		0,00		
		(10,25+0,375+0,38+0,11-7,44)*12,85*2*0,5		47,22		
		odpočet stávaj.pilířků v půdním prostoru ve:		0,00		
		štítech:		0,00		
		-(10,25+0,375+0,38+0,11-7,44)*0,45*5		-8,27		
		odpočet v ploše stávaj.komínu v půdním:		0,00		
		prostoru:		0,00		
		-(10,25+0,375+0,38+0,11-7,44)*0,75*1		-2,76		
84	342261111RT2	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláště do ocel. kce, 1x opl. tl. 75 mm desky protipožární	m2	8,54	823,63	7 037,13
		3.NP:		0,00		
		(2,45+0,12+0,1)*(0,3+0,3+0,65+0,65)		5,07		
		(2,45+0,12+0,1)*(0,65+0,65)		3,47		
		příčky vč.tepel.izol.tl.5-6cm v provedení W115:		0,00		
		normová hodnota 52 dB hodnota výrobce 60 dB:		0,00		
85	342261112RT4	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláště do ocel. kce, 1x opl. tl. 100 mm desky požár. impr	m2	1,61	966,74	1 554,51
		3.NP:		0,00		
		(2,45+0,12+0,11)*(0,3+0,3)		1,61		
		příčky vč.tepel.izol.tl.5cm v provedení W115:		0,00		
		normová hodnota 52 dB hodnota výrobce 60 dB:		0,00		
86	342261211RT2	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, ocel. kce, 2x opl. tl. 100 mm desky protipožární t	m2	54,41	1 131,57	61 570,14
		3.NP:		0,00		
		(2,45+0,12+0,1)*(1,65+1,55+0,64+2,4+0,1+1,55)		21,07		
		(2,45+0,12+0,1)*(2,895+4,715+2,665+1,425+1,425)		35,04		
		(2,45+0,12+0,1)*(0,1+3,35+0,1)		9,48		
		-0,80*1,97*6		-9,46		
		-0,85*2,025*1		-1,72		
		příčky vč.tepel.izol.tl.5cm v provedení W115:		0,00		
		normová hodnota 52 dB hodnota výrobce 60 dB:		0,00		
87	342261211RT4	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, ocel. kce, 2x opl. tl. 100 mm desky požár. impreg.	m2	69,64	1 246,58	86 808,15
		1.NP:		0,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatep	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(3,3+0,1)*(0,6+0,6+0,6)		6,12		
		2.NP:		0,00		
		(3,48+0,1)*(0,6+0,6+0,6)		6,44		
		3.NP:		0,00		
		(2,45+0,12+0,11)*(2,85+1,7-0,45+0,64+2,4+0,1+1,6)		23,69		
		(2,45+0,12+0,11)*(0,1+0,6+3,11+1,875+1,2+7,5)		38,55		
		-(2,45+0,12+0,11)*(0,45+0,45)		-2,41		
		-0,7*1,97*2		-2,76		
		příčky vč.tepel.izol.tl.5cm v provedení W115:		0,00		
		normová hodnota 52 dB hodnota výrobce 60 dB:		0,00		
88	342262111RT2	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, oc. kce, 2x opl. tl.155 mm desky protipožární tl.	m2	89,22	1 471,30	131 263,91
		3.NP:		0,00		
		1,25*(14,4-0,15-0,15-3,98-0,1-0,1)*2		24,80		
		(2,45+0,12+0,11)*(0,475+3,85+2,575+3,515+0,15)		28,31		
		(2,45+0,12+0,11)*(0,1+2,895+0,775+3,35+0,15)		19,48		
		(2,45+0,12+0,11)*(0,65+0,15+4,1+1,4+1,665)		21,35		
		-0,80*1,97*3		-4,73		
		příčky vč.tepel.izol.tl.5cm v provedení W115:		0,00		
		dvojité oplášt.desk.2*12,5 mm (celkem 4*desky/m2):		0,00		
		normová hodnota 52 dB hodnota výrobce 60 dB:		0,00		
89	342263310R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokarto osazení zařizovacích předmět-osazení umývadla	kus	2,00	119,78	239,56
90	342263320R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokarto osazení zařizovacích předmětů-osazení WC	kus	2,00	923,81	1 847,61
91	342263330R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokarto osazení pro držák potrubí	kus	24,00	119,78	2 874,77
		v příčkách koupelen,wc,kuchyní:		0,00		
		pro instalační potrubí ve 3.NP:		0,00		
		pro každý byt 12 kusů dle zti:		0,00		
		12*2		24,00		
92	342263360R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokarto osazení baterie	kus	6,00	119,78	718,69
93	342263995R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokarto příčce sádrokart. za izolaci 5 - 8 cm	m2	103,41	15,16	1 567,45
		pro příčky sdk tl 100 mm:		0,00		
		1,608+54,4113+47,3862		103,41		
94	342263996R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokarto příčce sádrokart. za izolaci 8 - 10 cm	m2	89,22	9,65	860,59
		pro příčky sdk tl.155 mm:		0,00		
		pozn.- ocenit tl.izolace 11-12 cm !:		0,00		
		89,216*1		89,22		
95	342265122RT6	Úprava podkroví sádrokartonem na plochách šikmých ocel. rošt, šikmá desky protipožární tl. 12,5 mm,	m2	68,31	749,96	51 229,94
		ve 3.NP šikmé plochy podhledů sdk:		0,00		
		3,45*4,95*4		68,31		
96	342265132RT6	Úprava podkroví sádrokartonem na plochách vodorovných na ocel. rošt vodor. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	96,45	665,69	64 203,25
		ve 3.NP:		0,00		
		5,8*13,7		79,46		
		4,38*3,10*2		27,16		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odpočet impregn.desek:		0,00		
		-10,17*1		-10,17		
97	342265132RT8	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách vodorovných na ocel. rošt vodor. desky požár., impreg. tl. 12,5	m2	10,17	726,11	7 384,56
		ve 3.NP koupelny místn.č.3.06 , 3.12:		0,00		
		požár.odolné:		0,00		
		4,59+5,58		10,17		
98	342265193R00	Příplatek za otvor v podhledu podkrovní pl. 1,00 m2	kus	10,00	610,57	6 105,70
		stávaj.komíny:		0,00		
		6		6,00		
		střeš.okna:		0,00		
		4		4,00		
99	342265195R00	Příplatek za otvor ve stěně podkrovní pl. 0,50 m2	kus	18,00	396,98	7 145,58
		pro průchody instalací ve 3. NP:		0,00		
		18		18,00		
100	342265991R00	Příplatek k úpravě podkrovní za tloušťku desek 15mm	m2	215,25	30,21	6 502,69
		10,17+96,446+68,31		174,93		
		obkl.trámů R1 , R9:		0,00		
		12,6*(0,20+0,3)*1		6,30		
		12,6*(0,20+0,25)*1		5,67		
		12,6*(0,25+0,25+0,25)*3		28,35		
101	342265998R00	Příplatek k úpravě podkrovní za plochu do 10 m2	m2	47,78	119,78	5 723,18
		plochy jednotlivě do 10 m2 (plocha místnosti):		0,00		
		4,27+4,59+4,27+5+5,58+6,41+6,21+4,77+6,68		47,78		
102	342267111RT2	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky protipožární tl. 12,5 mm	m	25,20	821,51	20 702,15
		obkl.trámů,průvlaků ozn.v řezu A-A' RK1 , RK9:		0,00		
		dvoustranný:		0,00		
		12,6*2		25,20		
103	342267112RT2	Obklad trámů sádrokartonem třístranný Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m desky protipožární tl. 12,5 mm	m	37,80	1 085,46	41 030,32
		dtto ale třístranný:		0,00		
		12,6*3		37,80		
104	342268111R00	Podlaha sádrokartonová jednoduchá	m2	151,70	636,01	96 482,62
		plocha:		0,00		
		3.NP:		0,00		
		4,27+4,59+12,89+28,36+13,02+4,27		67,40		
		5,0+5,58+23,53+15,04		49,15		
		6,41+6,21+4,77+6,68		24,07		
		plocha příček tl.155 mm:		0,00		
		(19,84+25,80)*0,155		7,07		
		plocha příček tl.100 mm:		0,00		
		(0,6+24,48+14,975)*0,10		4,01		
105	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou p.u pěnou	m	154,74	84,80	13 122,17
		1.NP:		0,00		
		(1,4+3,3+3,3+0,1+0,1)*2		16,40		
		(1,6+3,3+3,3+0,1+0,1)*2		16,80		
		(0,6+3,3+0,1)*3		12,00		
		2.NP:		0,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,4+3,48+3,48+0,1+0,1)*2		17,12		
		(1,6+3,48+3,48+0,1+0,1)*2		17,52		
		(0,6+3,48+0,1)*3		12,54		
		3.NP přizdění ve štítech:		0,00		
		(2,45+0,375+0,12+0,11)*12		36,66		
		12,85*2		25,70		
106	342948111R00	Ukotvení příček k cihel. kčím kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.	m	154,74	101,23	15 664,59
107	346244361R00	Zazdívka rýh, potrubí, kapes cihlami tl. 6,5 cm	m2	4,37	456,51	1 992,65
		zazdění rýh po provedení instalací:		0,00		
		zti,el,út,vzt:		0,00		
		dle profesí celk.délka 29,1 bm:		0,00		
		29,1*0,15		4,37		
108	349231821R00	Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 30 cm	m2	4,86	1 492,04	7 251,31
		1.NP:		0,00		
		přizdění ostění dveří po bourání:		0,00		
		0,30*2,025*4		2,43		
		2.NP:		0,00		
		dtto:		0,00		
		0,30*2,025*4		2,43		
109	349235861R00	Doplnění plošných fasádních prvků vylož. do 15 cm	m2	2,16	748,15	1 616,01
		doplnění-oprava říms podélných fasád:		0,00		
		pod okapem (25%):		0,00		
		14,40*2*0,15*2*0,25		2,16		
<b>Celkem za</b>		<b>34 Stěny a příčky</b>				<b>709 615,26</b>
<b>Díl:</b>	<b>41</b>	<b>Stropy a stropní konstrukce</b>				
110	411387531R00	Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropech Zabeton	kus	16,00	658,32	10 533,18
		1.PP a 1.NP ve stropech po provedení:		0,00		
		instalací (stupaček):		0,00		
		4		4,00		
		12		12,00		
111	413231221R00	Zazdívka zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými strop do 400 cm2	kus	20,00	223,20	4 463,93
		zazdění zhlaví trámů (vodorov. částí rámu):		0,00		
		ocel.nosných k-cí krovu (viz.řez C-C):		0,00		
		ozn.R1 , R9:		0,00		
		8*2		16,00		
		2*2		4,00		
		pozn.montáže a dodávky rámu dle výpisu :		0,00		
		na řezu C-C' jsou v oddíle 767:		0,00		
112	413232211R00	Zazdívka zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými válco výšky do 15cm	kus	97,00	113,26	10 985,91
		zazdívka zhlaví válcovaných nosníků l.č.100:		0,00		
		a l.č.120:		0,00		
		2*4		8,00		
		2*1		2,00		
		2* L 10/5/8:		0,00		
		2*2		4,00		
		dtto ale rzp:		0,00		
		18*2		36,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		7*2		14,00		
		9*2		18,00		
		ocel.prků kotv.stříšky vstupu do domu :		0,00		
		5		5,00		
		poroberton.překladů :		0,00		
		1*2		2,00		
		4*2		8,00		
113	417321313R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců Ztužující pás	m3	2,82	2 665,15	7 515,71
		podklad.pod táhly ocel.k-ce krovu :		0,00		
		ve 3.NP:		0,00		
		0,40*0,25*(14,4-0,3)*2		2,82		
114	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzp	m2	7,05	367,40	2 590,17
		0,25*(14,4-0,3)*2		7,05		
115	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzp	m2	7,05	83,32	587,40
116	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli	t	0,14	34 389,02	4 969,21
		(14,4-0,3)*4*2*0,000888*1,08		0,11		
		56*1,35*0,000222*2*1,08		0,04		
<b>Celkem za</b>		<b>41 Stropy a stropní konstrukce</b>				<b>41 645,51</b>
<b>Díl: 43</b>		<b>Schodiště</b>				
117	411121232R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm	kus	12,00	199,96	2 399,52
		pzd desek do schodnic 2*U.č.140:		0,00		
		12		12,00		
118	413941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech	t	0,12	9 632,53	1 163,61
		dle tabulky na výkrese č.2.18:		0,00		
		L 60/60/6 mm:		0,00		
		0,044		0,04		
		ocel.plotny 200/400/10 mm:		0,00		
		hmotnost včet.pracen 50/20/6 mm do betonu:		0,00		
		(4kusy na jednu plotnu):		0,00		
		0,0192*4		0,08		
		do ceny promítnout náklady na provaření s ocel.:		0,00		
		schodnicemi U.č.140 :		0,00		
119	413941123RU2	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech včetně dodávky profilu U č. 14	t	0,33	8 284,08	2 747,00
		schodnice 2*U.č140 :		0,00		
		(0,211+0,096)*1,08		0,33		
		tabulka ocel.prvků na výkr.č.2.18:		0,00		
		do ceny promítnout náklady na vzájemné :		0,00		
		provaření ocel.U.profilů do krabice :		0,00		
120	430321313R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, konstrukce, železobeton B 20 (C 16/20)	m3	0,62	3 548,99	2 194,34
		podstupnová deska venkov.vstup.schodiště :		0,00		
		nabetonovaná na desky pzd:		0,00		
		0,1*1,35*0,34*12		0,55		
		0,1*1,35*0,17*2		0,05		
		0,1*1,35*0,08*2		0,02		
121	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých z s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	0,73	1 788,99	1 302,39
		boků podstupnové desky nového schodiště :		0,00		
		vstupu do domu :		0,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,1*0,34*12		0,41		
		0,1*0,17*2		0,03		
		0,1*0,08*2		0,02		
		0,1*1,35*2		0,27		
122	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých o	m2	0,73	129,64	94,38
123	430361921RT2	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic Výztuž schodišťových konstrukcí svařovanou sítí sv	t	0,03	41 210,00	1 195,09
		0,34*1,35*12*0,003113*1,15		0,02		
		0,17*1,35*2*0,003113*1,15		0,00		
		0,08*1,35*2*0,03113*1,15		0,01		
124	434311114R00	Stupně dusané z betonu třídy C 16/20	m	20,10	227,64	4 575,60
		bet.stupně nového vstup.schodiště :		0,00		
		do domu :		0,00		
		5*1,35*2		13,50		
		na přístup.chodniku:		0,00		
		4*1,35		5,40		
		schod ve 3.NP detail výkr.č.2.13:		0,00		
		1,2		1,20		
125	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce n přímočarých - zřízení	m2	10,68	1 191,97	12 733,82
		13,5*(0,15+0,3)		6,08		
		0,3*0,15*5*2		0,45		
		5,4*(0,15+0,3)		2,43		
		0,3*0,15*4*2		0,36		
		(0,3+0,18)*1,2*2		1,15		
		0,3*0,18*4		0,22		
126	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce n přímočarých - odstranění	m2	10,68	89,93	960,73
127	13331732R	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 60x 60x 6 mm	t	0,05	18 520,00	879,70
		0,044*1,08		0,05		
		délky a počty kusů zaměřit na stavbě :		0,00		
128	13515120R	Ocel široká jakost S235 JRG2 200x 10 mm	t	0,08	25 900,00	2 147,11
		rozměr kotev.ploten 200/400/10 mm:		0,00		
		vč.pracem 50/20/6 mm (4kusy na jednu plotnu):		0,00		
		0,0768*1,08		0,08		
		počet kusů a rozměry zaměřit na stavbě :		0,00		
129	59341113R	deska stropní plná železobetonová; PZD; l = 105,0 cm; š = 34,0 cm; h = 7,0 cm; užitné zatížení 6,50 kN/m2	kus	12,12	314,00	3 805,68
		12*1,01		12,12		
		rozměry pzd desky 104/34/7 cm !:		0,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>43 Schodiště</b>				<b>36 198,97</b>
<b>Díl: 5</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				
130	564801112R00	Podklad ze štěrkokdrti s rozprostřením a zhutněním tloušťky 4 cm	m2	13,27	59,16	785,03
		přístup.chodník ke vstupu do domu :		0,00		
		kladecí vrstva pod zámkovou dlažbu :		0,00		
		1,35*(2,0+4,53+2,1)		11,65		
		pod stupni přístup.chodniku-dolní část na :		0,00		
		půdorasu v.č.2.06:		0,00		
		0,30*1,35*4		1,62		
131	564851111R00	Podklad ze štěrkokdrti s rozprostřením a zhutněním	m2	13,27	177,75	2 358,79

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
132	567211210R00	Podklad z prostého betonu třídy II., tloušťky 100	m2	13,27	292,69	3 884,18
133	596111111R00	Kládení dlažby z mozaiky komunikaci pro pěší do lo	m2	14,20	355,81	5 052,36
		13,2705*1,07		14,20		
134	59245020R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; I	m2	14,48	219,50	3 179,10
		14,19940*1,02		14,48		
135	631361921RT3	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svař drátů tažených svařovaná síť - drát 5,0 mm, oka 1	t	0,03	35 720,00	1 093,03
		do podkl.beton.mazaniny přístup.chodníku :		0,00		
		13,2705*0,002099*1,1		0,03		
136	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu	m3	6,11	697,00	4 256,44
		zřízení násypů okap.chodníku z kačírku :		0,00		
		dodávka viz.specifikace :		0,00		
		0,6*0,2*(14,72+0,6+0,6+12,85+0,6+0,6+14,4)		5,32		
		0,6*0,2*(0,25+0,6+1,65+0,16+0,6)*2		0,78		
137	634601111R00	Zaplnění dilatačních spár v mazaninách tl. do 10 c	m	2,70	42,17	113,85
		v podkl.mazanině přístup.chodníku :		0,00		
		1,35*2		2,70		
138	58333664R	kamenivo přírodní těžené frakce 8,0 až 16,0 mm; tř	m3	6,72	1 148,40	7 714,35
		kačírek pro okap.chodník:6,1068*1,1		6,72		
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>28 437,14</b>
<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>					
139	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod.	m2	66,18	41,23	2 728,38
		výplní otvorů ve fasádách :		0,00		
		1.PP:		0,00		
		0,60*0,40*6		1,44		
		1.NP:		0,00		
		2,40*1,60*2		7,68		
		1,50*1,60*5		12,00		
		1,20*1,60*1		1,92		
		1,20*0,95*1		1,14		
		0,60*1,60*2		1,92		
		0,90*2,00*1		1,80		
		0,60*0,90*1		0,54		
		2.NP:		0,00		
		2,40*1,60*2		7,68		
		1,50*1,60*5		12,00		
		1,20*1,60*1		1,92		
		0,60*1,60*2		1,92		
		1,20*2,10*1		2,52		
		0,90*1,60*1		1,44		
		0,60*0,90*1		0,54		
		3.NP:		0,00		
		1,20*1,20*4		5,76		
		0,90*1,20*1		1,08		
		0,60*1,20*4		2,88		
140	611401211R00	Omitka malých ploch na stropěch Oprava omítky na s	kus	16,00	295,00	4 720,00
		zapravení ve stropěch 1.PP a 1.NP :		0,00		
		po provedení svisl.instalací :		0,00		
		1.PP:		0,00		
		4		4,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.NP:		0,00		
		12		12,00		
141	611403399R00	Hrubé zaplnění rýh ve stropech maltou z komponent	m2	46,01	414,84	19 084,75
		1.PP:		0,00		
		zapravení po vedeních instalací ve stropech:		0,00		
		zti,út,el.:		0,00		
		51,9*0,15		7,79		
		dtto 1.NP:		0,00		
		127,4*0,15		19,11		
		podhled 2.NP je dřev.trám.strop+omítka :		0,00		
		127,4*0,15		19,11		
142	611421133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky rovinné Omítka vnitřní stropů rovinných, MVC, štukov	m2	55,47	463,66	25 719,41
		na zatepl.stropu 1.PP jako konečná úprava :		0,00		
		povrchu stropu :		0,00		
		55,47*1		55,47		
143	611421231R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobet opravované plochy Oprava váp.omítek stropů do 10%	m2	296,23	117,84	34 908,47
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
		1.NP (5%):		0,00		
		5,0+4,29+14,49+13,62+24,0		61,40		
		3,68+3,68+21,47		28,83		
		6,23+21,37+3,96		31,56		
		9,35+17,07		26,42		
		2.NP (5%):		0,00		
		61,96+28,91+31,57+25,58		148,02		
144	611425531R00	Omítka rýh ve stropech maltou vápennou Omítka rýh	m2	46,01	1 613,00	74 206,07
145	611481113R00	Potažení stropů pletivem Potažení stropů sklotexti	m2	9,25	175,50	1 623,60
		148,02*0,05*1,25		9,25		
		pro opravu omítek stropů v 2.NP :		0,00		
		předpoklad je ,že stávaj.omítka je na :		0,00		
		rákosu,tudiš doplnění pletivem do :		0,00		
		opravovaných ploch stropu :		0,00		
146	612401191R00	Omítky malých ploch vnitřních stěn Omítka malých p	kus	237,00	120,50	28 558,50
		28*2		56,00		
		zapravení ve stěnách po provedení instalaci:		0,00		
		16*2		32,00		
		6*2		12,00		
		4*2		8,00		
		16*2		32,00		
		zhlaví překladů a nosníků :		0,00		
		97		97,00		
147	612401291R00	Omítky malých ploch vnitřních stěn Omítka malých p	kus	24,00	205,00	4 920,00
		4*2		8,00		
		8*2		16,00		
148	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jako	m2	86,38	385,00	33 256,15
		zapravení po provedení vedení instalací ve :		0,00		
		stěnách zti,út,el.:		0,00		
		1.PP:		0,00		
		91,8*0,15		13,77		



## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dtto 1.NP :		0,00		
		173,1*0,15		25,97		
		dtto 2.NP:		0,00		
		173,1*0,15		25,97		
		po nosnících a překladech :		0,00		
		60,3*0,15*2		18,09		
		5,2*0,249*2		2,59		
149	612421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn Oprava vápe	m2	843,34	169,49	142 935,84
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
		oprava omítek vnitř.stěn 1.NP a 2.NP (25%):		0,00		
		1.NP:		0,00		
		3,30*(5,1+5,1+3,15+3,15+3,1+2,55+2,55+1,55)		86,63		
		3,30*(1,55+2,4+2,4+1,55+1,55+4,8+4,8+2,8+2,8)		81,35		
		3,30*(0,6+0,6+5,0+5,0+4,8+4,8+2,25+2,25+1,6)		88,77		
		3,30*(1,6+2,25+2,25+1,6+1,6+8,7+8,7+1,6+1,6)		98,67		
		3,30*(4,5+4,5+4,8+4,8+5,1+5,1+2,5+2,5+1,25)		115,67		
		3,30*(1,25+4,95+4,95+0,15+0,15+4,5+4,5+4,8)		83,33		
		3,30*(4,8+1,8+1,8+2,2+2,2)		42,24		
		-2,40*1,60*2		-7,68		
		-1,50*1,60*5		-12,00		
		-1,20*1,60*1		-1,92		
		-0,60*1,60*2		-1,92		
		-0,90*2,00*1		-1,80		
		-0,60*0,90*1		-0,54		
		-1,20*0,95*1		-1,14		
		-0,70*2,025*2*2		-5,67		
		-0,90*2,025*2*4		-14,58		
		-1,275*2,025*2*1		-5,16		
		-0,85*2,025*2*2		-6,89		
		odpočet odbouraných omítek do výše 500 mm:		0,00		
		-83,75*1		-83,75		
		2.NP:		0,00		
		3,48*(5,1+5,1+3,15+3,15+1,55+1,55+2,55+2,55)		85,96		
		3,48*(2,4+2,4+1,55+1,55+2,8+2,8+4,8+4,8+2,25)		88,22		
		3,48*(2,25+1,6+1,6+2,25+2,25+1,6+1,6+8,7+8,7)		106,31		
		3,48*(1,6+1,6+5,1+5,1+2,5+2,5+4,5+4,5+4,8+4,8)		128,76		
		3,48*(4,95+4,95+1,25+1,25+0,15+0,15+4,5+4,5)		75,52		
		3,48*(4,8+4,8+1,8+1,8+2,2+2,2)		61,25		
		-2,40*1,60*2		-7,68		
		-1,50*1,60*5		-12,00		
		-1,20*1,60*1		-1,92		
		-0,60*1,60*2		-1,92		
		-0,90*1,60*1		-1,44		
		-1,20*2,10*1		-2,52		
		-0,60*0,90*1		-0,54		
		-0,70*2,025*2*2		-5,67		
		-0,90*2,025*2*4		-14,58		
		-1,275*2,025*2*1		-5,16		
		-0,85*2,025*2*2		-6,89		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odpočet nových omítek v 1.NP:		0,00		
		-3,30*1,40*2*2		-18,48		
		-3,30*1,60*2*2		-21,12		
		-2,025*0,90*2*2		-7,29		
		odpočet nových omítek v 2.NP:		0,00		
		-3,48*1,40*2*2		-19,49		
		-3,48*1,60*2*2		-22,27		
		-2,025*0,90*2*2		-7,29		
150	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v štuková	m2	233,87	330,62	77 320,93
		na nových příčkách a zdech :		0,00		
		1.NP :		0,00		
		3,30*1,40*2*2		18,48		
		3,30*1,60*2*2		21,12		
		3,30*0,60*2*3		11,88		
		3,30*0,10*3		0,99		
		2,0*0,85*2		3,40		
		0,90*2,025*2		3,65		
		0,60*2,50*2		3,00		
		-0,70*2,025*2		-2,84		
		-0,90*2,025*2		-3,65		
		2.NP:		0,00		
		3,48*1,40*2*2		19,49		
		3,48*1,60*2*2		22,27		
		3,48*0,60*2*3		12,53		
		3,48*0,10*3		1,04		
		2,0*0,85*2		3,40		
		-0,70*2,025*2		-2,84		
		-0,90*2,025*2		-3,65		
		na zazdívkách 1NP :		0,00		
		2,025*(0,4+0,475)*2		3,54		
		2,025*(0,5+0,15)*2		2,63		
		2,025*(0,15+0,15)*2		1,22		
		2,025*1,10*2		4,46		
		2,025*(0,65+0,15)*2		3,24		
		2,025*(0,2+0,10)*2*2		2,43		
		2,025*0,90*2*2		7,29		
		dtto ve 2.NP:		0,00		
		3,5438+2,6325+1,215+4,455+3,24+2,43+7,29		24,81		
		3.NP na přízdívkách štítů :		0,00		
		2,45*(4,715+1,35+5,2+2,8+1,7+1,2+0,15+0,1)		42,18		
		2,45*(3,35+0,1+1,85+2,55+2,55)		25,48		
		na novém zdivu vikýřů:		0,00		
		2,45*3,68*2		18,03		
		-1,2*1,2*4		-5,76		
		-0,6*1,2*4		-2,88		
		-0,9*1,2*1		-1,08		
151	612421739R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v na pletivu, štuková	m2	2,10	534,00	1 123,00
		na pletivu válc.nosníků l.č.100 a l.č.120:		0,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatep	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,15*0,6*4		0,36		
		0,15*0,9*1		0,14		
		0,10*1,0*2*4		0,80		
		0,12*1,2*2*1		0,29		
		L 10/5:		0,00		
		0,05*0,80*4		0,16		
		0,30*0,60*2		0,36		
152	612423531R00	Omitka rýh ve stěnách maltou vápennou Omitka rýh s	m2	86,38	600,00	51 827,76
153	612425931R00	Omitka vápenná vnitřního ostění Omitka vápenná vni	m2	61,77	591,09	36 511,25
		1.NP :		0,00		
		ostění výplní otvorů :		0,00		
		0,285*1,60*2*10		9,12		
		0,285*2,0*2*1		1,14		
		0,285*0,95*2*1		0,54		
		0,285*0,90*2*1		0,51		
		0,34*2,025*2*2		2,75		
		0,30*2,025*2*3		3,65		
		0,19*2,025*2*1		0,77		
		0,30*3,30*2*1		1,98		
		0,15*0,90*2*2		0,54		
		nadpraží :		0,00		
		0,285*(2,4+2,4+1,5+1,2+0,6+1,5+1,5+0,6+1,5)		3,76		
		0,285*(1,5+1,2+0,9+0,6)		1,20		
		0,34*1,20*1		0,41		
		0,34*0,80*1		0,27		
		0,30*0,95*1		0,29		
		0,30*(1,275+0,85+0,85)		0,89		
		0,19*0,90*1		0,17		
		2.NP:		0,00		
		dtto jako 1.NP :		0,00		
		27,9905*1		27,99		
		3.NP:		0,00		
		ostění :		0,00		
		0,195*1,20*2*9		4,21		
		nadpraží :		0,00		
		0,195*0,60*4		0,47		
		0,195*0,90*1		0,18		
		0,195*1,20*4		0,94		
		1.PP - výměry započítány do sanačních omítek !:		0,00		
		výměry jsou počítány pro potřeby pol.sanač.omítky:		0,00		
		viz.další položka :		0,00		
		ostění :		0,00		
		0,625*0,40*2*6		3,00		
		0,49*2,025*2*1		1,98		
		0,60*2,025*2*1		2,43		
		0,45*2,025*2*1		1,82		
		0,30*2,025*2*2		2,43		
		0,034*2,025*2*1		0,14		
		mezisoučet ostění 1.PP:		0,00		
		-11,80*1		-11,80		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		nadpraží:		0,00		
		0,45*(0,25+0,6+0,25)*6		2,97		
		0,49*0,90*1		0,44		
		0,60*0,90*1		0,54		
		0,45*0,90*1		0,41		
		0,30*0,90*1		0,27		
		0,34*0,90*1		0,31		
		mezisoučet nadpraží 1.PP:		0,00		
		-4,94*1		-4,94		
154	612433212R00	Omitka vnitřní sanační Omitka sanační stěn tl. 25	m2	277,54	1 190,00	330 270,22
		do výše 500 mm v 1.NP (zavlhle omítky):		0,00		
		na nosném zdivu , sanační vrstva na postřiku :		0,00		
		0,5*(4,8+4,8+5,0+5,0+4,8+4,8+2,8+2,8+5,1+5,1)		22,50		
		0,5*(3,15+3,15+1,55+1,55+8,7+8,7+1,6+1,6)		15,00		
		0,5*(2,25+2,25+2,25+2,25+4,5+4,5+4,8+4,8)		13,80		
		0,5*(4,8+4,8+1,1+1,1+4,5+4,5+4,8+4,8+2,2+2,2)		17,40		
		0,5*(1,8+1,8+5,1+5,1+2,5)		8,15		
		na přičkách :		0,00		
		0,5*(2,4+2,4+0,6+0,6+1,55+1,55+2,55+2,55)		7,10		
		v ostěních :		0,00		
		0,5*0,3*2*6		1,80		
		0,5*0,15*2*2		0,30		
		0,5*0,35*2*1		0,35		
		0,5*0,45*2*2		0,90		
		odpočet dveří :		0,00		
		-0,5*0,7*2*2		-1,40		
		-0,5*0,9*2*1		-0,90		
		-0,5*2,5*1		-1,25		
		1.PP:		0,00		
		po clonových injektážích :		0,00		
		2,34*(2,2+2,2+4,55+4,55+2,45+2,45+4,55+4,55)		64,35		
		2,34*(6,9+6,9+1,6+1,6+4,55+4,55+2,4+2,4+4,55)		82,95		
		2,34*(4,55+1,3+1,3+1,1+1,1+0,55+5,0+5,0+1,1)		49,14		
		2,34*(1,1+0,55)		3,86		
		-0,60*0,40*6		-1,44		
		-0,90*2,02*2*6		-21,82		
		nadpraží:		0,00		
		4,94*1		4,94		
		ostění :		0,00		
		11,8*1		11,80		
155	612451111R00	Omitky vnitřního zdiva cementové Omitka vnitřní zd	m2	193,78	240,00	46 508,33
		jako podklad-vyrovnání před omítkami :		0,00		
		stěn v 1.PP:		0,00		
		64,35+82,953+49,14+3,861-1,44-21,816		177,05		
		ostění a nadpraží:		0,00		
		3,0+1,9845+2,43+1,8225+2,43+0,1377+2,97		14,77		
		0,441+0,54+0,405+0,27+0,306		1,96		
156	612451111R00	Omitky vnitřního zdiva cementové Omitka vnitřní zd	m2	133,57	240,00	32 056,32
		podklad pod obklady vnitřní :		0,00		
		pouze na cihel stěnách a přičkách :		0,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zatepleni

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.NP :		0,00		
		2,0*(2,55+2,55+1,55+1,55)		16,40		
		2,0*(2,25+2,25+1,6+1,6)		15,40		
		2,0*(2,2+2,2+1,8+1,8)		16,00		
		0,75*2,4*2		3,60		
		0,60*1,75*6		6,30		
		0,75*2,25		1,69		
		parapety:		0,00		
		0,235*(0,6+1,2)		0,42		
		0,145*0,60		0,09		
		ostění :		0,00		
		0,235*1,1*2*2		1,03		
		0,145*0,60*2		0,17		
		odpočet otvorů :		0,00		
		-0,60*1,6*1		-0,96		
		-1,20*1,6*1		-1,92		
		-0,60*0,9*1		-0,54		
		-0,7*2,0*3		-4,20		
		2.NP:		0,00		
		2,0*(2,55+2,55+1,55+1,55)		16,40		
		2,0*(2,25+2,25+1,6+1,6)		15,40		
		2,0*(2,2+2,2+1,8+1,8)		16,00		
		0,75*2,4*2		3,60		
		0,60*1,75*6		6,30		
		0,75*2,25		1,69		
		parapety:		0,00		
		0,235*(0,6+1,2)		0,42		
		0,145*0,60		0,09		
		ostění :		0,00		
		0,235*1,1*2*2		1,03		
		0,145*0,60*2		0,17		
		odpočet otvorů :		0,00		
		-0,6*1,6		-0,96		
		-1,2*1,6		-1,92		
		-0,6*0,9		-0,54		
		-0,7*2,0*3		-4,20		
		3.NP (pouze na zdivu,příčkách):		0,00		
		2,0*(1,7+0,45+0,75)		5,80		
		2,0*(0,75+0,75+0,45+0,75+0,45)		6,30		
		parapet:		0,00		
		0,235*0,60		0,14		
		ostění:		0,00		
		0,235*0,8*2		0,38		
		-0,6*1,2		-0,72		
		mezisoučet 118,868m2:		0,00		
		po osaz.překladů :		0,00		
		49,0*0,15*2		14,70		
		pozn.-na sdk příčkách budou obklady lepeny :		0,00		
		přímo do lepidla (obklady viz.oddíl 781):		0,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
157	613421111R00	Omítka vnitřní pilířů a sloupů vápenná nebo vápenn zatřená	m2	39,00	280,00	10 920,00
		komínů v půdním prostoru :		0,00		
		$(12,85-10,25)*(0,75+0,75+0,45+0,45)*5$		31,20		
		$(12,85-10,25)*(1,05+1,05+0,45+0,45)*1$		7,80		
158	613423736R00	Omítka vnitřní pilířů a sloupů vápenná nebo vápenn štuková	m2	30,47	901,00	27 449,33
		ve 3.NP komín.těles :		0,00		
		$(2,45+0,04+0,105)*(0,64+0,45+0,45)$		4,00		
		$(2,45+0,04+0,105)*(0,75+0,45+0,45)$		4,28		
		$(2,45+0,04+0,105)*(0,15+0,75+0,15)$		2,72		
		$(2,45+0,04+0,105)*(0,65+0,6+0,45+0,3)$		5,19		
		$(2,45+0,04+0,105)*(1,25+1,25+0,35+0,45)$		8,56		
		$(2,45+0,04+0,105)*(0,65+0,45+0,65+0,45)$		5,71		
159	613481111R00	Potažení vnitřních pilířů pletivem včetně přibití rabicovým s vypnutím	m2	30,47	150,00	4 569,81
160	615481111R00	Potažení válcovaných nosníků rabicovým pletivem Po	m2	2,42	258,02	624,03
		I.č.100 a I.č.120:		0,00		
		$0,15*0,60*4*1,15$		0,41		
		$0,15*0,90*1*1,15$		0,16		
		$0,10*1,0*2*4*1,15$		0,92		
		$0,12*1,2*2*1*1,15$		0,33		
		L 10/5:		0,00		
		$0,30*0,60*2*1,15$		0,41		
		$0,05*0,80*1,15*2*2$		0,18		
161	622481211RT2	Vytužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťoví včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	55,47	235,00	13 035,45
		na zatepl.stropu 1.PP:		0,00		
		$15,85+11,69+10,82+11,19+5,92$		55,47		
		pozn.na zatepl.stropu 2*stěrka a 1*perlínka :		0,00		
162	vlastní 01	Clonové injektáže stěn v 1.PP	m2	29,45	2 690,00	79 220,50
		popis položky-injektáž v cihel.zdivu obvodovém:		0,00		
		i vnitřním pryskyřicí ve spáře , vrty á 12cm :		0,00		
		cena stanovena na základě nabídky odborné firmy:		0,00		
		uchazeč dodá cenov.nabídku svého subdodavatele:		0,00		
		na tyto odborné práce na odvlhčení zdiva a :		0,00		
		zapracuje ji do svého nabídkového rozpočtu :		0,00		
		29,45		29,45		
		pozn.sanační omítky viz.samostatná položka :		0,00		
		v tomto oddíle , otlučení omítek v oddíle 96:		0,00		
		dtto likvidace suti :		0,00		
163	vlastní 02	Clonové injektáže pod stropem do betonu 1.PP	m2	31,69	3 490,00	110 598,10
		popis položky-clonová injektáž dvouřadá:		0,00		
		pod stropem PU materiálem :		0,00		
		cena stanovena dle nabídky odborné firmy:		0,00		
		uchazeč dodá cenov.nabídku svého subdodavatele :		0,00		
		na odvlhčení beton.strop.k-ci a cenu zapracuje do :		0,00		
		svého nabídkového rozpočtu :		0,00		
		31,69		31,69		
		pozn.na stropě je provedeno zateplení které je :		0,00		
		součástí oddílu 713 , omítka stropu na zateplení :		0,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		je samostatná položka v tomto oddíle , otlučení :		0,00		
		omítky stropu je v oddíle 96 dtto likvidace suti:		0,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>1 194 696,18</b>
<b>Díl:</b>	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
164	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů Zakrývání výplní	m2	66,18	41,27	2 731,52
165	622311132R00	Zateplení fasády Zateplovací systém EPS 70 F tl.	m2	21,73	270,42	5 874,87
		zateplení na bočních stěnách vikýřů :		0,00		
		ve 3.NP tl.100 mm:		0,00		
		popis zateplení viz.následující položka !:		0,00		
		2,75*3,95*4*0,5		21,73		
		do ceny promítnout ztratné desek EPS :		0,00		
		včet.likvidace odpadu ze zateplování :		0,00		
166	622311135R00	Zateplení fasády Zateplovací systém EPS 70 F tl.	m2	539,21	337,98	182 242,23
		provedení zateplení fasády deskami polystyren :		0,00		
		tl.160 mm:		0,00		
		cena obsahuje penetraci podkladu,nanesení:		0,00		
		lepícího tmelu na desky,nalepení desek,zajištění:		0,00		
		talíř.hmoždinkami vč.kotev,přebroušení desek:		0,00		
		natažení stěrky a vtačení výztužné tkaniny:		0,00		
		přehlazení,natažení druhé vrstvy stěrky,přehlazení:		0,00		
		kontaktní nátěr,povrch.úpravu tenkovrstv.struktur.:		0,00		
		omítkou tl.zrna 1,5mm,v ceně lišty zakladací,rohové:		0,00		
		nápojovací,dilatační, souč.lambda 0,039 W/m.K:		0,00		
		fasáda jihozápadní :		0,00		
		(0,15+7,5+0,9-0,3)*14,40		118,80		
		(10,25-7,5)*4,18		11,50		
		2,75*(0,16+4,18+0,16)		12,38		
		odpočet výplní otvorů :		0,00		
		-2,40*1,60*4		-15,36		
		-1,50*1,60*2		-4,80		
		-1,20*1,20*2		-2,88		
		fasáda jihovýchodní :		0,00		
		(7,4+0,15+0,75-0,3)*12,85		102,80		
		3,675*3,45*2*0,5		12,68		
		3,675*5,80		21,32		
		odpočet výplní otvorů :		0,00		
		-1,20*1,60*2		-3,84		
		-0,60*1,20*5		-3,60		
		fasáda severovýchodní :		0,00		
		(7,5+0,15+0,9-0,3)*14,40		118,80		
		(7,5+0,15+0,9-0,3)*(0,25+0,6+1,65)*2		41,25		
		(10,25-7,5)*4,18		11,50		
		2,75*(0,16+4,18+0,16)		12,38		
		odpočet výplní otvorů :		0,00		
		-1,50*1,60*8		-19,20		
		-1,20*0,95*2		-2,28		
		-1,20*2,10*1		-2,52		
		-1,20*1,20*2		-2,88		
		fasáda severozápadní :		0,00		
		(7,4+0,15+0,75)*12,85		106,66		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3,675*3,45*2*0,5		12,68		
		3,675*5,80		21,32		
		odpočet výplní otvorů :		0,00		
		-1,20*1,60*1		-1,92		
		-0,60*1,60*2		-1,92		
		-0,90*1,20*1		-1,08		
		-0,60*1,20*1		-0,72		
		-0,90*2,025*1		-1,82		
		do ceny promítnout ztratné desek EPS:		0,00		
		a likvidaci odpadu ze zateplování:		0,00		
167	622311353R00	Zateplení ostění Zateplovací systém EPS 70 F tl.	m2	153,06	170,46	26 090,52
		provedení zateplení ostění a nadpraží :		0,00		
		polystyrenem EPS tl.30 mm:		0,00		
		cena obsahuje penetraci podkladu,nanesení :		0,00		
		lepícího tmelu na desky,nalepení desek,zajištění:		0,00		
		talíř.hmoždinkami vč.kotev,přebroušení,natažení :		0,00		
		stěrky a vtlačení výztužné tkaniny,přehlazení :		0,00		
		natažení druhé vrstvy stěrky,přehlazení,kontakt :		0,00		
		nátěr,povrch.úpravu tenkovrstv.struktur.omítkou:		0,00		
		tl.zrna 1,5 mm , v ceně lišty rohové,napojovací,:		0,00		
		okenní APU lišty,lišty s okapničkou, součinitel :		0,00		
		lambda 0,039 W/m.K:		0,00		
		fasáda jihozápadní :		0,00		
		ostění :		0,00		
		1,60*2*(0,15+0,16)*6		5,95		
		1,20*2*(0,15+0,16)*2		1,49		
		nadpraží:		0,00		
		2,40*(0,15+0,16)*4		2,98		
		1,50*(0,15+0,16)*2		0,93		
		1,20*(0,15+0,16)*2		0,74		
		fasáda jihovýchodní :		0,00		
		ostění :		0,00		
		1,60*2*(0,15+0,16)*4		3,97		
		1,20*2*(0,15+0,16)*3		2,23		
		nadpraží :		0,00		
		1,20*(0,15+0,16)*2		0,74		
		0,60*(0,15+0,16)*5		0,93		
		fasáda severovýchodní :		0,00		
		ostění :		0,00		
		1,60*2*(0,15+0,16)*8		7,94		
		0,95*2*(0,15+0,16)*2		1,18		
		2,10*2*(0,15+0,16)*1		1,30		
		1,20*2*(0,15+0,16)*2		1,49		
		0,90*2*(0,15+0,16)*2		1,12		
		nadpraží :		0,00		
		1,50*(0,15+0,16)*8		3,72		
		1,20*(0,15+0,16)*5		1,86		
		0,60*(0,15+0,16)*2		0,37		
		fasáda severozápadní :		0,00		



## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ostění :		0,00		
		1,60*2*(0,15+0,16)*3		2,98		
		1,20*2*(0,15+0,16)*2		1,49		
		2,025*2*(0,15+0,16)*1		1,26		
		nadpraží :		0,00		
		1,20*(0,15+0,16)*1		0,37		
		0,60*(0,15+0,16)*3		0,56		
		0,90*(0,15+0,16)*2		0,56		
		zatepl.komín.zdiva (v půdním prostoru :		0,00		
		ukončeno 2*stěrkou s perlínkou:		0,00		
		(13,5-10,25)*(0,75+0,75+0,45+0,45)*5		39,00		
		(13,5-10,25)*(1,05+1,05+0,45+0,45)*1		9,75		
		šambrány kolem oken :		0,00		
		0,15*(1,6+0,15+0,15+2,4)*2*4		5,16		
		0,15*(1,6+0,15+0,15+1,5)*2*2		2,04		
		0,15*(1,6+0,15+0,15+1,2)*2*2		1,86		
		0,15*(1,6+0,15+0,15+0,6)*2*2		1,50		
		0,15*(1,2+0,15+0,15+0,6)*2*3		1,89		
		0,15*(1,6+0,15+0,15+1,5)*2*8		8,16		
		0,15*(0,95+0,15+0,15+1,2)*2*2		1,47		
		0,15*(2,1+0,15+0,15+1,2)*2*1		1,08		
		0,15*(0,9+0,15+0,15+0,6)*2*2		1,08		
		0,15*(1,6+0,15+0,15+0,9)*2*2		1,68		
		0,15*(1,6+0,15+0,15+0,6)*2*3		2,25		
		okap-římsy (viz.oddíl 762):		0,00		
		29,996*1		30,00		
		do ceny promítnout ztratné desek EPS :		0,00		
		a likvidaci odpadu ze zateplování :		0,00		
168	622311564R00	Zateplení parapetu Zateplovací systém XPS , parap	m2	14,88	275,77	4 103,46
		zateplení pod parapety deskami XPS :		0,00		
		tl.40 mm:		0,00		
		cena obsahuje penetraci podkladu,nanesení :		0,00		
		lepícího tmelu na desky,nalepení desek,kotvení:		0,00		
		talíř.hmoždinkami vč.kotev,přebroušení,natažení :		0,00		
		stěrky a vtláč.výztuž.tkaniny,přehlazení,natažení:		0,00		
		druhé stěrky,přehlazení a kontakt.nátěr,bez povrch.:		0,00		
		úpravy, v ceně lišty rohové,napojovací a lišty :		0,00		
		podparapetní, souč.lambda 0,035 W/m.K:		0,00		
		fasáda jhozápadní :		0,00		
		2,40*(0,15+0,16)*4		2,98		
		1,50*(0,15+0,16)*2		0,93		
		1,20*(0,15+0,16)*2		0,74		
		0,60*(0,15+0,16)*2		0,37		
		fasáda jihovýchodní :		0,00		
		1,20*(0,15+0,16)*2		0,74		
		0,60*(0,15+0,16)*5		0,93		
		fasáda severovýchodní :		0,00		
		1,50*(0,15+0,16)*8		3,72		
		1,20*(0,15+0,16)*5		1,86		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatep	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,60*(0,15+0,16)*5		0,93		
		fasáda severozápadní :		0,00		
		1,20*(0,15+0,16)*1		0,37		
		0,90*(0,15+0,16)*2		0,56		
		0,60*(0,15+0,16)*4		0,74		
		do ceny promítnout ztratné desek XPS :		0,00		
		a likvidaci odpadu ze zateplování :		0,00		
169	622311653R00	Zateplení ostění Zateplovací systém XPS , ostění	m2	2,60	225,64	587,57
		provedení zateplení ostění a nadpraží :		0,00		
		sklep.oken 1.PP deskami XPS tl.30 mm:		0,00		
		cena obsahuje penetraci podkladu ,nanesení :		0,00		
		lepící hmoty na desky,nalepení desek,kotvení:		0,00		
		talíř.hmoždinkami vč.kotev,přebroušení,natažení:		0,00		
		stěrky a vtlačení výztužné tkaniny,přehlazení :		0,00		
		natažení druhé vrstvy stěrky,přehlazení,kontakt.:		0,00		
		nátěr,povrch.úpravu tenkovrstv.struktur.omítkou:		0,00		
		tl.zrna 1,5 mm ,cena obsahuje lišty rohové,okenní:		0,00		
		APU lišty,lišty napojovací a lišty s okapničkou :		0,00		
		souč.lambda 0,035 W/m.K:		0,00		
		ostění :		0,00		
		0,40*2*(0,15+0,16)*6		1,49		
		nadpraží :		0,00		
		0,60*(0,16+0,15)*6		1,12		
		do ceny promítnout ztratné desek XPS :		0,00		
		a likvidaci odpadu ze zateplování :		0,00		
170	622421121R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové Om	m2	68,90	254,00	17 499,33
		hrubá vyrovnávací omítka soklu po :		0,00		
		vybourání krycích desek soklu před :		0,00		
		prováděním zateplování :		0,00		
		0,9*14,4*2		25,92		
		0,75*12,85*2		19,28		
		0,9*(0,25+0,6+1,65)*2		4,50		
		odpočet výplní otvorů :		0,00		
		-0,60*0,40*6		-1,44		
		hrubá vyrovnávací omítka novém obvod.zdivu:		0,00		
		vikýřích ve 3.NP:		0,00		
		(10,25-7,5)*4,18*2		22,99		
		ostění :		0,00		
		0,15*1,20*2*4		1,44		
		nadpraží:		0,00		
		0,15*1,20*4		0,72		
		odpočet výplní otvorů :		0,00		
		-1,2*1,2*4		-5,76		
		hrubá omítka na zazdivce ocel.profilů :		0,00		
		stříšky vstupu do domu :		0,00		
		5*0,25		1,25		
171	622422731R00	Oprava vnějších omítek vápenných stupeň členitosti do 80 %	m2	21,60	585,78	12 652,81
		Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných.				
		oprava omítky podokap.řims:		0,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		14,4*(0,15+0,45+0,15)*2		21,60		
172	622432111R00	Omitky vnější stěn z umělého kamene v přírodní bar	m2	46,13	434,80	20 056,00
		soklíková omítka :		0,00		
		46,1265*1		46,13		
173	622461211R00	Oprava vnějších omítek šlechtěných Oprava vnějších	m2	509,39	223,75	113 975,85
		oprava vnějších omítek před prováděním :		0,00		
		zateplování :		0,00		
		fasáda jihozápadní :		0,00		
		(0,15+7,5+0,9)*14,40		123,12		
		ostění :		0,00		
		0,15*1,60*2*6		2,88		
		0,15*0,40*2*2		0,24		
		nadpraží :		0,00		
		0,15*(2,4+2,4+1,5)*2		1,89		
		0,15*0,60*2		0,18		
		odpočet výplní otvorů :		0,00		
		-2,40*1,60*4		-15,36		
		-1,50*1,60*2		-4,80		
		-0,60*0,40*2		-0,48		
		fasáda jihovýchodní :		0,00		
		(7,4+0,15+0,75)*12,85		106,66		
		3,675*3,45*2*0,5		12,68		
		3,675*5,80		21,32		
		ostění :		0,00		
		0,15*1,60*2*4		1,92		
		0,15*1,20*2*3		1,08		
		odpočet výplní otvorů :		0,00		
		-1,20*1,60*2		-3,84		
		-0,60*1,60*2		-1,92		
		fasáda severovýchodní :		0,00		
		(0,15+7,5+0,9)*14,40		123,12		
		(0,15+7,5+0,9)*(0,25+0,6+1,65)*2		42,75		
		ostění :		0,00		
		0,15*1,60*2*8		3,84		
		0,15*0,95*2*2		0,57		
		0,15*2,10*2*1		0,63		
		0,15*0,90*2*1		0,27		
		0,15*0,40*2*3		0,36		
		nadpraží :		0,00		
		0,15*1,50*8		1,80		
		0,15*1,20*3		0,54		
		0,15*0,60*1		0,09		
		0,15*0,60*3		0,27		
		odpočet výplní otvorů :		0,00		
		-1,50*1,60*8		-19,20		
		-1,20*0,95*2		-2,28		
		-1,20*2,10*1		-2,52		
		-0,60*0,90*2		-1,08		
		-0,60*0,40*3		-0,72		
		fasáda severozápadní :		0,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(7,4+0,15+0,75)*12,85		106,66		
		3,675*3,45*2*0,5		12,68		
		3,675*5,80		21,32		
		ostění :		0,00		
		0,15*1,6*2*4		1,92		
		0,15*1,20*2*3		1,08		
		0,15*0,40*2*1		0,12		
		nadpraží:		0,00		
		0,15*1,20*2		0,36		
		0,15*0,60*5		0,45		
		0,15*0,60*1		0,09		
		odpočet výplní otvorů :		0,00		
		-1,20*1,60*2		-3,84		
		-0,60*1,20*5		-3,60		
		-0,60*0,40*1		-0,24		
		odpočet říms :		0,00		
		-21,60*1		-21,60		
174	622471318R00	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a piliřů základním nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3 - 4	m2	10,27	191,91	1 971,09
		penetrace+2*nátěr fasádní podhledu a:		0,00		
		čel podesty vstup.schodů do domu :		0,00		
		10,2711*1		10,27		
175	622481211RT2	Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťoví včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	56,40	235,50	13 281,63
		sokl domu :		0,00		
		(0,9+0,75)*14,40*2*0,5		23,76		
		(0,9+0,75)*12,85*2*0,5		21,20		
		odpočet výplní otvorů :		0,00		
		-0,60*0,40*6		-1,44		
		ostění :		0,00		
		0,40*2*(0,15+0,16)*6		1,49		
		nadpraží :		0,00		
		0,60*(0,15+0,16)*6		1,12		
		mezisoučet 46,1265 m2:		0,00		
		podhled a čela podesty vstup.schodů :		0,00		
		1,35*(1,315+2,185+1,19)		6,33		
		(0,14+0,14+0,14)*(1,315+2,185+1,19)*2		3,94		
		mezisoučet schodů 10,2711 m2:		0,00		
		do ceny promítnout 2*stěrku a 1*perlunku :		0,00		
176	622904112R00	Očištění fasád Čištění fasád tlakovou vodou slož.1	m2	586,46	50,94	29 873,14
		výměra viz. pol.oprava stávaj.omítky fasád:		0,00		
		530,9876*1		530,99		
		očištění stropu 1.PP před zateplováním :		0,00		
		55,47*1		55,47		
	<b>Celkem za</b>	<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>430 940,01</b>
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
177	631311131R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotliv tl. 8 cm	m3	0,60	3 940,23	2 364,14
		doplnění mazanin po provedení instalací v :		0,00		
		podlahách (24kusů):		0,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		24*0,25*0,1		0,60		
178	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh Doplnění rýh v podlahách 1.PP - 2.NP: po provedení instalací zti a út: 4,94*0,20*0,30 18,1*0,20*0,30	m3	1,38	3 635,10	5 025,16
				0,00		
				0,00		
				0,30		
				1,09		
179	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm Ma Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. podklad pod podlahu-keram.dlažbu podesty : vstupu do domu : 0,08*1,35*(0,3+1,6+0,45) 0,08*0,90*0,30	m3	0,28	3 168,72	872,67
				0,00		
				0,00		
				0,25		
				0,02		
180	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm M Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. mazanina-potěr ve 3.NP viz.výkr.č.2.13: 0,085*1,2*(1,125+0,15+0,1) 0,085+0,15*(0,15+3,35+0,1+1,8) 0,085*0,15*0,6	m3	1,04	2 974,69	3 102,01
				0,00		
				0,14		
				0,90		
				0,01		
181	631319153R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny 1,0428+0,6+0,9404+0,2754	m3	2,86	541,86	1 548,95
				2,86		
182	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od	m3	2,86	164,56	470,42
183	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svař drátů tažených svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 15 4,94*0,20*0,003301*1,15 1,35*(0,3+1,6+0,45)*0,003301*1,15 16,1*0,2*0,003301*1,15 0,25*24*0,003301*1,15	t	0,08	32 490,16	2 745,42
				0,04		
				0,01		
				0,01		
				0,02		
184	632412150R00	Potěr ze suchých směsí Potěr ze SMS, ruční zpracov potěr tl.48 mm nepodsklepená část domu : dle výkr.č.2.06 1.NP: 13,62+24,0+3,68+21,47+6,23 3,60*1,60 0,30*1,275 0,30*0,85*2 0,30*1,15 0,30*0,85 0,15*0,90*2 0,34*0,80 zapravení po instalaci zti : 4,94*0,20 meisoučet tl.potěru 48 mm - 76,7945 m2: tl.potěru 45 mm - hygienické zařízení : 3,68+3,96 0,15*0,90 0,15*0,70 mezisoučet potěru tl.45 mm - 7,88 m2: ocenit jako litý cement.potěr :	m2	85,66	558,43	47 836,83
				0,00		
				0,00		
				69,00		
				5,76		
				0,38		
				0,51		
				0,35		
				0,26		
				0,27		
				0,27		
				0,00		
				0,99		
				0,00		
				0,00		
				7,64		
				0,14		
				0,11		
				0,00		
				0,00		
185	632451023R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu Vyrovná vyrovnání parapetů oken před montáží : nových výplní otvorů:	m2	22,23	280,29	6 230,74
				0,00		
				0,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatep	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.NP :		0,00		
		0,45*(2,4+2,4+1,5+1,2+0,6+1,5+1,5+0,6)		5,27		
		0,45*(1,5+1,5+1,2+0,6)		2,16		
		2.NP :		0,00		
		dtto jako 1.NP:		0,00		
		7,425*1		7,43		
		3.NP :		0,00		
		0,30*(1,2+1,2+1,2+1,2+0,6+0,6+0,6+0,9+0,6)		2,43		
		1.PP:		0,00		
		0,75*(0,25+0,6+0,25)*6		4,95		
186	632451441R00	Doplnění cementového potěru o ploše jednotlivě do	m2	13,69	506,43	6 930,76
		doplnění stávajících potěrů a jejich oprava:		0,00		
		v podlahách 1.PP z 5% celkové plochy :		0,00		
		0,05*(11,69+10,82+11,19+5,92)		1,98		
		0,60*0,90*2		1,08		
		0,45*0,90*2		0,81		
		0,30*0,90*2		0,54		
		1,10*0,90*1		0,99		
		na podstupnicích z 1.PP do 1.NP:		0,00		
		0,169*1,15*16		3,11		
		na stupnicích z.1.PP do 1.NP:		0,00		
		0,30*1,15*15		5,18		
		<b>Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>77 127,10</b>
<b>Díl:</b>	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				
187	642942212R00	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádrokartono sádrokarton. příčky tl. 100 mm	kus	7,00	489,97	3 429,79
		uklínováním, zalitím pracen apod.).				
		3.NP:		0,00		
		7		7,00		
188	642942214R00	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádrokartono sádrokarton. příčky tl. 150 mm	kus	3,00	623,63	1 870,88
		Včetně kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.).				
189	642944121RU2	Ocelové zárubně osazované dodatečně Osazení ocelov zárubně CgH 60x197x16 cm	kus	6,00	568,45	3 410,69
		1.NP :		0,00		
		3		3,00		
		2.NP:		0,00		
		3		3,00		
190	642944121RU4	Ocelové zárubně osazované dodatečně Osazení ocelov zárubně CgH 80x197x16 cm	kus	12,00	568,45	6 821,38
		1.NP :		0,00		
		5		5,00		
		2.NP :		0,00		
		5		5,00		
		1.PP:		0,00		
		2		2,00		
191	648991113RT3	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodáv Osazení parapetních desek z plast. hmot š.nad 20cm	m	39,95	409,50	16 359,53
		vnitřní parapety oken :		0,00		
		1.NP:		0,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zatepleni

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(2,40+0,05)*2		4,90		
		(1,50+0,05)*5		7,75		
		(1,20+0,05)*2		2,50		
		(0,60+0,05)*3		1,95		
		2.NP:		0,00		
		(2,40+0,05)*2		4,90		
		(1,50+0,05)*5		7,75		
		(1,20+0,05)*3		3,75		
		(0,90+0,05)*1		0,95		
		(0,60+0,05)*3		1,95		
		3.NP:		0,00		
		(0,60+0,05)*4		2,60		
		(0,90+0,05)*1		0,95		
192	55330500R	Zárubeň ocelová S100M 700x1970x100 L	kus	1,00	1 042,00	1 042,00
193	55330501R	Zárubeň ocelová S100M 700x1970x100 P	kus	1,00	1 042,00	1 042,00
194	55330502R	Zárubeň ocelová S100M 800x1970x100 L	kus	1,00	1 062,00	1 062,00
195	55330503R	Zárubeň ocelová S100M 800x1970x100 P	kus	4,00	1 062,00	4 248,00
196	55330528R	Zárubeň ocelová S150M 800x1970x150 L	kus	3,00	1 331,00	3 993,00
	<b>Celkem za</b>	<b>64 Výplně otvorů</b>				<b>43 279,26</b>
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
197	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku sto z betonu prostého C 12/15	m	79,88	251,22	20 068,10
		pro přístup.chodník ke vchodu do domu:		0,00		
		(2,0+1,35+4,53+0,9+0,9)*1,1		10,65		
		1,35*4*1,1		5,94		
		pro okap.chodník kolem domu:		0,00		
		(0,6+14,72+0,6+0,6+12,85+0,6+0,6+14,4)*1,1		49,47		
		(0,6+0,25+0,6+1,65+0,16+0,6+0,6)*2		8,92		
		obrubník pod novými schody-oddělující izol.:		0,00		
		soklu v místě od upraveného terénu:		0,00		
		4,46*1,1		4,91		
198	59217330R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š	kus	80,68	71,00	5 728,27
		79,881*1,01		80,68		
199	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby Lože pod	m3	2,90	2 438,71	7 083,97
		72,619*0,20*0,20		2,90		
	<b>Celkem za</b>	<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>32 880,33</b>
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				
200	931961115R00	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS	m2	7,98	140,07	1 117,06
		dilatace nových bet.základů nových schodů:		0,00		
		do domu od stávajících k-ci domu :		0,00		
		polystyrenem tl.20 mm:		0,00		
		(1,75-0,75)*4,46*1,15		5,13		
		0,75*2,10*1,15		1,81		
		0,75*1,20*0,5*2*1,15		1,04		
	<b>Celkem za</b>	<b>93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>1 117,06</b>
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
201	941941032R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlah 30 m	m2	716,86	57,83	41 459,35
		Včetně kotvení lešení.				
		fasádní lešení :		0,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		jihozápadní fasáda :		0,00		
		(7,8+0,9)*14,72		128,06		
		3,10*4,18		12,96		
		nároží :		0,00		
		(7,8+0,9)*1,0*2*2		34,80		
		jihovýchodní fasáda :		0,00		
		(7,8+0,75)*13,17		112,60		
		(10,25+0,375-7,8)*5,80		16,39		
		(10,25+0,375-7,8)*3,45*2		19,49		
		severovýchodní fasáda :		0,00		
		(7,8+0,9)*14,72		128,06		
		7,8*(0,25+0,6+1,65+0,16+1,0)*2		57,10		
		nároží :		0,00		
		(7,8+0,9)*1,0*2*2		34,80		
		severozápadní fasáda :		0,00		
		(7,8+0,75)*13,17		112,60		
		(10,25+0,375-7,8)*5,80		16,39		
		(10,25+0,375-7,8)*3,45*2		19,49		
		3,6*(1,35+1,0+1,0)*2		24,12		
202	941941192R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahou použití lešení Příplatek za každý měsíc použití I	m2	2 150,59	10,00	21 505,92
		716,864*3		2 150,59		
203	941941832R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami Demon	m2	716,86	42,01	30 116,53
204	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné Lešení lehké pomocné	m2	440,30	96,81	42 623,46
		1.NP:		0,00		
		61,4+28,83+31,56+26,42		148,21		
		2.NP:		0,00		
		61,96+28,91+31,57+25,58		148,02		
		3.NP:		0,00		
		67,4+49,15+24,07		140,62		
		1.PP:		0,00		
		15,85+11,69+10,82+11,19+5,92		55,47		
		odpočet scodišť.prostoru :		0,00		
		-52,02*1		-52,02		
205	941955102R00	Lešení lehké pracovní pomocné Lešení lehké pomocné	m2	52,02	186,00	9 675,72
		2,55*5,10*4		52,02		
206	944944011R00	Montáž ochranné sítě Montáž ochranné sítě z umělýc	m2	716,86	11,77	8 437,05
207	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý dal Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	2 150,59	7,67	16 489,29
208	944944081R00	Demontáž ochranné sítě Demontáž ochranné sítě z um	m2	716,86	6,99	5 012,11
209	944945012R00	Montáž záchytné stříšky Montáž záchytné stříšky H	m	2,35	89,75	210,92
		0,3+1,6+0,45		2,35		
		nad vstuoem do domu :		0,00		
210	944945192R00	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý Příplatek za každý měsíc pouz.stříšky, k pol. 5012	m	7,05	31,79	224,14
		2,35*3		7,05		
211	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky Demontáž záchytné stříšk	m	2,35	45,51	106,96
		<b>Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>175 861,44</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
212	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové n dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a	m2	492,32	48,00	23 631,36



## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		budov o výšce podlaží do 4 m				
213	952901411R00	Vyčištění budov a ostatních objektů ostatních obje vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2 x zam Vyčištění ostatních objektů	m2	237,30	15,00	3 559,50
		venkovních ploch podél fasád domu po :		0,00		
		dokončení zateplování v š.pruhu 3,0 m:		0,00		
		3,0*(14,72+14,72+13,17+13,17)		167,34		
		3,0*(0,25+0,6+1,65+0,16)*2		15,96		
		3,0*3,0*6		54,00		
214	952902110R00	Čištění budov Čištění zametáním v místnostech a ch	m2	492,32	4,30	2 116,03
		vyčištění ploch místností před pokládkou :		0,00		
		nových nášlapných vrstev a povrchů :		0,00		
		1.NP :		0,00		
		61,4+28,83+31,56+26,42		148,21		
		2.NP:		0,00		
		61,96+28,91+31,57+25,58		148,02		
		3.NP:		0,00		
		67,4+49,15+24,07		140,62		
		1.PP:		0,00		
		15,85+11,69+10,82+11,19+5,92		55,47		
215	953941110R00	Osazení drobných kovových výrobků zábradlí Osazen	m	4,62	285,51	1 318,76
		dle výkr.č.2.19:		0,00		
		1,315+1,119+2,185		4,62		
216	953941211R00	Drobné kovové předměty se zalitím maltou cementovo dodání kovových předmětů se oceňují ve specifikaci	kus	14,00	92,51	1 295,17
		pro madla zábradlí vstupních schodů:		0,00		
		viz.výkr.č.2.19:		0,00		
		14		14,00		
217	953941711R00	Osazení drobných kovových výrobků objímek nebo drž cihelném	kus	120,00	95,57	11 467,98
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 m a pro zatížení 1,5 kPa.				
		staveb.výpomoc pro osazování prvků :		0,00		
		zti.út,el:		0,00		
		120		120,00		
		dodávky jsou součástí rozpočtů profesí :		0,00		
218	953942421R00	Drobné kovové předměty se zalitím maltou cementovo dodání kovových předmětů se oceňují ve specifikaci	kus	1,00	180,14	180,14
		1000 mm				
		osaz. ocel.rámu čistící rohože :		0,00		
		1		1,00		
219	953943111R00	Osazování jiných kovových výrobků do vynechaných n se zalitím cementovou maltou Osazení kovových pře	kus	96,00	117,91	11 319,60
		osaz.kotev a konzol pro instalace zti.út,el.:		0,00		
		96		96,00		
220	953943121R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. výztuži před zabetonováním Osazení kovových předm	kus	234,00	107,51	25 158,39
		dtto předchozí položka pro instalace:		0,00		
		a pracny zárubní,rámů rohože,ostatní :		0,00		
		96+(28*4)+8+18		234,00		
221	953951111R00	Dodání a osazení dřevěných špalíků ve stěnách Dod	kus	82,00	32,98	2 704,54
		pro instalace el.,zti:		0,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zatepleni

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		82		82,00		
222	953952111R00	Dodání a osazení dřevěných špačků ve střepech Do	kus	46,00	40,13	1 846,11
		dtto ale ve střepech :		0,00		
		46		46,00		
223	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva Chemi	kus	62,00	248,96	15 435,21
		kotvení ocel.prvků-rámů ve 3.NP do :		0,00		
		podkl.betonu či podezdívek :		0,00		
		4*4*3		48,00		
		kotvení sloupků zábradlí vstup.schodů do domu:		0,00		
		7*2		14,00		
224	956901111R00	Osazení schodišťových a balkónových zábradlí Osaze	kus	7,00	141,00	987,00
		osaz.sloupků do kotev.otvorů v betonu:		0,00		
		vstup.schodů do domu:		0,00		
		7		7,00		
225	55346311	Rám ocelový do zdiva 200x110 cm	kus	1,00	1 860,00	1 860,00
		rám čistící rohože , upravit rozměr na :		0,00		
		1000*1200 mm:		0,00		
		vč.8 pracen kotvení do betonu :		0,00		
		1		1,00		
226	69742400.AR	Koberec - čistící zóna šíře 1 m	m2	1,20	325,00	390,00
		1,2*1,0		1,20		
		<b>Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>103 269,79</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
227	962031133R00	Bourání příček z cihel a tvárnic Bourání příček ci	m2	59,66	77,00	4 594,30
		1.NP :		0,00		
		(3,3+0,1)*(1,6+2,65+2,55+1,65+1,1)		32,47		
		2.NP:		0,00		
		(3,48+0,1)*1,6		5,73		
		půda:		0,00		
		2,65*8,1		21,47		
228	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného Bourání zdi	m3	5,86	494,10	2 896,98
		1.NP:		0,00		
		0,30*1,40*(3,3+0,1)*2		2,86		
		2.NP:		0,00		
		0,30*1,40*(3,48+0,1)*2		3,01		
229	962032641R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného Bourání zdi	m3	6,48	642,51	4 163,44
		ve stávaj.půdním prostoru vč.komín.hlav:		0,00		
		po kotu +10,55:		0,00		
		(13,55-10,55)*0,75*0,45*5		5,06		
		(13,55-10,55)*1,05*0,45*1		1,42		
230	962065511R00	Bourání dřevěných podlah z prken ze dřeva měkkého	m3	1,36	911,41	1 242,43
		dřev.stávající horní záklop podlahy ve 3.NP:		0,00		
		v množství 20% z celkové výměry (trasy trubních :		0,00		
		rozvodů) zbytek bude ponechán :		0,00		
		(6,1+0,975+0,975+6,2-0,15)*(12,85-0,9)*0,032*0,20		1,08		
		(6,18+2,72)*0,032		0,28		
231	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupň	m	13,75	139,21	1 914,18
		venkov.vstup.schodiště:		0,00		
		1,25*8		10,00		
		1,25*3		3,75		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
232	963053937R00	Bourání železobetonových schodiškových ramen Bourá	m2	7,69	725,41	5 576,59
		ramena venkov.vstup.schodů :		0,00		
		1,25*1,45*2		3,63		
		podesta :		0,00		
		1,25*2,1		2,63		
		rameno schodišt.přístup.chodník :		0,00		
		1,25*1,15		1,44		
233	963054949R00	Bourání železobetonových schodnic Bourání železobe	m	12,30	215,98	2 656,50
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
		1,45+1,45+1,45+1,45+1,15+1,15		8,10		
		2,10*2		4,20		
234	964011211R00	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překla	m3	0,38	3 416,51	1 291,44
		v posunovaných otvorech:		0,00		
		1.NP:		0,00		
		dveře :		0,00		
		2*1,2*0,15*0,15*2		0,11		
		okno :		0,00		
		3*2,4*0,15*0,15*1		0,16		
		2.NP:		0,00		
		dveře:		0,00		
		2*1,2*0,15*0,15*2		0,11		
235	965042141RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	8,65	1 875,89	16 234,52
		vybourání podlahy v nepodsklepené části 1.NP :		0,00		
		0,1*(13,62+24,0+3,68+3,68+21,47+6,23)		7,27		
		0,1*3,96		0,40		
		0,1*1,6*3,6		0,58		
		0,1*0,3*(1,4+1,4+0,85+0,9+1,275+0,9)		0,20		
		0,1*0,35*0,85		0,03		
		0,1*0,15*(1,6+1,6)		0,05		
		0,1*0,45*0,8		0,04		
		rýhy v podlaze pro instalaci zti:		0,00		
		0,1*0,2*4,94		0,10		
236	965042221RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých nad 10 cm, pl. 1 m2 ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm	m3	1,38	2 032,29	2 809,44
		pro instalace zti kanalizaci:		0,00		
		4,94*0,2*0,3		0,30		
		18,1*0,2*0,3		1,09		
237	965081113R00	Bourání podlah Bourání dlažeb z dlaždic půdních pl	m2	42,60	25,82	1 099,74
		na stávající půdě 20% z celkové plochy :		0,00		
		(pro trubní rozvody):		0,00		
		(6,1+0,975+0,975+6,2-0,15)*(12,85-0,45-0,45)*0,2		33,70		
		6,18+2,72		8,90		
		zbytek plochy bude ponechán :		0,00		
238	965081713RT1	Bourání podlah Bourání dlaždic keramických tl. 1 c	m2	22,81	50,03	1 140,92
		1.NP koupelny :		0,00		
		3,96+3,68+4,29		11,93		
		2.NP koupelny :		0,00		
		3,96+4,29		8,25		
		vstup do domu :		0,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zatepleni

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2,10*1,25		2,63		
239	965081812R00	Bourání podlah Bourání dlaždic cementových tl. nad	m2	0,99	105,35	104,09
		pro vedení instalace v 1.NP :		0,00		
		v terac.dlažbě :		0,00		
		4,94*0,2		0,99		
240	965081813R00	Bourání podlah Bourání dlaždic cementových tl. nad	m2	22,35	69,53	1 553,89
		část chodby 1.NP m.č.1.01 b:		0,00		
		3,6*1,6		5,76		
		m.č.1.03 :		0,00		
		4,29*1		4,29		
		dtto 2.NP m.č.2.03 , 2.08 , 2.13:		0,00		
		4,58+3,76+3,96		12,30		
241	965082933RT2	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na st 2 m2	m3	8,52	281,56	2 398,80
		tl.náypu 15 - 20 cm, plocha nad 2 m2				
		0,20*42,599		8,52		
242	966031313R00	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 25 cm B	m	7,20	87,80	632,19
		pro opravu-doplnění podokap.říms :		0,00		
		podélných fasád (25%) :		0,00		
		14,40*2*0,25		7,20		
243	967031132R00	Přísekání rovných ostění ve zdivu cihelném Příseká	m2	121,12	82,50	9 991,82
		po vybourání rámu oken a dveř.zárubní :		0,00		
		výměry dle položek v oddílu 31:		0,00		
		104,64+16,48		121,12		
244	967032975R00	Odsekání plošných fasádních prvků Odsekání plošnýc	m2	3,24	180,40	584,51
		pro opravu a doplnění podokap.římsy:		0,00		
		(25% z celk.výměry):		0,00		
		14,4*2*0,45*0,25		3,24		
245	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel Vyvěšení d	kus	49,00	5,82	285,34
		1.NP:		0,00		
		2*3		6,00		
		7*2		14,00		
		4*1		4,00		
		2.NP:		0,00		
		2*3		6,00		
		8*2		16,00		
		3*1		3,00		
246	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel Vyvěšení d	kus	28,00	9,71	271,75
		1.PP:		0,00		
		4		4,00		
		1.NP:		0,00		
		14		14,00		
		2.NP :		0,00		
		9		9,00		
		půda:		0,00		
		1		1,00		
247	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu Vybourání dřevěných rámu	m2	1,08	249,40	269,35
		0,60*0,90*2		1,08		
248	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu Vybourání dřevěných rámu	m2	11,22	152,13	1 706,86
		1.NP:		0,00		
		0,60*1,60*3		2,88		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,20*1,60*1		1,92		
		2.NP:		0,00		
		0,60*1,60*2		1,92		
		1,20*1,60*1		1,92		
		0,90*1,60*1		1,44		
		půda :		0,00		
		1,20*0,95*1		1,14		
249	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu Vybourání dřevěných rámu	m2	42,00	118,61	4 981,48
		1.NP:		0,00		
		1,50*1,60*4		9,60		
		2,40*1,60*2		7,68		
		2.NP:		0,00		
		1,50*1,60*5		12,00		
		2,40*1,60*2		7,68		
		1,20*2,10*2		5,04		
250	968062455R00	Vybourání dřevěných rámu Vybourání dřevěných dveřn	m2	1,80	143,16	257,69
		1.NP:		0,00		
		0,90*2,0*1		1,80		
251	968071112R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel Vyvěšení, z	kus	6,00	13,05	78,31
		1.PP:		0,00		
		6		6,00		
252	968072244R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, vč pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) Vybourání kov	m2	1,44	256,18	368,90
		1.PP:		0,00		
		0,60*0,40*6		1,44		
253	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, vč pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) Vybourání kov	m2	41,76	226,47	9 458,24
		1.PP:		0,00		
		0,80*1,97*4		6,30		
		1.NP:		0,00		
		0,80*1,97*10		15,76		
		0,60*1,97*4		4,73		
		2.NP:		0,00		
		0,80*1,97*7		11,03		
		0,60*1,97*2		2,36		
		půda:		0,00		
		0,80*1,97*1		1,58		
254	971033331R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv c m2, tl.15cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	20,00	48,40	967,96
		počty kusů dle oddílu 34:		0,00		
		4,0+16		20,00		
255	971033341R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv c m2, tl.30cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	28,00	81,01	2 268,23
256	971033351R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv c m2, tl.45cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	16,00	182,62	2 921,97
257	971033361R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv c m2, tl.60cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	6,00	239,22	1 435,31

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatep	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
258	971033431R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv c m2, tl.15cm, MVC	kus	12,00	48,40	580,78
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
		počet ksů dle oddílu 34:		0,00		
		12		12,00		
259	971033461R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv c m2, tl.60cm, MVC	kus	6,00	422,13	2 532,75
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
		pro průchod instalací :		0,00		
		6		6,00		
260	971033531R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv c tl.15 cm, MVC	m2	3,60	184,66	664,78
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
		ve 3.NP ve štítech pro okna :		0,00		
		0,60*1,20*5		3,60		
261	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv c tl.15 cm, MVC	m2	1,08	103,82	112,13
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
		3.NP pro okno :		0,00		
		0,90*1,20*1		1,08		
262	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv c tl.30 cm, MVC	m3	5,08	729,82	3 706,30
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
		1.NP:		0,00		
		0,60*2,50*0,30		0,45		
		0,85*2,025*0,30*2		1,03		
		0,75*2,025*0,30		0,46		
		0,50*2,025*0,30		0,30		
		2.NP:		0,00		
		0,90*2,025*0,30		0,55		
		0,75*2,025*0,30		0,46		
		0,50*2,025*0,30		0,30		
		0,60*2,50*0,30		0,45		
		1.PP:		0,00		
		0,90*2,0*0,30*2		1,08		
263	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv c tl.60 cm, MVC	m3	0,65	752,49	487,61
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
		1.NP:		0,00		
		1,5*1,6*0,45		1,08		
		-0,6*1,6*0,45		-0,43		
264	972054341R00	Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách železob tl. 15 cm	kus	16,00	272,99	4 367,80
		pro vedení instalací :		0,00		
		počet kusů dle položky z oddílu 41 :		0,00		
		4+12		16,00		
		cenově v nabídce zohlední uchazeč tl.stropu :		0,00		
		20-22 cm !:		0,00		
265	973031151R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes, Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2	m3	0,32	2 413,13	781,85
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
		niky pro el.zti,út:		0,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,15*0,6*0,45*8		0,32		
266	973031324R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes, Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	97,00	117,42	11 389,39
		pro kotvení stančních ocel.profilů do :		0,00		
		zdiva fasády-kotvení nosné k-ce stříšky :		0,00		
		vstupu do domu :		0,00		
		5		5,00		
		překladů rzp:		0,00		
		18*2		36,00		
		7*2		14,00		
		9*2		18,00		
		překladů porobet.:		0,00		
		1*2		2,00		
		4*2		8,00		
		válc.nosníků :		0,00		
		14		14,00		
267	973031336R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes, Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,16 m2, hl. 45 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	20,00	226,70	4 534,10
		pro kotvení vodorov.prvků ocel.rámů :		0,00		
		střešní k-ce ve 3.NP:		0,00		
		20		20,00		
268	973031336R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes, Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,16 m2, hl. 45 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	20,00	226,70	4 534,10
		v půdní nadezdívce pro táhla ocel.rámů:		0,00		
		5*2*2		20,00		
269	973031346R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes, Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 45 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	20,00	294,49	5 889,74
		20		20,00		
		pro uložení vodorov.prvků rámů krovu:		0,00		
		v pozednicovém zdivu :		0,00		
270	973031616R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes p špaliky, krabice 10x10x5cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	116,00	31,70	3 677,33
		pro krabice el.:		0,00		
		116		116,00		
271	973031812R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes p zavázání příček tl. 10 cm	m	20,94	50,08	1 048,66
		1.NP :		0,00		
		(3,3+0,1)*3		10,20		
		2.NP:		0,00		
		(3,48+0,1)*3		10,74		
272	973031813R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes p zavázání příček tl. 15 cm	m	106,69	81,52	8 697,87
		1.NP:		0,00		
		(3,3+0,1)*8		27,20		
		2.NP:		0,00		
		(3,48+0,1)*8		28,64		
		3.NP - štitových dozdívek :		0,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(2,45+0,375)*18		50,85		
273	973031824R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes p zavázání zdi tl. 30 cm	m	17,00	118,40	2 012,88
		1.NP:		0,00		
		(2,025+0,1)*4		8,50		
		2.NP :		0,00		
		(2,025+0,1)*4		8,50		
274	974031144R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	438,00	79,67	34 895,45
		pro instalace zti,út,el:		0,00		
		dle pol.v oddílu 61:		0,00		
		91,8+173,1+173,1		438,00		
275	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	49,00	140,06	6 862,81
		pro překlady rzp :		0,00		
		1,2*(4+2+4+6+2)		21,60		
		1,5*(2+2)		6,00		
		1,8*(2+3+4)		16,20		
		pro překlady porobetonové:		0,00		
		1,2*1		1,20		
		1,0*4		4,00		
276	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtaho Vysekání rýh zeď cihelná vtaħ. nosníků 15 x 15 cm	m	65,50	138,79	9 090,49
		do průřezu 15*15 cm :		0,00		
		I.č.100:		0,00		
		1,0*8		8,00		
		I.č.120:		0,00		
		1,20*2		2,40		
		L 10*5*10:		0,00		
		0,8*2		1,60		
		rzp:		0,00		
		18*1,2		21,60		
		7*1,5		10,50		
		9*1,8		16,20		
		porobet,překladů :		0,00		
		1*1,2		1,20		
		4*1,0		4,00		
277	974082175R00	Vysekání rýh pro vodiče v omítce stropů Vysekání r Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	254,80	53,39	13 604,13
		v omítce stropu 1.NP :		0,00		
		127,4		127,40		
		v omítce stropu 2.NP:		0,00		
		127,4*1		127,40		
278	974082843R00	Vysekání rýh pro vodiče v omítce v podhledu kamenn pro vodiče podhled beton. 7x10 cm	m	179,30	223,37	40 049,87
		výměry dle pol.v oddíle 61 :		0,00		
		51,9+127,4		179,30		
279	974082844R00	Vysekání rýh pro vodiče v omítce v podhledu kamenn pro vodiče podhled beton. 7x15 cm	m	51,90	272,38	14 136,50
		ve stropě 1.PP:		0,00		
		51,9		51,90		



## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatep	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
280	975021211R00	Podchycování nadzákladového zdiva pod stropem Podc	m	15,75	1 307,01	20 585,38
		podchycení v bouraných otvorech pro :		0,00		
		nové dveřní otvory a příčky :		0,00		
		1.PP:		0,00		
		0,90*2		1,80		
		1.NP:		0,00		
		1,4*2		2,80		
		0,6*1		0,60		
		0,85*2		1,70		
		1,275+0,90		2,18		
		2.NP:		0,00		
		1,40*2		2,80		
		0,85*2		1,70		
1,275+0,9		2,18				
281	975073111R00	Jednostranné podchycení střešních vazníků do výšky 3,5m,do 1000 kg/m	m	51,40	242,80	12 480,03
		krovu-vazníků a krokví na podél :		0,00		
		12,85*4		51,40		
282	978011121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových v stropů do 10 %	m2	148,21	5,82	863,06
		pro opravu omítek stropů do 5%:		0,00		
		1.NP:		0,00		
		61,4+28,83+31,56+26,42		148,21		
283	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových v stropů do 100%	m2	83,98	64,06	5 379,35
		1.PP:		0,00		
		55,47*1		55,47		
		1.NP pro lokální opravy do plochy 0,25 m2 :		0,00		
		počet kusů a m2 viz.oddíl 61:		0,00		
		16*0,25		4,00		
		dtto 2NP:		0,00		
		16*0,25		4,00		
		nadpraží oken a dveř.otvorů :		0,00		
		1.NP:		0,00		
		3,76+1,2+0,41+0,27+0,29+0,89+0,17		6,99		
		2.NP:		0,00		
		dtto jako 1.NP:		0,00		
		6,99*1		6,99		
		3.NP :		0,00		
0,47+0,18+0,94		1,59				
1.PP:		0,00				
2,97+0,44+0,54+0,41+0,27+0,31		4,94				
284	978012121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových v do 10 %	m2	148,02	8,76	1 296,59
		na stropě 2.NP :		0,00		
		148,02*1		148,02		
285	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových v do 30 %	m2	891,19	15,53	13 838,85
		výměry dle položek v oddíle 61:		0,00		
		1.NP :		0,00		
		86,63+81,35+88,77+98,67+115,67+83,33		554,42		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		42,24-7,68-12-1,92-1,92-1,8-0,54-1,14-5,67		9,57		
		-14,58-5,16-6,89		-26,63		
		odpočet nových omítek 1.NP :		0,00		
		-3,3*1,4*2*2		-18,48		
		-3,3*1,6*2*2		-21,12		
		-0,6*2,50*2		-3,00		
		-0,90*2,025*2*2		-7,29		
		odpočet odbouraných omítek do výše 500 mm:		0,00		
		-83,75*1		-83,75		
		2.NP dtto jako v 1.NP :		0,00		
		554,42+9,57-26,63		537,36		
		-18,48-21,12-3,0-7,29		-49,89		
286	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových v do 100 %	m2	391,78	50,47	19 772,42
		v 1.PP:		0,00		
		výměra dle položky z oddílu 61 :		0,00		
		64,35+82,953+49,14+3,861+1,44+21,82		223,56		
		ostění v 1.PP:		0,00		
		3,0+1,98+2,43+1,82+2,43+0,14		11,80		
		ostění v 1.NP :		0,00		
		9,12+1,14+0,54+0,51+2,75+3,65+7,7		25,41		
		1,98+0,54		2,52		
		ostění v 2.NP dtto jako v 1.NP :		0,00		
		25,41+2,52		27,93		
		ostění ve 3.NP :		0,00		
		4,21*1		4,21		
		pro lokální opravy po provedení instalací :		0,00		
		1.NP :		0,00		
		0,09*140		12,60		
		otlučení zavlhých omítek do výše 500 mm 1.NP:		0,00		
		83,75*1		83,75		
287	978023411R00	Vysekání, vyškrobání a vycištění spár zdiva cihelní komín.	m2	391,78	42,70	16 730,51
		výměra dle pol.otlučení stěn 100%:		0,00		
		391,784*1		391,78		
288	978036131R00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných Otlučení omítek	m2	509,39	17,31	8 817,75
		pro opravu povrchu poškozených míst :		0,00		
		na fasádách před zateplováním :		0,00		
		509,3876*1		509,39		
289	978036181R00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných Otlučení omítek	m2	21,60	62,36	1 346,97
		řims pro opravu,výměra z oddílu 62:		0,00		
		21,6*1		21,60		
290	978059231R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn Odsekání obkladů	m2	48,26	205,45	9 915,02
		demontáž beton krycích desek soklu domu:		0,00		
		s upraveným povrchem - náhradní položka:		0,00		
		výměra v odd.62 omítka vnější stěn hrubá zatřená:		0,00		
		25,92+19,28+4,5-1,44		48,26		
291	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn Odsekání vnitřnic	m2	54,90	65,26	3 582,55
		1.NP :		0,00		
		1,5*(2,2+2,2+1,8+1,8)		12,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-0,70*1,50		-1,05		
		1,5*(2,25+2,25+1,6+1,6)		11,55		
		-0,70*1,50		-1,05		
		1,5*(2,55+2,55+1,55+1,55)		12,30		
		-0,70*1,50		-1,05		
		2.NP:		0,00		
		1,5*(2,2+2,2+1,8+1,8)		12,00		
		-0,70*1,50		-1,05		
		1,5*(2,55+2,55+1,55+1,55)		12,30		
		-0,70*1,50		-1,05		
292	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot z 2.NP a 1.PP	t	199,50	205,96	41 089,53
293	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot, Příplatek za každé další podlaží	t	99,75	126,75	12 643,34
294	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku, Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	199,50	138,26	27 581,77
295	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku, Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3 590,97	11,06	39 732,41
296	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	199,50	182,85	36 477,86
297	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	997,49	20,38	20 330,02
298	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky Nakládání suti na	t	199,50	87,07	17 369,93
299	979091295R00	Příplatek za vodo.přemístění suti při rekonstrukci	t	199,50	47,40	9 456,46
300	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	199,50	6,87	1 370,39
301	979990001R00	Poplatek za skládku Poplatek za skládku stavební suti	t	199,50	210,00	41 894,60
		<b>Celkem za 96 Bourání konstrukcí</b>				<b>622 369,24</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
302	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy pláštěů Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	378,45	450,00	170 303,49
		<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>170 303,49</b>
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				
303	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly z vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - vč	m2	90,83	24,29	2 206,66
		penetrace podkladu podlah v nepodsklepené :		0,00		
		části domu v 1.NP :		0,00		
		13,62+24,0+3,68+21,47+6,23+3,96		72,96		
		1,6*3,6		5,76		
		0,30*(1,4+1,4+0,85+0,85+1,275+0,9)		2,00		
		0,35*0,85		0,30		
		0,45*0,80		0,36		
		0,15*(1,6+1,6+1,1)		0,65		
		0,2*4,94		0,99		
		0,1*0,6*3		0,18		
		druhá penetrace pod keram.dlažbu :		0,00		
		3,68+3,96		7,64		
304	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly z o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 k ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku ALP	m2	11,27	37,23	419,54
		vyvedení izol.na svislo :		0,00		
		0,1*(5,0+5,0+4,8+4,8+0,35+0,35+4,8+4,8+2,8)		3,27		
		0,1*(2,8+0,3+0,3+0,3+0,3+2,25+2,25+1,6+1,6)		1,17		
		0,1*(2,25+2,25+1,6+1,6+0,15+0,15+0,15+0,15)		0,83		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,1*(0,3+0,3+4,5+4,5+4,8+4,8+4,95+4,95+1,1)		3,02		
		0,1*(1,1+0,15+0,15+0,15+0,15+0,45+0,45+0,3)		0,29		
		0,1*(0,3+4,5+4,5+4,8+4,8+1,8+1,8+2,2+2,2)		2,69		
		0,1*(0,6+0,60,1)*3:		0,00		
305	711141559RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitav 1 vrstva - včetně dodávky	m2	95,67	193,79	18 540,42
		(90,833-7,64)*1,15		95,67		
306	711142559RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitav 1 vrstva - včetně dodávky	m2	13,52	215,77	2 918,01
		11,27*1,2		13,52		
307	711212002R00	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stě hmotou	m2	194,50	381,85	74 271,65
		dvouvrstvá				
		v koupelnách :		0,00		
		1.NP :		0,00		
		4,29+3,68+3,96		11,93		
		2.NP:		0,00		
		4,58+3,76+3,96		12,30		
		3.NP na sdk deskách zvýšené podlahy :		0,00		
		151,6997*1		151,70		
		vyvedení na stěny v koupelnách :		0,00		
		1.NP :		0,00		
		0,2*(2,55+2,55+1,55+1,55)		1,64		
		0,2*(2,25+2,25+1,6+1,6)		1,54		
		0,2*(1,8+1,8+2,2+2,2)		1,60		
		2.NP:		0,00		
		dtto jako 1.NP:		0,00		
		1,64+1,54+1,60		4,78		
		3.NP:		0,00		
		0,2*(2,85+2,85+1,7+1,7)		1,82		
		0,2*(3,11+3,11+1,875+1,875+0,65+0,65)		2,25		
		v zapravení podlahy v 1.NP po provedení :		0,00		
		instalace zti :		0,00		
		4,94*(0,3+0,3+0,2+0,2)		4,94		
308	000000000R00	Plastová difúzní lišta pro vlhké zdivo 14/70	m	87,20	741,00	64 615,20
308.1	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 24 m, 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	986,07	4,58	4 516,89
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>167 488,37</b>
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
309	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů, izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	13,29	37,29	495,42
		položení izol.tepelné shora na stropu 3.NP:		0,00		
		podél pozednicového zdiva:		0,00		
		0,65*5,11*4		13,29		
310	713111125R00	Montáž tepelné izolace stropů, izolace tepelné stropů rovných spodem, lepením	m2	55,47	45,64	2 531,72
		montáž zatepl.stropu 1.PP:		0,00		
		55,47*1		55,47		
311	713111130RT2	Montáž tepelné izolace stropů, izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	14,47	153,57	2 222,21
		položení zatepl.stropu vrchem volně ve :		0,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dvou vrstvách nad místn.č.2.13 :		0,00		
		(0,25+0,6+1,65+0,16)*(0,16+0,3+1,8+0,3+0,16)		7,24		
		druhá vrstva :		0,00		
		7,2352*1		7,24		
312	713111130RT2	Montáž tepelné izolace stropů, Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	190,65	153,57	29 277,44
		stropu nad sdk ve 3.NP ozn.3.2 , 3.3 :		0,00		
		výmery dle položek podhledů sdk odd.34:		0,00		
		vodorovná :		0,00		
		96,45+10,17		106,62		
		šikmá :		0,00		
		68,31*1		68,31		
		(14,4-0,15-0,15)*0,75*2		21,15		
		-0,65*4,18*2		-5,43		
313	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah, Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	298,33	33,15	9 888,49
		kročej izolace podlahy 3.NP :		0,00		
		výměra dle sdk podlahy v oddílu 34:		0,00		
		151,6997*1		151,70		
		nepodsklepené přízemí 1.NP :		0,00		
		dle položky podlahy ze sms v oddílu 63:		0,00		
		85,6625*1		85,66		
		podsklepená část podlahy 1.NP :		0,00		
		5+4,29+14,49+9,92+21,37+(0,15*0,8*3)+3,64+1,9		60,97		
314	713131121R00	Montáž tepelné izolace stěn, Izolace tepelná stěn přichycením drátem	m2	43,45	70,88	3 079,78
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
		montáž zatepl.bočních stěn vikýřů :		0,00		
		tl.120 mm:		0,00		
		21,725*1		21,73		
		dtto ale tl.40 mm:		0,00		
		21,725*1		21,73		
315	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn, Izolace tepelná stěn lepením osazení desek.	m2	75,88	116,64	8 849,80
		montáž izol.soklu domu pod terenem a :		0,00		
		vyvedení na stěnu nad teren :		0,00		
		1,25*(14,4+0,12+0,12)*2		36,60		
		1,25*(12,85+0,12+0,12)*2		32,73		
		1,25*(0,25+0,6+1,65+0,12)*2		6,55		
316	713191100R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky Položení izolační folie	m2	112,30	29,00	3 256,85
		montáž ochranné folie pro zatepl.soklu :		0,00		
		(0,6+1,25)*(14,4+0,12+0,12)*2		54,17		
		(0,6+1,25)*(12,85+0,12+0,12)*2		48,43		
		(0,6+1,25)*(0,25+0,6+1,65+0,12)*2		9,69		
317	713191100R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky, Položení izolační folie	m2	465,78	29,00	13 508,99
		montáž pojistné hydroizolace na zateplení :		0,00		
		podhledů 3.NP :		0,00		
		190,646*1		190,65		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dtto ale parotěs.zábrany pod zatepl.podhledu 3.NP:		0,00		
		190,646*1		190,65		
		na stropě shora podél pozednicového zdiva 3.NP:		0,00		
		0,65*5,11*4		13,29		
		dtto ale parotěs.zábrana:		0,00		
		0,65*5,11*4		13,29		
		na tepel.izol.stropu nad m.č.2.13:		0,00		
		7,2352*1		7,24		
		parotěs.dtto:		0,00		
		7,2352*1		7,24		
		pojistná hydroizol.bočních stěn vikýřů:		0,00		
		21,725*1		21,73		
		dtto ale parotěs.folie:		0,00		
		21,725*1		21,73		
318	713191100R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky Polož	m2	7,24	29,00	209,84
		položení hydroizol.folie na zatepl.stropu:		0,00		
		nad místn.č.2.13:		0,00		
		7,2352*1		7,24		
319	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky Polož	m2	343,08	35,05	12 025,25
		překrytí tepel.izol.podlah :		0,00		
		298,3322*1,15		343,08		
320	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky Izola	m	536,10	23,18	12 428,77
		do výšky 10 cm po obvodu místností :		0,00		
		1.NP:		0,00		
		4,8+4,8+5+5+2,8+2,8+4,8+4,8+3,15+3,15+5,1		46,20		
		5,1+2,55+2,55+1,55+1,55+2,4+2,4+1,55+1,5		21,15		
		0,6+0,6+8,7+8,7+1,6+1,6+2,25+2,25+1,6+1,6		29,50		
		1,6+1,6+2,25+2,25+4,5+4,5+4,8+4,8+0,6+0,6		27,50		
		4,95+4,95+1,1+1,1+0,15+0,15+0,15+0,15+0,34		13,04		
		0,34+2,2+2,2+1,8+1,8+4,5+4,5+4,8+4,8+0,34		27,28		
		0,34+0,15+0,15+0,15+0,15+0,35+0,35+2,8+2,8		7,24		
		1,1+1,1		2,20		
		2.NP:		0,00		
		dtto jako 1.NP:		0,00		
		174,11		174,11		
		3.NP:		0,00		
		1,35+1,35+3,215+3,215+3,215+3,215+3,95+3,95		23,46		
		4,7+4,7+0,805+0,805+0,15+0,15+5,85+5,85+0,6		23,61		
		0,6+0,75+4,55+4,55+2,8+2,8+1,55+1,55+0,3+0,3		19,75		
		2,65+2,65+1,7+1,7+2,85+2,85+4,5+4,5+1,2+1,2		25,80		
		2,665+2,665+1,875+1,875+0,65+0,65+1,875+3,11		15,37		
		3,11+1,875+3,215+3,215+4,715+4,715+5,85+5,85		32,55		
		3,55+3,55+5,85+5,85+0,15+0,15+0,15+0,15+0,805		20,21		
		0,805+4,5+0,45+1,665+1,665+0,155+0,155+4,1		13,50		
		4,1+1,425+1,425+3,35+3,35		13,65		
321	28323115R	folie izolační zemní drenážní; tloušťka 0,60 mm; v	m2	129,14	109,00	14 076,18
		vč.doplňků a ukončující lišty:		0,00		
		ochranná folie zatepl.soklu :		0,00		
		112,295*1,15		129,14		
322	28375766.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S	m3	7,69	1 925,00	14 793,63

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dodávka zatepl.stropu 1.PP spodem :		0,00		
		55,47*0,06*1,1		3,66		
		dodávka zatepl.podlahy 1.NP:		0,00		
		60,97*0,06*1,1		4,02		
323	28376350R	Deska extrud.polystyren 1265 x 615 x 120 mm	m2	94,84	130,00	12 329,69
		dodáv.izolace soklu domu :		0,00		
		75,875*1,25		94,84		
324	63148108R	Deska minerální 1200 x 600 mm tl. 40 mm	m2	206,49	55,10	11 377,47
		do sdk v podhledů mezi profily 3.NP tl.40 mm:		0,00		
		(106,62+68,31)*1,05		183,68		
		bočních stěn vikýřů tl.40 mm :		0,00		
		21,725*1,05		22,81		
325	63148113R	Deska minerální tl. 120 mm	m2	22,81	167,00	3 809,47
		zatepl.bočních stěn vikýřů :		0,00		
		tl.120 mm:		0,00		
		21,725*1,05		22,81		
326	63148115R	Deska minerální 1200 x 600 mm tl. 160 mm	m2	95,82	222,00	21 272,99
		mezi krokve :		0,00		
		68,31*1,05		71,73		
		21,15*1,05		22,21		
		-5,434*1*1,05		-5,71		
		nad m.č.2.13:		0,00		
		7,2352*1,05		7,60		
327	63148117.AR	Deska minerální 1200 x 600 mm tl. 200 mm	m2	133,50	83,60	11 160,46
		mezi kleštiny podhledu stropu 3.NP:		0,00		
		106,62*1,05		111,95		
		shora na strop 3.NP :		0,00		
		13,286*1,05		13,95		
		nad m.č.2.13:		0,00		
		7,2352*1,05		7,60		
328	63150912.AR	Desky podlahové tl. 30/30 1200x600 mm	m2	159,28	240,50	38 307,97
		kročej.tepel.izol.desky podlahy ve 3.NP :		0,00		
		151,6997*1,05		159,28		
329	63150914.AR	Desky podlahové tl. 50/50 1200x600 mm	m2	89,95	463,50	41 689,79
		tepel.izol.podlahy 1.NP nepodsklepená část :		0,00		
		85,6625*1,05		89,95		
		pozn.-ocenit desky pur !:		0,00		
330	63152701R	Pásek podlahový 15 x 100 x 1000 mm	m	562,91	23,30	13 115,69
		dílatace podlah od stěn pásky :		0,00		
		výškově upravit dle tl.nových podlah:		0,00		
		536,1*1,05		562,91		
331	67352180.AR	Fólie hydroizolační	m2	267,83	42,00	11 248,70
		pojistná hydroizolace na zatepl.podhledu 3.NP:		0,00		
		190,646*1,15		219,24		
		13,286*1,15		15,28		
		na zatepl.nad m.č.2.13:		0,00		
		7,2352*1,15		8,32		
		bočních stěn vikýřů :		0,00		
		21,725*1,15		24,98		
332	67352326R	Fólie speciál parozábrana	m2	267,83	22,80	6 106,44

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		parotésná zábrana pod zateplením podhledu :		0,00		
		ve 3.NP :		0,00		
		190,646*1,15		219,24		
		13,286*1,15		15,28		
		pod zatepl.stropu nad m.č.2.13:		0,00		
		7,2352*1,15		8,32		
		bočních stěn vikýřů :		0,00		
		21,725*1,15		24,98		
333	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m, 50m vodorovně	%	3 249,03	2,41	7 829,66
		<b>Celkem za 713 izolace tepelné</b>				<b>304 892,71</b>
<b>Díl:</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				
334	762084112R00	Příplatek za práce ve výšce do 12 m, bez podlahy	m	230,30	18,50	4 260,55
335	762084211R00	Příplatek pro bednění a laťování ve výšce 4 - 12 m	m2	250,87	23,62	5 924,66
		203,63+47,24		250,87		
336	762311101R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků hmoždinek	kus	76,00	31,70	2 409,20
337	762313112R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů délky 300 mm	kus	24,00	47,50	1 140,00
338	762331811R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 120 cm2	m	14,40	42,97	618,82
		dle výkr.č.2.04:		0,00		
		.100/120:		0,00		
		0,9*16		14,40		
339	762331812R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 224 cm2	m	85,40	53,03	4 529,06
		dle výkr.č.2.04:		0,00		
		.120/140:		0,00		
		9,0*6		54,00		
		.140/140:		0,00		
		3,14*10		31,40		
340	762331813R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 288 cm2	m	38,83	66,41	2 579,11
		dle výkr.č.2.04:		0,00		
		.160/160:		0,00		
		5,55*5		27,75		
		.150/170:		0,00		
		2,771*4		11,08		
341	762331815R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů nad 450 cm2	m	64,25	89,85	5 773,10
		dle výkr.č.2.04:		0,00		
		.200/240:		0,00		
		12,85*5		64,25		
342	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	230,30	192,60	44 355,15
		dle výkr.č.2.10 krov , tabulka nových prvků :		0,00		
		1*1,75		1,75		
		1*3,65		3,65		
		22*6,1		134,20		
		2*1,2		2,40		
		6*4,9		29,40		
		12*4,22		50,64		
		2*4,13		8,26		
343	762341210R00	Montáž bednění střech rovných	m2	54,48	102,60	5 589,38
		nové bednění střechy nad místností :		0,00		
		pozor-bednění z desek dřevoštěpkových :		0,00		



## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		desky ve specifikaci :		0,00		
		2.13:		0,00		
		7,2352*1		7,24		
		nové bednění střechy vikýřů (pod krytinou:		0,00		
		z TiZn ):		0,00		
		47,24*1		47,24		
344	762341630R00	Bednění okapových říms z desek tvrdých	m2	30,00	364,00	10 918,54
		římša-okap nových vikýřů:		0,00		
		(0,25*0,3)*(0,3+4,18+0,3)*2		0,72		
		podél.okap-římsy:		0,00		
		0,35*(14,4+0,16+0,16)*2		10,30		
		štitových okapů :		0,00		
		(0,3+0,25)*8,2*2*2		18,04		
		(0,3+0,25)*0,85*2		0,94		
345	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých	m2	54,48	31,84	1 734,64
		7,2352+47,24		54,48		
346	762341911R00	Vyřezání otvorů střech, v laťování pl. do 1 m2	m2	3,39	94,82	321,16
		pro střeš.okna :		0,00		
		0,66*1,18*1		0,78		
		0,54*0,83*1		0,45		
		pro komíny:		0,00		
		0,75*0,45*5		1,69		
		1,05*0,45*1		0,47		
347	762341912R00	Vyřezání otvorů střech, v laťování pl. do 2 m2	m2	3,74	88,20	330,22
		pro střeš.okna :		0,00		
		0,78*1,60*3		3,74		
348	762342202R00	Montáž laťování střech do sklonu 60°, vzdálenost latí do 22 cm	m2	30,00	107,50	3 224,57
		laťování okap-říms latěmi 60/40 mm:		0,00		
		montáž nosné k-ce roštu pro :		0,00		
		cementotřískové desky (rastr do 0,50*0,30 m):		0,00		
		29,996*1		30,00		
349	762342203R00	Montáž laťování střech do sklonu 60°, vzdálenost latí 22 - 36 cm	m2	203,63	64,63	13 161,52
		dle tabulky střešních ploch na výkr.č.2.11:		0,00		
		203,63*1		203,63		
		pozn.-do ceny promítnout náklady na provizorní :		0,00		
		zakrytí střechy po demontážích částí krovu :		0,00		
		nepromokavou plachtou ! :		0,00		
350	762342204R00	Montáž laťování střech do sklon 60°, svislé, vzdálenost 100 cm	m2	203,63	22,79	4 640,28
351	762342811R00	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 22 cm	m2	258,11	22,24	5 739,07
		203,63+47,24+7,2352		258,11		
352	762342812R00	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 50 cm	m2	258,11	18,53	4 782,55
		dtto ale kontralatí:		0,00		
		258,1052*1		258,11		
353	762343811R00	Demontáž bednění okapů z prken hrubých do 32 mm	m2	7,20	56,61	407,59
		14,4*0,25*2		7,20		
354	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	7,75	1 198,06	9 289,79
		bednění střech :		0,00		
		54,4752*0,022		1,20		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatep	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		latování :		0,00		
		566*0,04*0,06		1,36		
		kontratě:		0,00		
		204*0,04*0,06		0,49		
		hranoly :		0,00		
		1*1,75*0,08*0,20		0,03		
		1*3,65*0,08*0,20		0,06		
		22*6,10*0,08*0,20		2,15		
		2*1,20*0,08*0,20		0,04		
		6*4,90*0,12*0,14		0,49		
		12*4,22*0,10*0,16		0,81		
		2*4,13*0,12*0,12		0,12		
		okap.řimsy:		0,00		
		29,996*0,024		0,72		
		rošt-rastr.okap.řims:		0,00		
		22*(0,25+0,15)*0,04*0,06		0,02		
		68*(0,25+0,15)*0,04*0,06		0,07		
		(0,3+4,18+0,3)*2*2*0,04*0,06		0,05		
		(8,0+8,0+0,7)*2*2*0,04*0,06		0,16		
355	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky Spojovací a ochran	m2	21,73	16,21	352,12
		bočních stěn vikýřů :		0,00		
		3,95*2,75*4*0,5		21,73		
356	762512235R00	Položení podlah pod PVC montáž Položení podlah po	m2	310,63	92,20	28 639,81
		položení desek dřevoštěpkovýchve dvou :		0,00		
		vrstvách přes sebe - zvýšená podlaha ve 3.NP:		0,00		
		151,6997*2		303,40		
		horní záklop z desek dřevoštěpkových tl.22mm:		0,00		
		nad m.č.2.13:		0,00		
		7,2352*1		7,24		
357	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky Spojovací a ochran	m3	6,14	192,56	1 182,82
		dřevoštěpkové desky :		0,00		
		303,3994*0,015		4,55		
		7,2352*0,22		1,59		
358	762811811R00	Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných Demo	m2	49,83	28,30	1 410,54
		ve 3.NP půda , pouze v ploše oprav:		0,00		
		dle pol.v oddílu 96 vybourání půdních:		0,00		
		dlaždic - ostatní plocha zůstane stávající :		0,00		
		42,599*1		42,60		
		nad m.č.2.13:		0,00		
		7,2352*1		7,24		
359	762822110R00	Stropnice montáž Montáž stropnic hraněných pl. do	m	558,74	51,67	28 868,63
		montáž fošinek zvýšené podlahy v 3.NP:		0,00		
		70/160 mm dle tabulky dř.prvků podlahy :		0,00		
		na výkr.č.2.09:		0,00		
		12*0,37		4,44		
		25*0,39		9,75		
		9*0,73		6,57		
		2*0,82		1,64		
		2*0,85		1,70		
		1*0,86		0,86		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zatepleni

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1*0,95		0,95		
		1*1,05		1,05		
		6*1,05		6,30		
		1*1,11		1,11		
		3*1,12		3,36		
		9*1,46		13,14		
		24*2,45		58,80		
		1*2,55		2,55		
		24*2,76		66,24		
		24*3,37		80,88		
		11*3,71		40,81		
		1*4,07		4,07		
		1*5,63		5,63		
		1*7,13		7,13		
		mezisoučet 316,98 bm:		0,00		
		kolmé zavětrování fošinek 50/120 mm :		0,00		
		16*0,22		3,52		
		8*0,34		2,72		
		7*0,45		3,15		
		6*0,23		1,38		
		20*0,31		6,20		
		4*0,35		1,40		
		13*0,35		4,55		
		461*0,43		198,23		
		10*0,48		4,80		
		31*0,51		15,81		
		mezisoučet 241,76 bm :		0,00		
360	762895000R00	Spojovací a ochranné prostředky Spojovací prostřed	m3	5,00	105,76	528,91
		fošinky stropu-podlahy v 3.NP:		0,00		
		70/160 mm:		0,00		
		316,98*0,07*0,16		3,55		
		zavětrování :		0,00		
		241,76*0,05*0,12		1,45		
361	766414141R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů Obložení stě	m2	43,45	330,50	14 360,23
		Včetně našroubování soklu.				
		obložení vikýřů deskami dřevoštěpkovými :		0,00		
		tl.12 mm , výměra dle oddílu 62 položka :		0,00		
		(zatepl.100 mm):		0,00		
		21,725*1		21,73		
		dtto ale tl.25 mm:		0,00		
		21,725*1		21,73		
362	766417111R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů doplňkové ko	m	31,60	74,88	2 366,23
		podkl.rošt 40*60 mm pro tepel.izol.desky tl.40 mm:		0,00		
		bočních vikýřů:		0,00		
		4*stěny - 3,95*4:		0,00		
		3,95*4		15,80		
		dtto ale pro nosnou dřev.k-ci z hranolků 8/8 cm :		0,00		
		pod desky tl.12 mm:		0,00		
		3,95*4		15,80		
363	35434136R	Svorník 300 mm	kus	24,00	208,00	4 992,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pozn.-jedná se o svorník pro spojování:		0,00		
		dřev.k-ci krovů délky do 300 mm !:		0,00		
		24		24,00		
		před objednáním zaměřit na stavbě :		0,00		
364	56284015.AR	Hmoždinka PTH s plast trnem 60/10-150mm do pln mat	kus	76,00	5,10	387,60
		38*2		76,00		
		oboustranně na fošinkách 70/160 mm:		0,00		
		do štitového zdiva :		0,00		
		počet kusů ověřit zaměřením na stavbě :		0,00		
365	59590743R	Deska cementotřísková tl. 24 mm	m2	33,60	461,00	15 487,53
		okap-římsy:		0,00		
		29,996*1,12		33,60		
366	60510055R	Lať profil dřevěný 60/40 mm l = 3 m a výše	m	1 168,52	14,60	17 060,37
		latování :		0,00		
		566*1,12		633,92		
		kontralatě :		0,00		
		204*1,12		228,48		
		rastr-rošt pro cementotřísk.desky okap-říms:		0,00		
		22*(0,25+0,15)*1,12		9,86		
		68*(0,25+0,15)*1,12		30,46		
		(0,3+4,18+0,3)*2*2*1,12		21,41		
		(8,0+8,0+0,75)*2*2*1,12		75,04		
		pro rošt 40/60 mm pro zatepl.tl.40 mm :		0,00		
		bočních stěn vikýřů :		0,00		
		3,95*4*4*1,12		70,78		
		2,75*8*4*1,12		98,56		
367	60511060R	Řezivo jehličnaté střed omítané jakost I	m3	9,74	4 680,00	45 580,11
		1*1,75*0,08*0,20*1,12		0,03		
		1*3,65*0,08*0,20*1,12		0,07		
		22*6,10*0,08*0,20*1,12		2,40		
		2*1,20*0,08*0,20*1,12		0,04		
		6*4,90*0,12*0,14*1,12		0,55		
		12*4,22*0,10*0,16*1,12		0,91		
		2*4,13*0,12*0,12*1,12		0,13		
		strop-zvýšená podlaha ve 3.NP:		0,00		
		fošinky 70/160 mm:		0,00		
		316,98*0,07*0,16*1,12		3,98		
		zavětrování 50/120 mm:		0,00		
		241,76*0,05*0,12*1,12		1,62		
368	60515001R	Hranolek SM/JD 1 25-75 cm2 dl. 200-350 cm	m3	1,08	6 505,00	7 050,12
		pro nosnou dřev.k-ci bočních stěn vikýřů :		0,00		
		4*stěny,předběž.délky (3,95*4*4)+(8*2,754):		0,00		
		z hranolků 8*8 cm :		0,00		
		3,95*4*4*0,08*0,08*1,12		0,45		
		8*2,75*4*0,08*0,08*1,12		0,63		
369	60726001.AR	Deska dřevoštěpková tl. 15 mm	m2	339,81	127,73	43 403,59
		desky dřevoštěpkové tl.15 mm ve dvou :		0,00		
		vrstvách přes sebe zvýšené podlahy v 3.NP:		0,00		
		303,3994*1,12		339,81		
370	60726010.AR	Deska dřevoštěpková tl. 12 mm	m2	24,33	145,00	3 528,14

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		desky obložení vikýřů :		0,00		
		do vlhkého prostředí :		0,00		
		21,725*1,12		24,33		
371	60726016.AR	Deska dřevoštěpková tl. 22 mm	m2	61,01	202,50	12 354,97
		deska dřevoštěpková do vlhkého prostředí :		0,00		
		54,4752*1,12		61,01		
372	60726017.AR	Deska dřevoštěpková tl. 25 mm	m2	24,00	297,50	7 138,81
		dtto předchozí položka ale tl.25 mm:		0,00		
		21,425*1,12		24,00		
373	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské Přesun hmot pr	%	3 044,98	7,35	22 377,71
374	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot Svislá dopr	t	7,23	294,24	2 128,58
375	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek z	t	7,23	181,07	1 309,94
376	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz sut	t	7,23	197,51	1 428,83
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
377	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Příplatek	t	130,22	15,81	2 058,28
378	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	t	7,23	261,21	1 889,68
379	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	t	36,17	29,12	1 053,17
380	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky Nakládání suti na	t	7,23	124,38	899,82
381	979091295R00	Příplatek za vodo.přemístění suti při rekonstrukci	t	7,23	67,72	489,88
382	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	7,23	9,81	70,99
383	979990001R00	Poplatek za skládku Poplatek za skládku stavební s	t	7,23	300,00	2 170,29
		<b>Celkem za</b>				<b>402 298,63</b>
	<b>Díl: 764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				
384	764211401R00	Krytiny z titaninkového plechu výroba a montáž hl prostupů a výčnělků Krytina hladká z Ti Zn tabulí	m2	54,33	1 219,00	66 223,39
		včetně spojovacích prostředků, zednické výpomoc a dodávky difuzní fólie.				
		TiZn tl.0,6 mm se stojatou drážkou :		0,00		
		plocha dle výpisu na výkr.č.2.11:		0,00		
		+přesahy a drážky :		0,00		
		47,24*1,15		54,33		
385	764222420R00	Oplechování říms a okapů z titaninkového plechu v spoju a dilataci Oplechování okapů Ti Zn, tvrdá k	m	52,00	432,00	22 464,00
		včetně spojovacích prostředků.				
		podkladní plech pod krytinu střechy:		0,00		
		podél okapu (výměra dtto žlaby):		0,00		
		14,4*2		28,80		
		4,45*2		8,90		
		5,75*2		11,50		
		2,80*1		2,80		
386	764231430R00	Lemování z titaninkového plechu výroba a montáž l krytina,rš 330 mm	m	3,10	335,00	1 038,50
		včetně spojovacích prostředků.				
		střechy nad místn.č.2.13 od podél.zatepl.:		0,00		
		0,15+2,8+0,15		3,10		
387	764231460R00	Lemování z titaninkového plechu výroba a montáž l krytina,rš 660 mm	m	25,80	680,00	17 544,00
		včetně spojovacích prostředků.				
		ozn.K/09 , K/10:		0,00		
		4*4,3		17,20		
		2*4,3		8,60		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pozor ocenit rš.550 mm !:		0,00		
388	764239410R00	Lemování z titanzinkového plechu výroba a montáž l střešních proniků, s lištami Lemování z Ti Zn kom včetně spojovacích prostředků.	m2	9,84	1 588,00	15 625,92
		0,40*(0,75+0,4+0,4)*2*5		6,20		
		0,40*0,45*2*5		1,80		
		0,40*(1,05+1,05+0,4+0,4+0,4+0,4+0,45+0,45)		1,84		
389	764252403R00	Žlaby z titanzinkového plechu výroba a montáž žlab Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm	m	52,80	469,00	24 763,20
		ozn.K/01 , K/03 , K/05 , K/07:		0,00		
		14,8*2		29,60		
		4,45*2		8,90		
		5,75*2		11,50		
		2,80*1		2,80		
390	764259431R00	Žlaby z titanzinkového plechu výroba a montáž dopl 250 x 300mm	kus	5,00	471,00	2 355,00
		5		5,00		
		před objednáním určit přesné rozměry a :		0,00		
		typ kotlíků (čtyřhr.nebo kulatý):		0,00		
391	764331830R00	Demontáž lemování zdí Demontáž lemování zdí, rš 2	m	3,10	16,27	50,43
		0,15+2,8+0,15		3,10		
392	764339810R00	Demontáž lemování komínů, zděných ventilací a jiný ploše, vln. kryt, do 30°	m2	9,84	318,38	3 132,87
393	764352810R00	Demontáž žlabů Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš	m	52,60	31,76	1 670,83
		14,80*2		29,60		
		4,40*2		8,80		
		5,70*2		11,40		
		2,8*1		2,80		
394	764359810R00	Demontáž žlabů Demontáž kotlíku kónického, sklon d	kus	5,00	42,35	211,77
395	764359810R00	Demontáž žlabů Demontáž kotlíku kónického, sklon d	kus	5,00	42,35	211,77
396	764394811R00	Demontáž ostatních prvků střešních Demontáž podkla	m	32,40	30,50	988,33
		podél stávaj.okapů :		0,00		
		14,8*2		29,60		
		2,8*1		2,80		
397	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů Demontáž oplechování	m	37,10	42,35	1 571,30
		2,45*4		9,80		
		1,50*9		13,50		
		1,20*5		6,00		
		0,60*10		6,00		
		0,90*2		1,80		
398	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí Demontáž odp	m	23,50	26,47	622,06
		8,2+8,5+6,8		23,50		
399	764510460R00	Oplechování parapetů z titanzinkového plechu výrob Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 400 mm	m	39,95	619,00	24 729,05
		vnější parapety :		0,00		
		(2,4+0,05)*4		9,80		
		(1,5+0,05)*10		15,50		
		(1,2+0,05)*5		6,25		
		(0,9+0,05)*2		1,90		
		(0,6+0,05)*10		6,50		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
400	764554402R00	Odpadní trouby z titaninkového plechu výroba a mo , výpusti vody a přechodových kusů Odpadní trouby	m	28,30	528,00	14 942,40
		ozn. K/02 , K/04 , K/08:		0,00		
		8,2*1		8,20		
		8,5*1		8,50		
		2,4*2		4,80		
		6,8*1		6,80		
401	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské Přesun hmot	%	1 473,48	2,09	3 081,31
402	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot Svislá dopr	t	0,38	294,24	110,50
403	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek z	t	0,38	181,07	68,00
404	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz sut	t	0,38	197,51	74,17
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
405	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Příplatek	t	6,76	15,81	106,85
406	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	t	0,38	261,21	98,10
407	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	t	1,88	29,12	54,67
408	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky Nakládání suti na	t	0,38	124,38	46,71
409	979091295R00	Příplatek za vodo.přemístění suti při rekonstrukci	t	0,38	67,72	25,43
410	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,38	9,81	3,69
411	979990001R00	Poplatek za skládku Poplatek za skládku stavební s	t	0,38	300,00	112,66
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>201 926,90</b>
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>				
412	765312810R00	Demontáž pálené krytiny Demontáž krytiny dvoudrážk	m2	248,40	88,12	21 888,47
		8,7*14,40*2		250,56		
		odpočet komínů:		0,00		
		-0,75*0,45*5		-1,69		
		-1,05*0,45*1		-0,47		
413	765313122R00	Krytina pálená střech složitých Zastřešení , střec	m2	203,63	825,66	168 128,91
		prostředků.				
		zastřešení taškou pálenou , čistá :		0,00		
		plocha dle výkr.č.2.11 203,63 m2:		0,00		
		taškou dvoudrážkovou vč.zakončení u :		0,00		
		štítů a okapů taškami s ozubem, vč.8kusů :		0,00		
		tašek prosvětlov. ,barv.všech tašek červená :		0,00		
		v ceně krytiny uvažovat se 34 kusy zachytačů :		0,00		
		sněhu lopatkových :		0,00		
		pozn.-uchazeč ocení dodáv+mont.krytiny :		0,00		
		pálené dle použitého typu krytiny !:		0,00		
		203,63*1		203,63		
414	765313151R00	Krytina pálená doplňky Pás úžlabí plast. s těsnění	m	8,60	972,00	8 359,20
		Dodávka a montáž pásu úžlabí, samolepicího těsnění úžlabí včetně spojovacích prostředků.				
		pouze přechod z krytiny pálené na TiZn :		0,00		
		vikýřů :		0,00		
		4,30*2		8,60		
415	765313181R00	Krytina pálená doplňky Přirezáání a uchycení tašek	m	198,93	195,00	38 791,43
		Přirezáání a uchycení tašek včetně spojovacích prostředků.				
		27,9*2		55,80		
		22,4*2		44,80		
		5,4*8		43,20		
		4,416*4*1,1		19,43		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(0,75+0,75+0,45+0,45)*5		12,00		
		(1,05+1,05+0,45+0,45)*1		3,00		
		0,66+0,66+1,18+1,18		3,68		
		(0,78+0,78+1,6+1,6)*3		14,28		
		0,54+0,54+0,83+0,83		2,74		
416	765313184R00	Krytina pálená doplňky drážková, taška prostupová Dodávka a montáž prostupové tašky a nástavce odvětrání kanalizace.	kus	4,00	4 335,00	17 340,00
417	765313185R00	Krytina pálená doplňky Průchodka anténní k zákl. t Dodávka a montáž prostupové tašky a nástavce pro anténu.	kus	1,00	2 935,00	2 935,00
418	765313186R00	Krytina pálená doplňky Mřížka ochranná větrací 100 Dodávka a montáž ochranné větrací mřížky.	m	38,40	124,50	4 780,80
		14,8*2		29,60		
		4,4*2		8,80		
419	765313188R00	Krytina pálená doplňky Pás větrací okapní ochranný Dodávka a montáž ochranného okapního pásu.	m	38,40	52,10	2 000,64
420	765313194R00	Příplatek za střechy z tašek engobovaných	m2	203,63	36,60	7 452,86
421	765313195R00	Krytina pálená doplňky Příplatek za hřebenače engobované	m	27,90	10,80	301,32
422	765318533R00	Zastřešení hřebenáči u krytiny drážkové,jednoduché 10,1+4,45+4,45+4,45+4,45	m	27,90	245,71	6 855,31
				27,90		
423	765318871R00	Demontáž pálené krytiny Demontáž krytiny z hřebená 9,8+(4,3*2*2)	m	27,00	39,30	1 061,10
				27,00		
424	765901131R00	Fólie parotěsné a difúzní Fólie podstřešní difuzní Dodávka a montáž hydroizolační fólie, spojovacích pásek včetně spojovacích prostředků.	m2	296,65	98,70	29 278,99
		pod pálenou krytinou :		0,00		
		203,63*1,15		234,17		
		pod plech.krytinou TiZn v odd.764:		0,00		
		54,326*1,15		62,47		
		dodáv+mont.:		0,00		
425	766624042R00	Montáž střešních oken Montáž střešních oken rozměr střeš.okna 660/1180 mm:	kus	2,00	1 693,00	3 386,00
		1		1,00		
		střeš.výlez 540/830 mm:		0,00		
		1		1,00		
426	766624043R00	Montáž střešních oken Montáž střešních oken rozměr střeš.oken 780/1600 mm:	kus	3,00	2 005,00	6 015,00
		3		3,00		
427	61140371A	Kombi lemování 1003 F06 pro střeš.okno 660/1180 mm:	kus	1,00	3 200,00	3 200,00
		1		1,00		
428	61140375A	Kombi lemování 1003 M10 pro střeš.okna 780/1600 mm:	kus	3,00	3 810,00	11 430,00
		3		3,00		
429	61140501.AR	Okno střešní š. 66 x v.118 cm dle ozn.OS-01:	kus	1,00	7 400,00	7 400,00
		1		1,00		
430	61140512.AR	Okno střešní š. 78 x v.160 cm dle ozn. OS-02 :	kus	3,00	9 660,00	28 980,00
		3		3,00		
431	61140595C	Žaluzie lamelová F06 bílá	kus	1,00	2 446,28	2 446,28



## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zatepleni

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pro střeš.okno 660/1180 mm :		0,00		
		1		1,00		
432	61140598A	Žaluzie lamelová M10 bílá	kus	3,00	3 024,79	9 074,37
		pro střeš.okna 780/1600 mm:		0,00		
		3		3,00		
433	61140601R	Výlez kominický střešní vč. lemování	kus	1,00	4 390,00	4 390,00
		rozměr dle ozn.VS-01 540/830 mm:		0,00		
		1		1,00		
434	61140602R	Tyč ovládací 080 /80 cm	kus	4,00	350,00	1 400,00
435	998765203R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24m	%	2 439,42	6,03	14 709,68
436	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot z 2.NP a 1.PP	t	11,05	294,24	3 252,41
437	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot, Příplatek za každé další podlaží	t	11,05	181,07	2 001,55
438	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	11,05	197,51	2 183,22
439	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku, Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	198,97	15,81	3 144,99
440	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	11,05	261,21	2 887,38
441	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot, Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	55,27	29,12	1 609,21
442	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	11,05	124,38	1 374,91
443	979091295R00	Příplatek za vodo.přemístění suti při rekonstrukci	t	11,05	67,72	748,52
444	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	11,05	9,81	108,47
445	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	11,05	300,00	3 316,14
	<b>Celkem za</b>	<b>765 Krytiny tvrdé</b>				<b>422 232,16</b>
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
446	766629301R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2	kus	24,00	1 225,06	29 401,37
		dle výpisu plast.oken označení ve :		0,00		
		výpisu 01 ,02 ,04 ,05 ,08 ,10 ,11 ,12 ,13:		0,00		
		6+1+1+1+2+2+1+1+4+4+1		24,00		
		do ceny promítnou náklady na dopravu :		0,00		
		na stavbu (platí i pro tři následující položky):		0,00		
447	766629302R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	kus	13,00	1 312,17	17 058,17
		dle výpisu plast.oken označení ve :		0,00		
		výpisu 03 ,06 ,09 :		0,00		
		5+5+1+1+1		13,00		
448	766629303R00	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2	kus	4,00	2 256,53	9 026,10
		dle výpisu plast.oken označení ve :		0,00		
		výpisu 07:		0,00		
		2+2		4,00		
449	766629310R00	Montáž plastových stěn prosklených	m2	2,63	478,74	1 256,68
		vstup.dveří rozměru 1050/2500 mm:		0,00		
		s nadsvětlíkem :		0,00		
		1,05*2,5		2,63		
450	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřivých 1kř.do 0,8 m	kus	28,00	505,57	14 156,00
		dle výpisu typových dveří dle ozn. D01z - D02z:		0,00		
		1+1+2+2+1+1		8,00		
		D03 - D03z:		0,00		
		1+1+1+3+3+3+1+4+3		20,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
451	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	28,00	321,10	8 990,82
452	766695212R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. do 10 cm	kus	7,00	98,89	692,21
453	766695213R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm	kus	21,00	101,57	2 133,05
454	766812214R00	Montáž kuchyňských linek na stojny š.do 2,1 m	kus	2,00	3 458,99	6 917,98
		2		2,00		
		uchazeč promítne do ceny montáž i dopravu:		0,00		
		kuchyňských linek včet.dřezu a sporáku na :		0,00		
		stavbu (platí i pro následující položku):		0,00		
455	766812215R00	Montáž kuchyňských linek na stojny š.do 2,4 m	kus	6,00	3 567,45	21 404,70
456	vlastní 03	Dodávka plast.okna bílá/hnědá 1200/950 mm; Uw= 1,2 W/m2K, Ug= 1,0 W/m2K, stavební hloubka72-92 mm	kus	1,00	3 262,85	3 262,85
457	vlastní 04	Dodávka plast.okna bílá/hnědá 1500/1600 mm; Uw= 1,2 W/m2K, Ug= 1,0 W/m2K, stavební hloubka72-92 mm	kus	10,00	6 556,30	65 563,05
458	vlastní 05	Dodávka plast.okna bílá/hnědá 600/900 mm O; Uw= 1,2 W/m2K, Ug= 1,0 W/m2K, stavební hloubka72-92 mm	kus	2,00	2 545,82	5 091,64
459	vlastní 06	Dodávka plast.okna bílá/hnědá 600/1600 mm; Uw= 1,2 W/m2K, Ug= 1,0 W/m2K, stavební hloubka72-92 mm	kus	2,00	3 523,96	7 047,93
460	vlastní 07	Dodávka plast.okna bílá/hnědá 600/1600 mm; Uw= 1,2 W/m2K, Ug= 1,0 W/m2K, stavební hloubka72-92 mm	kus	2,00	3 142,50	6 285,00
461	vlastní 08	Dodávka plast.okna bílá/hnědá 1200/1600 mm; Uw= 1,2 W/m2K, Ug= 1,0 W/m2K, stavební hloubka72-92 mm	kus	2,00	6 810,27	13 620,55
462	vlastní 09	Dodávka plast.okna bílá/hnědá 2400/1600 mm; Uw= 1,2 W/m2K, Ug= 1,0 W/m2K, stavební hloubka72-92 mm	kus	4,00	10 027,23	40 108,92
463	vlastní 10	Dodávka plast.okna bílá/hnědá 900/1600 mm; Uw= 1,2 W/m2K, Ug= 1,0 W/m2K, stavební hloubka72-92 mm	kus	1,00	3 715,72	3 715,72
464	vlastní 11	Dodávka plast.okna bílá/hnědá 1200/2100 mm; Uw= 1,2 W/m2K, Ug= 1,0 W/m2K, stavební hloubka72-92 mm	kus	1,00	5 216,08	5 216,08
465	vlastní 12	Dodávka plast.okna bílá/hnědá 1200/950 mm; Uw= 1,2 W/m2K, Ug= 1,0 W/m2K, stavební hloubka72-92 mm	kus	1,00	3 262,85	3 262,85
466	vlastní 13	Dodávka plast.okna bílá/hnědá 1200/1200 mm; Uw= 1,2 W/m2K, Ug= 1,0 W/m2K, stavební hloubka72-92 mm	kus	4,00	3 650,44	14 601,75
467	vlastní 14	Dodávka plast.okna bílá/hnědá 600/1200 mm; Uw= 1,2 W/m2K, Ug= 1,0 W/m2K, stavební hloubka72-92 mm	kus	4,00	2 910,97	11 643,87
468	vlastní 15	Dodávka plast.okna bílá/hnědá 900/1200 mm; Uw= 1,2 W/m2K, Ug= 1,0 W/m2K, stavební hloubka72-92 mm	kus	1,00	3 127,20	3 127,20
469	vlastní 16	Dodávka plast.okna bílá/hnědá 600/400 mm S; Uw= 1,2 W/m2K, Ug= 1,0 W/m2K, stavební hloubka72-92 mm	kus	6,00	1 089,32	6 535,91
470	vlastní 17	Dodávka plast.vstup.dveří+nadsvětlik bílá/hnědá u=1,2 1050/2500 mm O dovnitř.,ozn.T01	kus	1,00	16 573,33	16 573,33
		1		1,00		
		dveře opatřit bezp.zámkem,kování kula/klika:		0,00		
471	vlastní 18	Dveře vnitř.skládací 850/2025 mm vč.zárubně,kování, mont+dodáv. ozn. T02	kus	5,00	6 500,00	32 500,00
		5		5,00		
		cena stanovena dle nabídky výrobce :		0,00		
		skládaných dveří,uchazeč dodá nabídku :		0,00		
		svého subdodavatele dveří a ceny :		0,00		
		zapracuje do svého nabídkového rozpočtu:		0,00		
		(platí i pro následující položku):		0,00		
472	vlastní 19	Dveře vnitř.skládací 1275/2025 mm vč.zárubně,kování, mont+dodáv.ozn. T03	kus	2,00	8 500,00	17 000,00
473	54111045R	Sporák elektrický šíře 50cm	kus	8,00	9 981,50	79 852,00
		cena stanovena na základě nabídky:		0,00		
		výrobce a je ve standartní cenové :		0,00		
		relaci,uchazeč dodá cenovou nabídku :		0,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		svého subdodavatele a ceny zapracuje:		0,00		
		do svého nabídkového rozpočtu !:		0,00		
		sporák el.s troubou:		0,00		
		8		8,00		
474	1002T	Kování vrchní - klika a štíty dv. pro vložku 26102	sada	28,00	647,00	18 116,00
475	55231082R	Dřez nerez s odkládací plochou	kus	8,00	880,50	7 044,00
		cena stanovena dle nabídky výrobce:		0,00		
		jako cena standartní, uchazeč dodá :		0,00		
		cenovou nabídku svého subdodavatele:		0,00		
		a cenu zapracuje do svého nabídkového :		0,00		
		rozpočtu :		0,00		
		8		8,00		
476	61161803R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované buk, jasan, mahagon	kus	12,00	4 753,63	57 043,56
		10*levé + 2*pravé:		0,00		
		12		12,00		
		pozn. - při stanovení cen dveří bude uchazeč :		0,00		
		postupovat dle výpisů typových dveří, předloží :		0,00		
		cenovou nabídku svého subdodavatele dveří :		0,00		
		a ceny zapracuje do svého nabídkového :		0,00		
		rozpočtu (pozn.platí i pro 3 následující položky):		0,00		
		pozor-8*levé dveře ocenit jako vstupní do bytů !:		0,00		
477	611617031R	dveře vnitřní š = 600 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované buk, mahagon, gabon	kus	6,00	4 753,63	28 521,78
		2*levé + 4*pravé :		0,00		
		2+4		6,00		
		pozn.dveře ze 2/3 proskl. (platí i pro dvě:		0,00		
		následující položky):		0,00		
478	611617032R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované buk, mahagon, gabon	kus	2,00	4 753,63	9 507,26
		1*levé + 1*pravé :		0,00		
		1+1		2,00		
479	611617033R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované buk, mahagon, gabon	kus	8,00	4 753,63	38 029,04
		1*levé + 7*pravé :		0,00		
		1+7		8,00		
480	61187121R	Prah dubový délka 60 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	6,00	97,90	587,40
481	61187136R	Prah dubový délka 70 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	2,00	80,50	161,00
482	61187156R	Prah dubový délka 80 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	5,00	90,70	453,50
483	61187161R	Prah dubový délka 80 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	15,00	139,00	2 085,00
484	61581623.AR	Linka kuchyňská atypická 210 cm	soubor	2,00	15 279,44	30 558,88
		kuchyňské linky standart dle nabídky :		0,00		
		výrobce, uchazeč dodá cenovou nabídku :		0,00		
		svého subdodavatele a cenu zapracuje :		0,00		
		do svého nabídkového rozpočtu !:		0,00		
		2		2,00		
485	61581624.AR	Linka kuchyňská atypická 240 cm	soubor	6,00	18 014,48	108 086,88
		kuchyňské linky standart dle nabídky :		0,00		
		výrobce, uchazeč dodá cenovou nabídku :		0,00		
		svého subdodavatele a cenu zapracuje :		0,00		
		do svého nabídkového rozpočtu !:		0,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zateplení	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		6		6,00		
486	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	6 127,50	1,59	9 762,90
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>756 002,91</b>
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
487	767122112R00	Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí Montáž	m2	47,15	343,72	16 206,91
		montáž stěn sklep.kojí s dveřmi:		0,00		
		stěny z krepovaného zink.pletiva:		0,00		
		dveře v rámu z výplní krep.pletiva:		0,00		
		dle výkr.č.2.20 -2.23:		0,00		
		2,34*(3,35+1,35+1,05+0,65+0,65+1,3+2,35+2,2)		30,19		
		2,34*(2,55+2,55+2,15)		16,97		
488	767641110R00	Montáž dveří, Dokončení okování dveří,oc.zárub.,otvíravých 1kříd	kus	6,00	320,56	1 923,36
		montáž kování dveří včet.zámku dozického :		0,00		
		viz.stěny sklep.kojí výkr.č.2.20-2.23:		0,00		
		6		6,00		
489	767995104R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 50 kg	kg	24,80	47,08	1 167,69
		zámečnické výrobky výkr.č.2.21:		0,00		
		11,8+7,2+5,8		24,80		
		do ceny promítnout náklady na řezání,sváření:		0,00		
		dopravu profilů na stavbu :		0,00		
490	767995106R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 250 kg	kg	523,30	29,74	15 564,55
		montáž ocel.profilů stěn sklep.kojí v 1.PP:		0,00		
		zámečnické výrobky výkr.č.2.20:		0,00		
		120,6+28,7+29,3+4,4		183,00		
		zámečnické výrobky výkr.č.2.22:		0,00		
		95,2+28,7+26,9+4,4		155,20		
		zámečnické výrobky výkr.č.2.23:		0,00		
		105,0+43,0+32,7+4,4		185,10		
		do ceny promítnout náklady na sváření,řezání :		0,00		
		ocel.profilů a dopravu na stavbu ! :		0,00		
491	767995106R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 250 kg	kg	172,79	29,74	5 139,25
		hmotnost ocel.prvků zábradlí vstup.schodů :		0,00		
		20/20/2 mm vč.madel , viz.výkr.č.2.19:		0,00		
		3,4*(1,315+2,185+1,19+0,25+0,25)*3		52,94		
		3,4*1,15*7		27,37		
		3,4*0,85*32		92,48		
		do ceny montáže promítnout zvýšenou pracnost:		0,00		
		za repliku původního zábradlí schodiště ,sváření:		0,00		
		řezání a modelaci profilů vč.dopravy na stavbu ! :		0,00		
492	767995106R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 250 kg	kg	180,95	29,74	5 381,95
		ocel.prvky zastřešení nad vstupem do domu:		0,00		
		výkr.č.2.19:		0,00		
		vazničky jakl 50/100 mm:		0,00		
		3,35*2*2*5,98		80,13		
		krokve jakl 50/80 mm:		0,00		
		1,60*5*4,64		37,12		
		distanční Z profily:		0,00		
		3,35*5,18		17,35		
		sloupky jakl 50/50 mm:		0,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2,43*2*4,43		21,53		
		3,38*4,43		14,97		
		kotvy do betonu 10/5 mm:		0,00		
		3*4*0,82		9,84		
		do ceny montáží promítnout náklady na řezání,:		0,00		
		sváření ocel.prvků a dopravu na stavbu ! :		0,00		
493	767995108R00	Montáž kovových atypických konstrukcí nad 500 kg	kg	9 850,67	29,43	289 940,84
		montáž ocel.prvků nosných rámu ve 3.NP :		0,00		
		hmotnosti dle tabulky na výkr.č.2.15:		0,00		
		9850,67*1		9 850,67		
		do ceny promítnout veškeré náklady na montáž:		0,00		
		-řezání,sváření,doprava a jeřáb pro usazení :		0,00		
		jednotlivých oc.k-cí na beton.podkladky a pilířky:		0,00		
		ve 3.NP !:		0,00		
494	13215552R	Tyč ocelová čtvercová jakost 11375 20 mm	t	0,19	20 830,00	3 959,78
		dodávka uzavřených ocel.prvků 20/20/2 mm:		0,00		
		pro zábradlí vstup.schodů do domu:		0,00		
		výkr.č.2.19:		0,00		
		0,1728*1,1		0,19		
		zaměřit na stavbě :		0,00		
495	13224600R	Tyč ocelová plochá jakost 11373 30x2 mm	t	0,10	20 190,00	2 103,80
		pásová ocel.30*2 mm dle výkr.č.2.20-2.23:		0,00		
		(0,0293+0,0058+0,0269+0,0327)*1,1		0,10		
		zaměřit na stavbě :		0,00		
496	13231054R	Úhelník rovnoramenný L jakost 11373 40x40x4 mm	t	0,37	19 300,00	7 061,87
		L 40*40*4 mm dle výkr.č.2.20-2.23:		0,00		
		(0,1206+0,0118+0,0952+0,105)*1,1		0,37		
		zaměřit na stavbě :		0,00		
497	13331788R	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 80x 80x10 mm	t	1,45	20 190,00	29 190,70
		L 80/80/10 mm - součást ocel.rámu ve 3.NP :		0,00		
		výkr.č.2.15:		0,00		
		(0,13864+1,17572)*1,1		1,45		
		zaměřit na stavbě :		0,00		
498	13337660R	Tyč ocelová T jakost 11373 40x40x5 mm	t	0,12	22 940,00	2 716,10
		prof.T 40 dle výkr.č.2.20-2.23:		0,00		
		(0,0287+0,0072+0,0287+0,043)*1,1		0,12		
		zaměřit na stavbě :		0,00		
499	13359160	Ocel pásová jakost 11375 100x2,0 mm	T	0,02	28 600,00	554,84
		ztužuj.plech tl.2 mm dle výkr.č.2.20-2.23:		0,00		
		délky a šířky plechu upřesnit na stavbě !:		0,00		
		0,0044*4*1,1		0,02		
		zaměřit na stavbě :		0,00		
500	13483410R	Tyč průřezu U 180, hrubé, jakost oceli 11375	t	9,36	25 700,00	240 523,73
		nosné ocel.rámy ve 3.NP :		0,00		
		výkr.č.2.15 , pozn.-jedná se o profily :		0,00		
		UPN výšky stojny dle výpisu prvků 120-180 mm:		0,00		
		(1,17216+2,1736+0,16896+1,1264+2,05216)*1,1		7,36		
		(0,02068+0,2112+0,51788+0,14784+0,22876)*1,1		1,24		
		(0,16544+0,00319+0,22876+0,13912)*1,1		0,59		
		(0,05264+0,09926)*1,1		0,17		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		zaměřit na stavbě :		0,00		
501	13515120R	Ocel široká jakost S235 JRG2 200x 10 mm	t	0,03	25 900,00	805,49
		kotev.desky ocel.rámů ve 3.NP:		0,00		
		tl.desek-ploten 10mm , půdorys.rozměr:		0,00		
		upřesnit na stavbě , hmotnost dle výkr.č.2.15:		0,00		
		0,02826*1,1		0,03		
		zaměřit na stavbě :		0,00		
502	14580795	Profily uzavřené 1x tažené 11320 70x50x3 mm	T	0,04	32 210,00	1 314,17
		tenkostěnné profily zastřešení vstupu :		0,00		
		do domu 50/80/3mm !!:		0,00		
		0,03712*1,1		0,04		
		zaměřit na stavbě :		0,00		
503	14580910	Profily uzavřené 1x tažené 11320 100x60x3 mm	T	0,09	31 120,00	2 741,67
		tenkostěnné profily zastřešení vstupu :		0,00		
		do domu 50/100/3 mm !!:		0,00		
		0,080132*1,1		0,09		
		zaměřit na stavbě :		0,00		
504	14584375	Profily uzavřené 1x tažené 11320 50x3 mm	T	0,04	53 580,00	2 153,92
		tenkostěnné profily k-ce zastřeš.vstupu :		0,00		
		do domu 50/50/3 mm čtvercové :		0,00		
		(0,0215298+0,0149734)*1,1		0,04		
		zaměřit na stavbě :		0,00		
505	31324708R	Síť drátěná čtverc. oko 11343 Zn 50,0/2,24/2,00	m2	54,22	56,80	3 079,90
		pletivo zinkované stěn sklep.kojí :		0,00		
		dle zámečnicků na výkr.č.2.20-2.23:		0,00		
		nacenit s oky rozměrově 45*45 mm :		0,00		
		tl.drátu 2,2 mm (krepované pletivo):		0,00		
		2,34*(3,35+1,35+1,05+0,65+0,65+1,3+2,2)*1,15		28,39		
		2,34*(2,35+2,55+2,55+2,15)*1,15		25,83		
		zaměřit na stavbě :		0,00		
506	54913640	Kování vrchní - klika a štíty dveřní pro klíč 2610	sada	6,00	647,00	3 882,00
507	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m, 50m vodorovně	%	5 077,79	2,19	11 124,40
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>646 536,90</b>
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
508	771101115R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb, Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm	m2	52,32	106,83	5 589,50
		vyrovnání pod nově kladenou keram.dlažbu :		0,00		
		(montáž):		0,00		
		1.NP :		0,00		
		4,29+3,68+3,96		11,93		
		2.NP :		0,00		
		4,58+3,76+3,96		12,30		
		3.NP :		0,00		
		4,59+5,58+4,77+6,68		21,62		
		0,155*3,15		0,49		
		0,30*1,20		0,36		
		vstup.schodů do domu:		0,00		
		0,30*1,25*8		3,00		
		podesta :		0,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,25*2,1		2,63		
509	771101121R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb, Provedení penetrace podkladu	m2	57,20	20,95	1 198,09
		52,3232*1		52,32		
		3+1,875		4,88		
		vč.materiálu :		0,00		
510	771120111R00	Obklad stupňů do tmele Kladení dlaždic na stupnice Kladení dlaždic na stupnice do tmele, 1řada	m	4,20	191,03	802,33
		ve 3.NP vyrovnávací schodek na chodbě :		0,00		
		1,20		1,20		
		vstup.schodů do domu :		0,00		
		0,30*1,25*8		3,00		
511	771120211R00	Obklad stupňů do tmele, Kladení dlaždic na podstupnice do tmele, 1 řada	m	4,28	96,35	411,91
		dtto předchozí položka ale podstupnice :		0,00		
		2*1,2		2,40		
		vstup.schodů do domu:		0,00		
		0,15*1,25*10		1,88		
512	771277801R00	Profily na hrany stupňů, Hrana stupně profil výšky do 8 mm	m	18,74	315,50	5 912,47
		vyrovn.ve 3.NP:		0,00		
		1,2*2*1,1		2,64		
		vstup.schody do domu:		0,00		
		1,25*10		12,50		
		(0,30+0,15)*8		3,60		
		vč.materiálu-hran a protiskluzného pásku:		0,00		
513	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických ,rezné hladké, tmel, 30x30 cm	m2	52,32	499,89	26 155,69
		52,3232*1		52,32		
		vč.tmelu :		0,00		
514	771578001R00	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechod.profil, Montáž podlahových lišt dilatačních	m	24,23	74,40	1 802,34
		dilatace od jiných povrchů podlah (pvc):		0,00		
		a pod dveř.prahy:		0,00		
		1.NP :		0,00		
		1,8+1,55+1,6+0,6+0,6+0,6		6,75		
		2.NP :		0,00		
		1,8+1,55+1,6+0,6+0,6+0,6		6,75		
		3.NP:		0,00		
		1,7+1,875+1,665+0,16+1,425+0,7+0,7		8,23		
		venkov.schody-podesta:		0,00		
		1,25*2		2,50		
515	771578011R00	Zvláštní úpravy spár Spára podlaha - stěna, siliko	m	73,22	45,14	3 305,35
		vč. dodávky a montáže silikonu.				
		1.NP:		0,00		
		2,55+2,55+1,55+1,55+2,25+2,25+1,6+1,6		15,90		
		1,8+1,8+2,2+2,2		8,00		
		2.NP dtto jako 1.NP:		0,00		
		23,9*1		23,90		
		3.NP :		0,00		
		2,85+2,85+1,7+1,7+3,11+3,11+0,65+0,65		16,62		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,2+1,2+0,3+0,3+0,15+0,15+0,15		3,45		
		vstup.schody:		0,00		
		1,315+2,1+1,315+0,16+0,16+0,15+0,15		5,35		
		vč.materiálu :		0,00		
516	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických, Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	41,81	12,57	525,46
		4,29+3,68+3,96+4,58+3,76+3,96		24,23		
		4,59+4,77		9,36		
		0,30*1,20		0,36		
		0,15*1,20*2		0,36		
		vstup.schody:		0,00		
		0,30*1,25*8		3,00		
		0,15*1,25*10		1,88		
		1,25*2,10		2,63		
517	771579793R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických, Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	57,20	10,80	617,74
		57,1982*1		57,20		
		vč.materiálu :		0,00		
518	58581723.AR	Vyrovnávací samonivelační podl hmot	kg	494,45	17,40	8 603,50
		spotřeba 1,8 kg/m2 při tl.do 5mm 9kg/m2:		0,00		
		52,3232*9*1,05		494,45		
519	59760171.AR	Profil dilatační široký h 8 mm	m	25,46	159,00	4 048,54
		do výšky 8mm , jedná se pouze o dilataci :		0,00		
		v dlažbě samotné nikoliv dilataci v tl.skladby :		0,00		
		celé podlahy !:		0,00		
		24,25*1,05		25,46		
520	59763715R	Dlažba keramická protiskluzná 300x300x9 mm	m2	63,71	200,00	12 742,00
		použit dlažbu keramickou protiskluznou :		0,00		
		52,3232*1,1		57,56		
		schodek ve 3.NP:		0,00		
		0,30*1,20*1,1		0,40		
		0,15*1,20*2*1,1		0,40		
		stupně a podstupnice venkov.schodů do domu:		0,00		
		0,30*1,25*8*1,1		3,30		
		0,15*1,25*10*1,1		2,06		
		pozn.z celkového množství je v ploše 8,25m2:		0,00		
		dlažba mrazuvzdorná (venkov.vstup.schody a :		0,00		
		podesta do domu):		0,00		
521	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m, 50m vodorovně	%	681,47	8,17	5 564,66
<b>Celkem za</b>		<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>77 279,58</b>
<b>Díl: 773</b>	<b>Podlahy teracové</b>					
522	773200940R00	Opravy teracových obkladů schodišť, Opravy teracových obkladů - hrany	kus	55,20	267,46	14 763,56
		hran stupnic schodů 1.NP a 2.NP:		0,00		
		1,15*24*2		55,20		
523	773500910R00	Opravy teracových podlah, pásy š. 15 cm	m2	8,28	982,73	8 137,01
		podstupnic terac.schodišť:		0,00		
		1.NP a 2.NP :		0,00		
		(1,15*24*2)*0,15		8,28		
524	773500920R00	Opravy teracových podlah, pásy š. 45 cm	m2	15,87	814,51	12 926,32



## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		v pásech š.do 45cm - stupnice mají š.30cm:		0,00		
		1.NP a 2.NP:		0,00		
		0,30*(23+23)*1,15		15,87		
525	998773203R00	Přesun hmot pro podlahy teracové Přesun hmot pro p	%	207,30	3,91	810,56
	<b>Celkem za</b>	<b>773 Podlahy teracové</b>				<b>36 637,45</b>
<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
526	776101115R00	Přípravné práce Vyrovnání podkladů samonivelační h	m2	363,91	125,64	45 722,00
		pod povlakovými povrchy pvc (montáž):		0,00		
		v 1.NP :		0,00		
		5,0+14,49+13,62+24,0+3,68+21,47+6,23		88,49		
		21,37+17,07		38,44		
		v 2.NP:		0,00		
		5,0+14,49+13,89+24,0+3,68+21,47+6,23		88,76		
		21,38+14,25		35,63		
		ve 3.NP:		0,00		
		4,27+12,89+28,36+13,02+4,27+5,0+23,53		91,34		
		15,04+6,21		21,25		
527	776101121R00	Přípravné práce Provedení penetrace podkladu	m2	363,91	31,59	11 495,00
		363,91*1		363,91		
		vč.materiálu :		0,00		
528	776421100R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu	m	372,27	49,79	18 536,00
		1.NP:		0,00		
		2,4+2,4+1,55+1,55+0,6+0,6+0,15+0,15+0,34		9,74		
		0,34+5,1+5,1+3,15+3,15+2,8+2,8+4,8+4,8+0,6		32,64		
		0,6+0,3+0,3+5,0+5,0+4,8+4,8+2,25+2,25+1,6		26,90		
		1,6+4,5+4,5+4,8+4,8+0,6+0,6+0,3+0,3+4,95		26,95		
		4,95+1,15+1,15+0,34+0,34+0,15+0,15+0,15		8,38		
		0,15+0,3+0,3+4,5+4,5+4,8+4,8+0,6+0,6+8,7		29,25		
		8,7+1,6+1,6+2,45+2,45+0,3+0,34+0,34		17,78		
		odpočet otvorů :		0,00		
		-0,7*3		-2,10		
		-0,9*10		-9,00		
		-1,05*1		-1,05		
		-0,85*4		-3,40		
		-1,275*2		-2,55		
		2.NP :		0,00		
		2,4+2,4+1,55+1,55+0,6+0,6+0,34+0,34+0,15		9,93		
		0,15+5,1+5,1+3,15+3,15+2,8+2,8+4,8+4,8+0,6		32,45		
		0,6+0,3+0,3+5,0+5,0+4,8+4,8+4,5+4,5+4,8		34,60		
		4,8+0,6+0,6+0,3+0,3+2,25+2,25+1,6+1,6+4,95		19,25		
		4,95+1,15+1,15+0,15+0,15+0,15+0,15+0,34+0,34		8,53		
		4,5+4,5+4,8+4,8+0,6+0,6+0,3+0,3+8,7+8,7+1,6		39,40		
		1,6+0,3+0,3		2,20		
		odpočet otvorů :		0,00		
		-0,70*3		-2,10		
		-0,90*10		-9,00		
		-0,85*4		-3,40		
		-1,275*2		-2,55		
		3.NP :		0,00		
		4,55+4,55+2,8+2,8+2,65+2,65+1,7+1,7+5,85		29,25		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		5,85+0,805+0,805+0,15+0,15+4,7+4,7+0,6+0,6		18,36		
		0,95+0,9+0,75+0,75+3,215+3,215+3,95+3,95		17,68		
		1,35+1,35+3,215+3,215+4,715+4,715+3,215		21,78		
		3,215+5,85+5,85+0,805+0,805+0,15+0,15+0,15		16,98		
		0,15+0,15+0,3+0,3+2,665+2,665+1,875+1,875		9,98		
		4,5+4,5+1,2+1,2+0,15+0,15+0,3+0,3+0,15+0,15		12,60		
		0,15+0,15+0,1+0,1		0,50		
		odpočet otvorů:		0,00		
		-0,80*2		-1,60		
		-0,90*16		-14,40		
		-0,85*2		-1,70		
529	776521100R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlako podlah z pásů PVC do lepidla	m2	363,91	71,70	26 091,00
		363,91*1		363,91		
		vč.lepidla a svařovacích šnůr:		0,00		
530	776583110R00	Volné položení jakékoliv podložky pod podlahy Polo	m2	363,91	10,00	3 639,00
531	28342401.AR	Soklík profil z měkčeného PVC č. h. 1363 lišta	m	409,50	29,36	12 023,00
		372,27*1,1		409,50		
532	28412245R	Podlahovina PVC standard 1500x1,5	m2	141,32	276,42	39 064,00
		podlahovina dle výpisu podlah:		0,00		
		tl.1,5 mm standart:		0,00		
		1.NP :		0,00		
		(5,0+14,49+13,62+3,68+6,23+17,07)*1,15		69,10		
		2.NP:		0,00		
		(5,0+13,89+3,68+6,23+14,25)*1,15		49,51		
		3.NP:		0,00		
		(4,27+4,27+5,0+6,21)*1,15		22,71		
533	28412276R	Podlahovina PVC tl. 2,5 mm	m2	260,51	338,14	88 088,00
		pvc podlahovina dle ozn.ve výpisu :		0,00		
		podlah na řezu A-A:		0,00		
		1.NP:		0,00		
		(24,0+21,47+21,37)*1,15		76,87		
		2.NP:		0,00		
		(24,0+21,47+21,38)*1,15		76,88		
		3.NP:		0,00		
		(12,89+28,36+13,02+23,53+15,04)*1,15		106,77		
534	28600632.AR	Fólie podlahová PE š 1200 mm	m2	418,50	54,48	22 800,00
		pružná podkladní fólie pod pvc podlahy :		0,00		
		363,91*1,15		418,50		
535	58581723.AR	Vyrovnávací samonivelační podl hmota	kg	3 438,95	17,23	59 253,00
		363,91*9*1,05		3 438,95		
536	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24m, do 50m vodorovně	%	3 805,85	0,83	3 168,87
	<b>Celkem za</b>	<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>329 879,87</b>
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				
537	776101121R00	Přípravné práce Provedení penetrace podkladu	m2	156,97	19,06	2 991,74
		výměra dle položky z oddílu 61 -podklad :		0,00		
		pod obklady vnitřní :		0,00		
		118,868*1		118,87		
		2,0*(2,85+2,85+1,7+1,7+3,11+3,11+1,875)		34,39		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2,0*(1,875+0,65+0,65)		6,35		
		parapet:		0,00		
		0,195*0,60		0,12		
		0,195*1,15*2		0,45		
		odpočet otvorů :		0,00		
		-0,80*2,0*2		-3,20		
538	781415015R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových, Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele	m2	156,97	546,24	85 744,83
		156,9735*1		156,97		
		vč.lepidla (tmelu):		0,00		
539	781419705R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových obkládaček pórovinových Příplatek za spárovací hmo	m2	156,97	3,20	502,88
		156,9735*1		156,97		
		vč.materiálu :		0,00		
540	781419707R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových obkládaček pórovinových Příplatek za spárovací vod	m	198,00	9,70	1 920,60
		sanitární silikon :		0,00		
		1.NP:		0,00		
		2,0*18		36,00		
		0,6*2		1,20		
		1,2*1		1,20		
		0,235*6		1,41		
		1,1*6		6,60		
		2,55+2,55+1,55+1,55+2,25+2,25+1,6+1,6		15,90		
		1,8+1,8+2,2+2,2		8,00		
		2.NP dtto jako 1.NP:		0,00		
		70,31*1		70,31		
		3.NP:		0,00		
		2,0*18		36,00		
		2,85+2,85+1,7+1,7+3,11+3,11+1,875+1,875		19,07		
		0,65+0,65		1,30		
		0,235*2		0,47		
		0,235*1,15*2		0,54		
541	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových obkládaček pórovinových Příplatek k obkladu stěn z	m2	32,73	41,89	1 370,94
		za kuchyn.linkami :		0,00		
		0,75*2,4*6		10,80		
		0,75*2,25*2		3,38		
		0,60*1,75*14		14,70		
		(1,6+0,6)*1,75		3,85		
542	781491001RT1	Lišty k obkladům Montáž lišt k obkladům rohových,	m	391,17	50,27	19 664,62
		rohové:		0,00		
		2,0*22		44,00		
		0,6*5		3,00		
		1,2*1		1,20		
		1,15*14		16,10		
		1,75*16		28,00		
		mezisoučet rohov.liš:		0,00		
		92,30 bm :		0,00		
		ukončovací:		0,00		
		1.NP:		0,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2,55+2,55+1,55+1,55+2,025+2,025+0,7+2,25		15,20		
		2,25+1,6+1,6+2,025+2,025+0,7+1,8+1,8+2,2		16,00		
		2,2+2,025+2,025+0,7+2,4+2,4+2,4+2,25		18,80		
		2,25		2,25		
		0,6*2*2*3		7,20		
		0,75*2*3		4,50		
		1,75*2*3		10,50		
		2.NP jako 1.NP :		0,00		
		166,75		166,75		
		3.NP:		0,00		
		2,85+2,85+1,7+1,7+2,025+2,025+0,8+3,11+3,11		20,17		
		1,875+1,875+0,65+0,65+2,025+2,025+0,80		9,90		
		2,4+2,4+2,4+2,4+1,6+1,6		12,80		
		0,6*2*2*2		4,80		
		0,75*4		3,00		
		1,75*2*2		7,00		
543	59760103.AR	Lišta rohová plastová na obklad ukončovaci 9 mm	m	101,53	55,30	5 614,61
		92,3*1,1		101,53		
544	59760112.AR	Lišta rohová plastová na obklad vnitřní 9 mm	m	329,34	22,20	7 311,35
		(391,7-92,3)*1,1		329,34		
545	59782511R	Obkládačka pórov.do 330x250x7 mm	m2	172,67	180,00	31 080,76
		156,9735*1,1		172,67		
		bez ozdobných listel :		0,00		
546	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24m	%	1 429,07	4,38	6 261,56
	<b>Celkem za</b>	<b>781 Obklady keramické</b>				<b>162 463,89</b>
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
547	783222100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické, dvojnásobný včetně pomocného lešení.	m2	335,01	121,18	40 597,48
		z oddílu 767 kov.k-ce :		0,00		
		32*(0,0248+0,1809482+0,5233+0,172788)		28,86		
		16*9,85067		157,61		
		nátěry stěn z pletiva vč.dveří v 1.PP:		0,00		
		47,151*2		94,30		
		nátěry ocel.zárubní :		0,00		
		1,42*(7+3+6+12)		39,76		
		z oddílu 43:		0,00		
		32*(0,1208+0,3316)		14,48		
548	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní	m2	335,01	59,73	20 009,04
549	783782205R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.	m2	868,90	58,19	50 558,61
		konzervační a protihnilobné :		0,00		
		výkr.č.2.10:		0,00		
		1*1,75*(0,08+0,08+0,2+0,2)		0,98		
		1*3,65*(0,08+0,08+0,2+0,2)		2,04		
		22*6,10*(0,08+0,08+0,2+0,2)		75,15		
		2*1,20*(0,08+0,08+0,2+0,2)		1,34		
		6*4,90*(0,12+0,12+0,14+0,14)		15,29		
		12*4,22*(0,1+0,1+0,16+0,16)		26,33		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2*4,13*(0,12+0,12+0,12+0,12)		3,96		
		výkr.č.2.04:		0,00		
		1*2,89*(0,12+0,12+0,14+0,14)		1,50		
		2*2,73*(0,12+0,12+0,14+0,14)		2,84		
		2*6,56*(0,12+0,12+0,14+0,14)		6,82		
		2*6,70*(0,12+0,12+0,14+0,14)		6,97		
		2*7,79*(0,12+0,12+0,14+0,14)		8,10		
		2*7,82*(0,12+0,12+0,14+0,14)		8,13		
		6*9,0*(0,12+0,12+0,14+0,14)		28,08		
		16*8,89*(0,12+0,12+0,14+0,14)		73,96		
		3*3,6*(0,1+0,1+0,16+0,16)		5,62		
		4*3,89*(0,1+0,1+0,16+0,16)		8,09		
		16*1,2*(0,1+0,1+0,12+0,12)		8,45		
		2*12,85*(0,12+0,12+0,16+0,16)		14,39		
		1*4,8*(0,13+0,13+0,16+0,16)		2,78		
		1*5,1*(0,13+0,13+0,16+0,16)		2,96		
		1*4,9*(0,13+0,13+0,16+0,16)		2,84		
		5*0,95*(0,14+0,14+0,14+0,14)		2,66		
		10*2,9*(0,14+0,14+0,14+0,14)		16,24		
		4*0,75*(0,15+0,15+0,17+0,17)		1,92		
		2*12,85*(0,18+0,18+0,18+0,18)		18,50		
		5*12,85*(0,2+0,2+0,24+0,24)		56,54		
		výkr.č.2.09:		0,00		
		12*0,37*(0,07+0,07+0,16+0,16)		2,04		
		25*0,39*(0,07+0,07+0,16+0,16)		4,49		
		9*0,73*(0,07+0,07+0,16+0,16)		3,02		
		2*0,82*(0,07+0,07+0,16+0,16)		0,75		
		2*0,85*(0,07+0,07+0,16+0,16)		0,78		
		1*0,86*(0,07+0,07+0,16+0,16)		0,40		
		1*0,95*(0,07+0,07+0,16+0,16)		0,44		
		1*1,05*(0,07+0,07+0,16+0,16)		0,48		
		6*1,05*(0,07+0,07+0,16+0,16)		2,90		
		1*1,11*(0,07+0,07+0,16+0,16)		0,51		
		3*1,12*(0,07+0,07+0,16+0,16)		1,55		
		9*1,46*(0,07+0,07+0,16+0,16)		6,04		
		24*2,45*(0,07+0,07+0,16+0,16)		27,05		
		1*2,55*(0,07+0,07+0,16+0,16)		1,17		
		24*2,76*(0,07+0,07+0,16+0,16)		30,47		
		24*3,37*(0,07+0,07+0,16+0,16)		37,20		
		11*3,71*(0,07+0,07+0,16+0,16)		18,77		
		1*4,07*(0,07+0,07+0,16+0,16)		1,87		
		1*5,63*(0,07+0,07+0,16+0,16)		2,59		
		1*7,13*(0,07+0,07+0,16+0,16)		3,28		
		16*0,22*(0,05+0,05+0,12+0,12)		1,20		
		8*0,34*(0,05+0,05+0,12+0,12)		0,92		
		7*0,45*(0,05+0,05+0,12+0,12)		1,07		
		6*0,23*(0,05+0,05+0,12+0,12)		0,47		
		20*0,31*(0,05+0,05+0,12+0,12)		2,11		
		4*0,35*(0,05+0,05+0,12+0,12)		0,48		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatepl	BD - staveb.úpravy, půd.vestavba, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		13*0,35*(0,05+0,05+0,12+0,12)		1,55		
		461*0,43*(0,05+0,05+0,12+0,12)		67,40		
		10*0,48*(0,05+0,05+0,12+0,12)		1,63		
		31*0,51*(0,05+0,05+0,12+0,12)		5,38		
		římso-okap.:		0,00		
		29,996*2		59,99		
		latování :		0,00		
		566*(0,04+0,04+0,06+0,06)		113,20		
		204*(0,04+0,04+0,06+0,06)		40,80		
		22*(0,25+0,15)*(0,04+0,04+0,06+0,06)		1,76		
		68*(0,25+0,15)*(0,04+0,04+0,06+0,06)		5,44		
		(0,3+4,18+0,3)*2*2*(0,04+0,04+0,06+0,06)		3,82		
		(8,0+8,0+0,7)*2*2*(0,04+0,04+0,06+0,06)		13,36		
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				<b>111 165,12</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
550	784191101R00	Penetrace podkladu nátěrem univerzální Primalex 1x	m2	2 503,91	14,92	37 365,25
		703,0286+1800,8785		2 503,91		
551	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8m	m2	1 139,66	28,18	32 110,75
		296,32+843,3446		1 139,66		
552	784195212R00	Malby z malířských směsí otěrzdorných, bělost 82 %, dvojnásobné	m2	703,03	45,18	31 760,05
		stěny sdk:		0,00		
		8,544*2		17,09		
		1,608*2		3,22		
		54,4113*2		108,82		
		69,637*2		139,27		
		89,216*2		178,43		
		podhledy sdk:		0,00		
		68,31+96,446+10,17		174,93		
		trámy sdk opl.:		0,00		
		25,2*0,5*2		25,20		
		37,38*0,5*3		56,07		
553	784195122R00	Malby z malířských směsí hlinkových, barevné, dvojnásobné	m2	1 800,88	42,00	75 636,90
		296,32+843,3446+55,47+233,8683+2,103		1 431,11		
		61,7692+277,538+30,4654		369,77		
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>176 872,95</b>
<b>Díl:</b>	<b>787</b>	<b>Zasklívání</b>				
554	787340330R00	Zaskl.střeš.konstrukcí sklem vál.c.s drát.vložkou, Zaskl.střech,tmel lišty,válcov.s drát.vlož. 6-8 mm	m2	6,26	890,00	5 575,41
		provedení zasklení stříšky vstupu do domu :		0,00		
		cena zahrnuje veškeré práce a materiály:		0,00		
		tl.drátoskla min.5mm (dle projektu):		0,00		
		1,7*3,35*1,1		6,26		
555	998787203R00	Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 24 m, 50m vodorovně	%	34,33	2,83	97,09
	<b>Celkem za</b>	<b>787 Zasklívání</b>				<b>5 672,49</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>Dodatek č.1 - změna dle PBR</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>		SKP	
<b>SO 01</b>	<b>Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zateplení</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>		Počet jednotek	
<b>388</b>	<b>Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	634	0
Z	PSV celkem	28 090	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	28 724	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	28 724	Ostatní náklady neuvedené
	ZRN+ost.náklady+HZS	28 724	Ostatní náklady celkem
			0
			0
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	15,0 %	28 724 Kč	
DPH	15,0 %	4 309 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč	
DPH	0,0 %	0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>33 033 Kč</b>

Poznámka :

Dodatek č.1 neobsahuje vedlejší a ostatní rozpočtové náklady !

Stavba :	<b>388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla</b>	Rozpočet :	
Objekt :	<b>SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zateplení</b>	Dodatek č.1 - změna dle PBR	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
64 Výplně otvorů	568	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	66	0	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	19 756	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	8 334	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>634</b>	<b>28 090</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 0
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatep.	Dodatek č.1 - změna dle PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				
1	642944121RU4	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2. včetně dodávky zárubně CgH 80x197x16 cm	kus	1,00	568,45	568,45
		dle změny PBR :		0,00		
		pro požární dveře vstupu do do sklepů :		0,00		
		1.NP místn.č.1.01a:		0,00		
		1		1,00		
		1*zárubně zůstává v původním rozpočtu :		0,00		
		<b>Celkem za 64 Výplně otvorů</b>				<b>568,45</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
2	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	0,07	971,34	65,66
		<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>65,66</b>
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>				
3	61140980.	Výlez do půdního prostoru	kus	1,00	19 000,00	19 000,00
		dle změny PBR , místn.č.3.02 ve 3.NP :		0,00		
		kod položky-náhradní,jedná se o půdní výlez:		0,00		
		popis-uchazeč ocení požární výlez včetně :		0,00		
		stahovacích schodků,poklopu a ostatních :		0,00		
		systémových prvků a doplňků výlezů do :		0,00		
		podšřeš.prostorů , výlez musí splňovat požární:		0,00		
		požadavek na EW-15/DP3:		0,00		
		kompletizovaná dodávka+montáž :		0,00		
		1		1,00		
4	998765203R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m	%	125,36	6,03	755,92
		<b>Celkem za 765 Krytiny tvrdé</b>				<b>19 755,92</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
5	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	-1,00	537,35	-537,35
		odpočet montáže 1 kusu vnitř.dveří :		0,00		
		š.80 cm v 3.NP - místn.č.3.03 :		0,00		
		nahrazeno dle PBR dveřmi požárními:		0,00		
		viz.montáž požár.dveří :		0,00		
		-1		-1,00		
6	766661413R00	Montáž dveří protipožár.1kř.do 80 cm	kus	2,00	620,10	1 240,21
		dle změny PBR:		0,00		
		montáž požár dveří místn.č.3.03 v 3.NP:		0,00		
		místo původních dveří :		0,00		
		1		1,00		
		montáž požár.dveří místn.č.1.01a v 1.NP :		0,00		
		vstupních do sklepů - 1.PP - nové dveře oproti :		0,00		
		původní PD :		0,00		
		1		1,00		
7	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	1,00	321,10	321,10
		přípočet montáže 1*kování pro požár.dveře:		0,00		
		1		1,00		
		1*zůstává v původním rozpočtu :		0,00		
8	766695212R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. do 10 cm	kus	1,00	98,89	98,89
		1		1,00		
		1*zůstává v původním rozpočtu :		0,00		
9	54913642	Kování vrchní - klika a štíty dv. pro vložku 26102	sada	1,00	647,00	647,00
		1		1,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 0
Objekt :	SO 01 Byt. dům - staveb.úpravy, půd. vestavba, zatep.	Dodatek č.1 - změna dle PBR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1* zůstává v původním rozpočtu :		0,00		
10	61161803	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 80x197 cm dýha dub	kus	-1,00	2 225,00	-2 225,00
		změna dle PBR :		0,00		
		odpočet původních dveří v místn.č.3.03 3.NP:		0,00		
		-1		-1,00		
11	61165310	Dveře vnitřní protipožární hladké 80x197 cm dýha	kus	2,00	4 250,00	8 500,00
		dle změny PBR :		0,00		
		levé:		0,00		
		2		2,00		
12	61187161	Prah dubový délka 80 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	1,00	139,00	139,00
		1		1,00		
		1* zůstává v původním rozpočtu :		0,00		
13	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	94,31	1,59	150,26
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>8 334,10</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	02.1	Zdravotní instalace	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>SO 02</b>		Byt.dům - výměna tepel. zdroje a vnitř.rozvodů	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	
<b>388</b>		Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0	0
Z	PSV celkem	587 247	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	587 247	
	HZS	19 400	
	ZRN+HZS	606 647	Ostatní náklady neuvedené
	ZRN+ost.náklady+HZS	606 647	Ostatní náklady celkem
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %		606 647 Kč
DPH	15,0 %		90 997 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>697 644 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla</b>	Rozpočet :	02.1
Objekt :	<b>SO 02 Byt.dům - výměna tepel. zdroje a vnitř.rozvodů</b>	Zdravotní instalace	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	12 830	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	87 000	0	0	0
721D Demontáž kanalizace	0	14 912	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	152 347	0	0	4 000
722D Demontáž vodovodu	0	15 934	0	0	0
724 Strojní vybavení	0	21 803	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	269 157	0	0	0
725D Demontáž zařizovacích předmětů	0	10 087	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	3 177	0	0	0
7HS Hodinová zúčtovací sazba	0	0	0	0	15 400
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>587 247</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19 400</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 02.1
Objekt :	SO 02 Byt.dům - výměna tepel. zdroje a vnitř.rozvodů	Zdravotní instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
1	71300000T00	Montáž izolace tepelné potrubí	m	331,00	22,00	7 282,00
2	28360002	Izolace potrubí D 22/6	m	94,00	8,00	752,00
3	28360003	Izolace potrubí D 28/6	m	85,00	10,00	850,00
4	28360004	Izolace potrubí D 35/6	m	17,00	12,00	204,00
5	28360004A	Izolace potrubí D 42/6	m	19,00	16,00	304,00
6	28360031	Izolace potrubí D 22/15	m	66,00	18,00	1 188,00
7	28360032	Izolace potrubí D 28/15	m	50,00	21,00	1 050,00
8	28360058	Izolace potrubí - spona	ks	1 320,00	0,70	924,00
9	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	131,46	2,10	276,06
<b>Celkem za</b>		<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>12 830,06</b>
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				
10	721140906R00	Napojení na stávající litinový odpad DN 125	kus	1,00	768,00	768,00
11	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	42,00	130,00	5 460,00
12	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	12,00	140,00	1 680,00
13	721176104R00	Potrubí HT přípojovací DN 70 x 1,9 mm	m	53,00	180,00	9 540,00
14	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	7,00	220,00	1 540,00
15	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	66,00	310,00	20 460,00
16	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	30,00	350,00	10 500,00
17	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	24,00	65,00	1 560,00
18	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	8,00	72,00	576,00
19	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	8,00	107,00	856,00
20	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	210,00	16,00	3 360,00
21	7219004 T00	Montáž podlahových vpustí	kus	1,00	224,00	224,00
22	72190051T00	Montáž a osazení plastového odp.příslušenství	kus	21,00	124,00	2 604,00
23	28660300	Čistící kus KGRE DN 125	kus	3,00	274,00	822,00
24	55162284.A	Vpust' podlahová bezzápachová DN 50	kus	1,00	1 536,00	1 536,00
25	55162428.A	HL405 uzávěrka záp podomítková DN40/50 pračky, myč	kus	15,00	1 378,00	20 670,00
26	55162537.A	HL810 hlavice větrací střešní DN 110 - souprava	kus	5,00	273,00	1 365,00
27	55162545.A	HL900Nventil (hlavice) přívzdušňovací DN 50/70/100	kus	1,00	1 321,00	1 321,00
28	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	1 179,31	1,83	2 158,13
<b>Celkem za</b>		<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>87 000,13</b>
<b>Díl: 721D</b>		<b>Demontáž kanalizace</b>				
29	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	80,00	137,00	10 960,00
30	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 75	m	50,00	10,00	500,00
31	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 114	m	25,00	27,00	675,00
32	721290823R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 12 - 24 m	t	1,35	2 060,00	2 776,88
<b>Celkem za</b>		<b>721D Demontáž kanalizace</b>				<b>14 911,88</b>
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				
33	722130213R00	Potrubí z trub.závit.pozink.bezešvých 11353, DN 25	m	7,00	375,00	2 625,00
34	722130214R00	Potrubí z trub.závit.pozink.bezešvých 11353, DN 32	m	13,00	420,00	5 460,00
35	722131914R00	Napojení na stáv.rozvod studené vody pozink. DN 32	soubor	1,00	986,00	986,00
36	722174311T00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, D 20x3,4	m	160,00	150,00	24 000,00
37	722174312T00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, D 25x4,2	m	135,00	165,00	22 275,00
38	722174313T00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, D 32x5,4	m	17,00	205,00	3 485,00
39	722174314T00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, D 40x6,7	m	19,00	225,00	4 275,00
40	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	56,00	191,00	10 696,00
41	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	74,00	197,00	14 578,00
42	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2	kus	10,00	71,00	710,00
43	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	32,00	90,00	2 880,00
44	722239104R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4	kus	5,00	120,00	600,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 02.1
Objekt :	SO 02 Byt.dům - výměna tepel. zdroje a vnitř.rozvodů	Zdravotní instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
45	722251111U00	Hadice pryžové d 16/23	m	12,00	36,00	432,00
46	722254201RT3	Hydrantový systém D25, box s plnými dvěma průměr 25/30, stálotvará hadice	kus	2,00	7 024,00	14 048,00
47	722259201R00	Montáž hydrantového systému D25	kus	2,00	593,00	1 186,00
48	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednovt. suchob. G1/2"	kus	8,00	262,00	2 096,00
49	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	351,00	10,00	3 510,00
50	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	351,00	16,00	5 616,00
51	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2	soubor	10,00	113,00	1 130,00
52	28654296	Přechodka dGK kovový závit vnější d 20x1/2" PPR	kus	16,00	61,00	976,00
53	28654298	Přechodka dGK kovový závit vnější d 25x3/4" PPR	kus	80,00	81,00	6 480,00
54	28654300	Přechodka dGK kovový závit vnější d 40x5/4" PPR	kus	2,00	352,00	704,00
55	38821253A	Vodoměr odpočtový na stud.vodu Q 1,5m3	kus	8,00	624,00	4 992,00
56	4220020	Kulový pračkový ventil G 1/2"	kus	10,00	154,00	1 540,00
57	42237004.A	Kulový kohout F-F 3/4" pro rozvod vody	kus	32,00	132,00	4 224,00
58	42237006.A	Kulový kohout F-F 5/4" pro rozvod vody	kus	3,00	324,00	972,00
59	42237015.A	Kulový kohout vypouštěcí DN 1/2" voda	kus	10,00	134,00	1 340,00
60	42266101A	Ventil zpětný nátrubkový G 3/4"	kus	1,00	103,00	103,00
61	42266101A	Ventil zpětný nátrubkový G 3/4"	kus	8,00	103,00	824,00
62	42266555.A	Filtr závitový 5/4" pro rozvod vody	kus	1,00	383,00	383,00
63	55127265B	Šroubení přímé mosaz G 1/2"	kus	24,00	95,00	2 280,00
64	55127267B	Šroubení přímé mosaz G 3/4"	kus	16,00	135,00	2 160,00
65	422600	Ventil výtokový nástěnný T 212 G 1/2"	ks	8,00	192,00	1 536,00
66	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	2 596,00	1,25	3 245,00
67	900 RT2	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a revize hydrantu	ks	8,00	500,00	4 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>722 Vnitřní vodovod</b>				<b>156 347,00</b>
<b>Díl: 722D</b>	<b>Demontáž vodovodu</b>					
68	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových do DN 25	m	190,00	57,00	10 830,00
69	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	50,00	67,00	3 350,00
70	722220862R00	Demontáž armatur s dvěma závitů do G 5/4	kus	16,00	23,00	368,00
71	722290823R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 12 - 24 m	t	0,67	2 060,00	1 386,38
<b>Celkem za</b>		<b>722D Demontáž vodovodu</b>				<b>15 934,38</b>
<b>Díl: 724</b>	<b>Strojní vybavení</b>					
72	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závitů, G 3/4	kus	8,00	90,00	720,00
73	732000002T00	Montáž expanzní nádoby	soubor	8,00	324,00	2 592,00
74	484001	Expanzní nádoba o objemu 8/10 pro vodu	kpl	8,00	1 262,00	10 096,00
75	484002	Uzavírací armatura G 3/4"	ks	8,00	795,00	6 360,00
76	484003	Konzola pro uchycení expanzomatu	kpl	8,00	236,00	1 888,00
77	998724202R00	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 12 m	%	198,69	0,74	147,03
<b>Celkem za</b>		<b>724 Strojní vybavení</b>				<b>21 803,03</b>
<b>Díl: 725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>					
78	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	6,00	630,00	3 780,00
79	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	2,00	440,00	880,00
80	72511940T00	Montáž klozetového sedátka	soubor	8,00	170,00	1 360,00
81	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	soubor	2,00	650,00	1 300,00
82	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	8,00	330,00	2 640,00
83	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	8,00	1 500,00	12 000,00
84	725249106R00	Montáž sprchových koutů ostatních typů	soubor	8,00	2 000,00	16 000,00
85	725819401R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2	soubor	6,00	134,00	804,00
86	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2	soubor	32,00	160,00	5 120,00
87	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	16,00	190,00	3 040,00
88	725849200R00	Montáž baterii sprchových, nastavitelná výška	kus	8,00	330,00	2 640,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 02.1
Objekt :	SO 02 Byt.dům - výměna tepel. zdroje a vnitř.rozvodů	Zdravotní instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
89	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32	kus	8,00	108,00	864,00
90	725869204R00	Montáž uzávěrek zápach.dřez.jednoduchý D 40	kus	8,00	111,00	888,00
91	725869218R00	Montáž U-sifonu	kus	8,00	113,00	904,00
92	D-01	Dřez -v dodávce kuchyňské linky (nenaceňovat)	ks	8,00	350,00	2 800,00
93	D-02	Dřezová baterie páková stojánková	ks	8,00	1 503,00	12 024,00
94	D-03	Zápachový uzávěr pro dřezy DN 50	ks	8,00	274,00	2 192,00
95	D-04	Rohový ventil G 1/2"	ks	16,00	142,00	2 272,00
96	K-01	Klozet kombi bílý	ks	6,00	4 192,00	25 152,00
97	K-02	Klozetové sedátko	ks	6,00	640,00	3 840,00
98	K-03	Instalační sada	ks	6,00	145,00	870,00
99	K-04	Rohový ventil	ks	6,00	142,00	852,00
100	K-05	Připojovací trubička	ks	6,00	75,00	450,00
101	Kz-01	Klozet závěsný	ks	2,00	2 433,00	4 866,00
102	Kz-02	Klozetové sedátko	ks	2,00	640,00	1 280,00
103	Kz-03	Montážní prvek pro závěsné WC	ks	2,00	4 611,00	9 222,00
104	Kz-04	Deska ovládací	ks	2,00	1 054,00	2 108,00
105	Kz-05	Souprava pro tlumení hluku	ks	2,00	84,00	168,00
106	SK-01	Sprchová vanička akrylátová, 900x900, pětiúhelníková	ks	8,00	4 389,00	35 112,00
107	SK-02	Sprchový kout	ks	8,00	6 887,00	55 096,00
108	SK-03	Sprchová nástěnná baterie G 1/2"x150	ks	8,00	1 680,00	13 440,00
109	SK-04	Přísluš.sprchové baterie	ks	8,00	940,00	7 520,00
110	SK-05	Sifon ke sprchové vaničce	ks	8,00	510,00	4 080,00
111	U-01	Umyvadlo s otvorem pro baterii vel.550mm	ks	8,00	1 770,00	14 160,00
112	U-02	Montážní příslušenství	kpl	8,00	120,00	960,00
113	U-03	Zápachová uzávěrka umyvadlová	ks	8,00	368,00	2 944,00
114	U-04	Baterie umyvadlová stojánková G 1/2"	ks	8,00	1 543,00	12 344,00
115	U-05	Rohový ventil G 1/2"	ks	16,00	142,00	2 272,00
116	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	2 766,04	0,33	912,79
	<b>Celkem za</b>	<b>725 Zařizovací předměty</b>				<b>269 156,79</b>
<b>Díl: 725D</b>		<b>Demontáž zařizovacích předmětů</b>				
117	721220801R00	Demontáž zápachové uzávěrky	kus	18,00	103,00	1 854,00
118	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	6,00	195,00	1 170,00
119	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	6,00	126,00	756,00
120	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	6,00	229,00	1 374,00
121	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	soubor	6,00	127,00	762,00
122	725310823R00	Demontáž dřezů	soubor	6,00	154,00	924,00
123	725590813R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 24 m	t	1,04	1 930,00	2 011,06
124	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	6,00	71,00	426,00
125	725840850R00	Demontáž baterie sprchových	kus	6,00	135,00	810,00
	<b>Celkem za</b>	<b>725D Demontáž zařizovacích předmětů</b>				<b>10 087,06</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
126	767995100T00	Montáž uložení potrubí	kg	20,00	47,00	940,00
127	99900002	Uložení potrubí	kg	20,00	75,00	1 500,00
128	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	58,00	12,70	736,60
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>3 176,60</b>
<b>Díl: 7HS</b>		<b>Hodinová zúčtovací sazba</b>				
129	918 T00	Hzs - Nepředvídané náklady	hod	20,00	350,00	7 000,00
130	922 T00	Hzs - Stavební výpomoci	hod	24,00	350,00	8 400,00
	<b>Celkem za</b>	<b>7HS Hodinová zúčtovací sazba</b>				<b>15 400,00</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	02.2 Rozvod plynu	JKSO	
<b>Objekt</b>		SKP	
<b>SO 02</b>	Byt.dům - výměna tepel. zdroje a vnitř.rozvodů	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>		Počet jednotek	
<b>388</b>	Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
	HSV celkem	0	0
Z	PSV celkem	108 600	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	108 600	
	HZS	29 600	
	ZRN+HZS	138 200	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	138 200	Ostatní náklady celkem 0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
	Základ pro DPH	15,0 %	138 200 Kč
	DPH	15,0 %	20 730 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
	DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>158 930 Kč</b>

Poznámka :



Stavba :	<b>388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla</b>	Rozpočet :	02.2
Objekt :	<b>SO 02 Byt.dům - výměna tepel. zdroje a vnitř.rozvodů</b>	Rozvod plynu	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
723 Vnitřní plynovod	0	89 936	0	0	0
723D Demontáž plynu	0	2 447	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	3 177	0	0	0
783 Nátěry	0	5 040	0	0	0
7HS Hodinová zúčtovací sazba	0	8 000	0	0	29 600
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>108 600</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29 600</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 02.2
Objekt :	SO 02 Byt.dům - výměna tepel. zdroje a vnitř.rozvodů	Rozvod plynu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>				
1	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	80,00	305,00	24 400,00
2	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57/2,9	m	10,00	445,00	4 450,00
3	723150312R20	Potrubí ocelové hladké černé Bralen G 2"	m	1,00	492,00	492,00
4	723150366R00	Potrubí ocel. černé svařované-chráničky D 44,5/2,6 L=500mm - 20ks	m	10,00	524,00	5 240,00
5	723150366R10	Utěsnění chrániček protipožární pěnou	ks	20,00	288,00	5 760,00
6	723160204R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1	soubor	8,00	1 240,00	9 920,00
7	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1	soubor	8,00	386,00	3 088,00
8	723190204R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 25	soubor	8,00	1 231,00	9 848,00
9	723190253R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 25	kus	8,00	196,00	1 568,00
10	723190901T00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kpl	9,00	223,00	2 007,00
11	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	91,00	25,00	2 275,00
12	723190916R00	Napojení na stávající plynové potrubí ocelové asfaltotutované DN 50	kpl	1,00	276,00	276,00
13	723239103R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závit, G 1	kus	48,00	109,00	5 232,00
14	723239106R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závit, G 2	kus	1,00	209,00	209,00
15	723261918R00	Montáž skříně	kus	1,00	470,00	470,00
16	42237025.A	Kohout kulový 1" plyn	kus	24,00	281,00	6 744,00
17	42237028.A	Kohout kulový 2" plyn	kus	1,00	865,00	865,00
18	55127269B	Šroubení přímé mosaz G 1"	kus	24,00	195,00	4 680,00
19	99900011	Skříň uzavíratelná plynoměrná rozm.300x300x200mm	kpl	1,00	1 250,00	1 250,00
20	998723202R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	%	968,48	1,20	1 162,18
<b>Celkem za</b>		<b>723 Vnitřní plynovod</b>				<b>89 936,18</b>
<b>Díl: 723D</b>		<b>Demontáž plynu</b>				
21	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25	m	60,00	37,00	2 220,00
22	723290822R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H 6 -12 m	t	0,13	1 763,00	227,43
<b>Celkem za</b>		<b>723D Demontáž plynu</b>				<b>2 447,43</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
23	767995100T00	Montáž uložení potrubí	kg	20,00	47,00	940,00
24	99900002	Uložení potrubí	kg	20,00	75,00	1 500,00
25	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	58,00	12,70	736,60
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>3 176,60</b>
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				
26	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm 2x	m	90,00	44,00	3 960,00
27	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	90,00	12,00	1 080,00
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				<b>5 040,00</b>
<b>Díl: 7HS</b>		<b>Hodinová zúčtovací sazba</b>				
28	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize plynového zařízení	kpl	8,00	3 000,00	24 000,00
29	922 T00	Hzs - Stavební výpomoci	hod	16,00	350,00	5 600,00
30	935 T00	Spuštění spotřebičů	kpl	8,00	1 000,00	8 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>7HS Hodinová zúčtovací sazba</b>				<b>37 600,00</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	02.3 Ústřední vytápění	JKSO	
<b>Objekt</b>		SKP	
<b>SO 02</b>	<b>Byt.dům - výměna tepel. zdroje a vnitř.rozvodů</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>		Počet jednotek	
<b>388</b>	<b>Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
	HSV celkem	0	0
Z	PSV celkem	1 110 104	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	1 110 104	
	HZS	21 160	
	ZRN+HZS	1 131 264	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 131 264	Ostatní náklady celkem 0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %		1 131 264 Kč
DPH	15,0 %		169 690 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>1 300 954 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla</b>	Rozpočet :	02.3
Objekt :	<b>SO 02 Byt.dům - výměna tepel. zdroje a vnitř.rozvodů</b>	Ústřední vytápění	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	33 486	0	0	0
731 Kotelny	0	524 431	0	0	0
731D Demontáž kotelny	0	9 681	0	0	0
732 Strojovny	0	107 735	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	165 914	0	0	0
733D Demontáže potrubí	0	6 841	0	0	0
734 Armatury	0	50 621	0	0	0
734D Demontáž armatur	0	37 852	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	166 090	0	0	0
735D Demontáž otopných těles	0	5 124	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	1 538	0	0	0
783 Nátěry	0	792	0	0	0
7HS Hodinová zúčtovací sazba	0	0	0	0	21 160
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>1 110 104</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21 160</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 02.3
Objekt :	SO 02 Byt.dům - výměna tepel. zdroje a vnitř.rozvodů	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
1	71300000T00	Montáž izolace tepelné potrubí	m	400,00	22,00	8 800,00
2	713400842R00	Odstranění izolace vláknité s konstr.včetně úpravy	m2	40,00	278,00	11 120,00
3	28360044	Izolace potrubí D 15/20	m	190,00	27,00	5 130,00
4	28360045	Izolace potrubí D 18/20	m	107,00	29,00	3 103,00
5	28360046	Izolace potrubí D 22/20	m	41,00	32,00	1 312,00
6	28360047	Izolace potrubí D 28/20	m	62,00	36,00	2 232,00
7	28360058	Izolace potrubí - spona	ks	1 600,00	0,70	1 120,00
8	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	318,59	2,10	669,04
<b>Celkem za 713 Izolace tepelné</b>						<b>33 486,04</b>
<b>Díl: 731</b>		<b>Kotelny</b>				
9	731000005T00	Uvedení kotle do provozu, spuštění kotle	kus	8,00	2 890,00	23 120,00
10	731244492T00	Montáž kotlů kondenzačních o výkonu do 20kW	soubor	8,00	2 990,00	23 920,00
11	731900001T00	Montáž a oživení regulačních prvků	soubor	8,00	650,00	5 200,00
12	731900002T00	Montáž odkouření kotle do komína	soubor	6,00	1 520,00	9 120,00
13	731900002T10	Montáž odkouření kotle nad střechu	soubor	2,00	2 560,00	5 120,00
14	484001	Plynový kondenzační kotel nástěnný Q=5,7 - 14,9kW	kpl	8,00	37 550,00	300 400,00
15	484002	Regulace ekvitemní s digit.týdenním programem a prostorovým termostatem	kpl	8,00	6 260,00	50 080,00
16	484003	Připojení potrubí na komín DN 60/100	ks	6,00	1 830,00	10 980,00
17	484004	Svislé odkouření vč.střešního nástavce DN 60/100	ks	2,00	2 600,00	5 200,00
18	484005	Prodlužovací kus odkouření D 60/110 L=2m	ks	2,00	2 150,00	4 300,00
19	484006	Revizní otvor DN 60/100	ks	2,00	1 510,00	3 020,00
20	484007	Teleskopický vyrovnávací prvek DN 60/100	ks	2,00	3 090,00	6 180,00
21	484008	Koleno 87° s revizním otvorem	ks	6,00	1 510,00	9 060,00
22	484009	Prodlužovací kus odkouření PP DN 80 L=2m	ks	18,00	2 680,00	48 240,00
23	484010	Prodlužovací kus odkouření PP DN 80 L=1m	ks	3,00	1 550,00	4 650,00
24	484011	Držák odstupu potrubí v komíně	ks	6,00	1 000,00	6 000,00
25	484012	Střešní průchodka pro šikmou střechu	ks	6,00	1 200,00	7 200,00
26	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	%	5 281,60	0,50	2 640,80
<b>Celkem za 731 Kotelny</b>						<b>524 430,80</b>
<b>Díl: 731D</b>		<b>Demontáž kotelny</b>				
27	731200823R00	Demontáž kotle ocel., kapal./plyn, do 25 kW	kus	6,00	652,00	3 912,00
28	731391813R00	Vypouštění vody z kotlů	kus	6,00	617,00	3 702,00
29	731890802R00	Přemístění vybouraných hmot - kotelny, H 6 - 12 m	t	1,36	1 522,00	2 066,88
<b>Celkem za 731D Demontáž kotelny</b>						<b>9 680,88</b>
<b>Díl: 732</b>		<b>Strojovny</b>				
30	732000002T00	Montáž expanzní nádoby	soubor	8,00	324,00	2 592,00
31	732219103R00	Montáž ohříváků vody do 200 l	soubor	8,00	1 453,00	11 624,00
32	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4	kus	8,00	89,00	712,00
33	55113521B	Kohout kulový se zajištěním G 3/4"	kus	8,00	795,00	6 360,00
34	484001	Expanzní nádoba 350kPa o objemu 8l	kpl	8,00	1 262,00	10 096,00
35	484002	Konzola pro uchycení expanzomatu	kpl	8,00	236,00	1 888,00
36	484003	Ohřivač teplé vody nástěnný objem 75l	kpl	8,00	8 940,00	71 520,00
37	998732202R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	%	1 548,81	1,90	2 942,74
<b>Celkem za 732 Strojovny</b>						<b>107 734,74</b>
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				
38	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	62,00	98,00	6 076,00
39	733161104R00	Potrubí měděné D 15 x 1 mm, polotvrdé	m	201,00	265,00	53 265,00
40	733161106R00	Potrubí měděné D 18 x 1 mm, polotvrdé	m	107,00	295,00	31 565,00
41	733161107R00	Potrubí měděné D 22 x 1 mm, polotvrdé	m	41,00	375,00	15 375,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 02.3
Objekt :	SO 02 Byt.dům - výměna tepel. zdroje a vnitř.rozvodů	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
42	733161108R00	Potrubí měděné Supersan 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	62,00	465,00	28 830,00
43	733291101U00	Zkouška těsnosti potrubí Cu -D 35	m	411,00	8,00	3 288,00
44	31945742	Přechod závitový Cu G 15x3/8	kus	16,00	89,00	1 424,00
45	31945743	Přechod závitový Cu G 15x1/2	kus	27,00	104,00	2 808,00
46	31945745	Přechod závitový Cu G 18x1/2	kus	30,00	113,00	3 390,00
47	31945748	Přechod závitový Cu G 22x3/4	kus	18,00	142,00	2 556,00
48	31945751	Přechod závitový Cu G 28x1	kus	48,00	241,00	11 568,00
49	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1 559,26	3,70	5 769,25
<b>Celkem za</b>		<b>733 Rozvod potrubí</b>				<b>165 914,25</b>
<b>Díl: 733D</b>	<b>Demontáže potrubí</b>					
50	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	140,00	22,00	3 080,00
51	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	120,00	23,00	2 760,00
52	733890803R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m	t	0,52	1 910,00	1 000,84
<b>Celkem za</b>		<b>733D Demontáže potrubí</b>				<b>6 840,84</b>
<b>Díl: 734</b>	<b>Armatury</b>					
53	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2	kus	30,00	22,00	660,00
54	734209112R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/8	kus	16,00	70,00	1 120,00
55	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2	kus	33,00	71,00	2 343,00
56	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4	kus	22,00	89,00	1 958,00
57	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1	kus	40,00	101,00	4 040,00
58	734291951R00	Montáž hlavice ručního/termostat. ovládání	kus	31,00	59,00	1 829,00
59	42237003.A	Kulový kohout G 1/2"	kus	10,00	104,00	1 040,00
60	42237004.A	Kulový kohout G 3/4"	kus	6,00	132,00	792,00
61	42237005.A	Kulový kohout G 1"	kus	16,00	221,00	3 536,00
62	42237015.A	Kulový kohout vypouštěcí DN 1/2" voda	kus	30,00	134,00	4 020,00
63	42250399	Pojistná souprava DUCO G 1/2" EB 6bar pro zás.	kus	8,00	474,00	3 792,00
64	42266553.A	Filtr závitový G 3/4"	kus	8,00	147,00	1 176,00
65	42266554.A	Filtr závitový G 1"	kus	8,00	225,00	1 800,00
66	55121090	Šroubení VEKOLUX DN 15 rohové	kus	23,00	272,00	6 256,00
67	55121094.A	Ventil termostatický G 3/8" rohový	kus	8,00	232,00	1 856,00
68	55127267B	Šroubení přímé mosaz G 3/4"	kus	8,00	135,00	1 080,00
69	55127269B	Šroubení přímé mosaz G 1"	kus	16,00	195,00	3 120,00
70	551275531	Šroubení uzavíratelné DN 3/8" rohové	kus	8,00	94,00	752,00
71	55137306.B	Termostatická hlavice	kus	31,00	296,00	9 176,00
72	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	670,55	0,41	274,92
<b>Celkem za</b>		<b>734 Armatury</b>				<b>50 620,92</b>
<b>Díl: 734D</b>	<b>Demontáž armatur</b>					
73	734200821R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	50,00	80,00	4 000,00
74	734200822R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1	kus	300,00	111,00	33 300,00
75	734890803R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H 6- 24 m	t	0,35	1 564,00	552,09
<b>Celkem za</b>		<b>734D Demontáž armatur</b>				<b>37 852,09</b>
<b>Díl: 735</b>	<b>Otopná tělesa</b>					
76	735000912R00	Vyregulování ventilů s termost. ovládáním	kus	31,00	111,00	3 441,00
77	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	23,00	231,00	5 313,00
78	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	2,00	327,00	654,00
79	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	17,00	353,00	6 001,00
80	735159230R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1980 mm	kus	2,00	401,00	802,00
81	735159240R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 2820 mm	kus	2,00	467,00	934,00
82	735192000T00	Montáž koupelnového tělesa	soubor	8,00	364,00	2 912,00
83	48451762.O	El.topné těleso bez termostatu výkon 400 W	kus	5,00	2 059,00	10 295,00
84	48451762.Z	El.topné těleso bez termostatu výkon 500 W	kus	1,00	2 059,00	2 059,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 02.3
Objekt :	SO 02 Byt.dům - výměna tepel. zdroje a vnitř.rozvodů	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
85	48451764.M	Těleso otopné trubkové,ploché rozm. 1200.600	kus	6,00	3 036,00	18 216,00
86	48451764.N	Těleso otopné trubkové,ploché rozm. 1500.600	kus	1,00	3 304,00	3 304,00
87	48451764.O	Těleso otopné trubkové,ploché rozm. 1820.450	kus	1,00	3 398,00	3 398,00
88	48457489	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 500 dl. 400	kus	2,00	2 570,00	5 140,00
89	48457509.A	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 600 dl. 1200	kus	3,00	4 200,00	12 600,00
90	48457510.A	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 600 dl. 1400	kus	8,00	4 556,00	36 448,00
91	48457511.A	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 600 dl. 1600	kus	1,00	4 916,00	4 916,00
92	48457512.A	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 600 dl. 1800	kus	1,00	5 273,00	5 273,00
93	48457513.A	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 600 dl. 2000	kus	1,00	5 630,00	5 630,00
94	48457513.C	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 600 dl. 2300	kus	1,00	6 166,00	6 166,00
95	48457583.A	Těleso otopné des. typ 22 VK v. 600 dl. 1200	kus	5,00	4 711,00	23 555,00
96	48457584.A	Těleso otopné des. typ 22 VK v. 600 dl. 1400	kus	1,00	5 146,00	5 146,00
97	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	%	1 554,61	2,50	3 886,53
<b>Celkem za</b>		<b>735 Otopná tělesa</b>				<b>166 089,53</b>
<b>Díl: 735D</b>	<b>Demontáž otopných těles</b>					
98	735151822R00	Demontáž otopných těles	kus	24,00	149,00	3 576,00
99	735890802R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 6 - 12 m	t	1,12	1 380,00	1 548,36
<b>Celkem za</b>		<b>735D Demontáž otopných těles</b>				<b>5 124,36</b>
<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					
100	767995100T00	Montáž uložení potrubí	kg	10,00	47,00	470,00
101	99900002	Uložení potrubí	kg	10,00	75,00	750,00
102	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	25,00	12,70	317,50
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>1 537,50</b>
<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>					
103	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm 2x +1x email	m	11,00	60,00	660,00
104	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	11,00	12,00	132,00
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				<b>792,00</b>
<b>Díl: 7HS</b>	<b>Hodinová zúčtovací sazba</b>					
105	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Topná zkouška	hod	48,00	120,00	5 760,00
106	918 T00	Hzs - Nepředvídané náklady	hod	20,00	350,00	7 000,00
107	922 T00	Hzs - Stavební výpomoci	hod	24,00	350,00	8 400,00
<b>Celkem za</b>		<b>7HS Hodinová zúčtovací sazba</b>				<b>21 160,00</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	02.4	Elektroinstalace	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>SO 02</b>	Byt.dům - výměna tepel. zdroje a vnitř.rozvodů		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	
<b>388</b>	Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	910 417	0	0
	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	910 417		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	910 417	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	910 417	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %			910 417 Kč
DPH	15,0 %			136 562 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>1 046 979 Kč</b>

Poznámka :



Stavba :	<b>388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla</b>	Rozpočet :	02.4
Objekt :	<b>SO 02 Byt.dům - výměna tepel. zdroje a vnitř.rozvodů</b>		Elektroinstalace

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
_01 Rozvaděč RE	32 690	0	0	0	0
_02 Rozvaděč RS1	18 435	0	0	0	0
_03 Rozvaděč RB*	100 760	0	0	0	0
_04 Nosný systém, trubkování	46 621	0	0	0	0
_05 Kabely	188 165	0	0	0	0
_06 Přístroje a zařízení (referenční výrobek ABB)	152 414	0	0	0	0
_07 Svítidla vč. zdrojů	133 276	0	0	0	0
_08 Bleskosvod a uzemnění	48 423	0	0	0	0
_09 Strukturovaná kabeláž	63 464	0	0	0	0
_10 STA	45 849	0	0	0	0
_11 Domácí telefony	26 276	0	0	0	0
_12 Požární signalizace	5 640	0	0	0	0
_13 REVIZE, ZKOUŠKY, HZS	35 830	0	0	0	0
01.1 Zemní práce	12 574	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>910 417</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 02.4
Objekt :	SO 02 Byt.dům - výměna tepel. zdroje a vnitř.rozvodů	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 01</b>		<b>Rozvaděč RE</b>				
1	Pol_1	Rozvaděč RE, (eon-IP40/20, hl. jistič 8x25B/3, 1x2	ks	1,00	32 690,01	32 690,01
<b>Celkem za</b>		<b>01 Rozvaděč RE</b>				<b>32 690,01</b>
<b>Díl: 02</b>		<b>Rozvaděč RS1</b>				
2	Pol_2	APN 32/1	ks	1,00	1 675,80	1 675,80
3	Pol_3	svodič typ 1+2	set	1,00	2 558,80	2 558,80
4	Pol_4	Jistič 1B/1	ks	1,00	508,80	508,80
5	Pol_5	Jistič 16B/3	ks	1,00	392,15	392,15
6	Pol_6	10B/1N/0,03 kombinace chrániče a jističe	ks	2,00	1 480,07	2 960,14
7	Pol_7	16B/1N/0,03 kombinace chrániče a jističe	ks	3,00	1 233,49	3 700,47
8	Pol_8	OFI 25/4/030 proudový chránič	ks	1,00	1 337,76	1 337,76
9	Pol_9	napájecí zdroj DT	ks	1,00	2 006,97	2 006,97
10	Pol_10	PE	ks	1,00	84,36	84,36
11	Pol_11	N	ks	1,00	84,36	84,36
12	Pol_12	L	ks	3,00	286,13	858,38
13	Pol_13	Podružný materiál, svorky, žlaby, vývodky, drátová	set	1,00	700,96	700,96
14	Pol_14	Ocep rozv. Z - rozměr podle výrobce, IP40/20	ks	1,00	1 565,88	1 565,88
<b>Celkem za</b>		<b>02 Rozvaděč RS1</b>				<b>18 434,83</b>
<b>Díl: 03</b>		<b>Rozvaděč RB*</b>				
15	Pol_15	APN 32/3	ks	8,00	193,91	1 551,26
16	Pol_16	svodič typ 1+2	set	8,00	3 581,70	28 653,57
17	Pol_17	Jistič 1B/1	ks	8,00	351,63	2 813,07
18	Pol_18	Jistič 16B/1	ks	72,00	162,39	11 692,23
19	Pol_19	Jistič 16B/3	ks	8,00	487,43	3 899,42
20	Pol_20	10B/1N/0,03 kombinace chrániče a jističe	ks	8,00	1 378,40	11 027,20
21	Pol_21	OFI 25/4/030 proudový chránič	ks	8,00	1 245,87	9 966,93
22	Pol_22	Zvonk. Tr.	ks	8,00	489,66	3 917,30
23	Pol_23	PE	ks	8,00	78,57	628,52
24	Pol_24	N	ks	8,00	78,57	628,52
25	Pol_25	L	ks	24,00	365,44	8 770,68
26	Pol_26	Podružný materiál, svorky, žlaby, vývodky, drátová	set	8,00	977,06	7 816,50
27	Pol_27	Ocep rozv. Z - rozměr podle výrobce, IP40/20	ks	8,00	1 174,41	9 395,25
<b>Celkem za</b>		<b>03 Rozvaděč RB*</b>				<b>100 760,45</b>
<b>Díl: 04</b>		<b>Nosný systém, trubkování</b>				
28	Pol_28	FX 25 sv. šedá	m	300,00	28,55	8 565,00
29	Pol_29	krabice přístrojová	ks	388,00	28,78	11 166,64
30	Pol_30	krabice protahovací	ks	48,00	56,90	2 731,20
31	Pol_31	krabice rozbočovací	ks	96,00	139,87	13 427,52
32	Pol_32	KO100 krabicová rozvodka	ks	16,00	73,19	1 171,04
33	Pol_33	ABOX 040-L Krabice prázdná šedá	ks	8,00	227,21	1 817,68
34	Pol_34	WAGO 273-104 3x1-2,5 krabicová svorka	ks	120,00	13,30	1 596,00
35	Pol_35	WAGO 273-102 4x1-2,5 krabicová svorka	ks	250,00	14,53	3 632,50
36	Pol_36	WAGO 273-105 5x1-2,5 krabicová svorka	ks	160,00	15,71	2 513,60
<b>Celkem za</b>		<b>04 Nosný systém, trubkování</b>				<b>46 621,18</b>
<b>Díl: 05</b>		<b>Kabely</b>				
37	Pol_37	CYKY-0 2x1.5	m	260,00	23,77	6 180,20
38	Pol_38	CYKY-0 3x1.5	m	240,00	25,76	6 182,40
39	Pol_39	CYKY-J 3x1.5	m	1 280,00	25,76	32 972,80
40	Pol_40	CYKY-J 5x1.5	m	200,00	33,03	6 606,00
41	Pol_41	CYKY-J 3x2.5	m	1 420,00	33,07	46 959,40
42	Pol_42	CYKY-J 5x2.5	m	110,00	45,89	5 047,90

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 02.4
Objekt :	SO 02 Byt.dům - výměna tepel. zdroje a vnitř.rozvodů	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
43	Pol_43	CYKY-J 5x6	m	350,00	92,43	32 350,50
44	Pol_44	CYKY-J 4x35	m	20,00	364,01	7 280,20
45	Pol_45	JYTY 2x1	m	310,00	21,93	6 798,30
46	Pol_46	JYTY 4x1	m	160,00	28,04	4 486,40
47	Pol_47	CY 1x6 zz	m	230,00	27,26	6 269,80
48	Pol_48	CY 1x16 zž	m	350,00	12,75	4 462,50
49	Pol_49	CY 1x50 zž	m	10,00	14,50	145,00
50	Pol_50	Ukončení vodiče do 2,5mm2	ks	350,00	53,66	18 781,00
51	Pol_51	Ukončení vodiče do 10mm2	ks	80,00	22,08	1 766,40
52	Pol_52	Ukončení vodiče do 50mm2	ks	10,00	187,66	1 876,60
<b>Celkem za</b>		<b>05 Kabely</b>				<b>188 165,40</b>
<b>Díl:</b>	<b>06</b>	<b>Přístroje a zařízení (referenční výrobek ABB Tango)</b>				
53	Pol_53	spínač č1, jednopólový, IP20	ks	10,00	174,17	1 741,70
54	Pol_54	spínač č5, sériový, IP20	ks	14,00	217,82	3 049,48
55	Pol_55	spínač č6+1, IP20	ks	6,00	295,39	1 772,34
56	Pol_56	spínač č6, střídavý, IP20	ks	8,00	185,13	1 481,04
57	Pol_57	detektor pohybu, 180 st. IP44	ks	28,00	692,93	19 402,04
58	Pol_58	zásuvka 2P+PE, IP20	ks	247,00	206,49	51 003,03
59	Pol_59	zásuvka 2P+PE s prep. ochr., IP20	ks	20,00	843,54	16 870,80
60	Pol_60	zásuvka 16A/400V, IP 44, zapuštěná	ks	1,00	431,42	431,42
61	Pol_61	pásek LED 14W/m vč. montážního profilu a zdroje, 8	m	30,00	723,80	21 714,00
62	Pol_62	tlačítkový ovladač, IP20	ks	8,00	220,71	1 765,68
63	Pol_63	tlačítkový ovladač, signalizace, IP20	ks	8,00	210,10	1 680,80
64	Pol_64	časové relé KEP04	ks	8,00	315,30	2 522,40
65	Pol_65	konvektor 1kW s vestavěným termostatem	ks	1,00	2 183,59	2 183,59
66	Pol_66	konvektor 2kW s vestavěným termostatem	ks	1,00	2 660,89	2 660,89
67	Pol_67	ventilátor d100, 230V/20W, žaluzie, zp. klapka	ks	8,00	796,63	6 373,04
68	Pol_68	odsavač par, d100, tři stupně výkonu, osvětlení	ks	8,00	2 220,24	17 761,92
<b>Celkem za</b>		<b>06 Přístroje a zařízení (referenční výrobek ABB Tango)</b>				<b>152 414,17</b>
<b>Díl:</b>	<b>07</b>	<b>Svítlidla vč. zdrojů</b>				
69	Pol_69	A/SVÍTIDLO LED 28W, 2300lm, IP44, OPÁL	ks	18,00	1 158,85	20 859,30
70	Pol_70	B/SVÍTIDLO LED 15W, 1300lm, IP40, OPÁL	ks	12,00	1 312,87	15 754,40
71	Pol_71	C/SVÍTIDLO LED 8W, 970lm, IP54, TR. II, OPÁL	ks	8,00	1 063,96	8 511,69
72	Pol_72	D/SVÍTIDLO LED 28W, 2300lm, IP40, OPÁL	ks	18,00	1 820,56	32 770,09
73	Pol_73	E/SVÍTIDLO LED 15W, 1940lm, IP65, KRYT, KOŠ	ks	15,00	1 509,01	22 635,12
74	Pol_74	N/SVÍTIDLO LED 3W, 270lm, IP44, NOUZE 1HOD	ks	7,00	1 826,54	12 785,80
75	Pol_75	pásek LED 14W/m vč. montážního profilu a zdroje, 8	m	30,00	665,32	19 959,59
<b>Celkem za</b>		<b>07 Svítlidla vč. zdrojů</b>				<b>133 276,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>08</b>	<b>Bleskosvod a uzemnění</b>				
76	Pol_76	svorka spojovací SS	ks	90,00	49,49	4 454,10
77	Pol_77	svorka spojovací SO	ks	9,00	66,64	599,76
78	Pol_78	svorka zkušební SZa	ks	6,00	77,56	465,36
79	Pol_79	svorka k jímací tyči SJ 01	ks	3,00	111,36	334,08
80	Pol_80	svorka k zemnicí tyči SJ 02	ks	20,00	73,11	1 462,20
81	Pol_81	svorka pro zemnicí pásku SR 2a	ks	8,00	57,96	463,68
82	Pol_82	svorka zemnicí páska-drát SR 3a	ks	12,00	58,48	701,76
83	Pol_83	podpěra vedení PV 11	ks	30,00	34,28	1 028,40
84	Pol_84	podpěra vedení PV 15	ks	30,00	39,69	1 190,70
85	Pol_85	podpěra vedení PV 23	ks	32,00	31,26	1 000,32
86	Pol_86	jímací tyč s rovným koncem 2,5 m, vč. upevnění	ks	3,00	435,30	1 305,90
87	Pol_87	zemnicí tyč ZT1,5	ks	10,00	679,53	6 795,30

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 02.4
Objekt :	SO 02 Byt.dům - výměna tepel. zdroje a vnitř.rozvodů	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
88	Pol_88	AlMgSi 8	m	200,00	63,24	12 648,00
89	Pol_89	FeZn 10	m	25,00	51,48	1 287,00
90	Pol_90	FeZn 30x4	m	100,00	54,74	5 474,00
91	Pol_91	svorka na potrubí vč. Cu pásky	ks	50,00	157,66	7 883,00
92	Pol_92	štítek označení Štítek.....	ks	10,00	49,15	491,50
93	Pol_93	Ekvipotencionální svorkovnice EPS 1 s krytem	ks	1,00	487,93	487,93
94	Pol_94	FX 32 sv. šedá	m	10,00	34,97	349,70
<b>Celkem za</b>		<b>08 Bleskosvod a uzemnění</b>				<b>48 422,69</b>
<b>Díl:</b>	<b>09</b>	<b>Strukturovaná kabeláž</b>				
95	Pol_95	rozdávěč R-SLP	ks	1,00	16 053,05	16 053,05
96	Pol_96	router 1xWAN, 8xLAN	ks	1,00	6 755,37	6 755,37
97	Pol_97	zásuvka 2x RJ 45cat 5e	ks	9,00	444,44	3 999,92
98	Pol_98	kabel FTP4p cat 5e	m	1 120,00	22,29	24 962,99
99	Pol_99	trubka elektroinstalační	m	240,00	29,39	7 053,58
100	Pol_100	SYKFY 10x2x0,5	m	50,00	38,05	1 902,45
101	Pol_101	krabice přístrojová KU 68	ks	9,00	29,49	265,43
102	Pol_102	krabice protahovací, odbočná KO 68	ks	22,00	58,31	1 282,79
103	Pol_103	krabice rozbočná KT250	ks	3,00	396,10	1 188,29
<b>Celkem za</b>		<b>09 Strukturovaná kabeláž</b>				<b>63 463,88</b>
<b>Díl:</b>	<b>10</b>	<b>STA</b>				
104	Pol_104	Multičepínač vč. zdroje	ks	1,00	3 665,08	3 665,08
105	Pol_105	Slučovač 2/1	ks	4,00	595,04	2 380,14
106	Pol_106	Anténa UHF	ks	1,00	1 467,94	1 467,94
107	Pol_107	Anténa VKV	ks	1,00	1 467,94	1 467,94
108	Pol_108	Parabola ošet 80 Al	ks	1,00	1 518,00	1 518,00
109	Pol_109	Konvertor LNB Quattro	ks	3,00	1 141,05	3 423,14
110	Pol_110	Multifokus 3 LNB	ks	1,00	851,15	851,15
111	Pol_111	LNB přepínač	ks	1,00	759,29	759,29
112	Pol_112	Anténi stožár, pozink 3m	ks	1,00	2 493,98	2 493,98
113	Pol_113	Zásuvka STA,SAT	ks	8,00	404,70	3 237,60
114	Pol_114	Koaxiální kabel	m	580,00	29,84	17 307,20
115	Pol_115	trubka elektroinstalační	m	210,00	28,68	6 022,80
116	Pol_116	krabice přístrojová KU 68	ks	8,00	28,78	230,24
117	Pol_117	krabice protahovací, odbočná KO 68	ks	18,00	56,90	1 024,20
<b>Celkem za</b>		<b>10 STA</b>				<b>45 848,69</b>
<b>Díl:</b>	<b>11</b>	<b>Domácí telefony</b>				
118	Pol_118	síťový napáječ	ks	1,00	2 131,67	2 131,67
119	Pol_119	zvonkové tablo 8tl, komunikační panel	ks	1,00	3 398,91	3 398,91
120	Pol_120	domácí telefony	ks	8,00	616,73	4 933,84
121	Pol_121	elektromagnetický zámek do zárubně	ks	1,00	848,89	848,89
122	Pol_122	kabel metalický telefonní 10x2x0,5	m	310,00	37,13	11 510,30
123	Pol_123	trubka elektroinstalační	m	60,00	28,68	1 720,80
124	Pol_124	krabice přístrojová KU 68	ks	8,00	28,78	230,24
125	Pol_125	krabice protahovací, odbočná KO 68	ks	6,00	56,90	341,40
126	Pol_126	krabice rozbočná KT250	ks	3,00	386,53	1 159,59
<b>Celkem za</b>		<b>11 Domácí telefony</b>				<b>26 275,64</b>
<b>Díl:</b>	<b>12</b>	<b>Požární signalizace</b>				
127	Pol_127	autonomní opticko-kouřový hlásič	ks	11,00	512,73	5 640,00
<b>Celkem za</b>		<b>12 Požární signalizace</b>				<b>5 640,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>13</b>	<b>REVIZE, ZKOUŠKY, HZS</b>				
128	Pol_128	Dodavatelská dokumentace vč. skutečného provedení	hod	8,00	250,00	2 000,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	388 Stavební úpravy domu č.p.737 Napajedla	Rozpočet: 02.4
Objekt :	SO 02 Byt.dům - výměna tepel. zdroje a vnitř.rozvodů	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
129	Pol_129	zednické výpomoci (průrazy, sekání, zapravení dráž	hod	110,00	210,00	23 100,00
130	Pol_130	zkušební provoz	hod	2,00	210,00	420,00
131	Pol_131	zaučení obsluhy	hod	2,00	235,00	470,00
132	Pol_132	zabezpečení pracoviště	hod	8,00	180,00	1 440,00
133	Pol_133	revize	hod	24,00	350,00	8 400,00
<b>Celkem za</b>		<b>13 REVIZE, ZKOUŠKY, HZS</b>				<b>35 830,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>_01.1</b>	<b>Zemní práce</b>				
134	Pol_134	Kabelová rýha 35x80 vč. záhozu	m	80,00	157,17	12 573,60
<b>Celkem za</b>		<b>_01.1 Zemní práce</b>				<b>12 573,60</b>

