

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících občanského zákoníku

## 1. Smluvní strany

**Objednatel: Statutární město Brno, městská část Brno-střed**

Sídlo: Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno, Brno-město  
Doručovací adresa: Dominikánská 264/2, 601 69 Brno  
Zastoupený: Ing. arch. Vojtěchem Menclem, starostou  
IČO: 449 92 785  
DIČ: CZ44992785  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu: 43-8044220247/0100

Ve věcech technických je oprávněn jednat technický dozor stavebníka: • ÚMČ města Brna, Brno-střed, odbor investiční a správy bytových domů, Dominikánská 2, Brno, tel. 542 526 715, e-mail: [podatelna.stred@brno.cz](mailto:podatelna.stred@brno.cz) (dále jen „TDS“)

**Zhotovitel: DOMAINVEST s.r.o.  
Komárovská 666/3,  
Komárov, 617 00 Brno**

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem Brně, v oddíle C, vložka 106456

Zastoupený: Martinem Trnkou, jednatelem, Dominikem Kellnerem, jednatelem  
IČO: 071 49 344  
DIČ: CZ07149344  
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.  
Číslo účtu: 685131002/5500  
Tel. kontakt: [REDAKCE]  
E-mail: [REDAKCE]  
ID datové schránky: [REDAKCE]

Zhotovitel určuje stavbyvedoucím na stavbě:

**Jméno a příjmení:** [REDAKCE]  
**Číslo autorizace stavbyvedoucího:** [REDAKCE]  
**tel.:** [REDAKCE]  
**e-mail:** [REDAKCE]

### Vymezení pojmů a zkratk:

**Objednatel** se rozumí subjekt, který je objednatelem stavby, stavebníkem podle zák. č. 283/2021 Sb., stavebního zákona, a zároveň zadavatelem dle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

**Zhotovitelem** stavby se rozumí subjekt, který bude na základě smlouvy o dílo s Objednatelém realizovat dílo (stavbu).

**Stavba** popř. označená jako „dílo“ se rozumí stavba, která bude předmětem smlouvy o dílo.

**TDS** je technický dozor stavebníka a je dozorem vykonávaným zástupcem stavebníka nad prováděním stavby a ekonomickou stránkou výstavby.

**Stavbyvedoucím** je fyzická osoba, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby a má pro tuto činnost oprávnění podle zvláštního právního předpisu – zák. č. 360/1992 Sb., autorizačního zákona,

ve znění pozdějších předpisů.

## 2. Rozsah předmětu smlouvy

### 2.1. Rozsah předmětu smlouvy

#### 2.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby:

#### **„Oprava bytů - Kamenná 5, byt 2, Poříčí 39, byt 1 a Koliště 57, byt č. 11“**

v rozsahu vymezeném zadávací dokumentací uveřejněnou na profilu zadavatele, která byla podkladem pro zpracování nabídky zhotovitele ze dne 28.10.2024 předložené objednateli zhotovitelem jako uchazečem v zadávacím řízení, na základě jehož výsledků byla uzavřena smlouva o dílo, v souladu s ustanoveními této smlouvy a pokyny objednatele (dále jen “dílo”).

- 2.1.2. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla specifikovaného v čl. 2.1.1. této smlouvy a objednatel se zavazuje zaplatit mu za to cenu, specifikovanou v čl. 4 této smlouvy.
- 2.1.3. Závazek zhotovitele provést dílo bude splněn jeho řádným předáním objednateli, bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 2.1.4. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, zábor prostranství, bezpečnostní opatření, provedení revizí, různá odborná posouzení a vyjádření, konzultace s Odborem památkové péče MMB, NPÚ, vyřízení povolení vjezdu, vyřízení povolení zvláštního užívání komunikace, apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Nedílnou součástí díla je také předání dokladové části díla.
- 2.1.5. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
  - 2.1.5.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
  - 2.1.5.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, zejména pak zajištění bezpečného provozu v domě z pohledu ochrany zdraví všech osob, které se budou v domě nacházet
  - 2.1.5.3. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů a revizí k uvedení do provozu),
  - 2.1.5.4. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, a to včetně poplatků za spotřebované energie (doklady o zaplacení budou po úplném dokončení díla předány objednateli),
  - 2.1.5.5. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona o odpadech, doložení likvidace (vážní lístky, daňové doklady)
  - 2.1.5.6. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.), včetně úklidu všech povrchů a zařízení interiéru, které byly v průběhu prováděných prací znečištěny,
  - 2.1.5.7. zhotovení dokumentace skutečného provedení díla včetně fotodokumentace (dispozice, veškeré skryté instalace atd.); dokumentace bude předána ve dvojnásobném vyhotovení v listinné i jednou v elektronické podobě (formáty elektronické podoby budou \*.DWG, tak i \*. PDF), elektronická podoba bude předána na CD nosiči nebo uložena na cloudovém úložišti (přístup na cloud poskytne objednatel) objednatelem. U výpočtu podlahové plochy postupovat v souladu s nařízením vlády č. 366/2016 Sb., dále bude uvedena užitná plocha prostoru. Obě uvedené plochy budou zakresleny v elektronické podobě pomocí úseček (ve formátu dwg) pro každý druh plochy v samostatné vrstvě.
  - 2.1.5.8. zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, prostřednictvím koordinátora BOZP a dle požadavků stanovených v §15 zákona č. 309/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, pokud je podle tohoto zákona vyžadován, a jeho předání objednateli dle čl. 8.2. této smlouvy,
  - 2.1.5.9. předkládání vzorků materiálů a výrobků určených pro osazení či zabudování do stavby k odsouhlasení TDS **do 3 týdnů od předání staveniště**,
  - 2.1.5.10. celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím. Celkový úklid před předáním díla, případně před předáním jednotlivě předávaných objektů, zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby, staveniště a okolí staveniště

- před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací. Uvedení okolí stavby do stavu podle projektu (pokud je okolí stavby projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou projektem řešeny).
- 2.1.5.11. Pokud budou v rámci oprav dotčeny rozvody plynu v rozsahu vymezeném zadáním nebo budou odstraňovány závady na rozvodu plynu, je součástí plnění zajištění projektové dokumentace (PD) a revizní zprávy vč. tlakových zkoušek.
- 2.1.5.12. S ohledem na uvedené termíny je nutné dobře zkoordinovat stavební práce a jednotlivé profese u prováděcích prací a přizpůsobit technologické postupy. Zejména výběr vhodných materiálů a zajistit okolní podmínky (temperování, větrání, vysoušení).
- 2.5.1.13. Součástí předání díla je i připojení k odběru energií (plyn, elektro) – byty bude ke dni předání díla stavby připojen k odběru energií a všechny zařizovací předměty, které jsou na těchto energiích závislé, budou zprovozněny a vyzkoušeny. Zhotovitel předá Objednateli minimálně 3 týdny před dokončením díla dle čl. 3.2.1. revize a tlakové zkoušky potřebné k zajištění smluv s dodavateli energií a osazení fakturačních měřidel. Objednatel poskytne Zhotoviteli nezbytnou součinnost (např. Uzavření smluv o dodávce a o připojení k distribuční soustavě).
- 2.1.6. Při provádění díla budou dodrženy všechny platné zákony, vyhlášky a normy v aktuálním znění vztahující se k předmětu plnění, např. ČSN 73 0540-2 (Tepelná ochrana budov), ČSN 73 3610 (Klempířské konstrukce), ČSN 73 2901 (Provádění vnějších tepelněizolačních kompozitních systémů (ETICS), ČSN 73 2902 (Vnější tepelněizolační kompozitní systémy - spojení ETICS s podkladem), ČSN 73 0802 ed. 2 (Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty), ČSN 73 0834 (Požární bezpečnost staveb - Změny staveb), ČSN 73 0833 (Požární bezpečnost staveb - Budovy pro bydlení a ubytování), ČSN 73 0810 (Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení) atd. Kvalita provedených konstrukcí je definována mezními odchylkami uvedenými v následujících normách. Jejich nedodržení opravňuje Objednatele požadovat výměnu či opravu těchto konstrukcí, aby byly odchylky splněny, popř. může Objednatel požadovat slevu za takto provedené práce ve výši max. 30% z nákladů na položky související s danou vadou.  
Kontrola obkladů a dlažeb podle ČSN 73 3450  
Kontrola dlažeb a dalších povrchů podlah podle ČSN 74 4505  
Kontrola omítek podle ČSN EN 13914-2 – požadovaná třída 3 a lepší.  
Kvalitu provedených prací doloží Zhotovitel protokolem o provedeném měření v souladu s výše uvedenými normami.
- 2.1.7. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou jím prováděného díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a prohlašuje, že jeho zástupci na stavbě jsou osoby s prokazatelnou odbornou kvalifikací odpovídající předmětu díla.
- 2.1.8. Zhotovitel dále prohlašuje, že je na základě svých podnikatelských oprávnění a dle jiných oprávnění oprávněn a schopen zhotovit dílo v požadovaném rozsahu, kvalitě a termínu, a je k tomu vybaven potřebnými materiálními, technickými a organizačními prostředky.
- 2.1.9. Zhotovitel zajistí kladečské listy, k obkladům a dlažbě, které předloží ke schválení objednateli před zahájením prací na lepení obkladů nebo dlažby.
- 2.1.10. Zhotovitel prohlašuje, že povinnosti vyplývající z této smlouvy, byly zohledněny v cenové nabídce.

### 3. Termíny a místo plnění

#### 3.1. Termín zahájení

- 3.1.1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 2 dnů ode dne protokolárního předání staveniště, které bude předáno dle čl. 6.1.této smlouvy do 5 pracovních dnů od podpisu této smlouvy.

#### 3.2. Termín dokončení

- 3.2.1. **Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu nejpozději:**

**Kamenná 5, byt č. 2 – 18 týdnů od předání staveniště**  
**Poříčí 39, byt č. 1 – 16 týdnů od předání staveniště**  
**Koliště 57, byt č. 11 – 20 týdnů od předání staveniště**

## Termín předání staveniště je pro všechny byty shodný (dle čl. 6.1. této smlouvy)

Termín dokončení prací lze prodloužit na základě dohody smluvních stran dodatkem k této smlouvě a to pouze za předpokladu, že:

- a. nastanou nepředvídatelné skutečnosti, které povedou ke vzniku dodatečných nepředvídatelných stavebních prací a z technologického hlediska také nutnosti prodloužit termín plnění,
- b. nastanou nepředvídatelné skutečnosti, které si vyžádají přerušení prací.

3.2.2. Zhotovitel je povinen předat dokončené dílo objednateli v termínu sjednaném dle odst. 3.2.1. této smlouvy.

3.2.3. Přerušení prací je možné za předpokladu, že aktuální klimatické podmínky nedovolují provádění prací s použitým materiálem dle příslušného technologického postupu. Zhotovitel je povinen využít přísady umožňující práce i v nižších teplotách, je-li to možné. Přerušení prací musí odsouhlasit zástupce objednatele a musí být proveden zápis do stavebního deníku. V zápisu musí být uvedena teplota požadovaná pro provádění prací a teploty naměřené v daný den.

O dobu, po kterou budou přerušeny práce podle tohoto odstavce, se prodlužuje termín sjednaný dle odst. 3.2.1. této smlouvy.

Z důvodu přerušení prací dle tohoto odstavce nelze navýšit cenu díla.

3.2.4. Objednatel (popř. TDS) je oprávněn přerušit stavební práce ze závažných důvodů na straně objednatele (vč. přerušení po dobu Vánoc), nejdéle však na dobu 4 týdnů. O přerušení a následném zahájení prací se provede zápis do stavebního deníku s uvedením důvodu pro přerušení. Po dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se sjednané lhůty a sjednané termíny automaticky prodlužují, nejvýše však o čas odpovídající času přerušení prací. Do prodloužení sjednaných lhůt a termínů se započítává i den, ve kterém došlo k přerušení prací, i den, kdy byly práce opět povoleny.

3.3. Místo plnění

3.3.1. Místem plnění je:

- Brno, Kamenná 176/5, parc. č. 672, k.ú. Štýřice
- Brno, Poříčí 647/39, parc. č. 1616, k.ú. Staré Brno
- Brno, Koliště 272/57, parc. č. 657, k.ú. Zábrdovice

4.1. Výše sjednané ceny

4.1.1. Smluvní pevná cena díla, jehož předmět a rozsah jsou vymezeny v čl. 2 této smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran jako cena nejvýše přípustná ve výši:

**Soupis dílčích oprav vč. dílčích cen:**

a) Poříčí 39, byt č. 1	1.195.184,09 Kč bez DPH (snižovaná sazba)
b) Kamenná 5, byt č. 2	849.597,33 Kč bez DPH (snižovaná sazba)
c) Koliště 57, byt č. 11	1.506.475,38 Kč bez DPH (snižovaná sazba)

<b>Celková cena díla bez DPH:</b>	<b>3.551.256,80 Kč</b>
<b>Výše DPH (snižovaná sazba, 12%):</b>	<b>426.150,82 Kč</b>
<b>Celková cena díla:</b>	<b>3.977.407,62 Kč</b>

Smluvní cena díla byla stanovena nabídkou uchazeče v rámci zadávacího řízení a to dle zadávací dokumentace, projektové dokumentace, soupisu prací a dle této smlouvy. Cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplnému dokončení díla.

4.1.2. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému, úplnému a včasnému provedení díla. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádnou a úplnou realizaci díla a splnění veškerých povinností zhotovitele podle této smlouvy. Cena obsahuje i náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a obsahuje rovněž i zvýšené náklady vzniklé vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby úplného dokončení díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků. Ve smluvní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele vzniklé při provádění díla nebo v souvislosti s ním.

4.1.3. Na výši smluvní ceny nemá vliv změna cen materiálů, technologií, služeb ani cenových předpisů (netýká se výše DPH). Zhotovitel není oprávněn domáhat se z těchto důvodů jakéhokoli zvýšení sjednané ceny.

4.1.4. Zhotovitel prohlašuje, že si prohlédl místo provádění díla a seznámil se se všemi okolnostmi, které mají vliv na stanovení ceny díla.

4.1.5. Při přerušení prací z klimatických důvodů, nelze navyšovat cenu díla v návaznosti na toto

přerušení.

#### 4.2. Podmínky pro změnu ceny

- 4.2.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek. Dále může dojít ke změně sjednané ceny, pokud se vyskytnou nepředvídatelné skutečnosti, které vyžadují dodatečné stavební práce nezbytné k dokončení díla a tyto byly odsouhlaseny objednatel. Když není cena pevná
- 4.2.2. Změna sjednané ceny je možná, pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, které souvisí s předmětem díla nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.
- 4.2.3. O jakékoliv nutné změně (dodatečné stavební práce - vícepráce nebo neprovedené práce - méněpráce) musí být pořízen zápis do stavebního deníku a dále bude o věci pořízen písemný zápis formou změnového listu, v podobě dle přílohy č. 1 této smlouvy.

Pro každý samostatný stavební objekt (bytovou jednotku) bude zpracován změnový list samostatně.

Součástí Změnového listu bude soupis stavebních prací, dodávek a služeb (zpracovaný dle odst. 4.2.4.), který vypracuje zhotovitel a do 14 dnů od zápisu změny do stavebního deníku předloží Objednateli ve výstupním formátu \*.rts nebo \*.xls. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb bude zpracován pro vícepráce a méněpráce zvlášť a bude členěn stejným způsobem jako oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, který je přílohou č. 2 této smlouvy.

Po dohodě stavbyvedoucího a TDS bude do stavebního deníku zapsán termín předložení soupisu prací a změnového listu.

Změnový list musí následně potvrdit podpisem zástupce Zhotovitele (stavbyvedoucí), zástupce Objednatele (TDS) a projektant (pouze v případě, že zde provádí AD).

Následně bude Změnový list předložen k projednání oprávněným zástupcům Objednatele k odsouhlasení. Změna je odsouhlasena až po podpisu Změnového listu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel vede přehled odsouhlasených změn, tento přehled spolu s konečnou cenou díla bude součástí protokolu o předání a převzetí díla.

- 4.2.4. Při nutných dodatečných stavebních pracích (vícepráce) bude jednotková cena dodatečných položek stanovena maximálně ve výši jednotkových cen uvedených v soupisu prací, služeb a dodávek, dle kterého byla stanovena cena díla (položkový rozpočet nabídky uchazeče). Pokud se jedná o práce, dodávku, služby, které nabídka uchazeče neobsahuje, bude použita příslušná položka z aktuální cenové soustavy RTS a bude započtena sleva ve výši 10%. Pokud aktuální cenová soustava nebude obsahovat potřebnou položku, bude vybrána z dané cenové soustavy náhradní položka, která je nejvíce podobná a lze ji pro ocenění použít. V případě neshody nad náhradní položkou, bude provedeno samostatné ocenění položky formou konkrétních cenových nabídek dodavatelů materiálů, prací a služeb, kteří jsou schopni tyto nacenit. V takovém případě je nutné předložit 3 cenové nabídky se shodným popisem položek.

## 5. Platební podmínky

### 5.1. Zálohy

- 5.1.1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

### 5.2. Postup plateb

- 5.2.1. Cena za dílo bude uhrazena formou dílčích měsíčních faktur odpovídajících výši skutečně provedených prací v příslušném kalendářním měsíci. DUZP (datum uskutečnění zdanitelného plnění) je poslední den příslušného měsíce.
- 5.2.2. Zhotovitel předloží TDS vždy nejpozději do 5. dne následujícího kalendářního měsíce soupis (rozsah) skutečně provedených prací za uplynulý kalendářní měsíc oceněný v souladu se způsobem stanoveným ve smlouvě. Objednatel (TDS) je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací vystaví zhotovitel, dle tohoto soupisu dílčí fakturu a **to nejpozději do 10. dne příslušného kalendářního měsíce ji odevzdá na podatelnu objednatele (na adrese uvedené v záhlaví smlouvy)**. Nedílnou součástí dílčí faktury musí být soupis provedených prací odsouhlasený objednatel. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 5.2.3. Dílčí faktura bude obsahovat tyto údaje:
  - a. označení a číslo faktury,
  - b. název, sídlo, IČO, DIČ, údaje o zápisu do obchodního rejstříku,

bankovní spojení obou smluvních stran,  
uvést adresu odběratele a příjemce (doručovací adresu)

Odběratel: Statutární město Brno  
Dominikánské náměstí 196/1  
602 00 Brno  
IČO: 44992785  
DIČ: CZ44992785

Konečný příjemce: Statutární město Brno  
Městská část Brno-střed  
Dominikánská 264/2  
601 69 Brno  
IČO: 44992785  
DIČ: CZ44992785

- c) datum vystavení a lhůtu splatnosti v souladu s touto smlouvou,
- d) předmět platby, fakturovanou finanční částku a způsob platby,
- e) údaje pro daňové účely - základ pro DPH a sazbu DPH a větu „Dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty, výši daně je povinen přiznat plátce, pro kterého je toto plnění uskutečněno“ – v případě, že dodavatel bude fakturovat práce podléhající režimu přenesení daňové povinnosti
- f) číslo smlouvy a název díla,
- g) rekapitulace uhrazených dílčích faktur a výše zádržného,
- h) odsouhlasený soupis provedených prací,
- i) razítko a podpis zhotovitele.

5.2.4. Dílčí (měsíční) fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny bez DPH uvedené v čl. 4 této smlouvy.

5.2.5. Po předání a převzetí díla vystaví zhotovitel konečnou fakturu, v níž uvede rekapitulaci uhrazených dílčích faktur a výši zádržného. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je den předání a převzetí uvedený v předávacím protokolu.

### 5.3. Zádržné (pozastávka)

5.3.1. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny bez DPH slouží jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla.

5.3.2. Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich.

5.3.3. Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli na základě písemné žádosti zhotovitele se splatností 20 dnů od doručení žádosti.

5.3.4. Případné smluvní pokuty (sankce) uplatněné v průběhu plnění, nebo při dokončování díla (termín plnění, vady a nedodělky atd.) budou započteny oproti zádržnému. Vyplácené zádržné tedy bude již poníženo o uplatněné sankce.

5.3.5. V případě, že uplatněné smluvní pokuty (sankce) budou vyšší než hodnota zádržného, bude část smluvních pokut (sankcí) přesahující hodnotu zádržného uplatňována samostatně písemnou výzvou s uvedením data splatnosti

### 5.4. Lhůty splatnosti

5.4.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele nejpozději do **20 dnů** ode dne následujícího po dni doručení faktury. Stejná lhůta platí i pro úhradu zádržného.

5.4.2. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání fakturované částky z bankovního účtu objednatele ve prospěch bankovního účtu zhotovitele.

5.4.3. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli do data její smluvní splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatků fakturu opraví, nebo vystaví novou. Po doručení bezchybné faktury objednateli počíná běžet doba splatnosti od počátku. Opravená faktura musí být doručena nejpozději do 13. dne příslušného kalendářního měsíce.

### 5.5. Přenesení daňové povinnosti

5.5.1. Dodavatel se při vystavování daňových dokladů zavazuje, že bude postupovat v souladu s ust. §92a a §92e zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

5.5.2. Objednatel prohlašuje, že plnění dle smlouvy bude použito v souvislosti s jeho ekonomickou činností a plnění tak podléhá režimu přenesení daňové povinnosti.

### 5.6. Plnění finančních závazků vůči poddodavatelům

Zhotovitel se zavazuje řádně a včas plnit finanční závazky vůči svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených

faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.

## 6. Staveniště

### 6.1. Předání a převzetí staveniště

#### 6.1.1. 6.1. Předání a převzetí staveniště

6.1.1. Staveniště bude předáno objednatelem (TDS) zhotoviteli **do 5 pracovních dnů od uveřejnění této smlouvy v registru smluv**. Dnem převzetí staveniště přebírá zhotovitel odpovědnost za veškeré škody způsobené na majetku či zdraví v souvislosti s předmětem zakázky do doby předání hotového díla objednateli.

O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší (za objednatele TDS a za zhotovitele stavbyvedoucí).

6.1.2. V souladu s čl. 6.1.1. termín pro předání staveniště stanoví objednatel. Termín (datum, místo, čas) bude sdělen zhotoviteli na e-mailovou adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. V případě, že termín objednatel nestanoví, bude předání staveniště zahájeno pátý pracovní den po podpisu smlouvy o dílo na adrese Koliště 57, v 10:00hod.

Zhotovitel je povinen staveniště převzít. Pokud se zhotovitel (stavbyvedoucí) k převzetí staveniště nedostaví, může objednatel udělit sankci 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

### 6.2. Vyklizení staveniště

6.2.1. Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni předání a převzetí díla staveniště zcela vyklidit, jinak je objednatel oprávněn převzetí díla odmítnout.

### 6.3. Prohlídky bytů

6.3.1. V případě, že v domě, který je předmětem opravy (místo plnění), budou probíhat prohlídky volných bytů (nabízených k pronájmu) z úrovně správce domu, je zhotovitel dle pokynu TDS přerušit na nezbytně nutnou dobu (max. 1 hodinu) probíhající opravy a zpřístupnit prostory k prohlídce.

## 7. Stavební deník

### 7.1 Povinnost vést elektronický stavební deník

7.1.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s ustanovením §166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a přílohy č. 12 vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb. Zhotovitel (prostřednictvím autorizované osoby – stavbyvedoucího) vede stavební deník ode dne předání a převzetí staveniště (včetně), a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků.

7.1.2. Do stavebního deníku zapisuje stavbyvedoucí veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla, a to zejména časový postup prací, odchylky od zadání a jejich důvod, dále klimatické podmínky (teplota, počasí), za kterých byly práce prováděny. V případě, že jsou součástí předmětu díla výplně otvorů, je nutné provádět zápis o počtech a umístění výplní otvorů tak, jak budou postupně zabudovávány. Zápisy do stavebního deníku provádí stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.

7.1.3. Do elektronického stavebního deníku bude stavbyvedoucí průběžně vkládat fotodokumentaci z průběhu stavby za každý den, kdy budou prováděny práce.

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

7.1.5. Zápisem do stavebního deníku nelze měnit obsah této smlouvy ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.

7.1.6. Úkoly zapsané TDS do elektronického stavebního deníku a jeho nástroje pro úkoly jsou plnohodnotným pokynem TDS dle této smlouvy.

7.1.7. Zhotovitel (stavbyvedoucí) je povinen vést stavební deník elektronicky a za tímto účelem si elektronický podpis s příslušným certifikátem. Náklady na pronájem platformy

elektronického deníku zajišťuje objednatel, který při podpisu smlouvy o dílo seznámí zhotovitele (stavbyvedoucího) s přístupovými údaji a zajistí zřízení přístupových práv pro dotčené osoby zhotovitele. Připojení k zápisu do elektronického deníku je povinen obstarat zhotovitel (stavbyvedoucí).

- 7.1.8. Objednatel nepřipouští vést stavební deník v papírové podobě.
- 7.1.9. Pokud nebude dohodnuto jinak, je zhotovitel povinen při předání díla elektronický deník vytisknout, včetně fotodokumentace, a předat jeden výtisk objednateli. Fotodokumentaci je možné místo tisku nahrát na cloudové úložiště přidělené zhotoviteli objednatelem. Na úložišti vytvoří zhotovitel přehlednou adresářovou strukturu, do které budou fotografie uloženy s ohledem na prováděný rozsah prací. Adresářová struktura musí být schválena TDS a fotografie musí obsahovat datum pořízení.

## 7.2. Kontrolní dny

- 7.2.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel (TDS) kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění díla.
- 7.2.2. Kontrolního dne se vždy účastní TDS a stavbyvedoucí, příp. další dotčené osoby (např. autorský dozor/dozor projektanta, koordinátora BOZP, Odbor památkové péče MMB).
- 7.2.3. Zhotovitel je povinen do 2 týdnů od předání staveniště svolat **zahajovací kontrolní den**, Svoláním tohoto kontrolního dne se rozumí zaslání písemného oznámení, min. 2 pracovní dny před plánovaným termínem, na e-mailové kontakty objednatele, TDS a příp. dalších dotčených osob.  
Na zahajovacím kontrolním dnu se zúčastněné osoby dohodnou na termínech, kdy budou probíhat další kontrolní dny v průběhu realizace díla.
- 7.2.4. Nad rámec běžných kontrolních dnů je stavbyvedoucí povinen vždy svolat kontrolní den před zakrytím konstrukcí, instalací a prací, které budou zakryty v dalším průběhu prací a které jsou předmětem díla. Tato povinnost se vztahuje i na zakrytí přípojovací spáry u oken. Svolání kontrolního dne bude zasláno elektronicky prostřednictvím e-mailu na všechny kontakty uvedené v protokolu o předání staveniště a v této smlouvě, a to nejméně 3 pracovní dny před jeho konáním.
- 7.2.5. V případě nesplnění povinnosti svolat zahajovací kontrolní den dle výše uvedeného je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý takový jednotlivý případ. Tímto není dotčen nárok na náhradu škody.

## 7.3. Dozor na stavbě

- 7.3.1. Zhotovitel zajistí vedení stavby stavbyvedoucím v souladu s ust. §159 a §164 zákona č. 283/2021 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů.
- 7.3.2. Zhotovitel určuje stavbyvedoucího na stavbě osobu uvedenou v čl. 1 této smlouvy. V případě změny stavbyvedoucího je povinen tuto změnu Zhotovitel písemně (doporučenou poštou nebo do datové schránky) oznámit Objednateli neprodleně, nejpozději do 2 pracovních dnů od změny. V písemném oznámení uvede jméno, příjmení a číslo autorizace nového stavbyvedoucího. Nová osoba stavbyvedoucího musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení.
- 7.3.3. Stavbyvedoucí dle čl. 1 této smlouvy je povinen se účastnit předání staveniště, předání díla a všech kontrolních dnů na stavbě. Stejně tak provádí každodenní kontrolu na stavbě a zápisy do SD. Za neúčast stavbyvedoucího na kontrolních dnech nebo při předání díla je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou neúčast. O neúčasti bude proveden zápis do stavebního deníku.
- 7.3.4. V případě nemoci (nebo dovolené) může být stavbyvedoucí dle čl. 1 této smlouvy dočasně a po dobu nezbytně nutnou (max. na 2 kontrolní dny) zastoupen jiným stavbyvedoucí, který je k této činnosti autorizován.
- 7.3.5. Technický dozor stavebníka (TDS) vykonává ÚMČ města Brna, Brno-střed, odbor investiční a správy bytových domů. Vedoucí tohoto odboru je oprávněn k výkonu TDS pověřit konkrétní osobu z tohoto odboru, která bude výkon činností TDS zajišťovat, popř. může určit jinou osobu (právníckou nebo fyzickou) mimo tento odbor, a to na základě objednávky nebo příkazní smlouvy

## 8. Provádění díla a bezpečnost práce

### 8.1. Pokyny objednatele

- 8.1.1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.



- 8.1.2. Zhotovitel je povinen v souladu s ust. § 2594 z. č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení potřebné odborné péče. V případě, že tak neučiní, odpovídá za vady díla takto vzniklé.
- 8.1.3. Bude-li během provádění díla zjištěna jakákoliv chyba v umístění nebo rozměrech částí díla ve srovnání s projektovou dokumentací, s technickou normou nebo technickými pokyny výrobce nebo písemnými pokyny zadavatele nebo TDS (uvedenými ve stavebním deníku), je zhotovitel povinen na výzvu objednatele odstranit takové nedostatky na vlastní náklady, a to způsobem stanoveným objednatelem.
- 8.1.4. V den předání staveniště **zajistí zhotovitel informace pro nájemníky** domu o plánovaných opravách včetně kontaktu na odpovědnou osobu, tedy stavbyvedoucího, a předpokládaného harmonogramu stavebních prací, a to formou oznámení, které bude vhozeno do schránky každého nájemce. Toto oznámení bude dále vylepeno na nástěnkou v domě (a pravidelně aktualizováno v případě poškození), na vstupní dveře domu nebo na jiném vhodném místě, o čemž bude pořízena fotodokumentace, kterou je zhotovitel povinen do 2 dnů od vylepení odeslat na e-mail: [podatelna.stred@brno.cz](mailto:podatelna.stred@brno.cz). V případě porušení povinnosti informovat nájemce uvedeným způsobem o zahájení prací v domě má objednatel nárok na uplatnění smluvní pokuty ve výši 10.000,- Kč. V případě nutnosti komunikace s nájemníky bytového domu povede tato jednání stavbyvedoucí nebo jím pověřený zaměstnanec, který musí jednat s nájemníky slušně a věcně.
- 8.1.5. Pracovní doba v pracovních dnech maximálně od 6:00 do 19:00 hod. V těchto dnech budou v době od 18:00 do 8:00 hod. omezeny práce se zvýšenou hlučností, pokud se smluvní strany zápisem do stavebního deníku nedohodnou jinak. Pracovní doba o sobotách, nedělích a svátcích je od 9:00 do 17:00 hod. V těchto dnech neprovádět žádné práce, které způsobují zvýšenou hlučnost. Po písemné dohodě s nadpoloviční většinou nájemců v domě lze pracovní dobu upravit.
- 8.1.6. Na konci každého dne, kdy budou probíhat práce je Zhotovitel povinen zajistit úklid společných prostor v domě v rozsahu dle čl. 8.2.7.
- 8.1.7. Zhotovitel není oprávněn používat výtah v domě k přesunu materiálu. Výtah slouží pouze pro přepravu osob. Osoby používající výtah nesmějí výtahem přesouvat materiál ani výtah znečišťovat.
- 8.2. **Dodržování bezpečnosti a hygieny práce**
- 8.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření (zejména užití ochranných pomůcek) a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.2.2. Zhotovitel je povinen nejpozději 5 dnů před zahájením prací na staveništi zpracovat a předat objednateli plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle požadavků stanovených v §15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., pokud je podle tohoto zákona pro danou stavbu vyžadován.
- 8.2.3. Zhotovitel je povinen nejpozději 5 dnů po podpisu této smlouvy hlásit objednateli takové podmínky na staveništi, které mají vliv na přítomnost koordinátora BOZP na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb. a s ním souvisejícími předpisy.
- 8.2.4. V případě, že bude nutné, aby objednatel zajistil činnost koordinátora BOZP, zavazuje se zhotovitel, že na to objednatele upozorní a následně bude dodržovat nařízení koordinátora BOZP.
- 8.2.5. Ve společných prostorách domu nebude zhotovitel skladovat, žádný materiál, nářadí ani jiné věci. Ve společných prostorách domu ani dvoru, nebude skladován žádný vybouraný materiál (suť, trubky, kabely nebo jiné vybourané části stavby). Vybouraný materiál bude ihned po vybourání tříděn a odnášen do kontejneru před domem popř. přímo nakládán na dopravní prostředek a odvážen.
- 8.2.6. V případě provádění bouracích prací musí být přijata taková opatření, která zamezí nebo výrazně sníží prašnost bouracích prací. O těchto opatřeních musí být proveden zápis do stavebního deníku. Není povoleno větrat do společných prostor v domě, aby se nešířil prach v domě.
- 8.2.7. Zhotovitel je povinen zajistit každodenní úklid společných prostor domu (chodby, schodiště, zábradlí, vstupní dveře od bytů, vypínače, schránky, výtah), tak aby každý den po skončení prací byl dům v běžném užitelném stavu. Úklid musí proběhnout minimálně v následujícím rozsahu:
1. odklizení hrubých nečistot
  2. mytí 2x mokrou cestou u podlah, schodiště a výtahu
  3. mytí 1x mokrou cestou u zábradlí, klik od dveří, vypínačů, zvonků, schránek.
- O provedení úklidu bude Zhotovitelem pořizována pravidelně fotodokumentace a ukládána

na cloudové úložiště.

8.2.8. Zhotovitel musí zajistit WC pro pracovníky stavby.

### 8.3. Řízení stavby

- 8.3.1. Zhotovitel a stavbyvedoucí převezme v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, požárních, ekologických a dalších předpisů
- 8.3.2. Zhotovitel a stavbyvedoucí odpovídá za provádění díla v kvalitě podle obecně platných předpisů a norem.
- 8.3.3. Zhotovitel je v rámci sjednané ceny díla plně zodpovědný za zabezpečení všech přístrojů, nástrojů, prací a dodávek nezbytných k zajištění činností v této smlouvě uvedených, plně odpovídá i za správnost rozměrů a umístění všech částí díla.
- 8.3.4. Zhotovitel odpovídá objednateli a třetím osobám za prokazatelné škody vzniklé porušením těchto povinností.
- 8.3.5. Zhotovitel se zavazuje zajistit trvalé vedení stavby autorizovaným technikem (stavbyvedoucím) s příslušným nutným množstvím pracovníků pro kvalitní zajištění výstavby.
- 8.3.6. Zhotovitel je povinen odpady vznikající během provádění díla likvidovat v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech, v platném znění a prováděcími předpisy. Zhotovitel o provedené likvidaci odpadu předá objednateli doklady o jeho zlikvidování.

### 8.4. Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 8.4.1. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.4.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 8.4.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 8.4.4. Zhotovitel a stavbyvedoucí odpovídá za rozsah, kvalitu prací a dodávek dle technických parametrů pro provedení stavby a obsahu této smlouvy a platných ČSN a právních předpisů upravujících provádění díla.

### 8.5. Férové podmínky v dodavatelském řetězci

Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této veřejné zakázky zajistit plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z oblasti pracovněprávních předpisů; zajistit legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu této veřejné zakázky a plnění těchto povinností zajistit i u svých poddodavatelů. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.

## 9. Předání a převzetí díla

- 9.1. Zhotovitel předá Objednateli minimálně 2 týdny před předáním bytů projektovou dokumentaci skutečného provedení, **včetně ploch dle čl. 2.1.5.7. této smlouvy.**
- 9.2. **Protokol o předání a převzetí díla**  
**Po dokončení opravy bytů bude vystaven protokol o předání a převzetí díla (pro každý byt samostatně). Každý protokol bude obsahovat položky dle čl. 9.2.1. , příp. dle čl. 9.2.2. této smlouvy.**  
**Předávací řízení a předání požadovaných dokumentů organizuje a zajišťuje stavbyvedoucí.**
- 9.2.1. O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí objednatel (TDS) zápis (protokol). Součástí předání díla bude zejména předání kompletní dokladové části díla požadované touto smlouvou ve dvou vyhotoveních v listinné podobě:
  - jeden výtisk stavebního deníku, popř. uložení na cloudové úložiště, včetně fotodokumentace dle čl. 7.1.10.
  - fotodokumentace průběhu stavby a dokladovou část předání díla na datovém nosiči (CD nebo cloudové úložiště),
  - zápis o spotřebovaných energiích,

- doklady o montáži vodoměru a elektroměru,
- revize elektroinstalací
- revize plynu vč. tlakové zkoušky
- doklad o montáži a kontrole PBZ – požární hlásič,
- zápis o tlakové zkoušce těsnosti – kanalizace, vodovod
- doklad o protiskluznosti podlah
- návod k údržbě a obsluze bytové jednotky
- zápisy z jednání s NPÚ, OPP MMB (v případě, že proběhne)
- prohlášení, ujištění o shodě na celou stavbu
- prohlášení stavbyvedoucího o provedení díla
- doklady o likvidaci odpadů
- protokol o kontrole kvality dle odstavce 2.1.6. smlouvy

a dále bude předáno:

- klíče od bytu
- projektová dokumentace skutečného provedení, včetně ploch ve formátu dwg a pdf
- návody k zařizovacím předmětům – např. ventilátor, požární hlásič apod.

**Nedodání některého z výše uvedených dokladů je považováno za vadu nebo nedodělek.**

- 9.2.2. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, které nebrání řádnému užívání, musí protokol obsahovat i:
- soupis zjištěných vad a nedodělků a závazný termín jejich odstranění
  - dohodu o způsobu jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání (sleva z ceny díla apod.)
  - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- 9.2.3. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 9.2.4. Objednatel je oprávněn při převjímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
- 9.2.5. Objednatel může převzít jen dílo, které je schopno řádného užívání.

## 10. Záruka za jakost díla

### 10.1. Odpovědnost za vady díla

- 10.1.1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít nejméně po celou dobu záruční doby vlastnosti stanovené v právních předpisech, technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy.
- 10.1.2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 10.1.3. Záruční lhůta na stavební práce je stanovena v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Veškeré dodávky strojů, zařízení, technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však 24 měsíců.
- 10.1.4. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 10.1.5. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

### 10.2. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 10.2.1. Vady vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je vždy oprávněn požadovat odstranění vady opravou, jde-li o vadu opravitelnou, není-li to možné, je oprávněn požadovat odstranění vady nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- 10.2.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5ti dnů po obdržení písemné reklamace písemně oznámit objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení

- reklamace, a to bez ohledu na to zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. V případě, že zhotovitel reklamaci neuznává, uvede v písemném sdělení důvody.
- 10.2.3. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí.
  - 10.2.4. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).
  - 10.2.5. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.

## 11. Smluvní pokuty

- 11.1. Smluvní pokuty za neplnění dohodnutých termínů
  - 11.1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu **zahájení díla** dle čl. 3.1.1. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení. Prodlení zhotovitele proti termínu zahájení díla sjednaného dle této smlouvy delší jak třicet dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
  - 11.1.2. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu **předání díla** dle čl. 3.2.1. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
  - 11.1.3. Prodlení zhotovitele proti termínu předání díla sjednaného dle čl. 3.2.1. této smlouvy delší jak třicet dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
  - 11.1.4. Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání díla k **odstraňování vad či nedodělků** uvedených v protokolu o předání a převzetí díla (dle čl. 9.2. této smlouvy), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
  - 11.1.5. Pokud zhotovitel **neodstraní nedodělky či vady** uvedené v protokolu o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
  - 11.1.6. Pokud zhotovitel nepředá objednateli všechny **dokumenty** dle článku 9.2.1. této smlouvy, je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč.
  - 11.1.7. Pokud Zhotovitel nepovede **stavební deník** dle čl. 7.1. této smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé porušení povinnosti zhotovitele. Opakované porušení povinností zhotovitele v uvedených člancích je podstatným porušením smlouvy. Pokud zhotovitel nebude pořizovat pravidelně **fotodokumentaci ze stavby** dle čl. 7.1.3. a 7.1.4. ve struktuře dle čl. 7.1.10. této smlouvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé zjištěné porušení. O tom bude proveden zápis do stavebního deníku.
  - 11.1.8. Pokud Zhotovitel nedodrží termíny uvedené v čl. 5.2.2. této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé takové porušení.
  - 11.1.9. Pokud Zhotovitel nedodrží termín uvedený v čl. 2.1.5.13. této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.
  - 11.1.10. Smluvní pokutu sjednanou v čl. 11.1.2. není zhotovitel povinen hradit v případě, že se úspěšně dovolal vyšší moci.
  - 11.1.11. Pokud Objednatel zjistí, že dochází k porušování čl. 5.6. nebo 8.5. této smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé takové porušení. Opakované porušení ustanovení těchto článků je považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- 11.2. Sankce **za neodstranění reklamovaných vad**
  - 11.2.1. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 10 dnů ode dne obdržení reklamace objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
  - 11.2.2. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
  - 11.2.3. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

- 11.3. Úrok z prodlení a majetkové sankce **za prodlení s úhradou**
- 11.3.1. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 11.4. Sankce **za porušení ostatních sjednaných povinností**
- 11.4.1. V případě porušení jakékoli povinnosti zhotovitele stanovené v odstavcích v čl. 8.2. (*dodržování bezpečnosti práce*), dále v odst. 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7. této smlouvy (*podmínky provádění díla*), je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti zhotovitele zjištěné zástupcem Objednatele nebo TDS. O takovéto smluvní pokutě bude proveden zápis do stavebního deníku.
- 11.5. Sankce za porušení **povinnosti mlčenlivosti**
- V případě že zhotovitel nedodrží povinnost mlčenlivosti podle ustanovení 18.6. této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč z ceny díla. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo objednatel na náhradu škody způsobené porušením povinnosti mlčenlivosti.
- 11.6. Další ujednání
- 11.6.1. Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo úrok z prodlení nebo jejich zaplacením není dotčen nárok na náhradu škody, náhrada škody není výší smluvní pokuty omezena, smluvní pokuty a úroky z prodlení se do náhrady škody nezapočítávají.
- 11.6.2. Smluvní pokuty (sankce) uvedené v této smlouvě jsou platné ode dne doručení písemné výzvy zhotoviteli na e-mail nebo adresu uvedenou v záhlaví smlouvy. Za písemnou výzvu se též považuje zápis zástupce objednatel nebo TDS do stavebního deníku. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele a naopak. Objednatel je také oprávněn použít na úhradu nezaplacených smluvních pokut zádržné (dle odst. 5.3 této smlouvy).

## 12. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

- 12.1. Vlastnictví díla
- 12.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
- 12.2. Nebezpečí škody na díle
- 12.2.1. Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese v souladu s ustanovením § 2624 občanského zákoníku až do jejího předání zhotovitel.

## 13. Pojištění díla

- 13.1. Pojištění zhotovitele
- 13.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Kopii pojistného certifikátu je zhotovitel povinen předložit objednateli před podpisem smlouvy o dílo.

## 14. Vyšší moc

- 14.1. Definice vyšší moci
- 14.1.1. Za vyšší moc se pro účely této smlouvy považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 14.1.2. Za vyšší moc se nepovažují:
1. nepříznivé povětrnostní a klimatické podmínky,
  2. události, které byly objednateli nebo zhotoviteli známy před podpisem této smlouvy,
  3. jakékoliv změny obecně závazných právních předpisů a technických norem,
  4. nečinnost státních orgánů,
  5. jakékoliv nové obecně závazné právní předpisy nebo technické normy.
- 14.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci
- 14.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, která nastane po podpisu této smlouvy, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

## **15. Odstoupení od smlouvy**

- 15.1. Objednatel i zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku nebo v případě podstatného porušení této smlouvy. Při odstoupení smlouvy jsou smluvní strany povinny se navzájem vypořádat.

## **16. Změna smlouvy**

- 16.1. Forma změny smlouvy
  - 16.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
  - 16.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

## **17. Zpracování osobních údajů**

- 17.1. V souvislosti s touto smlouvou dochází ke zpracování osobních údajů uvedených v této smlouvě, a to na základě čl. 6 odst. 1 písm. b) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č.2016/679 a v souladu se zák. č. 110/2019 Sb. o zpracování osobních údajů (dále jen „GDPR“). Jde o zpracování nezbytné pro plnění smlouvy. Jde o zákonný požadavek, bez kterého není možné smlouvu uzavřít, neboť by nebyly dostatečně identifikovány smluvní strany.
- 17.2. Správcem osobních údajů je statutární město Brno, městská část Brno-střed. Aktuální informace o pověřenci pro ochranu osobních údajů a kontaktní údaje na něj lze najít na webových stránkách Úřadu městské části Brno-střed. V okamžiku podpisu této smlouvy jde o Mgr. Víta Křížku, advokáta, se sídlem Bašty 413/2, Brno, telefon: +420 606 789 717, e-mail: [advokat@kklegal.cz](mailto:advokat@kklegal.cz).
- 17.3. Správce deklaruje, že nebude předávat osobní údaje do třetích zemí nebo mezinárodních organizací. Nedochozí rovněž k žádnému automatizovanému zpracování ani profilování.
- 17.4. Osobní údaje budou zpracovávány po dobu trvání smlouvy. Může ovšem dojít k dalšímu zpracování z důvodu oprávněného zájmu, který spočívá ve výkonu práv plynoucích z této smlouvy (např. v případě soudního sporu), popř. v souvislosti se zadávacím řízením. V takovém případě budou osobní údaje uchovávány po dobu nezbytně nutnou (po dobu soudního sporu, po dobu, kterou zvláštní právní předpis stanoví pro archivaci zadávací dokumentace).

## **18. Závěrečná ujednání**

- 18.1. Tato smlouva je vyhotovena v 3 stejnopisech, z nichž 2 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
- 18.2. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně jejích případných změn a dodatků, bude uveřejněna podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v registru smluv, vyjma údajů, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje a obchodní tajemství.
- 18.3. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva, včetně jejích případných změn, bude zveřejněna na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, vyjma informací uvedených v § 7 - § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.
- 18.4. Dodavatel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti a základní lidská práva.
- 18.5. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – změnový list, a příloha č. 2 – oceněné soupisy prací.
- 18.6. S údaji týkajícími se této smlouvy a jejího plnění bude zhotovitel zacházet šetrně a zachovávat o nich mlčenlivost, ledaže by byl této povinnosti výslovně zproštěn objednavatelem či na základě zákona. Zhotovitel je povinen zdržet se po dobu realizace díla jakož i v průběhu přípravy a provádění stavby a jejího uvádění do provozu veškerých vlastních podnikatelských aktivit to i ve spojení s třetími osobami, jimiž by mohl ohrozit oprávněné zájmy objednatele, být s těmito zájmy ve střetu, popřípadě neoprávněně zvýhodnit sebe nebo třetí osoby.
- 18.7. Smluvní strany prohlašují, že se podmínkami této smlouvy na základě vzájemné dohody řídily již ode dne jejího podpisu a veškerá svá vzájemná plnění poskytnutá ode dne podpisu této smlouvy do dne nabytí účinnosti této smlouvy považují za plnění poskytnutá podle této smlouvy.

## **19. Doložka schválení**

- dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb. o obcích.

Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou MČ Brno-střed dne 16.12.2024, usnesením RMČ/2024/92/12.

V Brně dne 08.01.2025

Za objednatele

V Brně dne 02.01.2025

Za zhotovitele

# Protokol o změně díla

Změnový list č. 1

Předmět díla:			
Objekt:			
Objednatel:			
Zhotovitel:			
TDI:			
Projektant:			
Popis změny:			
údaje o změně	Změnu vyvolal:		
	Jedná se o změnu:	rozšíření předmětu díla, kterou se zvyšuje cena díla	x
	(zaškrtnout)	úprava předmětu díla s vlivem na cenu díla	x
		§ 222 odst. 4 ZZVZ - de minimis	x
	Způsob projekčního řešení změny:		
	(zaškrtnout)	zápis do SD (deníku změn)	x
		dodatek k PD	x
	dokumentace skut.provedení	x	
	jiné		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: Zhotovitel	Cenový nárůst za dodatek č.1 bez DPH	
	náklady na změnu bez DPH		
	Výše DPH sazba:	12%	
	náklady na změnu vč. DPH		
	Cena díla bez DPH (dle SOD)		
	Cena díla dle dodatku č. 1 bez DPH		
	Cena díla dle dodatku č. 1 vč. DPH		
Změny dle § 222 ZZVZ	Méněpráce celkem bez DPH		
	Vícepráce celkem bez DPH		
	Hodnota změny celkem za dodatek č. 1		
termíny	Termín realizace změny:		
	Miv změny na termín dokončení díla:		
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis
	Zhotovitel (stavbyvedoucí):		
	Zhotovitel (statutární zástupce):		
	TDI:		
	Projektant:		
	Objednatel (statutární zástupce):		
přílohy	Přílohy:		
		Rozpočet ke Změnovému listu č.1	



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **0071-2 Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2**

Zadavatel **Statutární město Brno - MČ Brno-střed** IČO: **44992785**  
**Dominikánská 2** DIČ: **CZ44992785**  
**60169 Brno**

Zhotovitel: **DOMAINVEST s.r.o.** IČO: **07149344**  
**Komárovská 666/3** DIČ: **CZ07149344**  
**617 00 Brno**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	256 110,83
PSV	453 785,70
MON	117 700,80
Vedlejší náklady	5 000,00
Ostatní náklady	17 000,00
<b>Celkem</b>	<b>849 597,33</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>12 %</b>	<b>849 597,33 CZK</b>
Snížená DPH	<b>12 %</b>	<b>101 951,68 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH 951 549,01 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>22 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2 640,00</b>	<b>24 640,00</b>	<b>3</b>
00	Vedlejší a ostatní náklady	22 000,00	0,00	2 640,00	24 640,00	3
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>01</b>	<b>Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2</b>	<b>827 597,33</b>	<b>0,00</b>	<b>99 311,68</b>	<b>926 909,01</b>	<b>97</b>
1	Stavební část	542 788,98	0,00	65 134,68	607 923,66	64
2	ZTI	87 315,41	0,00	10 477,85	97 793,26	10
3	Vytápění	63 842,14	0,00	7 661,06	71 503,20	8
4	Elektroinstalace	133 650,80	0,00	16 038,10	149 688,90	16
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>849 597,33</b>	<b>0,00</b>	<b>101 951,68</b>	<b>951 549,01</b>	<b>100</b>

Popis stavby: 0071-2 - Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2

### 1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

#### Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

#### Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

## Cenová soustava

### Použitá cenová soustava

Soupisы stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

### Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

### Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

### Závaznost a změna soupisu

#### Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

#### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

#### Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

#### Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

#### Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

#### Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

## 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

### Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

[www.stavebnionline.cz/soupis](http://www.stavebnionline.cz/soupis)

#### Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

#### Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu \*.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

#### Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: 01 - Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2

Popis rozpočtu: 1 - Stavební část

Popis rozpočtu: 2 - ZTI

Popis rozpočtu: 3 - Vytápění

Popis rozpočtu: 4 - Elektroinstalace

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			3 909,13	0,5
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			37 746,36	4,4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			42 417,48	5,0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 731,20	0,2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			10 591,28	1,2
64	Výplně otvorů	HSV			9 879,78	1,2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			6 356,44	0,7
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			34 596,18	4,1
954	Opláštění konstrukcí sádkartonovými deskami	HSV			3 101,76	0,4
96	Bourání konstrukcí	HSV			28 451,70	3,3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			4 143,40	0,5
D5	Ostatní	HSV			15 950,00	1,9
711	Izolace proti vodě	PSV			25 158,30	3,0
713	Izolace tepelné	PSV			11 257,01	1,3
721	Vnitřní kanalizace	PSV			10 866,01	1,3
722	Vnitřní vodovod	PSV			27 495,25	3,2
723	Vnitřní plynovod	PSV			4 946,18	0,6
725	Zařizovací předměty	PSV			30 482,17	3,6
726	Předstěnové systémy	PSV			8 288,29	1,0

728	Vzduchotechnika	PSV			10 735,15	1,3
731	Kotelny	PSV			1 500,80	0,2
732	Strojovny	PSV			19 543,91	2,3
733	Rozvod potrubí	PSV			11 987,26	1,4
734	Armatury	PSV			5 663,77	0,7
735	Otopná tělesa	PSV			18 077,20	2,1
762	Konstrukce tesařské	PSV			45 533,85	5,4
763	Dřevostavby	PSV			11 316,51	1,3
766	Konstrukce truhlářské, okna a dveře	PSV			63 786,22	7,5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 641,60	0,3
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			11 208,26	1,3
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			2 467,84	0,3
776	Podlahy povlakové	PSV			56 797,30	6,7
781	Obklady keramické	PSV			45 869,38	5,4
783	Nátěry	PSV			600,30	0,1
784	Malby	PSV			20 160,70	2,4
787	Zasklívání	PSV			351,64	0,0
799	Ostatní	PSV			7 050,80	0,8
D1	Rozvaděč	MON			5 620,00	0,7
D2	C21M - Elektromontáže	MON			45 078,80	5,3
D3	Revize, DSPS, zkoušky	MON			7 400,00	0,9

D4	Materiály	MON			59 602,00	7,0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			57 236,12	6,7
VN	Vedlejší náklady	VN			5 000,00	0,6
ON	Ostatní náklady	ON			17 000,00	2,0
Cena celkem					849 597,33	100,0

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	0071-2	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>					<b>5 000,00</b>		
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 24/ II	
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>					<b>17 000,00</b>		
2	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 24/ II	
Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.									
3	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS 24/ II	
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.									
4	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní	
Zaměření skutečné plochy užitkové a skutečné plochy podlahové.									

Zaměření skutečné plochy podlahové : U výpočtu postupovat v souladu s nařízením vlády č. 366/2013 Sb.- Podlahovou plochu bytu v jednotce tvoří půdorysná plocha všech místností bytu včetně půdorysné plochy všech svislých nosných i nenosných konstrukcí uvnitř bytu, jako jsou stěny, sloupy, pilíře, komíny a obdobné svislé konstrukce. Půdorysná plocha je vymezena vnitřním lícem svislých konstrukcí ohraničujících byt včetně jejich povrchových úprav. Započítává se také podlahová plocha zakrytá zabudovanými předměty, jako jsou zejména skříně ve zdech v bytě, vany a jiné zařizovací předměty ve vnitřní ploše bytu.

Zaměření skutečné plochy užitkové : Užitná plocha se měří uvnitř vnějších stěn a zahrnuje veškeré plochy uvnitř domu či bytu.

<b>Celkem</b>							<b>22 000,00</b>		
---------------	--	--	--	--	--	--	------------------	--	--



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-2	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
O:	01	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>3 909,13</b>		
1	342254611R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčekovek pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení <i>m.č. 103 : 0,92*2,98-0,2*2,98</i>	m2	2,14560	741,60	1 591,18	801-1	RTS 24/ II
2	340271610R00	Zazdívká otvorů příček z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 100 mm včetně pomocného pracovního lešení <i>Zazdívká dveří : 0,8*1,9*0,1</i>	m3	0,15200	6 056,00	920,51	801-4	RTS 24/ II
3	346244315R00	Obezdívká van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 150 mm <i>m.č. 104 : 0,82*1,2</i>	m2	0,98400	1 096,80	1 079,25	801-1	RTS 24/ II
4	349231811RT2	Přízdívka ostění s ozubem přes 80 do 150 mm, Prvek zdicí pálený funkce: cihla plná; dl = 290 mm; š = 140 mm; v = 65 mm; fb = 20,0 N/mm2 ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, <i>dveře T/1 : 0,10*2,02</i>	m2	0,20200	1 575,20	318,19	801-4	RTS 24/ II
<b>Díl: 416</b>		<b>Podhledy a mezistropy montované lehké</b>				<b>37 746,36</b>		
5	416021121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace, Deska sádrokartonová stavební; A; tl = 12,5 mm <i>s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, m.č.101 : 4,5 m.č.102 : 11,2 m.č.105 : 21,1</i>	m2	36,80000	764,80	28 144,64	801-1	RTS 24/ II
6	416021123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace, Deska sádrokartonová voděodolná; H2; tl = 12,5 mm <i>s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, m.č.103 : 5,4 m.č.104 : 1,1</i>	m2	6,50000	821,60	5 340,40	801-1	RTS 24/ II
7	416091081R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2 <i>m.č.104 : 1,1</i>	m2	1,10000	295,20	324,72	801-1	RTS 24/ II
8	416091082R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2 <i>m.č.101 : 4,5</i>	m2	4,50000	218,80	984,60	801-1	RTS 24/ II
9	342264102R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,50 m2, , <i>s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany,</i>	kus	2,00000	796,00	1 592,00	801-1	RTS 24/ II
10	28349015R	Dvířka revizní použití: stavební otvor; funkce: klasické; šířka = 300 mm; výška = 400 mm; materiál: plast; počet křídel: 1	kus	2,00000	680,00	1 360,00	SPCM	RTS 24/ II
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>42 417,48</b>		
11	602011102R00	Omítka stěn z hotových směsí postřík, báze, cementová, , , po jednotlivých vrstvách	m2	31,98600	70,20	2 245,42	801-1	RTS 24/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-2	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
O:	01	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pod obklad : m.č.103 : (3,59+1,77)*2*2,7-(0,7*1,97+1,04+1,5) přípočet ostění : 0,15*0,87*2+0,45*1,83*2 m.č.104 : (1,19+0,82)*2*1,6-0,7*1,97			25,02500 1,90800 5,05300			
12	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový, Hmotá nátěrová typ: penetrace po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 113,96765 Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 31,98600	m2	145,95365	54,30	7 925,28	801-1	RTS 24/ II
13	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, včetně dodávky folie okna : 1,63*1,5 1,04*1,5 2,03*1,5 dveře : (0,8*1,97*2)*2 (0,7*1,97*2)*2 (0,9*1,97)*2	m2	22,41600	50,40	1 129,77	801-1	RTS 24/ II
14	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké Zapravení topení, demontáže, apod : 5 : 5	m2	5,00000	332,80	1 664,00	801-1	RTS 24/ II
15	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky jakékoliv šířky rýhy, po ZTI : 0,07*25,0 0,10*11,0	m2	2,85000	647,20	1 844,52	801-4	RTS 24/ II
16	612474611R00	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování kompletní souvrství Zazdívka dveří - z m.č.102 : 0,8*1,9 přízdívka ostění : 0,10*2,02*2	m2	1,92400	580,00	1 115,92	801-1	RTS 24/ II
17	602016142R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách půdorys nový stav : stěny : m.č.101 : (2,8+1,5)*2*2,97-(0,9*1,97+0,8*1,97*2+0,7*1,97*2) m.č.102 : (3,08+3,59)*2*2,98-(0,8*1,97+1,63*1,5) přípočet ostění : 0,15*0,87*2+0,45*1,83*2+1,63*0,5 m.č.103 : 1,04*0,5 m.č.104 : (0,82+1,19)*2*(2,98-1,6)-0,7*1,97	m2	113,96765	138,80	15 818,71	801-1	RTS 24/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-2	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
O:	01	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č.105 : (5,195*2+4,145+3,87)*2,97-(0,8*1,97+2,03*1,5) přípočet ostění : 0,15*0,87*2+0,45*1,83*2+2,03*0,5		50,04185 2,92300				
18	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	41,76000	255,60	10 673,86	801-1	RTS 24/ II

Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 31,98600  
 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 1,92400  
 Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 5,00000  
 Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 2,85000

<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>	<b>1 731,20</b>
----------------	------------------------------	-----------------

19	622472152R00	Omlítka vnější stěn z hotových maltových směsí silikonilikátová z pastovité směsi stupeň složitosti 1+2, ručně	m2	2,00000	865,60	1 731,20	801-1	RTS 24/ II
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	------------

kompletní omítkové souvrství  
 Zapravení VZT, topidla : 0,5\*4 :  
 2

2,00000

<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>	<b>10 591,28</b>
----------------	---------------------------------------	------------------

20	631591115R00	Náryp pod podlahy z lehkých materiálů z keramzitu	m3	3,39900	3 116,00	10 591,28	801-1	RTS 24/ II
----	--------------	---	----	---------	----------	-----------	-------	------------

pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu

skladba P1 - tloušťka 8cm :

Začátek provozního součtu

m.č.101 : 4,5 4,50000

m.č.102 : 11,2 11,20000

m.č.105 : 21,1 21,10000

Konec provozního součtu

36,8\*0,08 2,94400

skladba P2 - tloušťka 7cm :

Začátek provozního součtu

m.č.103 : 5,4 5,40000

m.č.104 : 1,1 1,10000

Konec provozního součtu

6,5\*0,07 0,45500

<b>Díl: 64</b>	<b>Výplně otvorů</b>	<b>9 879,78</b>
----------------	----------------------	-----------------

21	642945111R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, obetonováním	kus	1,00000	5 976,00	5 976,00	801-1	RTS 24/ II
----	--------------	--	-----	---------	----------	----------	-------	------------

a protiplynových dveří bez nebo včetně dveřních křídél do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklinováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.

Položka je určena pro osazování ocelových zárubní protipožárních a protiplynových dveří bez nebo včetně dveřních křídél do vynechaného otvoru, s obetonováním.

V položce jsou zakalkulovány i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva a je určena pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklinováním, s případným přivařením k výztuži, se zalitím, zesp. zabetonováním, včetně bednění.

V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku zárubně, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.

Vyvěšení a zavěšení dveřního křídla je kryto v položce za osazení.

Položka je určena i pro osazení zárubně včetně křídla, které nelze vyvěsit.

Kompletace zárubně s křídlem se oceňuje položkami sborníku 800-767 Kovové stavební doplňkové konstrukce - montáž.

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-2	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
O:	01	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dveře T/3 : 1		1,00000				
22	5533301337R	Zárubeň kovová pro zdění; průchozí š. = 900 mm; průchozí v. = 1970 mm; tl. stěny = 150 mm; povrchová úprava: základní nátěr; požární odolnost: E, I, W	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	SPCM	RTS 24/ II
		dveře T/3 : 1		1,00000				
23	641R 08	Těsnění spár otvorových prvků akrylátovým tmelem dle TZ: Styk mezi omítkou a okny, parapety, zárubně atd. bude opatřen akrylátovým tmelem	m	40,10800	35,00	1 403,78		Vlastní
		dveře T/1-2x : (0,8+1,97*2)*2*2		18,96000				
		dveře T/2-2x : (0,7+1,97*2)*2*2		18,56000				
		dveře T/3 : (0,9+0,197*2)*2		2,58800				
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>6 356,44</b>		
24	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	43,30000	146,80	6 356,44	800-3	RTS 24/ II
		m.č.101 : 4,5		4,50000				
		m.č.102 : 11,2		11,20000				
		m.č.103 : 5,4		5,40000				
		m.č.104 : 1,1		1,10000				
		m.č.105 : 21,1		21,10000				
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>34 596,18</b>		
25	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	65,30000	125,60	8 201,68	801-1	RTS 24/ II
		Závěrečný úklid bytu : 43,3		43,30000				
		Závěrečný úklid společných prostor : 22,0		22,00000				
26	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	2 619,00000	5,50	14 404,50	801-4	RTS 24/ II
		Průběžný úklid bytu - předpoklad 30 úkonů : 43,3*30		1 299,00000				
		Průběžný úklid společných prostor - předpoklad 60 úkonů : (11,4+10,6)*60		1 320,00000				
27	950 R15	D+M utěsnění prostupů VZT trub ve zdi	kus	2,00000	750,00	1 500,00		Vlastní
		VZT1 : 1		1,00000				
		VZT2 : 1		1,00000				
28	950 R13	D+M dveřní zarážky nerezové nalepovací, k přišroubování dle výběru investora	kus	5,00000	98,00	490,00		Vlastní
29	954 R12	D+M Opláštění plynového kotle - SDK zakastlování s dvířky pro údržbu	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		m.č.103 : 1		1,00000				
<b>Díl: 954 Opláštění konstrukcí sádrokartonovými deskami</b>						<b>3 101,76</b>		
30	954313201R00	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí třístranné od 200x200 mm do 500x500 mm, deskami standard tl. 12,5 mm, Deska sádrokartonová stavební; A; tl = 12,5 mm	m	2,70000	1 148,80	3 101,76	801-1	RTS 24/ II
		včetně:						
		- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr,						
		- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu,						
		- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.						
		POZN. č.1 : 2,7		2,70000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-2	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
O:	01	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>24 252,90</b>		
31	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), OZN1 :: 1,77*2,4	m2	4,24800	170,80	725,56	801-3	RTS 24/ II
32	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), OZN 2 :: 4,2*0,2	m3	0,84000	3 768,00	3 165,12	801-3	RTS 24/ II
33	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 ozn. 5, m.č. 102 : 1,8*0,04 : ozn.č 6, m.č. 103 : 4,2*0,05 : ozn. 7, m.č. 104, 105 : (1,1+1,1)*0,05 : 0,392	m3	0,39200	3 080,00	1 207,36	801-3	RTS 24/ II
34	965049111RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 0,39200	m3	0,39200	1 776,00	696,19	801-3	RTS 24/ II
35	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár ozn. 5, m.č. 102 : 1,8 ozn.č 6, m.č. 103 : 4,2 ozn. 7, m.č. 104, 105 : 1,1+1,1	m2	8,20000	92,40	757,68	801-3	RTS 24/ II
36	965082933RT1	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2 ozn. 4 m.č.102 : (11,2-1,8)*0,13 ozn. 3 m.č.106, 101 : (21,1+4,5)*0,11 ozn. 5, m.č. 102 : 1,8*0,11 ozn.č 6, m.č. 103 : 4,2*0,11 ozn. 7, m.č. 104, 105 : (1,1+1,1)*0,11	m3	4,94000	412,00	2 035,28	801-3	RTS 24/ II
37	968062455R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 0,9*2*2 0,65*1,9*2 0,7*1,9 0,8*1,9	m2	8,92000	255,20	2 276,38	801-3	RTS 24/ II
38	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, púdorys bourání : dveřní křídlo 900x2000mm : 2 dveřní křídlo 800x1900mm : 1 dveřní křídlo 700x1900 mm : 1	kus	6,00000	18,40	110,40	801-3	RTS 24/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-2	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
O:	01	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dveřní křídlo 650x1900mm : 2		2,00000				
39	970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm	m	1,50000	3 136,00	4 704,00	801-3	RTS 24/ II
		Prostup skrze stěnu - VZT : 0,75*2		1,50000				
40	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	8,92800	120,40	1 074,93	801-3	RTS 24/ II
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, m.č. 103 : (2,3+1,77)*2*1,2-0,7*1,2		8,92800				
41	960.01	Vyklizení bytu - demontáže s likvidací	soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
		demontáž lustrů v místnostech : 1		1,00000				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>4 127,62</b>		
42	999281145R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m, nošením	t	4,61496	894,40	4 127,62	801-4	RTS 24/ II
		oborů 801, 803, 811 a 812						
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>25 158,30</b>		
43	711210020RA0	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	38,48600	653,70	25 158,30	AP-PSV	RTS 24/ II
		Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnicí pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky.						
		pod obklady :						
		m.č.103 : (3,59+1,77)*2*2,7-(0,7*1,97+1,04+1,5)		25,02500				
		přípočet ostění : 0,15*0,87*2+0,45*1,83*2		1,90800				
		m.č.104 : (1,19+0,82)*2*1,6-0,7*1,97		5,05300				
		pod dlažbu :						
		m.č.103 : 5,4		5,40000				
		m.č.104 : 1,1		1,10000				
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>9 137,01</b>		
44	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	43,30000	40,70	1 762,31	800-713	RTS 24/ II
		skladba P1 :						
		m.č.101 : 4,5		4,50000				
		m.č.102 : 11,2		11,20000				
		m.č.105 : 21,1		21,10000				
		skladba P2 :						
		m.č.103 : 5,4		5,40000				
		m.č.104 : 1,1		1,10000				
45	713191100R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, bez dodávky materiálu	m2	43,30000	35,60	1 541,48	800-713	RTS 24/ II
		skladba P1 :						
		m.č.101 : 4,5		4,50000				
		m.č.102 : 11,2		11,20000				
		m.č.105 : 21,1		21,10000				
		skladba P2 :						
		m.č.103 : 5,4		5,40000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-2	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
O:	01	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č.104 : 1,1		1,10000				
46	28375705R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m <sup>3</sup> ; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku = 150 kPa	m <sup>3</sup>	1,76664	2 648,00	4 678,06	SPCM	RTS 24/ II
		ztratiné 2% : 43,3*0,04*1,02		1,76664				
47	69366197R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,0 mm; plošná hmotnost = 200 g/m <sup>2</sup> ; Pevnost v tahu podélné = 12,0 kN/m; Pevnost v tahu příčné = 7,5 kN/m	m <sup>2</sup>	45,46500	24,30	1 104,80	SPCM	RTS 24/ II
		ztratiné 5% : 43,3*1,05		45,46500				
48	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,05326	945,60	50,36	800-713	RTS 24/ II
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>884,00</b>		
49	725610810R00	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubor	1,00000	124,40	124,40	800-721	RTS 24/ II
50	725650805R00	Demontáž plynových otopných těles ostatních podokenních	soubor	2,00000	286,40	572,80	800-721	RTS 24/ II
51	725310823R00	Demontáž dřezů jednotlivých v kuchyňské sestavě bez výtokových armatur,	soubor	1,00000	186,80	186,80	800-721	RTS 24/ II
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>10 735,15</b>		
52	728614212R00	Montáž axiálního nízkotlakého ventilátoru potrubního do kruhového potrubí, do průměru d 200 mm	kus	1,00000	251,60	251,60	800-728	RTS 24/ II
53	85.01	axiální ventilátor, 100 m <sup>3</sup> /H/18W/230V, v provedení se zpětnou klapkou, podrobný popis viz dle PD	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00		Vlastní
54	86.3	Mřížka na VZT potrubí, provedení dle PD	kus	2,00000	350,00	700,00		Vlastní
55	86.2	VZT1- potrubí vedené pod stropem DN 100, kompletní provedení včetně tvarovek VZT 1 -z m.č.104 : 5,3	m	5,30000	1 100,00	5 830,00		Vlastní
				5,30000				
56	86.3.1	VZT2 - potrubí vedené pod stropem DN 125, kompletní provedení včetně tvarovek VZT - od digestoře : 1,8	m	1,80000	1 250,00	2 250,00		Vlastní
				1,80000				
57	86.4	Žaluziová klapka	kus	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
58	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,00100	3 548,00	3,55	800-728	RTS 24/ II
<b>Díl: 731</b>		<b>Kotelny</b>				<b>1 500,80</b>		
59	731200826R00	Demontáž kotlů ocelových na kapalná a plynná paliva o výkonu přes 40 do 60 kW	kus	1,00000	1 500,80	1 500,80	800-731	RTS 24/ II
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>45 533,85</b>		
60	762811811R00	Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm ozn. 3 m.č.106, 101 : 21,1+4,5 ozn. 4 m.č.102 : 11,2-1,8 P2, m.č. 103, 104 : 5,4+1,1	m <sup>2</sup>	41,50000	39,40	1 635,10	800-762	RTS 24/ II
				25,60000				
				9,40000				
				6,50000				
61	762512125R00	Položení podlah pod PVC montáž desek cementotřířkových ve dvou vrstvách šroubovaním skladba P1 : m.č.101 : 4,5 m.č.102 : 11,2 m.č.105 : 21,1 skladba P2 : m.č.103 : 5,4	m <sup>2</sup>	43,30000	282,40	12 227,92	800-762	RTS 24/ II
				4,50000				
				11,20000				
				21,10000				
				5,40000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-2	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
O:	01	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č.104 : 1,1		1,10000				
62	60721539R	deska dřevotřísková tl = 16 mm; prostředí suché (P2); hrana: P + D; RfF: D 2 vrstvy - ztratné 8% : 43,3*2*1,08	m2	93,52800	320,00	29 928,96	SPCM	RTS 24/ II
63	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,12234	1 552,00	1 741,87	800-762	RTS 24/ II
<b>Díl: 763</b>		<b>Dřevostavby</b>				<b>11 316,51</b>		
64	763613121RT1	Montáž záklop stropů, z desek tl. do 18 mm, na sraz, sponkováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu skladba P1 : m.č.101 : 4,5 m.č.102 : 11,2 m.č.105 : 21,1 skladba P2 : m.č.103 : 5,4 m.č.104 : 1,1	m2	43,30000	110,00	4 763,00	800-763	RTS 24/ II
65	60725009R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 10,0 mm; povrch: nebroušený; hrana: rovná ztratné 8% : 43,3*1,08	m2	46,76400	132,80	6 210,26	SPCM	RTS 24/ II
66	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,28509	1 204,00	343,25	800-763	RTS 24/ II
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské, okna a dveře</b>				<b>63 786,22</b>		
67	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek délky přes 1800 do 2100 mm	kus	1,00000	442,40	442,40	800-766	RTS 24/ II
68	766662811R00	Demontáž dveřních křidel prahů dveří jednokřídlových púdorys bourání : 6	kus	6,00000	51,30	307,80	800-766	RTS 24/ II
69	766.1	1T - D+M NOVÉ vnitřní dveře 800X1970mm, částečně prosklené,vč.obložkové zárubně a kování, levé, provedení dle PD, dle výběru investora Vnitřní dveře částečně prosklené Materiál - CPL laminát Barva dle investora Obložková zárubeň Tloušťka stěny 10cm výplň dveří - odlehčená DTD deska kování - materiál nerez matná, zámek pro dózický klíč včetně dopravy a staveništního přesunu hmot	kus	2,00000	9 800,00	19 600,00		Vlastní
70	766.2	2T - D+M NOVÉ vnitřní dveře 700X1970mm, plné, vč.obložkové zárubně a kování, levé, provedení dle PD, dle výběru investora Vnitřní dveře částečně prosklené Materiál - CPL laminát Barva dle investora Obložková zárubeň Tloušťka stěny 10cm výplň dveří - odlehčená DTD deska	kus	2,00000	8 900,00	17 800,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-2	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
O:	01	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kování - materiál nerez matná, wc zámek včetně dopravy a staveništního přesunu hmot						
71	766.5	5T - D+M NOVÉ vstupní dveře plně 900x1970 mm,požární odolnost EI 30 DP3, včetně kování, dle výběru investora Dveře otvíravé levé plně Bezpečnostní třída 3 požární odolnost EI 30 DP3 tloušťka stěny 20cm kování bezpečnostní s překrytím vložky třída 4 Kování - koule x klika, kukátko, štítek na jméno zvukový útlum 32db včetně dopravy a staveništního přesunu hmot	kus	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
72	766695213R00	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlých, šířky přes 100 mm	kus	1,00000	134,80	134,80	800-766	RTS 24/ II
73	611 01	Prah dřevěný masivní délky 100cm šíře 20cm	kus	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
74	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,00131	928,80	1,22	800-766	RTS 24/ II
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>2 641,60</b>		
75	767612915.1	Oprava - seřízení plastového okna Bude provedeno seřízení a promazání kování stávajících plastových výplní otvorů a bude provedena kontrola těsnění v případě jejich poškození.  m.č.102 : 1,63*1,5 m.č.103 : 1,04*1,5 m.č.105 : 2,03*1,5	m2	7,05000	100,00	705,00		Vlastní
76	767646510R00	Montáž dveří protipožárních uzávěrů, , jednokřídlových Kompletace zárubně s křídlem dveře T/5 : 1	kus	1,00000	1 936,00	1 936,00	800-767	RTS 24/ II
77	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,00043	1 384,00	0,60	800-767	RTS 24/ II
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>11 208,26</b>		
78	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 6,50000	m2	6,50000	7,20	46,80	800-771	RTS 24/ II
79	771101115R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl. do 10 mm Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 6,50000	m2	6,50000	130,00	845,00	800-771	RTS 24/ II
80	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 6,50000	m2	6,50000	46,00	299,00	800-771	RTS 24/ II
81	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele m.č.103 : 5,4 m.č.104 : 1,1	m2	6,50000	640,00	4 160,00	800-771	RTS 24/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-2	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
O:	01	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
82	771577133R00	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové nerez, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 8 mm,  m.č.103 : 0,7 m.č.104 : 0,7	m	1,40000	408,00	571,20	800-771	RTS 24/ II
83	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem  vč. dodávky a montáže silikonu. m.č.103 : (3,59+1,77)*2 přípočet ostění : 0,15*2 m.č.104 : (1,19+0,82)*2	m	15,04000	67,20	1 010,69	800-771	RTS 24/ II
84	59764210R	Dlažba keramická bez glazury (UGL); tl. = 9,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; nasákavost = 0,5 %; protiskluznost: R10; povrch: hladký, matný, protiskluzová úprava; barva: šedá  ztratné 10% : 6,5*1,10	m2	7,15000	461,60	3 300,44	SPCM	RTS 24/ II
85	58581721.AR	vyrovnávací stěrka cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiér; pevnost v tlaku 25,0 MPa; tl. vrstvy 2,0 až 22,0 mm  Spotřeba: cca 1,7 kg/m2/mm. : 6,5*1,7*5	kg	55,25000	15,00	828,75	SPCM	RTS 24/ II
86	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,22787	642,40	146,38	800-771	RTS 24/ II
<b>Díl: 775 Podlahy vlysové a parketové</b>						<b>2 467,84</b>		
87	775521800R00	Demontáž podlah vlysových přibíjených včetně lišt  ozn. 3 m.č.106, 101 : 21,1+4,5	m2	25,60000	96,40	2 467,84	800-775	RTS 24/ II
<b>Díl: 776 Podlahy povlakové</b>						<b>56 797,30</b>		
88	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady  ozn. 4 m.č.102 : 3,08+3,08+3,59+3,59-1,2-1,2--1,5	m	12,44000	14,10	175,40	800-775	RTS 24/ II
89	776511820R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2  ozn. 4 m.č.102 : 11,2-1,8	m2	9,40000	102,40	962,56	800-775	RTS 24/ II
90	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál  Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 36,80000	m2	36,80000	7,20	264,96	800-775	RTS 24/ II
91	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou položky neobsahují žádný materiál  Položka je určena pro vyrovnání podlahy před kladením nebo lepením povlakových podlah. Položka obsahuje : - zamezení podkladu, - případné rozmíchání suché směsi s vodou, - lití na podklad, popřípadě rozetření hladkou stěrkou. Položka neobsahuje žádný materiál.  Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 36,80000	m2	36,80000	74,80	2 752,64	800-775	RTS 24/ II
92	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál	m2	36,80000	23,40	861,12	800-775	RTS 24/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-2	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
O:	01	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 36,80000</a>		36,80000				
93	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z plastů ve formě čtverců z PVC nebo vinylu, montáž, Lepidlo montážní	m2	36,80000	276,40	10 171,52	800-775	RTS 24/ II
		<a href="#">m.č.101 : 4,5</a>		4,50000				
		<a href="#">m.č.102 : 11,2</a>		11,20000				
		<a href="#">m.č.105 : 21,1</a>		21,10000				
94	776431100R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ukončení krytiny u stěny lepeným soklíkem	m	34,16800	40,00	1 366,72	800-775	RTS 24/ II
		<a href="#">včetně vložení povlakové krytiny do soklového profilu.</a>						
		<a href="#">m.č.101 : (2,8+1,5)*2-0,9-0,8*2-0,7*2</a>		4,70000				
		<a href="#">m.č.102 : (3,08+3,59)*2+0,15*2-0,8*1,97</a>		12,06400				
		<a href="#">m.č.105 : (4,145+5,195)*2+0,15*2-0,8*1,97</a>		17,40400				
95	284122075R	Krytina podlahová vinylová heterogenní; lamely; tl = 2,50 mm; š = 180 mm; nášlapná vrstva = 0,55 mm; zatížení: 23, 33, 42; protiskluznost: R10; Lw = 4 dB; trvalá deformace do 0,10 mm; rozměrová stálost do 0,15 %; RTF: Bíl; - s1	m2	37,90400	750,00	28 428,00	SPCM	RTS 24/ II
		<a href="#">Vinyl dle PD</a>						
		<a href="#">Minimální hodnoty:</a>						
		<a href="#">· vinyl plnoplošně lepeno</a>						
		<a href="#">· třída zátěže 23 bytová vysoká</a>						
		<a href="#">· celková tloušťka 2,2 mm</a>						
		<a href="#">· nášlapná vrstva 0,4 mm</a>						
		<a href="#">· ochranná vrstva PUR</a>						
		<a href="#">· odolnost na kolečkovou židli</a>						
		<a href="#">dle výběru investora</a>						
		<a href="#">ztratné 3% : 36,8*1,03</a>		37,90400				
96	28416080.AR	Lišta soklová MDF; opláštění: plast; š = 15 mm; v = 60 mm	m	34,85136	109,60	3 819,71	SPCM	RTS 24/ II
		<a href="#">ztratné 2% : 34,168*1,02</a>		34,85136				
97	585500651R	vyrovnávací stěrka flexibilní; CT C20 F4; cementová, anhydrit; pro podlahy; samonivelační; tl. vrstvy do 13,0 mm; zrnitost 0,00 až 0,63 mm; barva šedá	kg	412,16000	15,60	6 429,70	SPCM	RTS 24/ II
		<a href="#">spotřeba cca 1,4 kg / m2 / mm vrstvy : 36,8*1,4*8</a>		412,16000				
98	24616010R	Penetrace funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezni můstek; ředidlo: voda (disperzní)	kg	7,36000	168,80	1 242,37	SPCM	RTS 24/ II
		<a href="#">Spotřeba: 0,20 kg/m2 : 36,8*0,20</a>		7,36000				
99	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,61006	528,80	322,60	800-775	RTS 24/ II
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>45 869,38</b>		
100	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	31,98600	46,00	1 471,36	800-771	RTS 24/ II
		<a href="#">včetně dodávky materiálu.</a>						
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 31,98600</a>		31,98600				
101	781475116R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 300 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	31,98600	637,60	20 394,27	800-771	RTS 24/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	0071-2	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
O:	01	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č.103 : (3,59+1,77)*2*2,7-(0,7*1,97+1,04+1,5) přípočet ostění : 0,15*0,87*2+0,45*1,83*2 m.č.104 : (1,19+0,82)*2*1,6-0,7*1,97		25,02500 1,90800 5,05300				
102	781497131R00	Lišty k obkladům profil ukončovací nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, výška profilu 8 mm, m.č.104 : (1,19+0,82)*2*0,7	m	3,32000 3,32000	408,00	1 354,56	800-771	RTS 24/ II
103	781497132R00	Lišty k obkladům profil rohový nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm, m.č.103 : 5*2,7 m.č.104 : 2*2,75	m	19,00000 13,50000 5,50000	511,20	9 712,80	800-771	RTS 24/ II
104	59782220R	Dlažba keramická s glazurou (GL); tl. = 8,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; nasákavost = 3,0 %; povrch: hladký, matný; barva: béžová ztratné 10% : 31,986*1,10	m2	35,18460 35,18460	352,80	12 413,13	SPCM	RTS 24/ II
105	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	0,81454	642,40	523,26	800-771	RTS 24/ II
<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>					<b>301,90</b>		
106	783225100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email, , Hmota nátěrová typ: email; funkce: dekorační; barva: šed střední včetně pomocného lešení. záručeň vstupních dveří T/5 : (2*2,02+1,0)*(0,15+2*0,05)	m2	1,26000 1,26000	239,60	301,90	800-783	RTS 24/ II
<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>					<b>20 160,70</b>		
107	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky m.č.101 : 4,5 m.č.102 : 11,2 m.č.103 : 5,4 m.č.104 : 1,1 m.č.105 : 21,1	m2	43,30000 4,50000 11,20000 5,40000 1,10000 21,10000	16,60	718,78	800-784	RTS 24/ II
108	784497941R00	Ostatní práce rozmývání podkladu, v místnostech do 3,8 m Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 127,60545	m2	127,60545 127,60545	12,40	1 582,31	800-784	RTS 24/ II
109	784402801R00	Odstanění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m půdorys bourání : m.č.101 : (2,8+1,5)*2*2,97-(0,9*2,0*2+0,8*1,9+0,65*1,9*2) m.č.102 : (3,08+3,59)*2*2,98-(0,8*1,97+1,63*1,5+0,7*1,9) přípočet ostění : 0,15*0,87*2+0,45*1,83*2+1,63*0,5 m.č.103 : (2,3*2*(1,93-1,2))-(0,7*1,9+1,04*1,5) přípočet ostění : 0,15*0,87*2+0,45*1,83*2+1,04*0,5 m.č.104 : (0,85+1,19*2)*2,98-0,65*1,9 m.č.105 : (0,82+1,19*2)*2,98-0,65*1,9 m.č.106 : (5,195*2+4,145+3,87)*2,97-(0,8*2,0+2,03*1,5) přípočet ostění : 0,15*0,87*2+0,45*1,83*2+2,03*0,5	m2	127,60545 17,95200 34,40220 2,72300 0,46800 2,42800 8,39040 8,30100 50,01785 2,92300	37,90	4 836,25	800-784	RTS 24/ II
110	784011111R00	Ostatní práce oprášení/ometení podkladu, , Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 146,49450	m2	146,49450 146,49450	3,50	512,73	800-784	RTS 24/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-2	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
O:	01	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
111	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 146,49450</a>	m2	146,49450	21,20	3 105,68	800-784	RTS 24/ II
112	784195412R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné, Hmota nátěrová typ: malířská; funkce: dekorační; barva: bílá půdorys nový stav : stěny : m.č.101 : (2,8+1,5)*2*2,7-(0,9*1,97+0,8*1,97*2+0,7*1,97*2) m.č.102 : (3,08+3,59)*2*2,7-(0,8*1,97+1,63*1,5) přípočet ostění : 0,15*0,87*2+0,45*1,83*2+1,63*0,5 m.č.103 : 1,04*0,5 m.č.104 : (0,82+1,19)*2*(2,7-1,6) m.č.105 : (5,195*2+4,145+3,87)*2,7-(0,8*1,97+2,03*1,5) přípočet ostění : 0,15*0,87*2+0,45*1,83*2+2,03*0,5 <b>Mezisoučet</b> stropy : m.č.101 : 4,5 m.č.102 : 11,2 m.č.103 : 5,4 m.č.104 : 1,1 m.č.105 : 21,1 <b>Mezisoučet</b>	m2	146,49450	64,20	9 404,95	800-784	RTS 24/ II
<b>Díl: 787</b>				<b>Zasklívání</b>		<b>351,64</b>		
113	787 01	Dodávka a montáž zrcadla s fazetou 50 x 80 cm včetně dodání lepidla <i>Nad umyvadlo bude nalepeno na obklad zrcadlo 50x80 cm.</i> koupelna : 1	kus	1,00000	350,00	350,00		Vlastní
114	998787102R00	Přesun hmot pro zasklívání v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,00200	818,40	1,64	800-787	RTS 24/ II
<b>Díl: D96</b>				<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>		<b>56 228,39</b>		
115	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 13,97768</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 0,03390</a>	t	14,01157	737,60	10 334,93	801-3	RTS 24/ II
116	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 14,01157</a>	t	14,01157	240,80	3 373,99	801-3	RTS 24/ II
117	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km 13,22661*19	t	251,30559	21,10	5 302,55	801-3	RTS 24/ II
118	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 14,01157</a>	t	14,01157	346,00	4 848,00	801-3	RTS 24/ II
119	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů <i>kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady</i>	t	13,97768	2 304,00	32 204,57	801-3	RTS 24/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	0071-2	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
O:	01	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 31 : 1,35511		1,35511				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 32 : 2,01600		2,01600				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 33 : 0,86240		0,86240				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 36 : 6,91600		6,91600				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 39 : 0,05426		0,05426				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 40 : 0,60710		0,60710				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 60 : 0,58100		0,58100				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 67 : 0,17400		0,17400				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 87 : 0,51200		0,51200				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 109 : 0,11484		0,11484				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 37 : 0,78496		0,78496				
120	979990181R00	Poplatek za uložení, PVC podlahová krytina, skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů	t	0,03390	4 848,00	164,35	801-3	RTS 24/ II
		<i>katégorie 17 02 03 plasty</i>						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 88 : 0,00100		0,00100				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 89 : 0,03290		0,03290				
<b>Celkem</b>						<b>542 788,98</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-2	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
O:	01	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
R:	2	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>4 198,80</b>		
1	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i> <i>Vodovod : 23,0 :</i> <i>Plynovod : 2,0 :</i> <i>25</i>	m	25,00000	106,00	2 650,00	801-3	RTS 24/ II
2	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i> <i>Kanalizace : 11,0 :</i> <i>11</i>	m	11,00000	140,80	1 548,80	801-3	RTS 24/ II
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>15,78</b>		
3	999281145R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,01764	894,40	15,78	801-4	RTS 24/ II
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>10 866,01</b>		
4	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm odpadního nebo přípojovacího,	m	7,00000	12,50	87,50	800-721	RTS 24/ II
5	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm odpadního nebo přípojovacího,	m	5,00000	33,40	167,00	800-721	RTS 24/ II
6	721170965R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	kus	1,00000	432,00	432,00	800-721	RTS 24/ II
7	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. <i>Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	9,00000	256,80	2 311,20	800-721	RTS 24/ II
8	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. <i>Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	1,00000	330,80	330,80	800-721	RTS 24/ II
9	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. <i>Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	1,50000	809,60	1 214,40	800-721	RTS 24/ II
10	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. <i>Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.</i> <i>Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</i>	m	3,00000	644,80	1 934,40	800-721	RTS 24/ II
11	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	3,00000	79,90	239,70	800-721	RTS 24/ II
12	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	2,00000	88,80	177,60	800-721	RTS 24/ II
13	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	132,00	132,00	800-721	RTS 24/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-2	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
O:	01	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
R:	2	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
14	721273180R00	Ventilační hlavice D 50, 75 mm, podomítkový přívzdušňovací ventil s vyjímatelnou funkční částí, stavební ochrannou zátkou a krytem, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 740,00	1 740,00	800-721	RTS 24/ II	
15	725334301R00	Nálevka se sifonem PP DN 32, Nálevka plastová rozměry: 78x55 mm, výška 100 mm	kus	1,00000	517,60	517,60	800-721	RTS 24/ II	
16	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 9,0+1,0+1,5+3,0 : 14,5	m	14,50000	25,20	365,40	800-721	RTS 24/ II	
17	725859102R00	Montáž ventilu odpadního přes D 32 mm do D 50 mm Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 2,00000 : 2	kus	2,00000	151,20	302,40	800-721	RTS 24/ II	
18	55161630R	sifon podomítkový, pračkový; plast; 40/50; nerez krytka pro pračku/myčku : 2 : 2	kus	2,00000	450,00	900,00	SPCM	RTS 24/ II	
19	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,01899	737,60	14,01	800-721	RTS 24/ II	
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>27 495,25</b>			
20	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25 DN15-20 : 12,0 : 12	m	12,00000	69,40	832,80	800-721	RTS 24/ II	
21	722130802R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 25 do DN 40 DN32 : 3,0 : 3	m	3,00000	82,00	246,00	800-721	RTS 24/ II	
22	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	15,00000	29,00	435,00	800-721	RTS 24/ II	
23	722220861R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 3/4"	kus	4,00000	24,90	99,60	800-721	RTS 24/ II	
24	722260811R00	Demontáž vodoměrů závitových G 1/2"	kus	1,00000	24,90	24,90	800-721	RTS 24/ II	
25	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových do DN 25	m	25,00000	51,70	1 292,50	800-721	RTS 24/ II	
26	722131934R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 32	kus	1,00000	583,20	583,20	800-721	RTS 24/ II	
27	722172731R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí, T-kus plastový typ: jednoznačný; materiál: PP-RCT; ds = 20,0 mm; ds3 = 20,0 mm; PN 20; teplota média do 70 °C včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	12,00000	228,80	2 745,60	800-721	RTS 24/ II	
28	722172732R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí, T-kus plastový typ: jednoznačný; materiál: PP-RCT; ds = 25,0 mm; ds3 = 25,0 mm; PN 20; teplota média do 70 °C včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	4,00000	284,80	1 139,20	800-721	RTS 24/ II	
29	722172733R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí, T-kus plastový typ: jednoznačný; materiál: PP-RCT; ds = 32,0 mm; ds3 = 32,0 mm; PN 20; teplota média do 70 °C	m	9,00000	376,00	3 384,00	800-721	RTS 24/ II	



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-2	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
O:	01	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
R:	2	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
30	722181213RZ6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 20 mm	m	12,00000	82,40	988,80	800-721	RTS 24/ II
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.						
31	722181213RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm	m	4,00000	84,80	339,20	800-721	RTS 24/ II
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.						
32	722181213RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 32 mm	m	9,00000	96,00	864,00	800-721	RTS 24/ II
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.						
33	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	9,00000	230,00	2 070,00	800-721	RTS 24/ II
34	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	2,00000	84,00	168,00	800-721	RTS 24/ II
35	722237643R00	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, , mosaz	kus	1,00000	2 328,00	2 328,00	800-721	RTS 24/ II
36	722235823R00	Ventil ventil redukční bez manometru, šroubení-šroubení, DN 25, PN 25, mosaz	kus	1,00000	1 964,00	1 964,00	800-721	RTS 24/ II
37	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	400,80	801,60	800-721	RTS 24/ II
38	722237123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	576,80	576,80	800-721	RTS 24/ II
39	722237131R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	408,80	408,80	800-721	RTS 24/ II
40	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednovtokového suchoběžného, G 1/2"	kus	1,00000	346,00	346,00	800-721	RTS 24/ II
41	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	25,00000	15,00	375,00	800-721	RTS 24/ II
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 12,0+4,0+9,0 : 25		25,00000				
42	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	25,00000	33,30	832,50	800-721	RTS 24/ II
		Včetně dodání desinfekčního prostředku.						
43	724231125R00	Příslušenství domovních vodáren měřicí manometr (tlakoměr) vodotěsný B 3382 V, D100	soubor	1,00000	1 636,00	1 636,00	800-721	RTS 24/ II
44	725530152R00	Ventil pojistný DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	995,20	995,20	800-721	RTS 24/ II
45	38822125R	příslušenství vodoměrů vysílač impulzů, teplota do 50°C, s varistorem	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00	SPCM	RTS 23/ I
46	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,02824	656,80	18,55	800-721	RTS 24/ II
<b>Díl: 723</b>	<b>Vnitřní plynovod</b>					<b>4 946,18</b>		
47	723120204R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 25, Koleno ocelové úhel = 90,0 °; materiál: uhlíková ocel; značka: S235JR (1.0038); de = 31,8 mm bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	4,00000	538,40	2 153,60	800-721	RTS 24/ II
48	723185114R00	Potrubí ohebné vlnovcové nerezové, DN 20, spojované šroubením se svěracím kroužkem	m	0,50000	972,00	486,00	800-721	RTS 24/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-2	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
O:	01	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
R:	2	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,						
49	723190203R00	Přípojka plynovodu z trubek závitových, černých, DN 20	soubor	1,00000	1 561,60	1 561,60	800-721	RTS 24/ II
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně vyvedení a upevnění výpustek.						
50	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	1,00000	35,50	35,50	800-721	RTS 24/ II
51	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	4,00000	31,60	126,40	800-721	RTS 24/ II
52	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,00000	267,60	267,60	800-721	RTS 24/ II
53	723190914R00	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 25	kus	1,00000	279,20	279,20	800-721	RTS 24/ II
54	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,05497	660,00	36,28	800-721	RTS 24/ II
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>29 598,17</b>		
55	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	1,00000	787,20	787,20	800-721	RTS 24/ II
56	725240811R00	Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur	soubor	1,00000	278,00	278,00	800-721	RTS 24/ II
57	725240812R00	Demontáž sprchových kabin a mís mís bez výtokových armatur	soubor	1,00000	154,00	154,00	800-721	RTS 24/ II
58	725310821R00	Demontáž dřezů jednodílných na konzolách bez výtokových armatur,	soubor	1,00000	145,60	145,60	800-721	RTS 24/ II
59	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1,00000	236,80	236,80	800-721	RTS 24/ II
60	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	1,00000	87,20	87,20	800-721	RTS 24/ II
61	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00000	153,60	153,60	800-721	RTS 24/ II
62	725820802R00	Demontáž baterií stojánkových do 1otvoru	soubor	2,00000	89,20	178,40	800-721	RTS 24/ II
63	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva Včetně dodání zápachové uzávěrky.	soubor	1,00000	901,60	901,60	800-721	RTS 24/ II
64	725249102R00	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček	soubor	1,00000	1 892,00	1 892,00	800-721	RTS 24/ II
65	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	1,00000	1 560,00	1 560,00	800-721	RTS 24/ II
66	725814101R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	4,00000	252,80	1 011,20	800-721	RTS 24/ II
67	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	2,00000	240,40	480,80	800-721	RTS 24/ II
		pračka/myčka : 1+1 : 2		2,00000				
68	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	1,00000	234,00	234,00	800-721	RTS 24/ II
69	725849200R00	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	1,00000	416,80	416,80	800-721	RTS 24/ II
70	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	1,00000	110,80	110,80	800-721	RTS 24/ II
71	725989101R00	Montáž dvířek kovových i plastových	kus	1,00000	188,40	188,40	800-721	RTS 24/ II
72	55145001R	Baterie směšovací páková; použití: umyvadlo; typ: stojánkový; materiál: mosaz; povrchová úprava: chrom	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	SPCM	RTS 24/ II
73	551450090R	Baterie směšovací páková; použití: sprcha; typ: nástěnný; materiál: mosaz; rozteč 130 až 170 mm; povrchová úprava: chrom	kus	1,00000	2 100,00	2 100,00	SPCM	RTS 24/ II
74	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	1,00000	450,00	450,00	SPCM	RTS 24/ II
75	551674068R	Sedátko záchodové s poklopem; materiál: plast; tvar: oválný; barva: bílá	kus	1,00000	646,40	646,40	SPCM	RTS 24/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-2	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
O:	01	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
R:	2	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
76	55428083.AR	Zástěna sprchová rohová; š = 900,0 mm; hl = 900 mm; v = 1850 mm; výplň: plast; rám: hliník	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00	SPCM	RTS 24/ II
77	64214361R	Umyvadlo keramické typ: jednoduchý; š = 600 mm; hl = 490 mm; tvar: oválný; otvor pro baterii uprostřed	kus	1,00000	1 146,40	1 146,40	SPCM	RTS 24/ II
78	64240062R	Mísa záchodová keramická se samostatným přívodem vody; zabudování: nástěnné; tvar: oválný; splachování: hluboké; odpad: vodorovný; povrchová úprava: lesklá glazura	kus	1,00000	1 840,00	1 840,00	SPCM	RTS 24/ II
79	55220111.MR	Vanička sprchová tvar: čtveruhový; materiál: akrylát; š = 900,0 mm; hl = 900 mm; povrchová úprava: protiskluz; barva: bílá	kus	1,00000	7 500,00	7 500,00	SPCM	RTS 24/ II
80	28349014R	Dvířka revizní použití: stavební otvor; funkce: klasické; šířka = 300 mm; výška = 300 mm; materiál: plast; počet křídel: 1	kus	1,00000	350,00	350,00	SPCM	RTS 24/ II
81	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,06330	773,60	48,97	800-721	RTS 24/ II

<b>Díl: 726</b>	<b>Předstěnové systémy</b>	<b>8 288,29</b>
-----------------	----------------------------	-----------------

82	726211123R00	Předstěnový modul pro WC zavěšené, s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s přezděním, bez soupravy n..., Systém předstěnový použití: záchodová mísa; pro zazdění mokrym procesem; v = 1 080 mm; š = 420 mm; hl = 120 mm; připojení vody: zezadu, shora; R; 1...	soubor	1,00000	7 332,00	7 332,00	800-721	RTS 24/ II
----	--------------	---	--------	---------	----------	----------	---------	------------

Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.

83	551070101R	řlačítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá	kus	1,00000	950,00	950,00	SPCM	RTS 24/ II
84	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,00740	849,60	6,29	800-721	RTS 24/ II

<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>	<b>298,40</b>
-----------------	---------------	---------------

85	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem, Hmota nátěrová funkce: protikorozní na vzduchu schnoucí	m	4,00000	74,60	298,40	800-783	RTS 24/ II
----	--------------	---	---	---------	-------	--------	---------	------------

<b>Díl: 799</b>	<b>Ostatní</b>	<b>600,80</b>
-----------------	----------------	---------------

86	220890202R00	Revize	h	1,00000	600,80	600,80		RTS 24/ II
----	--------------	--------	---	---------	--------	--------	--	------------

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>	<b>1 007,73</b>
-----------------	--	-----------------

87	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,72452	376,80	273,00	801-3	RTS 24/ II
88	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,72452	240,80	174,46	801-3	RTS 24/ II

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

89	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	13,76588	21,10	290,46	801-3	RTS 24/ II
		0,72452*19		13,76588				

90	979999997R00	Poplatek za recyklaci, směsi suti betonu, cihel, tašek a keramiky, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	0,72452	372,40	269,81	801-3	RTS 24/ II
----	--------------	---	---	---------	--------	--------	-------	------------

17 107

<b>Celkem</b>	<b>87 315,41</b>
---------------	------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-2	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
O:	01	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
R:	3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>					<b>2 120,00</b>		
		<i>včetně dopravy a staveništního přesunu hmot</i>							
1	713462112U00	Izol potrubí skruž PE spona DN 15	m	16,00000	30,00	480,00		Vlastní	
2	713462113U00	Izol potrubí skruž PE spona DN 18	m	8,00000	35,00	280,00		Vlastní	
3	713462114T00	Izol potrubí skruž PE spona DN 22	m	4,00000	40,00	160,00		Vlastní	
4	73201	Izolace návleková DN 15/tl.20	m	16,00000	40,00	640,00		Vlastní	
5	73202	Izolace návleková DN 18/tl.20	m	8,00000	45,00	360,00		Vlastní	
6	73203	Izolace návleková DN 22/tl.20	m	4,00000	50,00	200,00		Vlastní	
<b>Díl: 732</b>		<b>Strojovny</b>					<b>19 543,91</b>		
7	7351588U03	Elektrokotel 6kW vč. montáže a uvedení do provozu	soubor	1,00000	19 500,00	19 500,00		Vlastní	
		<i>Ohřivač elek. zásobníkový stacionární 80 L :</i>							
		1		1,00000					
8	998732102R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 12 m	t	0,02200	1 996,00	43,91	800-731	RTS 24/ II	
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>					<b>11 987,26</b>		
9	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek, Trubka měděná R 250; de = 15,0 mm; tl. stěny = 1,0 mm; teplota média do 120 °C	m	16,00000	385,20	6 163,20	800-731	RTS 24/ II	
		<i>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>							
		<i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>							
10	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek, Trubka měděná R 250; de = 18,0 mm; tl. stěny = 1,0 mm; teplota média do 120 °C	m	8,00000	440,00	3 520,00	800-731	RTS 24/ II	
		<i>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>							
		<i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>							
11	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek, Trubka měděná R 250; de = 22,0 mm; tl. stěny = 1,0 mm; teplota média do 120 °C	m	4,00000	501,60	2 006,40	800-731	RTS 24/ II	
		<i>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i>							
		<i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>							
12	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	28,00000	9,40	263,20	800-731	RTS 24/ II	
		<i>Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.</i>							
13	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	0,02336	1 475,20	34,46	800-731	RTS 24/ II	
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>					<b>5 663,77</b>		
14	72224111R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	134,40	268,80	800-721	RTS 24/ II	
15	734223121R00	Ventil termostatický, dvouregulační, přímý, mosazný, DN 10, bez termostatické hlavice, PN 10, vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	358,40	358,40	800-731	RTS 24/ II	
16	734221672R00	Hlavice termostatická hlavice, . . . . .	kus	4,00000	398,40	1 593,60	800-731	RTS 24/ II	
17	734233122R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	466,40	1 399,20	800-731	RTS 24/ II	
18	734245422R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 20, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	473,60	473,60	800-731	RTS 24/ II	
19	734263772R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	79,60	238,80	800-731	RTS 24/ II	

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	0071-2	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
O:	01	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
R:	3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	734263773R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 18 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	125,60	125,60	800-731	RTS 24/ II
21	734293222R00	Filtr mosazný, DN 20, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	332,00	332,00	800-731	RTS 24/ II
22	734266421C00	H kus pro střed.napojení DN10	kus	2,00000	45,00	90,00		Vlastní
23	734266422R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, přímé, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	777,60	777,60	800-731	RTS 24/ II
24	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,00553	1 115,20	6,17	800-731	RTS 24/ II
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>18 077,20</b>		
25	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	4,00000	136,40	545,60	800-731	RTS 24/ II
26	735157162R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 0, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	3 216,00	3 216,00	800-731	RTS 24/ II
27	735157564R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	4 608,00	4 608,00	800-731	RTS 24/ II
28	735157668R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	6 100,00	6 100,00	800-731	RTS 24/ II
29	484518233R	Těleso otopné s přirozeným prouděním - trubkové; materiál: uhlíková ocel; H = 1 820 mm; B = 30 mm; L = 450 mm; I = 50 mm; tvar trubky: kruhový; tepelný výkon (50) = 725 W	kus	1,00000	3 492,00	3 492,00	SPCM	RTS 24/ II
30	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	t	0,08731	1 324,00	115,60	800-731	RTS 24/ II
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				<b>6 450,00</b>		
31	799 R01	Vypuštění a napuštění vody otopného systému, komplexní vyzkoušení	soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
32	799 R02	Zkoušky v rámci montážních prací, Topná zkouška	soubor	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
33	799 R03	Vyregulování systému, zkoušky, uvedení do provozu, revize	soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
34	799 R04	Stavební přípomoci-průrazy, drážky, zapravení maltou	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
35	799101113	Montážní a kotvící materiál	soubor	1,00000	800,00	800,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>63 842,14</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	0071-2	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
O:	01	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
R:	4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: D1</b>		<b>Rozvaděč</b>				<b>5 620,00</b>		
1	Pol5	Rozvaděč RB se skládá z 1ks 54M (3x18) plastový nástěnný typ 54M přívod zdola vývody nahoru krytí IP40/IP20 přípojnice PEN, N+PE	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
2	Pol3	Krabice (KP, KO, KR, KT)	ks	65,00000	48,00	3 120,00		Vlastní
<b>Díl: D2</b>		<b>C21M - Elektromontáže</b>				<b>45 078,80</b>		
3	210010002	trubka plastová ohebná instalační průměr 16mm (PO)	m	35,00000	39,90	1 396,50		Vlastní
4	210010003	trubka plastová ohebná instalační průměr 23mm (PO)	m	50,00000	41,00	2 050,00		Vlastní
5	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	55,00000	70,40	3 872,00		Vlastní
6	210010311	krabice odbočná s víčkem (1902, KO 68, KU 68) kruhová bez zapojení	ks	10,00000	70,40	704,00		Vlastní
7	210010321	krabice odbočná s víčkem a svork. (1903, KR 68) kruhová vč. zapojení	ks	5,00000	194,40	972,00		Vlastní
8	210010321	krabice protahovací KT 100	ks	1,00000	194,40	194,40		Vlastní
9	210100001	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm2	ks	54,00000	25,20	1 360,80		Vlastní
10	210100005	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm2	ks	10,00000	94,80	948,00		Vlastní
11	210100001.1	ukončení vodiče UTP, osazení koncovkou	ks	6,00000	35,00	210,00		Vlastní
12	210110001	spínač nástěnný prostředí obyčejné 1-pólový řazení 1	ks	4,00000	152,40	609,60		Vlastní
13	210110003	sériový přepínač nástěnný prostředí obyčejné řazení 5	ks	2,00000	162,80	325,60		Vlastní
14	210110003	střídavý/křížový přepínač nástěnný prostředí obyčejné, řazení 6/7	ks	2,00000	162,80	325,60		Vlastní
15	210111021	zásuvka v krabici prostředí obyčejné 10/16A 250V 2P+Z	ks	29,00000	140,00	4 060,00		Vlastní
16	210190001	montáž a zapojení oceloplech. rozvodnic do 20kg	ks	1,00000	498,40	498,40		Vlastní
17	210190001	úprava elektroměrového rozvaděče	ks	1,00000	498,40	498,40		Vlastní
18	210190001	demontáž stáv. el. instalace	ks	1,00000	498,40	498,40		Vlastní
19	210200010	montáž LED pásku	m	5,00000	59,80	299,00		Vlastní
20	210200027	montáž svítidla	ks	8,00000	410,00	3 280,00		Vlastní
21	210200027	zapojení zdroj 12 V	ks	1,00000	150,00	150,00		Vlastní
22	210200027	zapojení doběhové relé	ks	2,00000	89,00	178,00		Vlastní
23	210200027	montáž autonomní detekce požáru	ks	1,00000	75,00	75,00		Vlastní
24	210800105	CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PO)	m	125,00000	34,90	4 362,50		Vlastní
25	210800106	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PO)	m	150,00000	34,90	5 235,00		Vlastní
26	210800113	CYKY 4Bx10mm2 (CYKY 4J10) 750V (PO)	m	30,00000	41,60	1 248,00		Vlastní
27	210800115	CYKY 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5) 750V (PO)	m	30,00000	34,90	1 047,00		Vlastní
28	210800116	CYKY 5Cx2.5mm2 (CYKY 5J2.5) 750V (PO)	m	35,00000	36,20	1 267,00		Vlastní
29	210800525	CY 2.5mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	40,00000	23,10	924,00		Vlastní
30	210800526	CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	25,00000	23,10	577,50		Vlastní
31	210800529	CY 16mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	25,00000	23,10	577,50		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	0071-2	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
O:	01	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
R:	4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	211010002	osazení hmoždinky/přichytky do cihlového zdiva HM 8	ks	54,00000	29,90	1 614,60		Vlastní
33	215142150	domácí telefon	ks	1,00000	850,00	850,00		Vlastní
34	215142171	domácí vrátný	ks	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
35	220280511.1	vodič KOAX	m	30,00000	35,00	1 050,00		Vlastní
36	220280511.1	vodič UTP Cat.6	m	70,00000	41,00	2 870,00		Vlastní
37	220730001	TV zásuvka	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
38	220730001	datová zásuvka RJ 45	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
<b>Díl: D4 Materiály</b>						<b>59 602,00</b>		
39	000002	doběhové relé	ks	2,00000	280,00	560,00		Vlastní
40	000002	MEB	ks	1,00000	350,00	350,00		Vlastní
41	000002	optokouřové čidlo	ks	1,00000	850,00	850,00		Vlastní
42	000002	rozvaděč RB vč. vybavení	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
43	000002	doplnění rozvaděče RE vč. vybavení	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
44	000002	zdroj 12 V	ks	1,00000	420,00	420,00		Vlastní
45	000002	LED svítidlo, stropní	ks	7,00000	850,00	5 950,00		Vlastní
46	000002	LED svítidlo, nad umyvadlo	ks	1,00000	950,00	950,00		Vlastní
47	000002	LED pásek, 12 V, 4000 K	m	5,00000	250,00	1 250,00		Vlastní
48	00001	slaboproudý konektor, komplet RJ 45	ks	4,00000	42,00	168,00		Vlastní
49	00201	trubka ohebná instal. PVC 2316 průměr 16mm	m	35,00000	39,00	1 365,00		Vlastní
50	00202	trubka ohebná instal. PVC 2323 průměr 23	m	50,00000	42,00	2 100,00		Vlastní
51	00302	krabice KO 68	ks	10,00000	59,00	590,00		Vlastní
52	00303	krabice KR 68	ks	5,00000	59,00	295,00		Vlastní
53	00313	krabice KU 68/1	ks	55,00000	59,00	3 245,00		Vlastní
54	00313	krabice KT100	ks	1,00000	59,00	59,00		Vlastní
55	00700	spínač kolébkový č. 1	ks	4,00000	180,00	720,00		Vlastní
56	00702	spínač kolébkový č. 5	ks	2,00000	210,00	420,00		Vlastní
57	00702	spínač kolébkový č. 6 a 7	ks	2,00000	280,00	560,00		Vlastní
58	00775	zásuvka v krabici prost.obyč.10/16A 250V 2P+Z	ks	29,00000	140,00	4 060,00		Vlastní
59	02944	CYKY 4Bx10mm2 (CYKY 4J10)	m	30,00000	177,00	5 310,00		Vlastní
60	02960	CYKY 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5)	m	30,00000	35,00	1 050,00		Vlastní
61	02961	CYKY 5Cx2.5mm2 (CYKY 5J2.5)	m	35,00000	41,00	1 435,00		Vlastní
62	05151	hmoždinka HM8	ks	55,00000	2,00	110,00		Vlastní
63	10052	vodič KOAX	m	30,00000	41,00	1 230,00		Vlastní
64	10052	vodič UTP Cat.6	m	70,00000	39,00	2 730,00		Vlastní
65	11000	TV zásuvka	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
66	11000	datová zásuvka RJ 45	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
67	31512	domácí telefon	ks	1,00000	850,00	850,00		Vlastní
68	31518	zvonkové tlačítko	ks	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
69	33726	CY 2.5mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	40,00000	25,00	1 000,00		Vlastní
70	33736	CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	25,00000	27,00	675,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	0071-2	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
O:	01	Stavební úpravy bytu Kamenná 5 - byt 2
R:	4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
71	33766	CY 16mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	25,00000	29,00	725,00		Vlastní
72	33912	CYKY 3Ax1.5mm2 (CYKY 3O1.5)	m	30,00000	39,00	1 170,00		Vlastní
73	33912	CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5)	m	95,00000	39,00	3 705,00		Vlastní
74	33918	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5)	m	150,00000	45,00	6 750,00		Vlastní
<b>Díl: D3 Revize, DSPS, zkoušky</b>						<b>7 400,00</b>		
75	320410001	Celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 50.tis.mont.	objem	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
76	320410018	Doprava materiálu	ks	1,00000	800,00	800,00		Vlastní
77	320410018	Přesuny materiálu	soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
78	320410018	Rozkreslení a zaměření koncových prvků	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
79	320410018	Kompletace koncových prvků	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
80	320410018	koordinace na stavbě	soubor	2,00000	850,00	1 700,00		Vlastní
81	320410018	Recyklační poplatky	soubor	1,00000	900,00	900,00		Vlastní
<b>Díl: D5 Ostatní</b>						<b>15 950,00</b>		
82	Pol1	Drážkování vč. vyspravení	m	70,00000	150,00	10 500,00		Vlastní
83	Pol2	Výmalba spol. prostor vč. materiálu	m2	120,00000	35,00	4 200,00		Vlastní
84	Pol4	Provrtání do vel. 40	ks	10,00000	45,00	450,00		Vlastní
85	Pol6	Podružný materiál	soubor	1,00000	800,00	800,00		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>133 650,80</b>
---------------	-------------------



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **0071-4 Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11**

Zadavatel **Statutární město Brno - MČ Brno-střed** IČO: **44992785**  
**Dominikánská 2** DIČ: **CZ44992785**  
**60169 Brno**

Zhotovitel: **DOMAINVEST s.r.o.** IČO: **07149344**  
**Komárovská 666/3** DIČ: **CZ07149344**  
**617 00 Brno**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem		
HSV			623 073,69
PSV			733 425,09
MON			127 976,60
Vedlejší náklady			5 000,00
Ostatní náklady			17 000,00
<b>Celkem</b>			<b>1 506 475,38</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>12</b> %	<b>1 506 475,38</b> CZK
Snížená DPH	<b>12</b> %	<b>180 777,05</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>0,00</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem s DPH 1 687 252,43 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>22 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2 640,00</b>	<b>24 640,00</b>	<b>1</b>
00	Vedlejší a ostatní náklady	22 000,00	0,00	2 640,00	24 640,00	1
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>01</b>	<b>Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11</b>	<b>1 484 475,38</b>	<b>0,00</b>	<b>178 137,05</b>	<b>1 662 612,43</b>	<b>99</b>
1	Stavební část	1 093 296,96	0,00	131 195,64	1 224 492,60	73
2	ZTI	88 403,25	0,00	10 608,39	99 011,64	6
3	Plynoinstalace	10 267,06	0,00	1 232,05	11 499,11	1
4	Vytápění	145 331,51	0,00	17 439,78	162 771,29	10
6	Elektroinstalace	147 176,60	0,00	17 661,19	164 837,79	10
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>1 506 475,38</b>	<b>0,00</b>	<b>180 777,05</b>	<b>1 687 252,43</b>	<b>100</b>

Popis stavby: 0071-4 - Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11

### 1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

#### Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

#### Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavatelí ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činností zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

#### Cenová soustava

##### Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

##### Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

##### Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

##### Závaznost a změna soupisu

###### Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

###### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

###### Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

###### Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

###### Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

###### Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

### 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

#### Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

[www.stavebnionline.cz/soupis](http://www.stavebnionline.cz/soupis)

#### Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

#### Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu \*.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

#### Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: 01 - Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11

Popis rozpočtu: 1 - Stavební část

Popis rozpočtu: 2 - ZTI

Popis rozpočtu: 3 - Plynoinstalace

Popis rozpočtu: 4 - Vytápění

Popis rozpočtu: 6 - Elektroinstalace

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			69 462,53	4,6
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 779,20	0,1
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			62 597,20	4,2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			102 332,06	6,8
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 596,80	0,2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			24 701,56	1,6
64	Výplně otvorů	HSV			9 886,78	0,7
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			11 274,24	0,7
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			66 274,30	4,4
954	Opláštění konstrukcí sádkartonovými deskami	HSV			2 058,00	0,1
96	Bourání konstrukcí	HSV			49 639,92	3,3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			36 114,00	2,4
D5	Ostatní	HSV			19 200,00	1,3
711	Izolace proti vodě	PSV			30 302,79	2,0
713	Izolace tepelné	PSV			46 640,59	3,1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			20 475,44	1,4
722	Vnitřní vodovod	PSV			31 132,08	2,1
723	Vnitřní plynovod	PSV			7 568,67	0,5
725	Zařizovací předměty	PSV			25 450,96	1,7

726	Předstěnové systémy	PSV			8 288,55	0,6
728	Vzduchotechnika	PSV			12 785,41	0,8
731	Kotelny	PSV			65 628,49	4,4
733	Rozvod potrubí	PSV			27 892,17	1,9
734	Armatury	PSV			6 607,01	0,4
735	Otopná tělesa	PSV			28 611,92	1,9
762	Konstrukce tesařské	PSV			84 068,28	5,6
763	Dřevostavby	PSV			20 071,76	1,3
766	Konstrukce truhlářské, okna a dveře	PSV			87 871,45	5,8
767	Konstrukce zámečnické	PSV			989,08	0,1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			13 277,60	0,9
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			7 124,44	0,5
776	Podlahy povlakové	PSV			113 165,88	7,5
781	Obklady keramické	PSV			53 091,46	3,5
783	Nátěry	PSV			824,10	0,1
784	Malby	PSV			33 154,52	2,2
787	Zasklívání	PSV			351,64	0,0
799	Ostatní	PSV			8 050,80	0,5
D1	Rozvaděč	MON			6 900,00	0,5
D2	C21M - Elektromontáže	MON			52 792,60	3,5
D3	Revize, DSPS, zkoušky	MON			5 145,00	0,3

D4	Materiály	MON			63 139,00	4,2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			165 157,10	11,0
VN	Vedlejší náklady	VN			5 000,00	0,3
ON	Ostatní náklady	ON			17 000,00	1,1
Cena celkem					1 506 475,38	100,0

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>5 000,00</b>
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>17 000,00</b>
2	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.						
3	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
4	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
Zaměření skutečné plochy užitkové a skutečné plochy podlahové.						

Zaměření skutečné plochy podlahové : U výpočtu postupovat v souladu s nařízením vlády č. 366/2013 Sb.- Podlahovou plochu bytu v jednotce tvoří půdorysná plocha všech místností bytu včetně půdorysné plochy všech svislých nosných i nenosných konstrukcí uvnitř bytu, jako jsou stěny, sloupy, pilíře, komíny a obdobné svislé konstrukce. Půdorysná plocha je vymezena vnitřním lícem svislých konstrukcí ohraničujících byt včetně jejich povrchových úprav. Započítává se také podlahová plocha zakrytá zabudovanými předměty, jako jsou zejména skříně ve zdech v bytě, vany a jiné zařizovací předměty ve vnitřní ploše bytu.

Zaměření skutečné plochy užitkové : Užitná plocha se měří uvnitř vnějších stěn a zahrnuje veškeré plochy uvnitř domu či bytu.

<b>Celkem</b>						<b>22 000,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	------------------



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 3</b>						<b>69 462,53</b>		
1	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L <i>Legenda překladů :</i> <i>ozn."1" - 2x ocelový L profil 60x60x6mm délky 1200 mm : 1,2*2*0,00549</i>	t	0,01318	11 368,00	149,83	801-1	RTS 24/ II
2	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L <i>Legenda ocelových stropních nosníků - půdorys nový stav :</i> <i>ozn. a - 2x ocelový válcovaný nosník I č.140 dl.4730,0mm : 4,73*2*0,0144</i> <i>ozn. b - 1x ocelový válcovaný nosník I č.160 dl.4730,0 mm : 4,73*0,0179</i>	t	0,22089	10 416,00	2 300,79	801-1	RTS 24/ II
3	340271610R00	Zazdívká otvorů příček z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 100 mm včetně pomocného pracovního lešení <i>mezi m.č.405 a 406 : (1,775*2,38)-0,8*2,02</i>	m3	2,60850	6 056,00	15 797,08	801-4	RTS 24/ II
4	317121047RT2	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm <i>Legenda překladů - půdorys nový stav :</i> <i>ozn."2" - 1x nenosný pórobetonový překlad 120x100x249 mm - 3ks : 3</i>	kus	3,00000	806,40	2 419,20	801-1	RTS 24/ II
5	346244381R00	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm, Prvek zdící pálený funkce: cihla plná; dl = 290 mm; š = 140 mm; v = 65 mm; fb = 20,0 N/mm2 jakýmkoliv cihlami, <i>ozn. 1 : 1,2*2*0,06*2 :</i> <i>ozn. a : 4,73*2*0,14*2 :</i> <i>ozn. b : 4,73*0,16*2 :</i>	m2	4,45040	888,00	3 951,96	801-1	RTS 24/ II
6	346244315R00	Obezdvíčka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 150 mm <i>m.č.402 : 1,0*1,2</i>	m2	1,20000	1 096,80	1 316,16	801-1	RTS 24/ II
7	349231811RT2	Přizdívka ostění s ozubem přes 80 do 150 mm, Prvek zdící pálený funkce: cihla plná; dl = 290 mm; š = 140 mm; v = 65 mm; fb = 20,0 N/mm2 ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, <i>u dveří T/3 : 0,5*2,05*2</i>	m2	2,05000	1 575,20	3 229,16	801-4	RTS 24/ II
8	342254611R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení <i>půdorys nový stav :</i> <i>mezi m.č.404, 403, 402, 401 : (4,43+2,77+3,07+1,1)*2,895</i> <i>odpočet otvory : -(0,8*1,97+0,7*1,97*2)</i>	m2	28,58215	741,60	21 196,52	801-1	RTS 24/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
9	380941112R00	Dodatečná helikální výztuž 1 prut, průměr 6 mm, 900 MPa pevnost v tahu, uložení v drážce, v cihelném zdivu	m	8,00000	1 204,00	9 632,00	801-4	RTS 24/ II
<p>frézování drážek v cihelném zdivu, zbavení drážky hrubších nečistot a prachových částí, vypláchnutí drážky vodou, vlepění výztuže a aplikace malty nebo tmelu,  Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.  Pozn. 1 - půdorys nový stav : 1*8</p>								
				8,00000				
10	13331732R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: rovnoramenné L; značka: S235JR (1.0038); šířka ramene = 60 mm; šířka ramene2 = 60 mm; t = 6,0 mm	t	0,01318	24 976,00	329,18	SPCM	RTS 24/ II
<p>Legenda překladů :  ozn."1" - 2x ocelový L profil 60x60x6mm délky 1200 mm : 1,2*2*0,00549</p>								
				0,01318				
11	13380530R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: I; značka: S235JR (1.0038); h = 160 mm; b = 74 mm; s = 6,3 mm; t = 9,5 mm	t	0,14304	28 864,00	4 128,71	SPCM	RTS 24/ II
<p>ozn. a : 4,73*2*0,0144*1,05 :  0,14304</p>								
				0,14304				
12	13380625R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: I; značka: S235JR (1.0038); h = 140 mm; b = 66 mm; s = 5,7 mm; t = 8,6 mm	t	0,08467	25 744,00	2 179,74	SPCM	RTS 24/ II
<p>ozn. b : 4,73*0,0179 :  0,08467</p>								
				0,08467				
13	342941111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	20,23000	140,00	2 832,20	801-1	RTS 24/ II
<p>Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.  Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.  2,89*7</p>								
				20,23000				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 779,20</b>		
14	413232211R00	Zazdívká zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky do 150 mm, Prvek zdicí pálený funkce: cihla plná; dl = 290 mm; š = 140 mm; v = 65 mm; fb = 20,0 N/mm2	kus	2,00000	138,40	276,80	801-4	RTS 24/ II
<p>L profil : 2</p>								
				2,00000				
15	413232221R00	Zazdívká zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm, Prvek zdicí pálený funkce: cihla plná; dl = 290 mm; š = 140 mm; v = 65 mm; fb = 20,0 N/mm2	kus	6,00000	250,40	1 502,40	801-4	RTS 24/ II
<p>I č.14 : 2+2  I č.16 : 2</p>								
				4,00000				
				2,00000				
<b>Díl: 416</b>		<b>Podhledy a mezistropy montované lehké</b>				<b>62 597,20</b>		
16	416021121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace, Deska sádrokartonová stavební; A; tl = 12,5 mm	m2	68,60000	764,80	52 465,28	801-1	RTS 24/ II
<p>s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,  m.č.401 : 7,2  m.č.404 : 9,9</p>								
				7,20000				
				9,90000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		m.č.405 : 29,1 m.č.406 : 22,4		29,10000 22,40000				
17	416021123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace, Deska sádrokartonová voděodolná; H2; tl = 12,5 mm  s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, m.č.402 : 1,5 m.č.403 : 6,7	m2	8,20000	821,60	6 737,12	801-1	RTS 24/ II
				1,50000 6,70000				
18	416091081R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2 m.č.402 : 1,5	m2	1,50000	295,20	442,80	801-1	RTS 24/ II
				1,50000				
19	342264102R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,50 m2, ,  s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany,	kus	2,00000	796,00	1 592,00	801-1	RTS 24/ II
20	28349015R	Dvířka revizní použití: stavební otvor; funkce: klasické; šířka = 300 mm; výška = 400 mm; materiál: plast; počet křidel: 1	kus	2,00000	680,00	1 360,00	SPCM	RTS 24/ II
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>					<b>102 332,06</b>			
21	602011102R00	Omítka stěn z hotových směsí postřík, báze, cementová, , , po jednotlivých vrstvách pod obklady : m.č.403 : (3,07+1,67)*2*2,75 m.č.402 : (1,0+1,44)*2*1,6	m2	33,87800	70,20	2 378,24	801-1	RTS 24/ II
				26,07000 7,80800				
22	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítku stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový, Hmota nátěrová typ: penetrace po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 33,87800 Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 1,37500 Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 39,17875 Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 177,17619	m2	251,60794	54,30	13 662,31	801-1	RTS 24/ II
				33,87800 1,37500 39,17875 177,17619				
23	610991111R00	Zakrytí výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, včetně dodávky folie okna : 0,72*1,52 0,5*1,67 0,81*1,92 1,03*1,98*3 dveře : 0,7*1,97*2 0,8*1,97*3	m2	18,86180	50,40	950,63	801-1	RTS 24/ II
				1,09440 0,83500 1,55520 6,11820 2,75800 4,72800				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		0,9*1,97		1,77300				
24	612474611R00	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování kompletní souvrství půdorys nový stav : pozn.5 : 2,35*2,895 nové zdivo : (4,43+1,26+2,87)*2,8+(1,0+1,44)*2*2,8 odpočet otvory : -(0,8*1,97+0,7*1,97*5) zazdívka : (1,775*2,38)-0,8*2,02*2 ostění : (0,05+0,5)*2,02*2	m2	39,17875	580,00	22 723,68	801-1	RTS 24/ II
25	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky jakékoliv šířky rýhy, po ZTI : 0,07*8,0+0,10*5,0 po Plynu : 0,07*4,5	m2	1,37500	647,20	889,90	801-4	RTS 24/ II
26	602016142R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách půdorys nový stav : ostatní původní zdivo : m.č.404 : 2,21*2*2,89 odpočet otvory : -0,72*1,52 přípočet ostění : 0,3*(1,52*2+0,72) m.č.401 : (4,3+2,41+1,43)*2*2,89+0,15*2,8*2 odpočet otvory : -(0,8*1,97+0,9*1,97) m.č.405 : (4,67+6,25)*2*2,89 odpočet otvory : -(0,8*1,97*2+1,030*1,97*2) odpočet nové souvrství - zazdívka mezi m.č.405 a 406 : (1,775*2,38)-0,8*2,02*2 přípočet ostění : 0,34*(1,98*2+1,03)*2+0,45*(2,0*2+0,9) m.č.406 : (4,4+5,95+3,14+6,081)*2,89 odpočet otvorx : -(0,8*1,97+1,03*1,98) přípočet ostění : 0,34*(1,98*2+1,03) odpočet nové souvrství - zazdívka mezi m.č.405 a 406 : (1,775*2,38)-0,8*2,02*2 přípočet ostění : 0,34*(1,98*2+1,03)	m2	177,17619	138,80	24 592,06	801-1	RTS 24/ II
27	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dobou síťoviny a stěrkového tmelu Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 1,37500 Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 33,87800 Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 39,17875	m2	127,58461	255,60	32 610,63	801-1	RTS 24/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 177,17620*0,3</a>			53,15286			
28	627452111R00	Spárování maltou cementovou zapuštěné rovné zdi z cihel, cementovou maltou pozn. 5 : (2,35+0,1+1,98)*2,895 : 12,82485	m2	12,82485	352,80	4 524,61	801-1	RTS 24/ II
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>2 596,80</b>		
29	622472152R00	Omítka vnější stěn z hotových maltových směsí silikonsilikátová z pastovité směsi stupeň složitosti 1+2, ručně kompletní omítkové souvrství Zapravení stěn : 3 : 3	m2	3,00000	865,60	2 596,80	801-1	RTS 24/ II
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>24 701,56</b>		
30	631591115R00	Násyp pod podlahy z lehkých materiálů z keramzitu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu Skladba P1 - tloušťka násypu 10 cm : Začátek provozního součtu m.č.401 : 7,2 m.č.404 : 9,9 m.č.405 : 29,1 m.č.406 : 22,4 Konec provozního součtu 68,6*0,10 Skladba P2 - tloušťka násypu 10 cm : Začátek provozního součtu m.č.402 : 1,5 m.č.403 : 6,7 Konec provozního součtu 8,2*0,10	m3	7,68000	3 116,00	23 930,88	801-1	RTS 24/ II
31	632413150.2	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 100 mm, vyztužení PP vlákna, BN-30 rychletuhnoucí, 30 MPa Pzn. 2 : 1,53*1,03 : 1,5759	m2	1,57590	350,00	551,57		Vlastní
32	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, plynoinstalace : 0,06*4,0*0,06	m3	0,01440	4 496,00	64,74	801-4	RTS 24/ II
33	631319223R00	Doplnění mazanin betonem prostým Příplatek za výrobu betonu C 20/25, na staveništi, ze suché směsi prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 0,01440	m3	0,01440	10 720,00	154,37	801-4	RTS 24/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 64</b>						<b>9 886,78</b>		
34	642945111R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlých, obetonováním	kus	1,00000	5 976,00	5 976,00	801-1	RTS 24/ II
<p>a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklinováním, s případným přivařením k výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.</p> <p>Položka je určena pro osazování ocelových zárubní protipožárních a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním.</p> <p>V položce jsou zakalkulovány i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva a je určena pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklinováním, s případným přivařením k výztuži, se zalitím, zesp. zabetonováním, včetně bednění.</p> <p>V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku zárubně, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.</p> <p>Vývěšení a zavěšení dveřního křídla je kryto v položce za osazení.</p> <p>Položka je určena i pro osazení zárubně včetně křídla, které nelze vyvěsit.</p> <p>Kompletace zárubně s křídlem se ocení položkami sborníku 800-767 Kovové stavební doplňkové konstrukce - montáž.</p> <p>dveře T/5 : 1 <span style="float: right;">1,00000</span></p>								
35	5533301337R	Zárubeň kovová pro zdění; průchozí š. = 900 mm; průchozí v. = 1970 mm; tl. stěny = 150 mm; povrchová úprava: základní nátěr; požární odolnost: E, I, W	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	SPCM	RTS 24/ II
<p>dveře T/5 : 1 <span style="float: right;">1,00000</span></p>								
36	641R 08	Těsnění spár otvorových prvků akrylátovým tmelem	m	40,30800	35,00	1 410,78		Vlastní
<p>die TZ: Styk mezi omítkou a okny, parapety, zárubní atd. bude opatřen akrylátovým tmelem</p> <p>dveře T/1, T/2, T/3 : (0,8+1,97*2)*2*3 <span style="float: right;">28,44000</span></p> <p>dveře T/4 : (0,7+1,97*2)*2 <span style="float: right;">9,28000</span></p> <p>dveře T/5 : (0,9+0,197*2)*2 <span style="float: right;">2,58800</span></p>								
<b>Díl: 94</b>						<b>11 274,24</b>		
37	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	76,80000	146,80	11 274,24	800-3	RTS 24/ II
<p>m.č.401 : 7,2 <span style="float: right;">7,20000</span></p> <p>m.č.402 : 1,5 <span style="float: right;">1,50000</span></p> <p>m.č.403 : 6,7 <span style="float: right;">6,70000</span></p> <p>m.č.404 : 9,9 <span style="float: right;">9,90000</span></p> <p>m.č.405 : 29,1 <span style="float: right;">29,10000</span></p> <p>m.č.406 : 22,4 <span style="float: right;">22,40000</span></p>								
<b>Díl: 95</b>						<b>66 274,30</b>		
38	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	185,50000	125,60	23 298,80	801-1	RTS 24/ II
<p>Závěrečný úklid bytu : 76,8 <span style="float: right;">76,80000</span></p> <p>Závěrečný úklid společných prostor : 108,7 <span style="float: right;">108,70000</span></p>								
39	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	5 565,00000	5,50	30 607,50	801-4	RTS 24/ II
<p>Průběžný úklid bytu - předpoklad 30 úkonů : 76,8*30 <span style="float: right;">2 304,00000</span></p>								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		Průběžný úklid společných prostor - předpoklad 30 úkonů : (3,8+15,5+15,3+15,3+15,5+43,3)*30		3 261,00000				
40	954 R12	D+M Opláštění plynového kotle - SDK zakastlování s dvířky pro údržbu m.č.403 : 1	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
41	950 R15	D+M utěsnění prostupů VZT trub ve zdi VZT1 : 1 VZT2 : 1	kus	2,00000	890,00	1 780,00		Vlastní
42	950 R13	D+M dveřní zárážky nerezové nalepovací, k přišroubování dle výběru investora	kus	6,00000	98,00	588,00		Vlastní
<b>Díl: 954</b>		<b>Opláštění konstrukcí sádrokartonovými deskami</b>				<b>2 058,00</b>		
43	954312201R00	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí dvoustranně od 200x200 mm do 500x500 mm, deskami standard tl. 12,5 mm, Deska sádrokartonová stavební; A; tl = 12,5 mm včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. Pozn. 3 - bude porvedeno opláštění kolem odkouření z kotle v m.č.404 v délce 2,5m : 2,5	m	2,50000	823,20	2 058,00	801-1	RTS 24/ II
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>42 754,92</b>		
44	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plyných, tloušťky 140 mm nebo vyzbourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),  pozn.1 : (3,07+3,07+1,26+4,08+0,9)*2,895 : 0,475*2,895 : -0,7*2*3 : -0,85*1,97 : -2*2 : 27,34073	m2	27,34073	170,80	4 669,80	801-3	RTS 24/ II
45	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Ozn. 2 : 2,35*1,36*0,2 : 1,53*0,9*0,2 : 0,9146	m3	0,91460	3 768,00	3 446,21	801-3	RTS 24/ II
46	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 ozn. 9 m.č. 402,403 : (1,4+1,4)*0,05 : ozn. 8, m.č. m.č. 405 : 4,7*0,05 : 0,375	m3	0,37500	3 080,00	1 155,00	801-3	RTS 24/ II
47	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	7,50000	92,40	693,00	801-3	RTS 24/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár ozn. 9 m.č. 402,403 : (1,4+1,4) : ozn. 8, m.č. m.č. 405 : 4,7 : 7,5			7,50000			
48	965081413R00	Bourání podlah z xylolitu litého, bez podkladní mazaniny, , plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár ozn. 8, m.č. m.č. 405 : 4,7 : 4,7	m2	4,70000	356,40	1 675,08	801-3	RTS 24/ II
								4,70000
49	965082933R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2 ozn. 5 m.č. 401, 407 : (6,9+22,4)*0,25 : ozn. 6 m.č. 406 : 28,8*0,25 : ozn. 7 m.č. 404 : 11,6*0,25 : ozn. 9 m.č. 402,403 : (1,4+1,4)*0,25 : ozn. 8, m.č. m.č. 405 : 4,7*0,25 : 19,3	m3	19,30000	386,00	7 449,80	801-3	RTS 24/ II
								19,30000
50	968062455R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), dveře 700x1970 mm : 0,7*1,97*3 dveře 850x1970 mm : 0,85*1,97*2	m2	7,48600	255,20	1 910,43	801-3	RTS 24/ II
								4,13700
								3,34900
51	968062456R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), dveře 1200x2380mm : 1,2*2,38	m2	2,85600	241,20	688,87	801-3	RTS 24/ II
								2,85600
52	968083021R00	Vybourání plastových výplní otvorů plných dveří, do 2 m2 vstupní dveře : 0,9*1,97	m2	1,77300	225,20	399,28	801-3	RTS 24/ II
								1,77300
53	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 vstupní dveře : 0,9*1,97	m2	1,77300	408,80	724,80	801-3	RTS 24/ II
								1,77300
54	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídél dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, dveře 700x1970 mm : 3 dveře 850x1970 mm : 2 vstupní dveře 900x1970 mm : 1 dveře 1200x2380 - 2xkřídlo 600x2380 mm : 2	kus	8,00000	18,40	147,20	801-3	RTS 24/ II
								3,00000
								2,00000
								1,00000
								2,00000
55	970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm VZT 1 : 0,6 VZT 2 : 0,6	m	1,20000	3 136,00	3 763,20	801-3	RTS 24/ II
								0,60000
								0,60000



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
56	973031344R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, hloubky do 150 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>	kus	6,00000	322,40	1 934,40	801-3	RTS 24/ II
57	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % púdorys bourání : ozn. 10 - odstranění stávající omítky až na cihelné zdivo, vyškrabání nesoudržné malty ve spárách zdiva : (2,35+0,1+1,98)*2,895	m2	12,82485	95,60	1 226,06	801-3	RTS 24/ II
58	978023411R00	Vysekání, vyškrabání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového ozn. 10 : (2,35+0,1+1,98)*2,895 : 12,82485	m2	12,82485	80,80	1 036,25	801-3	RTS 24/ II
59	978059531R00	Odebrání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, púdorys bourání : m.č.405 : (2,99+1,98)*2*1,4-0,7*1,4 m.č.404 : (1,3+1,0+1,07+1,7)*1,5+2,15*1,4	m2	23,55100	120,40	2 835,54	801-3	RTS 24/ II
60	960 R10	Vykližení bytu - demontáže s likvidací kompletní demontáž drobných předmětů : 1 demontáž police nad vchodovými dveřmi : demontáž šňůr na prádlo včetně ukotvení ve zdi v koupelně : demontáž lustrů v místnostech : demontáž lišt s háčky v kuchyni - viz foto : demontáž odtahu od kotle (visí ze zdi) : matrace, gauč : elektrický sporák s troubou :	soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>36 114,00</b>		
61	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	15,35459	2 352,00	36 114,00	801-4	RTS 24/ II
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>30 302,79</b>		
62	711210020RA0	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnící pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky. púdorys nový stav : podlaha : m.č.402 : 1,5 m.č.403 : 6,7	m2	46,35580	653,70	30 302,79	AP-PSV	RTS 24/ II
					1,50000			
					6,70000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
<p>stěny :</p> <p>m.č.402 : (1,0+1,44)*2*1,6 <span style="float: right;">7,80800</span></p> <p>m.č.403 : (3,07+2,67)*2*2,75 <span style="float: right;">31,57000</span></p> <p>odpočet otvory : -(0,7*1,97+0,81*1,92+0,5*1,67) <span style="float: right;">-3,76920</span></p> <p>přípočet ostění a parapet : 0,3*(1,92*2+1,67*2)+0,3*(0,81+0,5) <span style="float: right;">2,54700</span></p>								
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>41 658,67</b>		
63	713101211R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stropů a podhledů, připevněné drátem, přibitím, přeistřelením nebo na trny, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	11,60000	23,60	273,76	800-713	RTS 24/ II
<p>púdorys bourání :</p> <p>ozn. 4 - odstranění stávajícího obložení stropu z polystyrénových desek :</p> <p>m.č.407 : 11,6 <span style="float: right;">11,60000</span></p>								
64	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	76,80000	40,70	3 125,76	800-713	RTS 24/ II
<p>Skladba P1 :</p> <p>m.č.401 : 7,2 <span style="float: right;">7,20000</span></p> <p>m.č.404 : 9,9 <span style="float: right;">9,90000</span></p> <p>m.č.405 : 29,1 <span style="float: right;">29,10000</span></p> <p>m.č.406 : 22,4 <span style="float: right;">22,40000</span></p> <p>Skladba P2 :</p> <p>m.č.402 : 1,5 <span style="float: right;">1,50000</span></p> <p>m.č.403 : 6,7 <span style="float: right;">6,70000</span></p>								
65	713191100R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, bez dodávky materiálu	m2	76,80000	35,60	2 734,08	800-713	RTS 24/ II
<p>Skladba P1 :</p> <p>m.č.401 : 7,2 <span style="float: right;">7,20000</span></p> <p>m.č.404 : 9,9 <span style="float: right;">9,90000</span></p> <p>m.č.405 : 29,1 <span style="float: right;">29,10000</span></p> <p>m.č.406 : 22,4 <span style="float: right;">22,40000</span></p> <p>Skladba P2 :</p> <p>m.č.402 : 1,5 <span style="float: right;">1,50000</span></p> <p>m.č.403 : 6,7 <span style="float: right;">6,70000</span></p>								
66	28375705R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku = 150 kPa	m3	12,53376	2 648,00	33 189,40	SPCM	RTS 24/ II
<p>ztratné 2% : 76,8*0,16*1,02 <span style="float: right;">12,53376</span></p>								
67	69366197R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,0 mm; plošná hmotnost = 200 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 12,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 7,5 kN/m	m2	80,64000	24,30	1 959,55	SPCM	RTS 24/ II
<p>ztratné 5% : 76,8*1,05 <span style="float: right;">80,64000</span></p>								
68	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	t	0,32947	1 141,60	376,12	800-713	RTS 24/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně						
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>286,40</b>		
69	725650805R00	Demontáž plynových otopných těles ostatních podokenních	soubor	1,00000	286,40	286,40	800-721	RTS 24/ II
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>12 785,41</b>		
70	728614212R00	Montáž axiálního nízkotlakého ventilátoru potrubního do kruhového potrubí, do průměru d 200 mm	kus	1,00000	251,60	251,60	800-728	RTS 24/ II
71	85.01	axiální ventilátor, 100 m3/H/18W/230V, dle PD	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00		Vlastní
72	86.31	VZT1 + VZT2 potrubí vedené pod stropem 110x55, včetně tvarovek, kompletní provedení	m	8,80000	1 100,00	9 680,00		Vlastní
		4+4,8 :						
		8,8			8,80000			
73	86.3	Mřížka na VZT potrubí, provedení dle PD	kus	2,00000	350,00	700,00		Vlastní
74	86.4	Žaluziová klapka	kus	2,00000	450,00	900,00		Vlastní
75	998728103R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,00100	3 808,00	3,81	800-728	RTS 24/ II
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>84 068,28</b>		
76	762811811R00	Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm	m2	69,70000	39,40	2 746,18	800-762	RTS 24/ II
		ozn. 5 m.č. 401, 407 : (6,9+22,4) :						
		ozn. 7 m.č. 404 : 11,6 :						
		ozn. 6 m.č. 406 : 28,8 :						
		69,7			69,70000			
77	762526811R00	Demontáž podlah bez polštářů , z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových , tloušťky do 20 mm	m2	28,80000	44,40	1 278,72	800-762	RTS 24/ II
		ozn. 6 m.č. 406 : 28,8 :						
		28,8			28,80000			
78	762512125R00	Položení podlah pod PVC montáž desek cementotřískových ve dvou vrstvách šroubovaním	m2	76,80000	282,40	21 688,32	800-762	RTS 24/ II
		Skladba P1 :						
		m.č.401 : 7,2			7,20000			
		m.č.404 : 9,9			9,90000			
		m.č.405 : 29,1			29,10000			
		m.č.406 : 22,4			22,40000			
		Skladba P2 :						
		m.č.402 : 1,5			1,50000			
		m.č.403 : 6,7			6,70000			
79	60721539R	deska dřevotřísková tl = 16 mm; prostředí suché (P2); hrana: P + D; RfF: D	m2	165,88800	325,00	53 913,60	SPCM	RTS 24/ II
		2 vrstvy - ztratné 8% : 76,8*2*1,08			165,88800			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
80	762811210RT3	Záklop stropů s dodávkou materiálu z hrubých prken, tloušťky 24 mm, vrchního na sraz, spáry zakryty lepenkovými pásy nebo lištami Záklop stropu, zesílení pod příčkami : 4,5 : 4,5	m2	4,50000	243,60	1 096,20	800-762	RTS 24/ II
81	998762103R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	2,05483	1 628,00	3 345,26	800-762	RTS 24/ II
<b>Díl: 763 Dřevostavby</b>						<b>20 071,76</b>		
82	763613121RT1	Montáž záklop stropů, z desek tl. do 18 mm, na sraz, sponkováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba P1 : m.č.401 : 7,2 m.č.404 : 9,9 m.č.405 : 29,1 m.č.406 : 22,4 Skladba P2 : m.č.402 : 1,5 m.č.403 : 6,7	m2	76,80000	110,00	8 448,00	800-763	RTS 24/ II
83	60725009R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 10,0 mm; povrch: nebroušený; hrana: rovná ztratné 8% : 76,8*1,08	m2	82,94400	132,80	11 014,96	SPCM	RTS 24/ II
84	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,50565	1 204,00	608,80	800-763	RTS 24/ II
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské, okna a dveře</b>						<b>87 871,45</b>		
85	766421821R00	Demontáž obložení podhledů palubkami púdorys bourání : ozn. 3 - odstranění stávajícího obložení stropu : m.č.401 : 6,9 m.č.406 : 28,8	m2	35,70000	224,00	7 996,80	800-766	RTS 24/ II
86	766421822R00	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů ozn. 3, m.č. 401, 406 : 6,9+28,8 : 35,7	m2	35,70000	33,60	1 199,52	800-766	RTS 24/ II
87	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů m.č. 401 : (3,52+2,4)*2 : -0,85*2 : 10,14	m2	10,14000	33,60	340,70	800-766	RTS 24/ II
88	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami m.č. 401 : (3,52+2,4)*2 : -0,85*2 :	m2	10,14000	188,40	1 910,38	800-766	RTS 24/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		10,14			10,14000			
89	766695213R00	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlých, šířky přes 100 mm	kus	1,00000	134,80	134,80	800-766	RTS 24/ II
90	611 01	Prah dřevěný masivní délky 100cm šíře 25cm	kus	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
		vchodové dveře : 1			1,00000			
91	766.1	1T - D+M NOVÉ vnitřní dveře 800X1970mm, vč.obložkové zárubně a kování, pravé, provedení dle PD, dle výběru investora	kus	1,00000	9 800,00	9 800,00		Vlastní
		Vnitřní dveře částečně prosklené Materiál - CPL laminát Barva dle investora Obložková zárubeň Tloušťka stěny 10cm výplň dveří - odlehčená DTD deska kování - materiál nerez matná, zámek pro dózický klíč včetně dopravy a staveništního přesunu hmot						
92	766.2	2T - D+M NOVÉ vnitřní dveře 800X1970mm, vč.obložkové zárubně a kování, levé, provedení dle PD, dle výběru investora	kus	1,00000	9 800,00	9 800,00		Vlastní
		Vnitřní dveře částečně prosklené Materiál - CPL laminát Barva dle investora Obložková zárubeň Tloušťka stěny 10cm výplň dveří - odlehčená DTD deska kování - materiál nerez matná, zámek pro dózický klíč včetně dopravy a staveništního přesunu hmot						
93	766.3	3T- D+M NOVÉ vnitřní dveře 800X1970mm, vč.obložkové zárubně a kování, levé, provedení dle PD, dle výběru investora	kus	1,00000	9 800,00	9 800,00		Vlastní
		Vnitřní dveře částečně prosklené Materiál - CPL laminát Barva dle investora Obložková zárubeň Tloušťka stěny 50cm výplň dveří - odlehčená DTD deska kování - materiál nerez matná, zámek pro dózický klíč včetně dopravy a staveništního přesunu hmot						
94	766.4	4T - D+M NOVÉ vnitřní dveře 700X1970mm, vč.obložkové zárubně a kování, levé, provedení dle PD, dle výběru investora	kus	2,00000	8 900,00	17 800,00		Vlastní
		Vnitřní dveře plné Materiál - CPL laminát						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		Barva dle investora Obložková zárubeň Tloušťka stěny 10cm výplň dveří - odlehčená DTD deska kování - materiál nerez matná, wc zámek včetně dopravy a staveništního přesunu hmot						
95	766.5	5T - D+M NOVÉ vstupní dveře plné 900x1970 mm,požární odolnost EI 30 DP3, včetně kování, dle výběru investora	kus	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
		Dveře otvíravé pravéVstupní dveře do bytu, plné, levé Bezpečnostní třída 3 Požární odolnost EI 30 DP3 tloušťka stěny 25cm kování bezpečnostní s překrytím vložky třída 4 Kování - koule x klika, kukátko, štítek na jméno zvukový útlum 32db včetně dopravy a staveništního přesunu hmot						
96	766.71	Neprůhledná fólie na oknech, provedení dle PD	m2	2,39020	1 500,00	3 585,30		Vlastní
		pozn. 6 - na stávající okna bude nalepena neprůhledná fólie : 0,81*1,92 0,5*1,67			1,55520 0,83500			
97	998766103R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,00331	1 194,40	3,95	800-766	RTS 24/ II
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>989,08</b>		
98	767612915.1	Oprava - seřízení plastového okna	m2	9,89080	100,00	989,08		Vlastní
		Bude provedeno seřízení a promazání kování stávajících plastových výplní otvorů a bude provedena kontrola těsnění v případě jejich poškození.  0,72*1,92 0,81*1,92 0,5*1,67 1,03*1,98*3			1,38240 1,55520 0,83500 6,11820			
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>13 277,60</b>		
99	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem	m2	8,20000	7,20	59,04	800-771	RTS 24/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 8,20000			8,20000			
100	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	8,20000	46,00	377,20	800-771	RTS 24/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 8,20000			8,20000			
101	771101115R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl. do 10 mm	m2	8,20000	130,00	1 066,00	800-771	RTS 24/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 8,20000			8,20000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
102	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele Skladba P2 : m.č.402 : 1,5 m.č.403 : 6,7	m2	8,20000	640,00	5 248,00	800-771	RTS 24/ II
103	771577133R00	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové nerez, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 8 mm, m.č.402 : 0,7 m.č.403 : 0,7	m	1,40000	408,00	571,20	800-771	RTS 24/ II
104	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. m.č.402 : (1,0+1,44)*2 m.č.403 : (3,07+2,67)*2	m	16,36000	67,20	1 099,39	800-771	RTS 24/ II
105	59764210R	Dlažba keramická bez glazury (UGL); tl. = 9,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; nasákavost = 0,5 %; protiskluznost: R10; povrch: hladký, matný, protiskluzová úprava; barva: šedá ztratné 10% : 8,2*1,10	m2	9,02000	461,60	4 163,63	SPCM	RTS 24/ II
106	58581721.AR	vyrovnávací stěrka cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiér; pevnost v tlaku 25,0 MPa; tl. vrstvy 2,0 až 22,0 mm Spotřeba: cca 1,7 kg/m2/mm=0,85/m2/1mm : 8,2*0,85*5	kg	34,85000	15,00	522,75	SPCM	RTS 24/ II
107	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,25235	675,20	170,39	800-771	RTS 24/ II
<b>Díl: 775</b>		<b>Podlahy vlysové a parketové</b>				<b>7 124,44</b>		
108	775521800R00	Demontáž podlah vlysových přibíjených včetně lišt ozn.6 : m.č.406 : 28,8	m2	28,80000	96,40	2 776,32	800-775	RTS 24/ II
109	775531800R00	Demontáž parketových tabulí lepených včetně lišt a uložení sutě na hromady ozn.5 : m.č.407 : 22,4 m.č.401 : 6,9	m2	29,30000	76,20	2 232,66	800-775	RTS 24/ II
110	775561800R00	Demontáž podlah lamelových (plovoucích) lepených laminátových, dýhovaných, dřevěných, korkových, vinylových, PVC, linoleových. včetně soklových lišt a podkladní podložky. púdorys bourání : "5" - laminátová podlaha odstranění : m.č.401 : 6,9 m.č.407 : 22,4	m2	29,30000	72,20	2 115,46	800-775	RTS 24/ II
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>113 165,88</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
111	776511820R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	66,90000	102,40	6 850,56	800-775	RTS 24/ II
		ozn. 5 m.č. 401, 407 : (6,9+22,4) :						
		ozn. 7 m.č. 404 : 11,6*3 :						
		ozn. 9 m.č. 402,403 : (1,4+1,4) :						
		66,9			66,90000			
112	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	41,22000	14,10	581,20	800-775	RTS 24/ II
113	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	68,60000	7,20	493,92	800-775	RTS 24/ II
		položky neobsahují žádný materiál						
		Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 68,60000			68,60000			
114	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	68,60000	74,80	5 131,28	800-775	RTS 24/ II
		položky neobsahují žádný materiál						
		Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 68,60000			68,60000			
115	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	68,60000	23,40	1 605,24	800-775	RTS 24/ II
		položky neobsahují žádný materiál						
		Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 68,60000			68,60000			
116	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z plastů ve formě čtverců z PVC nebo vinylu, montáž, Lepidlo montážní	m2	68,60000	276,40	18 961,04	800-775	RTS 24/ II
		Skladba P1 :						
		m.č.401 : 7,2			7,20000			
		m.č.404 : 9,9			9,90000			
		m.č.405 : 29,1			29,10000			
		m.č.406 : 22,4			22,40000			
117	284122075R	Krytina podlahová vinylová heterogenní; lamely; tl = 2,50 mm; š = 180 mm; nášlapná vrstva = 0,55 mm; zatížení: 23, 33, 42; protiskluznost: R10; Lw = 4 dB; trvalá deformace do 0,10 mm; rozměrová stálost do 0,15 %; RfF: BfI; - s1	m2	70,65800	750,00	52 993,50	SPCM	RTS 24/ II
		Vinyl dle PD						
		Minimální hodnoty:						
		· vinyl plnoplošně lepeno						
		· třída zátěže 23 bytová vysoká						
		· celková tloušťka 2,2 mm						
		· nášlapná vrstva 0,4 mm						
		· ochranná vrstva PUR						
		· odolnost na kolečkovou židli						
		dle výběru investora						
		ztratné 3% : 68,6*1,03			70,65800			



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
118	776421100RT1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu, Lepidlo montážní	m	62,01100	75,50	4 681,83	800-775	RTS 24/ II
Skladba P1 :								
m.č.401 : (4,3+2,41)*2-(0,8*2+0,9+0,7*2)				9,52000				
m.č.404 : (2,21+4,43)*2-0,7				12,58000				
m.č.405 : (6,25+4,67)*2-0,8*2+0,45*2				21,14000				
m.č.406 : (4,4+5,95+3,14+6,081)-0,8				18,77100				
119	28416080.AR	Lišta soklová MDF; opláštění: plast; š = 15 mm; v = 60 mm	m	63,25122	109,60	6 932,33	SPCM	RTS 24/ II
ztratné 2% : 62,011*1,02				63,25122				
120	585500651R	vyrovňovací stěrka flexibilní; CT C20 F4; cementová, anhydrit; pro podlahy; samonivelační; tl. vrstvy do 13,0 mm; zrnitost 0,00 až 0,63 mm; barva šedá	kg	768,32000	15,60	11 985,79	SPCM	RTS 24/ II
spotřeba cca 1,4 kg / m2 / mm vrstvy : 68,6*1,4*8				768,32000				
121	24616010R	Penetrace funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezni můstek; ředidlo: voda (disperzní)	kg	13,72000	168,80	2 315,94	SPCM	RTS 24/ II
Spotřeba: 0,20 kg/m2 : 68,6*0,20				13,72000				
122	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m	t	1,13730	556,80	633,25	800-775	RTS 24/ II
vodorovně do 50 m								
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>53 091,46</b>		
123	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	38,15580	46,00	1 755,17	800-771	RTS 24/ II
včetně dodávky materiálu.								
Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 38,15580				38,15580				
124	781475116R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 300 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	38,15580	637,60	24 328,14	800-771	RTS 24/ II
m.č.402 : (1,0+1,44)*2*1,6				7,80800				
m.č.403 : (3,07+2,67)*2*2,75				31,57000				
odpočet otvory : -(0,7*1,97+0,81*1,92+0,5*1,67)				-3,76920				
přípočet ostění a parapet : 0,3*(1,92*2+1,67*2)+0,3*(0,81+0,5)				2,54700				
125	781497131R00	Lišty k obkladům profil ukončovaci nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, výška profilu 8 mm,	m	4,18000	408,00	1 705,44	800-771	RTS 24/ II
m.č.402 : (1,0+1,44)*2-0,7				4,18000				
126	781497132R00	Lišty k obkladům profil rohový nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm,	m	19,25000	511,20	9 840,60	800-771	RTS 24/ II
m.č.403 : 5*2,75				13,75000				
m.č.402 : 2*2,75				5,50000				
127	59782222R	Dlažba keramická s glazurou (GL); tl. = 8,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; nasákovost = 3,0 %; povrch: hladký, matný; barva: šedá	m2	41,97138	352,80	14 807,50	SPCM	RTS 24/ II
ztratné 10% : 38,1558*1,10				41,97138				
128	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	t	0,96950	675,20	654,61	800-771	RTS 24/ II
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>301,90</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
129	783225100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email, , Hmota nátěrová typ: email; funkce: dekorační; barva: šed střední	m2	1,26000	239,60	301,90	800-783	RTS 24/ II

včetně pomocného lešení.

zároveň vstupních dveří T/5 : (2\*2,02+1,0)\*(0,15+2\*0,05)

1,26000

<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>	<b>33 154,52</b>					
130	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky	m2	76,80000	16,60	1 274,88	800-784	RTS 24/ II

m.č.401 : 7,2

7,20000

m.č.402 : 1,5

1,50000

m.č.403 : 6,7

6,70000

m.č.404 : 9,9

9,90000

m.č.405 : 29,1

29,10000

m.č.406 : 22,4

22,40000

131	784497941R00	Ostatní práce rozmývání podkladu, v místnostech do 3,8 m	m2	177,17619	12,40	2 196,98	800-784	RTS 24/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 177,17619</a>						

132	784402801R00	Odstranění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m	m2	177,17619	37,90	6 714,98	800-784	RTS 24/ II
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	---------	------------

půdorys nový stav :

ostatní původní zdivo :

m.č.404 : 2,21\*2\*2,89

12,77380

odpočet otvory : -0,72\*1,52

-1,09440

přípočet ostění : 0,3\*(1,52\*2+0,72)

1,12800

m.č.401 : (4,3+2,41+1,43)\*2\*2,89+0,15\*2,8\*2

47,88920

odpočet otvory : -(0,8\*1,97+0,9\*1,97)

-3,34900

m.č.405 : (4,67+6,25)\*2\*2,89

63,11760

odpočet otvory : -(0,8\*1,97\*2+1,030\*1,97\*2)

-7,21020

odpočet nové souvrství - zazdívka mezi m.č.405 a 406 : (1,775\*2,38)-0,8\*2,02\*2

0,99250

přípočet ostění : 0,34\*(1,98\*2+1,03)\*2+0,45\*(2,0\*2+0,9)

5,59820

m.č.406 : (4,4+5,95+3,14+6,081)\*2,89

56,56019

odpočet otvory : -(0,8\*1,97+1,03\*1,98)

-3,61540

přípočet ostění : 0,34\*(1,98\*2+1,03)

1,69660

odpočet nové souvrství - zazdívka mezi m.č.405 a 406 : (1,775\*2,38)-0,8\*2,02\*2

0,99250

přípočet ostění : 0,34\*(1,98\*2+1,03)

1,69660

133	784011111R00	Ostatní práce oprášení/ometení podkladu, ,	m2	258,35405	3,50	904,24	800-784	RTS 24/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 258,35405</a>						

134	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	258,35405	21,20	5 477,11	800-784	RTS 24/ II
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 258,35405</a>						

135	784195412R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné, Hmota nátěrová typ: malířská; funkce: dekorační; barva: bílá	m2	258,35405	64,20	16 586,33	800-784	RTS 24/ II
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	------------

stropy :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		m.č.401 : 7,2		7,20000				
		m.č.402 : 1,5		1,50000				
		m.č.403 : 6,7		6,70000				
		m.č.404 : 9,9		9,90000				
		m.č.405 : 29,1		29,10000				
		m.č.406 : 22,4		22,40000				
		stěny :						
		m.č.401 : (4,3+2,41)*2*2,75		36,90500				
		odpočet otvory : -(0,8*1,97*2+0,7*1,97*2+0,9*1,97)		-7,68300				
		přípočet ostění : 0,2*(2,0*2+1,0)		1,00000				
		m.č.402 : (1,0+1,44)*2*(2,75-1,6)		5,61200				
		m.č.403 : 0,3*(0,81+0,5)		0,39300				
		m.č.404 : (4,43+2,21)*2*2,75		36,52000				
		odpočet otvory : -(0,8*1,97+0,72*1,52)		-2,67040				
		přípočet ostění : 0,3*(1,52*2+0,72)		1,12800				
		m.č.405 : (4,67+6,25)*2*2,75		60,06000				
		odpočet otvory : -(0,8*1,97*2+1,030*1,97*2)		-7,21020				
		přípočet ostění : 0,34*(1,98*2+1,03)*2+0,45*(2,0*2+0,9)		5,59820				
		m.č.406 : (4,4+5,95+3,14+6,081)*2,75		53,82025				
		odpočet otvory : -(0,8*1,97+1,03*1,98)		-3,61540				
		přípočet ostění : 0,34*(1,98*2+1,03)		1,69660				
<b>Díl: 787</b>		<b>Zasklívání</b>				<b>351,64</b>		
136	787 01	Dodávka a montáž zrcadla s fazetou 50 x 80 cm včetně dodání lepidla Nad umyvadlo bude nalepeno na obklad zrcadlo 50x80 cm. koupelna : 1	kus	1,00000	350,00	350,00		Vlastní
137	998787102R00	Přesun hmot pro zasklívání v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,00200	818,40	1,64	800-787	RTS 24/ II
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>162 964,09</b>		
138	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 5,93079 Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 41,21345 Odkaz na mn. položky pořadí 145 : 0,23745 Odkaz na mn. položky pořadí 146 : 0,03283	t	47,41452	737,60	34 972,95	801-3	RTS 24/ II
139	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek z každé další podlaží nad prvním základním podlažím Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 47,41452*3	t	142,24355	352,40	50 126,63	801-3	RTS 24/ II
140	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	47,41452	240,80	11 417,42	801-3	RTS 24/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 47,41452			47,41452			
141	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 47,41452*19	t	900,87585	21,10	19 008,48	801-3	RTS 24/ II
					900,87585			
142	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 47,41452	t	47,41452	346,00	16 405,42	801-3	RTS 24/ II
					47,41452			
143	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady	t	5,93079	2 304,00	13 664,54	801-3	RTS 24/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 50 : 0,65877			0,65877			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 51 : 0,19135			0,19135			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 52 : 0,05319			0,05319			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 57 : 0,58994			0,58994			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 76 : 0,97580			0,97580			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 77 : 1,00800			1,00800			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 85 : 0,39199			0,39199			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 86 : 0,28560			0,28560			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 87 : 0,08112			0,08112			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 88 : 0,11134			0,11134			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 108 : 0,57600			0,57600			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 109 : 0,58600			0,58600			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 110 : 0,26224			0,26224			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 132 : 0,15946			0,15946			
144	979999997R00	Poplatek za recyklaci, směsi sutí betonu, cihel, tašek a keramiky, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů 17 107	t	41,21345	372,40	15 347,89	801-3	RTS 24/ II
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 44 : 8,72169			8,72169			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 45 : 2,19504			2,19504			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 46 : 0,82500			0,82500			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 47 : 0,15000			0,15000			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 48 : 0,18330			0,18330			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 49 : 27,02000			27,02000			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 55 : 0,04340			0,04340			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 58 : 0,17955			0,17955			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 59 : 1,60147			1,60147			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 56 : 0,29400			0,29400			
145	979990181R00	Poplatek za uložení, PVC podlahová krytina, , skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů kategorie 17 02 03 plasty	t	0,23745	4 848,00	1 151,16	801-3	RTS 24/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 111 : 0,23415</a>			0,23415			
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 112 : 0,00330</a>			0,00330			
146	979990146R00	Poplatek za uložení, čistý polystyren, čistá minerální a skelná vata, , skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	0,03283	26 488,00	869,60	801-3	RTS 24/ II
		<a href="#">Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 63 : 0,03283</a>			0,03283			

<b>Celkem</b>						<b>1 093 296,96</b>
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	2	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>1 552,00</b>		
1	974031142R00	Výsekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i> <i>Vodovod : 8,0 :</i> 8	m	8,00000	106,00	848,00	801-3	RTS 24/ II
2	974031153R00	Výsekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i> <i>Kanalizace : 5,0 :</i> 5	m	5,00000	140,80	704,00	801-3	RTS 24/ II
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>20 475,44</b>		
3	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm odpadního nebo přípojovacího,	m	7,00000	12,50	87,50	800-721	RTS 24/ II
4	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm odpadního nebo přípojovacího,	m	5,00000	33,40	167,00	800-721	RTS 24/ II
5	721170965R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	kus	1,00000	432,00	432,00	800-721	RTS 24/ II
6	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. <i>Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	10,00000	256,80	2 568,00	800-721	RTS 24/ II
7	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. <i>Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	11,00000	330,80	3 638,80	800-721	RTS 24/ II
8	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. <i>Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	3,00000	809,60	2 428,80	800-721	RTS 24/ II
9	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. <i>Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.</i> <i>Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</i>	m	3,00000	644,80	1 934,40	800-721	RTS 24/ II
10	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	3,00000	79,90	239,70	800-721	RTS 24/ II
11	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	2,00000	88,80	177,60	800-721	RTS 24/ II
12	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	132,00	132,00	800-721	RTS 24/ II
13	721273180R00	Ventilační hlavice D 50, 75 mm, podomítkový přivzdušňovací ventil s vyjímatelnou funkční částí, stavební ochrannou zátkou a krytem, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 740,00	1 740,00	800-721	RTS 24/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	2	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
14	725850145R00	Ventily odpadní pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvodny kondenzátu z komínů, materiál PP, odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, D 40 mm, včetně dod. ...., Příslušenství vzduchotechnické jednotky	kus	1,00000	1 051,20	1 051,20	800-721	RTS 24/ II
15	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	27,00000	25,20	680,40	800-721	RTS 24/ II
		10,0+11,0+3,0+3,0 : 27		27,00000				
16	725859102R00	Montáž ventilu odpadního přes D 32 mm do D 50 mm	kus	2,00000	151,20	302,40	800-721	RTS 24/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 2,00000 : 2		2,00000				
17	55161630R	sifon podomítkový, pračkový; plast; 40/50; nerez krytka	kus	2,00000	450,00	900,00	SPCM	RTS 24/ II
		pro pračku/myčku : 2 : 2		2,00000				
18	721213041RT3	Montáž sprchového odtokového žlabu s dodávkou a provedením betonové zálivky, standardní výška odtoku	kus	1,00000	2 020,00	2 020,00	800-721	RTS 24/ II
		Bez dodávky betonu. Bez hydroizolace.						
19	55231826R	Žlab sprchový ke stěně; materiál: nerez; bez krytu; tvar: rovný; dl = 1 150 mm; š = 60 mm; stav. výška 100 až 158 mm	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	SPCM	RTS 24/ II
20	552318806R	Mřížka vtoková perforovaná; materiál: nerez; tvar: rovný; dl = 1 150 mm; š = 53 mm; v = 15 mm	kus	1,00000	250,00	250,00	SPCM	RTS 24/ II
21	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	0,29289	770,40	225,64	800-721	RTS 24/ II
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>31 132,08</b>		
22	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	12,00000	69,40	832,80	800-721	RTS 24/ II
		DN15-20 : 12,0 : 12		12,00000				
23	722130802R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 25 do DN 40	m	3,00000	82,00	246,00	800-721	RTS 24/ II
		DN32 : 3,0 : 3		3,00000				
24	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	15,00000	29,00	435,00	800-721	RTS 24/ II
25	722220861R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závit, G 3/4"	kus	4,00000	24,90	99,60	800-721	RTS 24/ II
26	722260811R00	Demontáž vodoměrů závitových G 1/2"	kus	2,00000	24,90	49,80	800-721	RTS 24/ II
27	722131934R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 32	kus	1,00000	583,20	583,20	800-721	RTS 24/ II
28	722172731R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí, T-kus plastový typ: jednoznačný; materiál: PP-RCT; ds = 20,0 mm; ds3 = 20,0 mm; PN 20; teplota média do 70 °C	m	23,00000	228,80	5 262,40	800-721	RTS 24/ II
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí						
		Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.						
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	2	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
29	722172732R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí, T-kus plastový typ: jednoznačný; materiál: PP-RCT; ds = 25,0 mm; ds3 = 25,0 mm; PN 20; teplota média do 70 °C včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	10,00000	284,80	2 848,00	800-721	RTS 24/ II
30	722172733R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí, T-kus plastový typ: jednoznačný; materiál: PP-RCT; ds = 32,0 mm; ds3 = 32,0 mm; PN 20; teplota média do 70 °C včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	6,00000	376,00	2 256,00	800-721	RTS 24/ II
31	722181213RZ6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 20 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	23,00000	82,40	1 895,20	800-721	RTS 24/ II
32	722181213RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	10,00000	84,80	848,00	800-721	RTS 24/ II
33	722181213RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 32 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	6,00000	96,00	576,00	800-721	RTS 24/ II
34	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	9,00000	230,00	2 070,00	800-721	RTS 24/ II
35	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	2,00000	84,00	168,00	800-721	RTS 24/ II
36	722237643R00	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, , mosaz	kus	1,00000	2 328,00	2 328,00	800-721	RTS 24/ II
37	722235823R00	Ventil ventil redukční bez manometru, šroubení-šroubení, DN 25, PN 25, mosaz	kus	1,00000	1 964,00	1 964,00	800-721	RTS 24/ II
38	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	400,80	801,60	800-721	RTS 24/ II
39	722237123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	576,80	576,80	800-721	RTS 24/ II
40	722237131R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	408,80	408,80	800-721	RTS 24/ II
41	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednovtokového suchoběžného, G 1/2"	kus	1,00000	346,00	346,00	800-721	RTS 24/ II
42	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 23,0+10,0+6,0 : 39	m	39,00000	15,00	585,00	800-721	RTS 24/ II
43	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Včetně dodání desinfekčního prostředku.	m	39,00000	33,30	1 298,70	800-721	RTS 24/ II
44	724231125R00	Příslušenství domovních vodáren měřicí manometr (tlakoměr) vodotěsný B 3382 V, D100	soubor	1,00000	1 636,00	1 636,00	800-721	RTS 24/ II



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	2	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	725530152R00	Ventil pojistný DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	995,20	995,20	800-721	RTS 24/ II
46	38822125R	příslušenství vodoměrů vysílač impulzů, teplota do 50°C, s varistorem	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00	SPCM	RTS 23/ I
47	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,03214	684,00	21,98	800-721	RTS 24/ II

<b>Díl: 725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>	<b>25 164,56</b>
-----------------	----------------------------	------------------

48	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1,00000	236,80	236,80	800-721	RTS 24/ II
49	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00000	153,60	153,60	800-721	RTS 24/ II
50	725240812R00	Demontáž sprchových kabin a mís mís bez výtokových armatur	soubor	1,00000	154,00	154,00	800-721	RTS 24/ II
51	725240811R00	Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur	soubor	1,00000	278,00	278,00	800-721	RTS 24/ II
52	725220851R00	Demontáž van včetně obezdívky	soubor	1,00000	461,60	461,60	800-721	RTS 24/ II
53	725310821R00	Demontáž dřezů jednoduchých na konzolách bez výtokových armatur,	soubor	1,00000	145,60	145,60	800-721	RTS 24/ II
54	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	1,00000	87,20	87,20	800-721	RTS 24/ II
55	725820802R00	Demontáž baterií stojánkových do 1otvoru	soubor	2,00000	89,20	178,40	800-721	RTS 24/ II
56	725814101R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	4,00000	252,80	1 011,20	800-721	RTS 24/ II
57	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	2,00000	240,40	480,80	800-721	RTS 24/ II

pračka/myčka : 1+1 :

2

2,00000

58	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	1,00000	787,20	787,20	800-721	RTS 24/ II
59	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	1,00000	901,60	901,60	800-721	RTS 24/ II

Včetně dodání zápachové uzávěrky.

60	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	1,00000	234,00	234,00	800-721	RTS 24/ II
61	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	1,00000	1 560,00	1 560,00	800-721	RTS 24/ II
62	725849200R00	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	1,00000	416,80	416,80	800-721	RTS 24/ II
63	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	1,00000	110,80	110,80	800-721	RTS 24/ II
64	725989101R00	Montáž dvířek kovových i plastových	kus	1,00000	188,40	188,40	800-721	RTS 24/ II
65	64240062R	Mísa záchodová keramická se samostatným přívodem vody; zabudování: nástěnné; tvar: oválný; splachování: hluboké; odpad: vodorovný; povrchová úprava: lesklá glazura	kus	1,00000	1 840,00	1 840,00	SPCM	RTS 24/ II
66	551674068R	Sedátko záchodové s poklopem; materiál: plast; tvar: oválný; barva: bílá	kus	1,00000	646,40	646,40	SPCM	RTS 24/ II
67	64214361R	Umyvadlo keramické typ: jednoduchý; š = 600 mm; hl = 490 mm; tvar: oválný; otvor pro baterii uprostřed	kus	1,00000	1 146,40	1 146,40	SPCM	RTS 24/ II
68	55145001R	Baterie směšovací páková; použití: umyvadlo; typ: stojánkový; materiál: mosaz; povrchová úprava: chrom	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	SPCM	RTS 24/ II
69	551450090R	Baterie směšovací páková; použití: sprcha; typ: nástěnný; materiál: mosaz; rozteč 130 až 170 mm; povrchová úprava: chrom	kus	1,00000	2 100,00	2 100,00	SPCM	RTS 24/ II
70	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	1,00000	450,00	450,00	SPCM	RTS 24/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	2	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
71	554 R11	Dodávka - Zástěna sprchová - rozměru 1350 x 1850 mm (šxv) s dvěma - bezpečnostní sklo, komplet provedení	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
72	28349012R	Dvířka revizní použití: stavební otvor; funkce: klasické; šířka = 200 mm; výška = 300 mm; materiál: plast; počet křidel: 1	kus	1,00000	350,00	350,00	SPCM	RTS 24/ II
73	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	t	0,05658	808,80	45,76	800-721	RTS 24/ II

vodorovně do 50 m

Díl: 726 Předstěnové systémy			8 288,55					
74	726211123R00	Předstěnový modul pro WC zavěšené, s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, bez soupravy n..., Systém předstěnový použití: záchodová mísa; pro zazdění mokrym procesem; v = 1 080 mm; š = 420 mm; hl = 120 mm; připojení vody: zezadu, shora; R; 1...	soubor	1,00000	7 332,00	7 332,00	800-721	RTS 24/ II

Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.

75	551070101R	tlačítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá	kus	1,00000	950,00	950,00	SPCM	RTS 24/ II
76	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 12 m	t	0,00740	884,80	6,55	800-721	RTS 24/ II

vodorovně do 50 m

Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot			1 790,62					
77	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,54026	737,60	398,50	801-3	RTS 24/ II
78	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek z každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	1,62078	352,40	571,16	801-3	RTS 24/ II

0,54026\*3

1,62078

79	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	0,54026	302,00	163,16	800-2	RTS 24/ II
----	--------------	--	---	---------	--------	--------	-------	------------

nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálními dopravními prostředky do 10 m,

S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.

80	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,54026	240,80	130,09	801-3	RTS 24/ II
----	--------------	--	---	---------	--------	--------	-------	------------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

81	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	10,26494	21,10	216,59	801-3	RTS 24/ II
----	--------------	--	---	----------	-------	--------	-------	------------

0,54026\*19

10,26494

82	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 (170107)	t	0,51566	372,06	191,86	801-3	RTS 24/ II
----	--------------	--	---	---------	--------	--------	-------	------------

17 107

83	979990191R00	Poplatek za uložení suti - plastové výrobky, skupina odpadu 170203	t	0,02460	4 848,00	119,26	801-3	RTS 24/ II
----	--------------	--	---	---------	----------	--------	-------	------------

kategorie 17 02 03 plasty

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 0,01470

0,01470

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 0,00990

0,00990

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	2	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
<b>Celkem</b>						<b>88 403,25</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	3	Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>1 173,00</b>		
1	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>	m	4,50000	106,00	477,00	801-3	RTS 24/ II	
2	974042532R00	Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě do hloubky 50 mm, šířky do 70 mm s betonovým podkladem,	m	4,00000	174,00	696,00	801-3	RTS 24/ II	
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>					<b>7 568,67</b>		
3	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových do DN 25	m	25,00000	51,70	1 292,50	800-721	RTS 24/ II	
4	723120204R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 25, Kolen ocelové úhel = 90,0 °; materiál: uhlíková ocel; značka: S235JR (1.0038); de = 31,8 mm bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i> <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m	7,00000	538,40	3 768,80	800-721	RTS 24/ II	
5	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,00000	35,50	71,00	800-721	RTS 24/ II	
6	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	7,00000	31,60	221,20	800-721	RTS 24/ II	
7	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,00000	267,60	267,60	800-721	RTS 24/ II	
8	723237214R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 20, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	448,80	448,80	800-721	RTS 24/ II	
9	723237215R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 25, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	637,60	1 275,20	800-721	RTS 24/ II	
10	723261913R00	Montáž plynoměrů s odvzdušněním a vyzkoušením PS-10	kus	1,00000	160,00	160,00	800-721	RTS 24/ II	
11	998723102R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,09251	687,20	63,57	800-721	RTS 24/ II	
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>					<b>522,20</b>		
12	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem, Hmoty nátěrová funkce: protikorozi na vzduchu schnoucí	m	7,00000	74,60	522,20	800-783	RTS 24/ II	
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>					<b>600,80</b>		
13	220890202R00	Revize	soubor	1,00000	600,80	600,80		RTS 24/ II	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	3	Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>402,39</b>		
14	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,12625	737,60	93,12	801-3	RTS 24/ II
15	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek z každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	0,37875	352,40	133,47	801-3	RTS 24/ II
		<i>0,12625*3</i>		<i>0,37875</i>				
16	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, <i>S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.</i>	t	0,12625	302,00	38,13	800-2	RTS 24/ II
17	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>	t	0,12625	240,80	30,40	801-3	RTS 24/ II
18	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km <i>0,12625*19</i>	t	2,39875	21,10	50,61	801-3	RTS 24/ II
				<i>2,39875</i>				
19	979999998R00	Poplatek za recyklaci, suti s 5 % příměsí dřeva, plastu apod. , , skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	0,12625	448,80	56,66	801-3	RTS 24/ II
<b>Celkem</b>						<b>10 267,06</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 96</b>						<b>4 160,00</b>		
<b>Bourání konstrukcí</b>								
1	970031030R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, d 30 mm	m	2,00000	2 080,00	4 160,00	801-3	RTS 24/ II
<b>Díl: 713</b>						<b>4 981,92</b>		
<b>Izolace tepelné</b>								
2	713462112U00	Izol potrubí skruž PE spona DN 15	m	16,00000	35,00	560,00		Vlastní
3	713462113U00	Izol potrubí skruž PE spona DN 18	m	16,00000	40,00	640,00		Vlastní
4	713462114U00	Izol potrubí skruž PE spona DN 22	m	28,00000	45,00	1 260,00		Vlastní
5	73201	Izolace návleková DN 15/tl.20	m	16,00000	35,00	560,00		Vlastní
6	73202	Izolace návleková DN 18/tl.20	m	16,00000	40,00	640,00		Vlastní
7	73203	Izolace návleková DN 22/tl.20	m	28,00000	45,00	1 260,00		Vlastní
8	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,06000	1 032,00	61,92	800-713	RTS 24/ II
<b>Díl: 731</b>						<b>65 628,49</b>		
<b>Kotelny</b>								
9	731249124R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) na kapalná a plynná paliva přes 23 do 29 kW	soubor	1,00000	4 176,00	4 176,00	800-731	RTS 24/ II
10	731PC024	Plyn.kotle kondenzační 25kW s vestavěným zásobníkem	ks	1,00000	55 000,00	55 000,00		Vlastní
11	731PC025	Koaxiální odkouření 80/125 přes stávající komín D+M	m	11,00000	450,00	4 950,00		Vlastní
12	731PC025	Ekviterní regulace vč.montáže a zapojení, interface,termostat	soub.	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
13	998731102R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,00046	5 408,00	2,49	800-731	RTS 24/ II
<b>Díl: 733</b>						<b>27 892,17</b>		
<b>Rozvod potrubí</b>								
14	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek, Trubka měděná R 250; de = 15,0 mm; tl. stěny = 1,0 mm; teplota média do 120 °C včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	16,00000	385,20	6 163,20	800-731	RTS 24/ II
15	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek, Trubka měděná R 250; de = 18,0 mm; tl. stěny = 1,0 mm; teplota média do 120 °C včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	16,00000	440,00	7 040,00	800-731	RTS 24/ II
16	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek, Trubka měděná R 250; de = 22,0 mm; tl. stěny = 1,0 mm; teplota média do 120 °C včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	28,00000	501,60	14 044,80	800-731	RTS 24/ II
17	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	60,00000	9,40	564,00	800-731	RTS 24/ II
18	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	0,05452	1 470,40	80,17	800-731	RTS 24/ II
<b>Díl: 734</b>						<b>6 607,01</b>		
<b>Armatury</b>								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
19	722224111R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	134,40	268,80	800-721	RTS 24/ II
20	734223121R00	Ventil termostatický, dvouregulační, přímý, mosazný, DN 10, bez termostatické hlavice, PN 10, vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	358,40	358,40	800-731	RTS 24/ II
21	734221672R00	Hlavice termostatická hlavice, , , , , , ,	kus	6,00000	398,40	2 390,40	800-731	RTS 24/ II
22	734233122R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	466,40	1 399,20	800-731	RTS 24/ II
23	734245422R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 20, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	473,60	473,60	800-731	RTS 24/ II
24	734263772R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	79,60	398,00	800-731	RTS 24/ II
25	734263773R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 18 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	125,60	125,60	800-731	RTS 24/ II
26	734293223R00	Filter mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	409,60	409,60	800-731	RTS 24/ II
27	734266421C00	H kus pro střed.napojení DN10	kus	4,00000	0,00	0,00		Vlastní
28	734266422R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, přímé, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	777,60	777,60	800-731	RTS 24/ II
29	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,00524	1 108,00	5,81	800-731	RTS 24/ II
<b>Díl: 735 Otopná tělesa</b>						<b>28 611,92</b>		
30	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	6,00000	136,40	818,40	800-731	RTS 24/ II
31	735157164R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 0, výška 600 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	3 436,00	3 436,00	800-731	RTS 24/ II
32	735157662R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	4 512,00	4 512,00	800-731	RTS 24/ II
33	735157664R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	5 036,00	10 072,00	800-731	RTS 24/ II
34	735157668R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	6 100,00	6 100,00	800-731	RTS 24/ II
35	484518233R	Těleso otopné s přirozeným prouděním - trubkové; materiál: uhlíková ocel; H = 1 820 mm; B = 30 mm; L = 450 mm; l = 50 mm; tvar trubky: kruhový; tepelný výkon (50) = 725 W	kus	1,00000	3 492,00	3 492,00	SPCM	RTS 24/ II
36	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	t	0,14526	1 249,60	181,52	800-731	RTS 24/ II
<b>Díl: 799 Ostatní</b>						<b>7 450,00</b>		
37	799 R01	Vypuštění a napuštění vody otopného systému, komplexní vyzkoušení	soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
38	799 R02	Zkoušky v rámci montážních prací, Topná zkouška	soubor	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
39	799 R03	Vyregulování systému, zkoušky, uvedení do provozu, revize	soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
40	799 R04	Stavební připomoci - průrazy, drážky, zapravení maltou	soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
41	799101113	Montážní a kotvicí materiál	soubor	1,00000	800,00	800,00		Vlastní

<b>Celkem</b>						<b>145 331,51</b>		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	6	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: D1</b>		<b>Rozvaděč</b>	<b>6 900,00</b>					
1	Pol5	Rozvaděč Rozvaděč RB se skládá ze 1ks 54M(3x18) Plastový nástěnný /řívod zdola Vývody nahoru Krytí IP40/IP20 Přípojnice PEN, N+PE	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
2	Pol3	Krabice (KP, KO, KR, KT)	ks	80,00000	55,00	4 400,00		Vlastní
<b>Díl: D2</b>		<b>C21M - Elektromontáže</b>	<b>52 792,60</b>					
3	210010002	trubka plastová ohebná instalační průměr 16mm (PO)	m	35,00000	39,90	1 396,50		Vlastní
4	210010003	trubka plastová ohebná instalační průměr 23mm (PO)	m	50,00000	41,00	2 050,00		Vlastní
5	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	60,00000	70,40	4 224,00		Vlastní
6	210010311	krabice odbočná s víčkem (1902, KO 68, KU 68) kruhová bez zapojení	ks	15,00000	70,40	1 056,00		Vlastní
7	210010321	krabice odbočná s víčkem a svork. (1903, KR 68) kruhová vč. zapojení	ks	5,00000	194,40	972,00		Vlastní
8	210010321	krabice protahovací KT 100	ks	1,00000	194,40	194,40		Vlastní
9	210100001	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm2	ks	60,00000	25,20	1 512,00		Vlastní
10	210100005	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm2	ks	10,00000	94,80	948,00		Vlastní
11	210100001.1	ukončení vodiče UTP, osazení koncovkou	ks	6,00000	40,00	240,00		Vlastní
12	210110001	spínač nástěnný prostředí obyčejné 1-pólový řazení 1	ks	5,00000	152,40	762,00		Vlastní
13	210110003	sériový přepínač nástěnný prostředí obyčejné řazení 5	ks	1,00000	162,80	162,80		Vlastní
14	210110003	střídivý/kříživý přepínač nástěnný prostředí obyčejné, řazení 6/7	ks	7,00000	162,80	1 139,60		Vlastní
15	210111021	zásuvka v krabici prostředí obyčejné 10/16A 250V 2P+Z	ks	39,00000	212,40	8 283,60		Vlastní
16	210190001	montáž a zapojení oceloplech. rozvodnic do 20kg	ks	1,00000	498,40	498,40		Vlastní
17	210190001	úprava elektroměrového rozvaděče	ks	1,00000	498,40	498,40		Vlastní
18	210190001	demontáž stáv. el. instalace	ks	1,00000	498,40	498,40		Vlastní
19	210200010	montáž LED pásku	m	5,00000	59,80	299,00		Vlastní
20	210200027	montáž svítidla	ks	8,00000	46,00	368,00		Vlastní
21	210200027	zapojení zdroj 12 V	ks	1,00000	150,00	150,00		Vlastní
22	210200027	zapojení doběhové relé	ks	2,00000	89,00	178,00		Vlastní
23	210200027	montáž autonomní detekce požáru	ks	1,00000	78,00	78,00		Vlastní
24	210800105	CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PO)	m	165,00000	34,90	5 758,50		Vlastní
25	210800106	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PO)	m	195,00000	34,90	6 805,50		Vlastní
26	210800113	CYKY 4Bx10mm2 (CYKY 4J10) 750V (PO)	m	40,00000	41,60	1 664,00		Vlastní
27	210800115	CYKY 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5) 750V (PO)	m	70,00000	34,90	2 443,00		Vlastní
28	210800116	CYKY 5Cx2.5mm2 (CYKY 5J2.5) 750V (PO)	m	20,00000	36,20	724,00		Vlastní
29	210800525	CY 2.5mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	40,00000	23,10	924,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	6	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
30	210800526	CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	25,00000	23,10	577,50		Vlastní
31	210800529	CY 16mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	30,00000	23,10	693,00		Vlastní
32	211010002	osazení hmoždinky/příchytky do cihlového zdiva HM 8	ks	60,00000	29,90	1 794,00		Vlastní
33	215142150	domácí telefon	ks	1,00000	850,00	850,00		Vlastní
34	215142171	domácí vrátný	ks	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
35	220280511.1	vodič KOAX	m	30,00000	41,00	1 230,00		Vlastní
36	220280511.1	vodič UTP Cat.6	m	70,00000	41,00	2 870,00		Vlastní
37	220730001	TV zásuvka	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
38	220730001	datová zásuvka RJ 45	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
<b>Díl: D3 Revize, DSPS, zkoušky</b>						<b>5 145,00</b>		
39	320410001	Celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 50.tis.mont.	objem	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
40	320410018	Doprava materiálu	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
41	320410018	Přesuny materiálu	soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
42	320410018	Rozkreslení a zaměření koncových prvků	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
43	320410018	Kompletace koncových prvků	soubor	1,00000	650,00	650,00		Vlastní
44	320410018	koordinace na stavbě	soubor	1,00000	850,00	850,00		Vlastní
45	320410018	Recyklační poplatky	ks	1,00000	145,00	145,00		Vlastní
<b>Díl: D4 Materiály</b>						<b>63 139,00</b>		
46	000002	doběhové relé	ks	2,00000	210,00	420,00		Vlastní
47	000002	MEB	ks	1,00000	200,00	200,00		Vlastní
48	000002	optokouřové čidlo	ks	1,00000	850,00	850,00		Vlastní
49	000002	rozvaděč RB vč. vybavení	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
50	000002	doplnění rozvaděče RE vč. vybavení	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
51	000002	zdroj 12 V	ks	1,00000	150,00	150,00		Vlastní
52	000002	LED svítidlo, stropní	ks	10,00000	850,00	8 500,00		Vlastní
53	000002	LED svítidlo, nad umyvadlo	ks	1,00000	950,00	950,00		Vlastní
54	000002	LED pásek, 12 V, 4000 K	m	5,00000	150,00	750,00		Vlastní
55	00001	slaboproudý konektor, komplet RJ 45	ks	4,00000	41,00	164,00		Vlastní
56	00201	trubka ohebná instal. PVC 2316 průměr 16mm	m	35,00000	35,00	1 225,00		Vlastní
57	00202	trubka ohebná instal. PVC 2323 průměr 23	m	50,00000	38,00	1 900,00		Vlastní
58	00302	krabice KO 68	ks	15,00000	55,00	825,00		Vlastní
59	00303	krabice KR 68	ks	5,00000	55,00	275,00		Vlastní
60	00313	krabice KU 68/1	ks	60,00000	55,00	3 300,00		Vlastní
61	00313	krabice KT100	ks	1,00000	55,00	55,00		Vlastní
62	00700	spínač kolébkový č. 1	ks	5,00000	150,00	750,00		Vlastní
63	00702	spínač kolébkový č. 5	ks	1,00000	180,00	180,00		Vlastní
64	00702	spínač kolébkový č. 6 a 7	ks	7,00000	210,00	1 470,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-4	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
O:	01	Stavební úpravy bytu Koliště 57 - byt 11
R:	6	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
65	00775	zásuvka v krabici prost.obyč.10/16A 250V 2P+Z	ks	39,00000	140,00	5 460,00		Vlastní
66	02944	CYKY 4Bx10mm2 (CYKY 4J10)	m	40,00000	30,00	1 200,00		Vlastní
67	02960	CYKY 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5)	m	70,00000	35,00	2 450,00		Vlastní
68	02961	CYKY 5Cx2.5mm2 (CYKY 5J2.5)	m	20,00000	39,00	780,00		Vlastní
69	05151	hmoždinka HM8	ks	60,00000	2,00	120,00		Vlastní
70	10052	vodič KOAX	m	30,00000	41,00	1 230,00		Vlastní
71	10052	vodič UTP Cat.6	m	70,00000	41,00	2 870,00		Vlastní
72	11000	TV zásuvka	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
73	11000	datová zásuvka RJ 45	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
74	31512	domácí telefon	ks	1,00000	850,00	850,00		Vlastní
75	31518	zvonkové tlačítko	ks	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
76	33726	CY 2.5mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	40,00000	25,00	1 000,00		Vlastní
77	33736	CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	25,00000	27,00	675,00		Vlastní
78	33766	CY 16mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	40,00000	29,00	1 160,00		Vlastní
79	33912	CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5)	m	165,00000	39,00	6 435,00		Vlastní
80	33918	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5)	m	195,00000	41,00	7 995,00		Vlastní
<b>Díl: D5</b>		<b>Ostatní</b>				<b>19 200,00</b>		
81	Pol1	Drážkování vč. vyspravení	m	85,00000	150,00	12 750,00		Vlastní
82	Pol2	Výmalba spol. prostor vč. materiálu	m2	150,00000	35,00	5 250,00		Vlastní
83	Pol4	Provrtání do vel. 40	ks	10,00000	40,00	400,00		Vlastní
84	Pol6	Podružný materiál	soubor	1,00000	800,00	800,00		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>147 176,60</b>
---------------	-------------------

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **0071-1 Stavební úpravy bytu Poříčí 647/39 - byt č.1**

Zadavatel **Statutární město Brno - MČ Brno-střed** IČO: **44992785**  
**Dominikánská 2** DIČ: **CZ44992785**  
**60169 Brno**

Zhotovitel: **DOMAINVEST s.r.o.** IČO: **07149344**  
**Komárovská 666/3** DIČ: **CZ07149344**  
**617 00 Brno**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	481 942,03
PSV	571 221,96
MON	120 020,10
Vedlejší náklady	5 000,00
Ostatní náklady	17 000,00
<b>Celkem</b>	<b>1 195 184,09</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>12 %</b>	<b>1 195 184,09 CZK</b>
Snížená DPH	<b>12 %</b>	<b>143 422,09 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH** **1 338 606,18 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>22 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2 640,00</b>	<b>24 640,00</b>	<b>2</b>
00	Vedlejší a ostatní náklady	22 000,00	0,00	2 640,00	24 640,00	2
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>01</b>	<b>Stavební úpravy bytu Poříčí 39 - byt 1</b>	<b>1 173 184,09</b>	<b>0,00</b>	<b>140 782,09</b>	<b>1 313 966,18</b>	<b>98</b>
1	Stavební část	865 162,37	0,00	103 819,48	968 981,85	72
2	ZTI	90 983,61	0,00	10 918,03	101 901,64	8
3	Vytápění	81 118,01	0,00	9 734,16	90 852,17	7
4	Elektroinstalace	135 920,10	0,00	16 310,41	152 230,51	11
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>1 195 184,09</b>	<b>0,00</b>	<b>143 422,09</b>	<b>1 338 606,18</b>	<b>100</b>

Popis stavby: 0071-1 - Stavební úpravy bytu Poříčí 647/39 - byt č.1

### 1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

#### Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

#### Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařídění položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

## Cenová soustava

### Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

### Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

### Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

### Závaznost a změna soupisu

#### Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

#### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

#### Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

#### Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

#### Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

#### Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

## 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

### Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

[www.stavebnionline.cz/soupis](http://www.stavebnionline.cz/soupis)

#### Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

#### Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu \*.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

#### Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: 01 - Stavební úpravy bytu Poříčí 39 - byt 1

Popis rozpočtu: 1 - Stavební část

Popis rozpočtu: 2 - ZTI

Popis rozpočtu: 3 - Vytápění

Popis rozpočtu: 4 - Elektroinstalace

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			22 175,81	1,9
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			60 975,92	5,1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			157 596,13	13,2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 990,40	0,2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			16 972,49	1,4
64	Výplně otvorů	HSV			10 211,58	0,9
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			4 029,32	0,3
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			10 598,96	0,9
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			30 450,42	2,5
96	Bourání konstrukcí	HSV			44 990,00	3,8
99	Staveništní přesun hmot	HSV			12 000,12	1,0
D5	Ostatní	HSV			15 900,00	1,3
711	Izolace proti vodě	PSV			20 916,44	1,8
713	Izolace tepelné	PSV			11 707,35	1,0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			15 980,96	1,3
722	Vnitřní vodovod	PSV			34 395,66	2,9
723	Vnitřní plynovod	PSV			578,35	0,0
725	Zařizovací předměty	PSV			24 752,04	2,1
726	Předstěnové systémy	PSV			8 288,29	0,7



728	Vzduchotechnika	PSV			17 970,30	1,5
733	Rozvod potrubí	PSV			28 722,37	2,4
734	Armatury	PSV			7 148,67	0,6
735	Otopná tělesa	PSV			31 226,08	2,6
762	Konstrukce tesařské	PSV			76 231,80	6,4
763	Dřevostavby	PSV			18 869,54	1,6
764	Konstrukce klempířské	PSV			32,76	0,0
766	Konstrukce truhlářské, okna a dveře	PSV			74 230,27	6,2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			3 533,72	0,3
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			9 324,13	0,8
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			5 118,84	0,4
776	Podlahy povlakové	PSV			96 038,04	8,0
781	Obklady keramické	PSV			51 931,38	4,3
783	Nátěry	PSV			301,90	0,0
784	Malby	PSV			27 571,43	2,3
787	Zasklívání	PSV			351,64	0,0
799	Ostatní	PSV			6 000,00	0,5
D1	Rozvaděč	MON			5 300,00	0,4
D2	C21M - Elektromontáže	MON			48 047,10	4,0
D3	Revize, DSPS, zkoušky	MON			5 850,00	0,5
D4	Materiály	MON			60 823,00	5,1

D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			94 050,88	7,9
VN	Vedlejší náklady	VN			5 000,00	0,4
ON	Ostatní náklady	ON			17 000,00	1,4
Cena celkem					1 195 184,09	100,0

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	0071-1	Stavební úpravy bytu Poříčí 647/39 - byt č.1
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>					<b>5 000,00</b>		
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 24/ II	
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>					<b>17 000,00</b>		
2	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 24/ II	
Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.									
3	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS 24/ II	
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.									
4	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní	
Zaměření skutečné plochy užitkové a skutečné plochy podlahové.									

Zaměření skutečné plochy podlahové : U výpočtu postupovat v souladu s nařízením vlády č. 366/2013 Sb.- Podlahovou plochu bytu v jednotce tvoří půdorysná plocha všech místností bytu včetně půdorysné plochy všech svislých nosných i nenosných konstrukcí uvnitř bytu, jako jsou stěny, sloupy, pilíře, komíny a obdobné svislé konstrukce. Půdorysná plocha je vymezena vnitřním lícem svislých konstrukcí ohraničujících byt včetně jejich povrchových úprav. Započítává se také podlahová plocha zakrytá zabudovanými předměty, jako jsou zejména skříně ve zdech v bytě, vany a jiné zařizovací předměty ve vnitřní ploše bytu.

Zaměření skutečné plochy užitkové : Užitná plocha se měří uvnitř vnějších stěn a zahrnuje veškeré plochy uvnitř domu či bytu.

<b>Celkem</b>							<b>22 000,00</b>		
---------------	--	--	--	--	--	--	------------------	--	--

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-1	Stavební úpravy bytu Poříčí 647/39 - byt č.1
O:	01	Stavební úpravy bytu Poříčí 39 - byt 1
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>22 175,81</b>		
1	310271630R00	Zazdívkva otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 300 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení Zazdění okna : 0,6*1,4*0,3	m3	0,25200	7 076,00	1 783,15	801-4	RTS 24/ II
2	310271637R00	Zazdívkva otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 375 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení m.č. 105 : 0,92*2,0*0,4	m3	0,73600	7 008,00	5 157,89	801-4	RTS 24/ II
3	311231114R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVC 2,5, Prvek zdící pálený funkce: cihla plná; dl = 290 mm; š = 140 mm; v = 65 mm; fb = 20,0 N/mm2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Pozn.1 : 0,75*0,85*0,42	m3	0,26775	5 228,00	1 399,80	801-1	RTS 24/ II
4	317121047RT2	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm dveře T/4 : 1 dveře T/1 : 1	kus	2,00000	806,40	1 612,80	801-1	RTS 24/ II
5	342254611R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení m.č.104, 103,101 : (4,0+1,36)*3,0-(0,7*1,97+0,8*1,97)	m2	13,12500	741,60	9 733,50	801-1	RTS 24/ II
6	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. 3,0*3	m	9,00000	136,00	1 224,00	801-1	RTS 24/ II
7	349231811RT2	Přizdívkva ostění s ozubem přes 80 do 150 mm, Prvek zdící pálený funkce: cihla plná; dl = 290 mm; š = 140 mm; v = 65 mm; fb = 20,0 N/mm2 ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, dveře T/1 : 0,05*2,02	m2	0,10100	1 575,20	159,10	801-4	RTS 24/ II
8	346244315R00	Obezdívkva van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 150 mm m.č. 106 : 0,84*1,2	m2	1,00800	1 096,80	1 105,57	801-1	RTS 24/ II
<b>Díl: 416</b>		<b>Podhledy a mezistropy montované lehké</b>				<b>60 975,92</b>		
9	416021121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace, Deska sádrokartonová stavební; A; tl = 12,5 mm s úpravou rohů, koutů a hran konstrukci, přebroušení a tmelení spár, m.č.101 : 9,0 m.č.102 : 20,7 m.č.103 : 19,5 m.č.105 : 17,9	m2	67,10000	764,80	51 318,08	801-1	RTS 24/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-1	Stavební úpravy bytu Poříčí 647/39 - byt č.1
O:	01	Stavební úpravy bytu Poříčí 39 - byt 1
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	416021123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace, Deska sádrokartonová voděodolná; H2; tl = 12,5 mm <i>s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,</i> m.č.104 : 3,6 m.č.106 : 1,5	m2	5,10000	821,60	4 190,16	801-1	RTS 24/ II
11	416091081R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2 m.č.106 : 1,5	m2	1,50000	295,20	442,80	801-1	RTS 24/ II
12	416091082R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2 m.č.104 : 3,6	m2	3,60000	218,80	787,68	801-1	RTS 24/ II
13	342264098RT3	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2 m.č.101 : 9,0	m2	9,00000	142,80	1 285,20	801-1	RTS 24/ II
14	342264102R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,50 m2, , <i>s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany,</i>	kus	2,00000	796,00	1 592,00	801-1	RTS 24/ II
15	28349015R	Dvířka revizní použití: stavební otvor; funkce: klasické; šířka = 300 mm; výška = 400 mm; materiál: plast; počet křídél: 1	kus	2,00000	680,00	1 360,00	SPCM	RTS 24/ II
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>157 596,13</b>		
16	602011102R00	Omítka stěn z hotových směsí postřik, báze, cementová, , , po jednotlivých vrstvách pod obklady-na zdivo : m.č.104 : (2,6+1,36)*2*2,75-0,7*1,97 m.č.106 : (0,84+1,54)*2*1,6-0,7*1,6	m2	26,89700	70,20	1 888,17	801-1	RTS 24/ II
17	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítku stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový, Hmota nátěrová typ: penetrace po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 201,39700 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 26,89700	m2	228,29400	54,30	12 396,36	801-1	RTS 24/ II
18	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky jakékoliv šířky rýhy, ZTI : 0,07*33,0 0,10*11,0 Vytápění : 0,1*8,0+0,15*3,5	m2	4,73500	647,20	3 064,49	801-4	RTS 24/ II
19	612474611R00	Omítka vnitřní stěn ze suché směsí třívrstvá, vápenocementové jádro, vápený štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování kompletní souvrství půdorys nový stav : m.č.101 : (5,72+1,65)*2*3,0-(0,7*1,97+0,9*1,97+0,8*1,97*2) m.č.102 : (4,79+4,22)*2*3,0-(0,85*1,97+2,5*1,75)	m2	201,39700	580,00	116 810,26	801-1	RTS 24/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-1	Stavební úpravy bytu Poříčí 647/39 - byt č.1
O:	01	Stavební úpravy bytu Poříčí 39 - byt 1
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		přípočet ostění : 0,2*0,8*2+0,4*1,75*2+0,4*2,5 m.č.103 : (4,0+4,79)*2*3,0-(2,5*1,75)		2,72000 48,36500				
		přípočet ostění : 0,2*0,8*2+0,4*1,75*2+0,4*2,5 m.č.105 : (5,01+3,94)*2*3,0-(0,8*1,97+0,75*1,75+0,5*0,5)		2,72000 50,56150				
		přípočet ostění : 0,2*0,85*2+0,4*(1,75*2+0,75)+0,2*(0,5*3)+0,3*(3,0*2+1,0) m.č.106 : (1,54+0,84)*2*(3,0-1,6)		4,44000 6,66400				
20	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	87,31610	255,60	22 318,00	801-1	RTS 24/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 26,89700		26,89700				
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 201,39700*0,3		60,41910				
21	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	22,19950	50,40	1 118,85	801-1	RTS 24/ II
		které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, včetně dodávky folie okna : 0,75*1,75 0,5*0,5 0,9*2,92 2,5*1,75*2 dveře : 0,7*1,97*2 0,8*1,97*3 0,9*1,97		1,31250 0,25000 2,62800 8,75000 2,75800 4,72800 1,77300				
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>1 990,40</b>		
22	622 R05	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	1,50000	172,80	259,20		Vlastní
		očištění betonové mazaniny : m.č. 107-balkon : 1,5		1,50000				
23	622472152R00	Omítka vnější stěn z hotových maltových směsí silikonsilikátová z pastovité směsi stupeň složitosti 1÷2, ručně	m2	2,00000	865,60	1 731,20	801-1	RTS 24/ II
		kompletní omítkové souvrství Zapravení VZT + zazděné okno : 2 : 2		2,00000				
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>16 135,61</b>		
24	631591115R00	Násyp pod podlahy z lehkých materiálů z keramzitu	m3	1,54800	3 116,00	4 823,57	801-1	RTS 24/ II
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu skladba P1 : Začátek provozního součtu m.č.101 : 9,0 m.č.102 : 20,7 m.č.103 : 19,5 Konec provozního součtu		9,00000 20,70000 19,50000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-1	Stavební úpravy bytu Poříčí 647/39 - byt č.1
O:	01	Stavební úpravy bytu Poříčí 39 - byt 1
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P1 tloušťka násypu 30mm : 49,2*0,03 skladba P3 : Začátek provozního součtu m.č.104 : 3,6 Konec provozního součtu P3 tloušťka násypu 20mm : 3,6*0,02			1,47600			
25	632413150.1	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 90 mm, vyztužení PP vlákna, BN-30 rychletuhnoucí, 30 MPa	m2	0,99280	350,00	347,48		Vlastní
		Pozn 2 - sprchový kout : 1,36*0,73			0,99280			
26	632421115RT4	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová modifikovaná hmota na bázi cementu, tloušťka 5 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením včetně penetrace podkladu. m.č.301 : 5,1 m.č.302 : 0,9 m.č.304 : 3,7	m2	9,70000	431,20	4 182,64	801-1	RTS 24/ II
27	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, z obj. vytápění : 0,055	m3	0,05500	4 496,00	247,28	801-4	RTS 24/ II
28	631312131R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě přes 1 do 4 m2 tloušťky přes 80 mm prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, POZN3 - v prostoru původní místnosti č.105 bude provedeno dorovnání skladby podlahy betonovou mazaninou tl.10cm : 4,1*0,1	m3	0,41000	3 660,00	1 500,60	801-4	RTS 24/ II
29	631319222R00	Doplnění mazanin betonem prostým Příplatek za výrobu betonu C 16/20, na staveništi, ze suché směsi prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 0,05500 Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 0,41000	m3	0,46500	9 848,00	4 579,32	801-4	RTS 24/ II
30	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků POZN3 - m.č. 105 :: 4,1*0,00303*1,1	t	0,01367	33 264,00	454,72	801-1	RTS 24/ II
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>10 211,58</b>		
31	642945111R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, obetonováním a protiplynových dveří bez nebo včetně dveřních křidel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s ukálováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. Položka je určena pro osazování ocelových zárubní protipožárních a protiplynových dveří bez nebo včetně dveřních křidel do vynechaného otvoru, s obetonováním. V položce jsou zakalkulovány i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva a je určena pro jakýkoliv způsob provedení, např. s ukálováním, s případným přivařením k výztuži, se zalitím, zesp. zabetonováním, včetně bednění. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku zárubně, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. Vyvěšení a zavěšení dveřního křídla je kryto v položce za osazení.	kus	1,00000	5 976,00	5 976,00	801-1	RTS 24/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-1	Stavební úpravy bytu Poříčí 647/39 - byt č.1
O:	01	Stavební úpravy bytu Poříčí 39 - byt 1
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Položka je určena i pro osazení zárubně včetně křídla, které nelze vyvést. Kompletace zárubně s křídlem se ocení položkami sborníku 800-767 Kovové stavební doplňkové konstrukce - montáž. dveře T/5 : 1 <span style="float: right;">1,00000</span>						
32	5533301337R	Zárubně kovová pro zdění; průchozí š. = 900 mm; průchozí v. = 1970 mm; tl. stěny = 150 mm; povrchová úprava: základní nátěr; požární odolnost: E, I, W	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	SPCM	RTS 24/ II
		dveře T/5 : 1 <span style="float: right;">1,00000</span>						
33	641R 08	Těsnění spár otvorových prvků akrylátovým tmelem	m	49,58800	35,00	1 735,58		Vlastní
		dle TZ: Styk mezi omítkou a okny, parapety, zárubní atd. bude opatřen akrylátovým tmelem						
		dveře T/1-2x, T/2 : (0,8+1,97*2)*2*3 <span style="float: right;">28,44000</span>						
		dveře T/3, T/4 : (0,7+1,97*2)*2*2 <span style="float: right;">18,56000</span>						
		dveře T/5 : (0,9+0,197*2)*2 <span style="float: right;">2,58800</span>						
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					<b>10 598,96</b>		
34	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	72,20000	146,80	10 598,96	800-3	RTS 24/ II
		m.č.101 : 9,0 <span style="float: right;">9,00000</span>						
		m.č.102 : 20,7 <span style="float: right;">20,70000</span>						
		m.č.103 : 19,5 <span style="float: right;">19,50000</span>						
		m.č.104 : 3,6 <span style="float: right;">3,60000</span>						
		m.č.105 : 17,9 <span style="float: right;">17,90000</span>						
		m.č.106 : 1,5 <span style="float: right;">1,50000</span>						
<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					<b>30 450,42</b>		
35	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	90,70000	125,60	11 391,92	801-1	RTS 24/ II
		závěrečný úklid bytu : 73,7 <span style="float: right;">73,70000</span>						
		závěrečný úklid společných prostor : 17,0 <span style="float: right;">17,00000</span>						
36	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	3 231,00000	5,50	17 770,50	801-4	RTS 24/ II
		Průběžný úklid bytu - předpoklad 30 úkonů : 73,7*30 <span style="float: right;">2 211,00000</span>						
		Průběžný úklid společných prostor - předpoklad 60 úkonů : 17,0*60 <span style="float: right;">1 020,00000</span>						
37	950 R15	D+M utěsnění prostupů VZT trub ve zdi	kus	2,00000	350,00	700,00		Vlastní
		VZT1 : 1 <span style="float: right;">1,00000</span>						
		VZT2 : 1 <span style="float: right;">1,00000</span>						
38	950 R13	D+M dveřní zárážky nerezové nalepovací, k přišroubování dle výběru investora	kus	6,00000	98,00	588,00		Vlastní
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>39 943,20</b>		
39	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	15,26950	170,80	2 608,03	801-3	RTS 24/ II
		nebo vbourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		půdorys bourání : (3,94+0,83)*3,02-(0,7*1,97+0,8*1,97-1,0*1,4) <span style="float: right;">12,85040</span>						
		1,36*3,01-0,85*1,97 <span style="float: right;">2,41910</span>						
40	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	15,50000	92,40	1 432,20	801-3	RTS 24/ II



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-1	Stavební úpravy bytu Poříčí 647/39 - byt č.1
O:	01	Stavební úpravy bytu Poříčí 39 - byt 1
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár ozn. 5, m.č. 104, 106, 107, 108 : 3,8+0,9+9,3+1,5 : 15,5			15,50000			
41	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár m.č. 104, 106, 108 : 1,77+1,88+0,96+0,83+1,54+1,54+0,84+0,84 : 10,2	m	10,20000	28,10	286,62	801-3	RTS 24/ II
42	965082933RT1	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2 ozn. 3, m.č. 101, 102, 103 : (7,1+20,7+25,3)*0,06 : ozn. 4, m.č. 105 : 4,1*0,1 : 3,596	m3	3,59600	412,00	1 481,55	801-3	RTS 24/ II
43	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), pozn. 2 : 0,6*1,4 : 0,84	m2	0,84000	160,40	134,74	801-3	RTS 24/ II
44	968062455R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 0,85*1,97*2 0,8*1,97 0,9*1,97 0,7*1,97*2 0,6*1,97 0,65*1,97	m2	11,91850	255,20	3 041,60	801-3	RTS 24/ II
45	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, púdorys bourání : dveřní křídlo 900x1970 mm : 1 dveřní křídlo 850x1970 mm : 2 dveřní křídlo 800x1970 mm : 1 dveřní křídlo 700x1970 mm : 2 dveřní křídlo 650x1970mm : 1 dveřní křídlo 600x1970 mm : 1	kus	8,00000	18,40	147,20	801-3	RTS 24/ II
46	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm, pozn. 2 : 0,6*1,4 : 0,84	m	0,84000	48,90	41,08	801-3	RTS 24/ II
47	970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm VZT : 0,3*2 : 0,6	m	0,60000	3 136,00	1 881,60	801-3	RTS 24/ II
48	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	8,49000	120,40	1 022,20	801-3	RTS 24/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	0071-1	Stavební úpravy bytu Poříčí 647/39 - byt č.1
O:	01	Stavební úpravy bytu Poříčí 39 - byt 1
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, m.č. 107 : (2,88+3,05-0,6-0,7-0,9-0,9)*2*1,5			8,49000			
49	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyskrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % púdorys bourání : m.č.101 : (4,32+1,65)*2*3,01-(0,7*1,97+0,85*1,97*2+0,8*1,97+0,9*1,97) m.č.102 : (4,79+4,22)*2*3,01-(0,85*1,97+2,5*1,75) přípočet ostění : 0,2*0,8*2+0,4*1,75*2+0,4*2,5 m.č.103 : (4,0+6,25)*2*3,01-(0,85*1,97+2,5*1,75) přípočet ostění : 0,2*0,8*2+0,4*1,75*2+0,4*2,5 m.č.104 : (1,77+1,88)*(3,02-1,5)+0,5*(2,0-1,5)*2+0,92*(2,0-1,5) m.č.105 : (2,07+1,88)*3,02 přípočet ostění : 0,2*0,85*2+0,4*(1,75*2+0,75) m.č.106 : (0,83+0,96)*3,02-0,5*0,5+0,2*0,5*4 m.č.107 : (2,22+2,89+3,10)*(3,02-1,5)-(0,8*1,05+0,9*0,1) m.č.108 : (0,84+1,54)*2*3,02-(0,7*1,97+0,6*1,4) Mezisoučet	m2	186,88680	95,60	17 866,38	801-3	RTS 24/ II
50	960 R10	Vykližení bytu - demontáže s likvidací kompletní demontáž drobných předmětů : 1 demontáž police nad vchodovými dveřmi : demontáž polic v kuchyni : demontáž závěsu s tyčí nad vchodovými dveřmi : demontáž šňůr na prádlo včetně ukotvení ve zdi v koupelně : demontáž lustrů v místnostech : demontáž lišt s háčky v kuchyni - viz foto :	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
<b>Díl: 99</b>					<b>11 867,65</b>			
51	999281145R00	Staveništní přesun hmot Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	13,26884	894,40	11 867,65	801-4	RTS 24/ II
<b>Díl: 711</b>					<b>20 916,44</b>			
52	711210020RA0	Izolace proti vodě Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnicí pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky. pod obklady : m.č.104 : (2,6+1,36)*2*2,75-0,7*1,97 m.č.106 : (0,84+1,54)*2*1,6-0,7*1,6 pod dlažbu : m.č. 104 : 3,6 m.č. 106 : 1,5	m2	31,99700	653,70	20 916,44	AP-PSV	RTS 24/ II
<b>Díl: 713</b>					<b>9 702,83</b>			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-1	Stavební úpravy bytu Poříčí 647/39 - byt č.1
O:	01	Stavební úpravy bytu Poříčí 39 - byt 1
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu skladba P1 : m.č.101 : 9,0 m.č.102 : 20,7 m.č.103 : 19,5 skladba P3 : m.č.104 : 3,6	m2	52,80000	40,70	2 148,96	800-713	RTS 24/ II
54	713191100R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, bez dodávky materiálu skladba P1 : m.č.101 : 9,0 m.č.102 : 20,7 m.č.103 : 19,5 skladba P3 : m.č.104 : 3,6	m2	52,80000	35,60	1 879,68	800-713	RTS 24/ II
55	28375705R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku = 150 kPa ztratiné 2% : 52,8*0,03*1,02	m3	1,61568	2 648,00	4 278,32	SPCM	RTS 24/ II
56	69366197R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,0 mm; plošná hmotnost = 200 g/m2; Pevnost v tahu podélné = 12,0 kN/m; Pevnost v tahu příčné = 7,5 kN/m ztratiné 5% : 52,8*1,05	m2	55,44000	24,30	1 347,19	SPCM	RTS 24/ II
57	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,05148	945,60	48,68	800-713	RTS 24/ II
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>17 970,30</b>		
58	728614212R00	Montáž axiálního nízkotlakého ventilátoru potrubního do kruhového potrubí, do průměru d 200 mm	kus	2,00000	251,60	503,20	800-728	RTS 24/ II
59	85.01	axiální ventilátor, 100 m3/H/18W/230V, v provedení se zpětnou klapkou, podrobný popis viz dle PD	kus	2,00000	1 250,00	2 500,00		Vlastní
60	86.3	Mřížka na VZT potrubí, provedení dle PD	kus	2,00000	250,00	500,00		Vlastní
61	728-VZT1	Dodávka a montáž -VZT1 potrubí vedené pod stropem DN 100, kompletní provedení	m	6,40000	900,00	5 760,00		Vlastní
62	728-VZT2	Dodávka a montáž - VZT2 potrubí vedené pod stropem DN 125, kompletní provedení	m	6,50000	1 200,00	7 800,00		Vlastní
63	86.4	Žaluziová klapka	kus	2,00000	450,00	900,00		Vlastní
64	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,00200	3 548,00	7,10	800-728	RTS 24/ II
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>146,84</b>		
65	735111810R00	Demontáž radiátorů litinových článkových 0,375*0,8*3 : 1,84*0,8*2 : 3,844	m2	3,84400	38,20	146,84	800-731	RTS 24/ II
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>76 231,80</b>		
66	762811811R00	Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm onz. 3, m.č. 101, 102, 103 : 7,1+20,7+25,3 :	m2	57,20000	39,40	2 253,68	800-762	RTS 24/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-1	Stavební úpravy bytu Poříčí 647/39 - byt č.1
O:	01	Stavební úpravy bytu Poříčí 39 - byt 1
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ozn. 4, m.č. 105 : 4,1 : 57,2		57,20000				
67	762512125R00	Položení podlah pod PVC montáž desek cementotřískových ve dvou vrstvách šroubovaním	m2	72,20000	282,40	20 389,28	800-762	RTS 24/ II
		Skladba P1 :						
		m.č.101 : 9,0		9,00000				
		m.č.102 : 20,7		20,70000				
		m.č.103 : 19,5		19,50000				
		m.č.105 : 17,9		17,90000				
		m.č.107 : 1,5		1,50000				
		Skladba P3 :						
		m.č. 104 : 3,6		3,60000				
68	60721539R	deska dřevotřísková tl = 16 mm; prostředí suché (P2); hrana: P + D; RIF: D	m2	155,95200	325,00	50 684,40	SPCM	RTS 24/ II
		2 vrstvy - ztratné 8% : 72,20*2*1,08		155,95200				
69	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	1,87142	1 552,00	2 904,44	800-762	RTS 24/ II
		50 m vodorovně						
<b>Díl: 763</b>		<b>Dřevostavby</b>				<b>18 869,54</b>		
70	763613121RT1	Montáž záklop stropů, z desek tl. do 18 mm, na sraz, sponkováním, bez dodávky desky	m2	72,20000	110,00	7 942,00	800-763	RTS 24/ II
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu						
		Skladba P1 :						
		m.č.101 : 9,0		9,00000				
		m.č.102 : 20,7		20,70000				
		m.č.103 : 19,5		19,50000				
		m.č.105 : 17,9		17,90000				
		m.č.107 : 1,5		1,50000				
		Skladba P3 :						
		m.č. 104 : 3,6		3,60000				
71	60725009R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 10,0 mm; povrch: nebroušený; hrana: rovná	m2	77,97600	132,80	10 355,21	SPCM	RTS 24/ II
		ztratné 8% : 72,2*1,08		77,97600				
72	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m	t	0,47536	1 204,00	572,33	800-763	RTS 24/ II
		50 m vodorovně						
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>32,76</b>		
73	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	0,60000	54,60	32,76	800-764	RTS 24/ II
		pozn. 2 : 0,6 :						
		0,6		0,60000				
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské, okna a dveře</b>				<b>74 230,27</b>		
74	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek délky přes 1800 do 2100 mm	kus	1,00000	442,40	442,40	800-766	RTS 24/ II
75	766.1	1T - D+M NOVÉ vnitřní dveře 800X1970mm, vč.obložkové zárubně a kování, pravé, provedení dle PD, dle výběru investora	kus	2,00000	9 800,00	19 600,00		Vlastní
		Vnitřní dveře částečně prosklené						
		Materiál - CPL laminát						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-1	Stavební úpravy bytu Poříčí 647/39 - byt č.1
O:	01	Stavební úpravy bytu Poříčí 39 - byt 1
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Barva dle investora Obložková zárubeň Tloušťka stěny 10cm výplň dveří - odlehčená DTD deska kování - materiál nerez matná, zámek pro dózický klíč včetně dopravy a staveništního přesunu hmot						
76	766.2	2T - D+M NOVÉ vnitřní dveře 800X1970mm, vč.obložkové zárubně a kování, levé, provedení dle PD, dle výběru investora Vnitřní dveře částečně prosklené Materiál - CPL laminát Barva dle investora Obložková zárubeň Tloušťka stěny 21cm výplň dveří - odlehčená DTD deska kování - materiál nerez matná, zámek pro dózický klíč včetně dopravy a staveništního přesunu hmot	kus	1,00000	9 800,00	9 800,00		Vlastní
77	766.3	3T - D+M NOVÉ vnitřní dveře 700X1970mm, vč.obložkové zárubně a kování, levé, provedení dle PD, dle výběru investora Vnitřní dveře plné Materiál - CPL laminát Barva dle investora Obložková zárubeň Tloušťka stěny 21cm výplň dveří - odlehčená DTD deska kování - materiál nerez matná, wc zámek včetně dopravy a staveništního přesunu hmot	kus	1,00000	8 900,00	8 900,00		Vlastní
78	766.4	4T - D+M NOVÉ vnitřní dveře 700X1970mm, vč.obložkové zárubně a kování, pravé, provedení dle PD, dle výběru investora Vnitřní dveře plné Materiál - CPL laminát Barva dle investora Obložková zárubeň Tloušťka stěny 10cm výplň dveří - odlehčená DTD deska kování - materiál nerez matná, wc zámek včetně dopravy a staveništního přesunu hmot	kus	1,00000	8 900,00	8 900,00		Vlastní
79	766.5	5T - D+M NOVÉ vstupní dveře plné 900x1970 mm,požární odolnost EI 30 DP3, včetně kování, dle výběru investora Dveře otvíravé pravé Bezpečnostní třída 3 tloušťka stěny 30cm	kus	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-1	Stavební úpravy bytu Poříčí 647/39 - byt č.1
O:	01	Stavební úpravy bytu Poříčí 39 - byt 1
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kování bezpečnostní s překrytím vložky třída 4 Kování - koule x klika, kukátko, štítek na jméno zvukový útlum 32db včetně dopravy a staveništního přesunu hmot						
80	766.6	6T - Dodávka+montáž - NOVÝ vnitřní dřevotřískový parapet bez nosu délky 750mm, hl.420mm, tl.17mm, barva bíláprovedení dle PD včetně dopravy a staveništního přesunu hmot	kus	1,00000	950,00	950,00		Vlastní
81	766695213R00	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlých, šířky přes 100 mm	kus	1,00000	134,80	134,80	800-766	RTS 24/ II
82	611 01	Prah dřevěný masivní délky 100cm šíře 25cm	kus	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
83	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,00331	928,80	3,07	800-766	RTS 24/ II
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>3 201,45</b>		
84	767612915.1	Oprava - seřízení plastového okna Bude provedeno seřízení a promazání kování stávajících plastových výplní otvorů a bude provedena kontrola těsnění v případě jejich poškození.	m2	12,64850	100,00	1 264,85		Vlastní
		m.č.102 : 2,5*1,75			4,37500			
		m.č.103 : 2,5*1,75			4,37500			
		m.č.105 : 0,75*1,75+0,5*0,5+0,8*2,92			3,89850			
85	767646510R00	Montáž dveří protipožárních uzávěrů, , jednokřídlových Kompletace zárubně s křídlem dveře T/5 : 1	kus	1,00000	1 936,00	1 936,00	800-767	RTS 24/ II
86	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,00043	1 384,00	0,60	800-767	RTS 24/ II
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>9 324,13</b>		
87	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 5,10000	m2	5,10000	7,20	36,72	800-771	RTS 24/ II
88	771101115R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl. do 10 mm Skladba P3 m.č. 104 - cementová nivelační stěrka s vlákny : 3,6 Skladba P4 m.č. 106 - samonivelační stěrka : 1,5	m2	5,10000	130,00	663,00	800-771	RTS 24/ II
89	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 5,10000	m2	5,10000	46,00	234,60	800-771	RTS 24/ II
90	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele Pozn 2 - sprchový kout : 1,36	m	1,36000	133,20	181,15	800-771	RTS 24/ II
91	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 1,36000	m	1,36000	93,60	127,30	800-771	RTS 24/ II
92	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele P3 m.č. 104 : 3,6 P4 m.č. 106 : 1,5	m2	5,10000	640,00	3 264,00	800-771	RTS 24/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-1	Stavební úpravy bytu Poříčí 647/39 - byt č.1
O:	01	Stavební úpravy bytu Poříčí 39 - byt 1
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
93	771577133R00	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové nerez, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 8 mm,  m.č.106 : 0,7 m.č.104 : 0,7	m	1,40000	408,00	571,20	800-771	RTS 24/ II
94	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. P3 m.č. 104 : (1,36+2,6)*2 P4 m.č. 106 : (0,84+1,54)*2	m	12,68000	67,20	852,10	800-771	RTS 24/ II
95	59764210R	Dlažba keramická bez glazury (UGL); tl. = 9,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; nasákavost = 0,5 %; protiskluznost: R10; povrch: hladký, matný, protiskluzová úprava; barva: šedá ztratné 10% : P3 m.č. 104 : 3,6*1,10 P4 m.č. 106 : 1,5*1,10 Pozn 2 - sprchový kout : 1,36*0,10	m2	5,74600	461,60	2 652,35	SPCM	RTS 24/ II
96	58581721.AR	vyrovnávací stěrka cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiér; pevnost v tlaku 25,0 MPa; tl. vrstvy 2,0 až 22,0 mm spotřeba 1,7kg/m2/2mm = 0,85kg/m2/1mm : skladba P3 m.č. 104 : 3,6*0,85*5	kg	15,30000	15,00	229,50	SPCM	RTS 24/ II
97	23521594.AR	vyrovnávací stěrka rychletuhnoucí; cementová; plnivo křemičitě, syntetické; pro podlahy; samonivelační; pro interiér, průmyslové podlahy; zátěž střední, lehká; tl. vrstvy 1,0 až 10,0 mm; pod dlažby, pod nátěry, pod PVC, k vyrovnání dřevěných podkladů; barva šedá  P4 m.č. 106 : spotřeba: 1,6 kg/m2 na 1 mm tloušťky vrstvy : 1,5*1,6*5	kg	12,00000	33,80	405,60	SPCM	RTS 24/ II
98	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,16596	642,40	106,61	800-771	RTS 24/ II
<b>Díl: 775</b>		<b>Podlahy vlysové a parketové</b>				<b>5 118,84</b>		
99	775521800R00	Demontáž podlah vlysových přibíjených včetně lišt onz. 3, m.č. 101, 102, 103 : 7,1+20,7+25,3 : půdorys bourání : 53,1	m2	53,10000	96,40	5 118,84	800-775	RTS 24/ II
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>96 038,04</b>		
100	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál P1 m.č. 101, 102, 103 : 9+20,7+19,5 : P2 m.č. 105 : 17,9 : 67,1	m2	67,10000	7,20	483,12	800-775	RTS 24/ II
101	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady m.č. 101, 105 : 2,07+2,07+1,88+1,88+4,32+4,32+1,65+1,65 : -0,8*4 : 16,64	m	16,64000	14,10	234,62	800-775	RTS 24/ II
					16,64000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-1	Stavební úpravy bytu Poříčí 647/39 - byt č.1
O:	01	Stavební úpravy bytu Poříčí 39 - byt 1
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
102	776511820R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	19,40000	102,40	1 986,56	800-775	RTS 24/ II
		onz. 3, m.č. 101 : 7,1 : ozn. 4, m.č. 105 : 4,1*3 : 19,4		19,40000				
103	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	17,90000	74,80	1 338,92	800-775	RTS 24/ II
		položky neobsahují žádný materiál skladba P2 : m.č.105 : 17,9		17,90000				
104	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	86,50000	23,40	2 024,10	800-775	RTS 24/ II
		položky neobsahují žádný materiál Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 68,60000 Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 17,90000		68,60000 17,90000				
105	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z plastů ve formě čtverců z PVC nebo vinylu, montáž, Lepidlo montážní	m2	68,60000	276,40	18 961,04	800-775	RTS 24/ II
		m.č.101 : 9,0 m.č.102 : 20,7 m.č.103 : 19,5 m.č.105 : 17,9 m.č.107 : 1,5		9,00000 20,70000 19,50000 17,90000 1,50000				
106	776421100RT1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu, Lepidlo montážní	m	61,88000	75,50	4 671,94	800-775	RTS 24/ II
		m.č.101 : (5,72+1,65)*2-0,7*2-0,8*3-0,9 m.č.102 : (4,79+4,14)*2-0,8+0,2*2 m.č.103 : (4,0+4,79)*2-0,8+0,2*2 m.č.105 : (5,01+3,49)*2-0,8+0,3*2+0,2*2		10,04000 17,46000 17,18000 17,20000				
107	284122075R	Krytina podlahová vinylová heterogenní; lamely; tl = 2,50 mm; š = 180 mm; nášlapná vrstva = 0,55 mm; zatížení: 23, 33, 42; protiskluznost: R10; Lw = 4 dB; trvalá deformace do 0,10 mm; rozměrová stálost do 0,15 %; R1F: Bf1; - s1	m2	70,65800	750,00	52 993,50	SPCM	RTS 24/ II
		Vinyl dle PD Minimální hodnoty: · vinyl plnoplošně lepeno · třída zátěže 23 bytová vysoká · celková tloušťka 2,2 mm · nášlapná vrstva 0,4 mm · ochranná vrstva PUR · odolnost na kolečkovou židli  dle výběru investora ztratné 3% : 68,6*1,03		70,65800				
108	28416080.AR	Lišta soklová MDF; opláštění: plast; š = 15 mm; v = 60 mm	m	61,88000	109,60	6 782,05	SPCM	RTS 24/ II



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-1	Stavební úpravy bytu Poříčí 647/39 - byt č.1
O:	01	Stavební úpravy bytu Poříčí 39 - byt 1
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ztratné 2% : 61,88		61,88000				
109	585500651R	vyrovnávací stěrka flexibilní; CT C20 F4; cementová, anhydrit; pro podlahy; samonivelační; tl. vrstvy do 13,0 mm; zrnitost 0,00 až 0,63 mm; barva šedá	kg	200,48000	15,60	3 127,49	SPCM	RTS 24/ II
		spotřeba cca 1,4 kg / m2 / mm vrstvy : 17,9*1,4*8		200,48000				
110	585548624R	Penetrace akrylátová; funkce: adhezni mústek; ředidlo: voda (disperzní)	kg	2,68500	78,30	210,24	SPCM	RTS 24/ II
		Spotřeba: 0,1-0,15 kg/m2 : 17,9*0,15		2,68500				
111	24616010R	Penetrace funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezni mústek; ředidlo: voda (disperzní)	kg	17,30000	168,80	2 920,24	SPCM	RTS 24/ II
		Spotřeba: 0,20 kg/m2 : 86,5*0,20		17,30000				
112	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,57531	528,80	304,22	800-775	RTS 24/ II
<b>Díl: 781</b>	<b>Obklady keramické</b>					<b>51 931,38</b>		
113	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 26,89700	m2	26,89700	46,00	1 237,26	800-771	RTS 24/ II
114	781475120R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele m.č.104 : (2,6+1,36)*2*2,75-0,7*1,97 m.č.106 : (0,84+1,54)*2*1,6-0,7*1,6	m2	26,89700	813,60	21 883,40	800-771	RTS 24/ II
115	597813750R	Obklad keramický typ: běžný; s glazurou (GL); tl. = 10,0 mm; a = 298 mm; b = 598 mm; povrch: hladký, matný; barva: světle béžová ztratné 30% : 26,897*1,10	m2	29,58670	628,80	18 604,12	SPCM	RTS 24/ II
116	781497132R00	Lišty k obkladům profil rohový nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm, 4*2,75+3*1,6	m	15,80000	511,20	8 076,96	800-771	RTS 24/ II
117	781497131R00	Lišty k obkladům profil ukončovací nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, výška profilu 8 mm, m.č.106 : (0,84+1,54)*2-0,7	m	4,06000	408,00	1 656,48	800-771	RTS 24/ II
118	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	0,73655	642,40	473,16	800-771	RTS 24/ II
<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>					<b>301,90</b>		
119	783225100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email, , Hmota nátěrová typ: email; funkce: dekorační; barva: šed střední včetně pomocného lešení. záruče vstupních dveří T/5 : (2*2,02+1,0)*(0,15+2*0,05)	m2	1,26000	239,60	301,90	800-783	RTS 24/ II
<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>					<b>27 571,43</b>		
120	784011111R00	Ostatní práce oprášení/ometení podkladu, , Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 291,51400	m2	291,51400	3,50	1 020,30	800-784	RTS 24/ II
121	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 72,20000	m2	72,20000	16,60	1 198,52	800-784	RTS 24/ II
122	784011221RT2	Ostatní práce zakrytí předmětů, , včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm okna : 2,5*1,75*2+0,75*1,75+0,5*0,5+0,9*2,92 dveře : 0,8*1,97*3+0,7*1,97*2+0,9*1,97	m2	22,19950	20,60	457,31	800-784	RTS 24/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-1	Stavební úpravy bytu Poříčí 647/39 - byt č.1
O:	01	Stavební úpravy bytu Poříčí 39 - byt 1
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
123	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 291,51400</a>	m2	291,51400	21,20	6 180,10	800-784	RTS 24/ II
124	784195412R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné, Hmota nátěrová typ: malířská; funkce: dekorační; barva: bílá stropy : m.č.101 : 9,0 m.č.102 : 20,7 m.č.103 : 19,5 m.č.104 : 3,6 m.č.105 : 17,9 m.č.106 : 1,5 <b>Mezisoučet</b> stěny : m.č.101 : (5,72*2+1,65)*2*2,75-(0,7*1,97+0,9*1,97+0,8*1,97*2) m.č.102 : (4,79+4,22)*2*2,9-(0,85*1,97+2,5*1,75) přípočet ostění : 0,2*0,8*2+0,4*1,75*2+0,4*2,5 m.č.103 : (4,0+4,79)*2*2,75-(2,5*1,75+0,8*1,97) přípočet ostění : 0,2*0,8*2+0,4*1,75*2+0,4*2,5 m.č.105 : (5,01+3,94)*2*2,95-(0,8*1,97+0,75*1,75+0,5*0,5) přípočet ostění : 0,2*0,85*2+0,4*(1,75*2+0,75)+0,2*(0,5*3)+0,3*(3,0*2+1,0) m.č.106 : (1,54+0,84)*2*(2,75-1,6) <b>Mezisoučet</b>	m2	291,51400	64,20	18 715,20	800-784	RTS 24/ II
<b>Díl: 787 Zasklívání</b>						<b>351,64</b>		
125	787 01	Dodávka a montáž zrcadla s fasetou 50 x 80 cm včetně dodání lepidla <a href="#">Nad umyvadlo bude nalepeno na obklad zrcadlo 50x80 cm.</a> koupelna : 1	kus	1,00000	350,00	350,00		Vlastní
126	998787102R00	Přesun hmot pro zasklívání v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,00200	818,40	1,64	800-787	RTS 24/ II
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>91 277,10</b>		
127	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 131 : 22,54040</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 0,06923</a>	t	22,60963	737,60	16 676,86	801-3	RTS 24/ II
128	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km <a href="#">Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 22,60963</a>	t	22,60963	240,80	5 444,40	801-3	RTS 24/ II
129	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km <a href="#">22,60963*19</a>	t	429,58297	21,10	9 064,20	801-3	RTS 24/ II
130	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 22,60963</a>	t	22,60963	346,00	7 822,93	801-3	RTS 24/ II
131	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	22,54040	2 304,00	51 933,08	801-3	RTS 24/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-1	Stavební úpravy bytu Poříčí 647/39 - byt č.1
O:	01	Stavební úpravy bytu Poříčí 39 - byt 1
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<i>katégorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady</i>						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 39 : 4,87097		4,87097				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 40 : 0,31000		0,31000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 41 : 0,00408		0,00408				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 42 : 5,03440		5,03440				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 43 : 0,02604		0,02604				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 44 : 1,04883		1,04883				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 45 : 0,00000						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 46 : 0,01266		0,01266				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 47 : 0,02170		0,02170				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 48 : 0,57732		0,57732				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 49 : 8,59679		8,59679				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 66 : 0,80080		0,80080				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 73 : 0,00081		0,00081				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 74 : 0,17400		0,17400				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 99 : 1,06200		1,06200				
132	979990181R00	Poplatek za uložení, PVC podlahová krytina, , skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů	t	0,06923	4 848,00	335,63	801-3	RTS 24/ II
		<i>katégorie 17 02 03 plasty</i>						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 101 : 0,00133		0,00133				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 102 : 0,06790		0,06790				

<b>Celkem</b>						<b>865 162,37</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-1	Stavební úpravy bytu Poříčí 647/39 - byt č.1
O:	01	Stavební úpravy bytu Poříčí 39 - byt 1
R:	2	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>5 046,80</b>		
1	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm Vodovod : 33,0 : 33	m	33,00000	106,00	3 498,00	801-3	RTS 24/ II
2	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm Kanalizace : 11,0 : 11	m	11,00000	140,80	1 548,80	801-3	RTS 24/ II
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>19,28</b>		
3	999281145R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,02156	894,40	19,28	801-4	RTS 24/ II
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>15 980,96</b>		
4	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm odpadního nebo připojovacího,	m	11,00000	12,50	137,50	800-721	RTS 24/ II
5	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm odpadního nebo připojovacího,	m	6,00000	33,40	200,40	800-721	RTS 24/ II
6	721170963R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 75 mm	kus	1,00000	348,00	348,00	800-721	RTS 24/ II
7	721170965R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm	kus	1,00000	432,00	432,00	800-721	RTS 24/ II
8	721176103R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	9,50000	256,80	2 439,60	800-721	RTS 24/ II
9	721176104R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	1,00000	330,80	330,80	800-721	RTS 24/ II
10	721176105R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	1,50000	809,60	1 214,40	800-721	RTS 24/ II
11	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	4,00000	592,00	2 368,00	800-721	RTS 24/ II
12	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	4,00000	644,80	2 579,20	800-721	RTS 24/ II
13	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	3,00000	79,90	239,70	800-721	RTS 24/ II
14	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	2,00000	88,80	177,60	800-721	RTS 24/ II
15	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	132,00	132,00	800-721	RTS 24/ II
16	721213041RT3	Montáž sprchového odtokového žlabu s dodávkou a provedením betonové zálivky, standardní výška odtoku Položka obsahuje: - vyměření polohy žlabu, sestavení a usazení, označení míst vrtů pro hmoždinky (spojovací materiál je součástí dodávky žlabu), vyvrtání - úprava nivelace (nastavení nožek), - napojení žlabu na potrubí a uzemnění, - přišroubování - definitivní osazení žlabu	kus	1,00000	2 020,00	2 020,00	800-721	RTS 24/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-1	Stavební úpravy bytu Poříčí 647/39 - byt č.1
O:	01	Stavební úpravy bytu Poříčí 39 - byt 1
R:	2	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		- zkouška těsnosti napojení na potrubí - příprava betonové směsi, záливka betonem (výška 143 mm) - přelepení spoje žlab-hydroizolace hydroizolační páskou (je součástí dodávky žlabu) - odstranění a likvidace ochranného krytu žlabu, - osazení roštu  Položka neobsahuje hydroizolaci.							
17	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 9,5+1+1,5+4+4 : 20	m	20,00000	25,20	504,00	800-721	RTS 24/ II	
18	55231823R	Žlab sprchový ke stěně; materiál: nerez; bez krytu; tvar: rovný; dl = 850 mm; š = 60 mm; stav. výška 100 až 158 mm	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	SPCM	RTS 24/ II	
19	725859102R00	Montáž ventilu odpadního přes D 32 mm do D 50 mm Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 2,00000 : 2	kus	2,00000	151,20	302,40	800-721	RTS 24/ II	
20	55161630R	sífon podomítkový, pračkový; plast; 40/50; nerez krytka Myčka a pračka není součástí dodávky : pro pračku/myčku : 2 : 2	kus	2,00000	420,00	840,00	SPCM	RTS 24/ II	
21	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,29198	737,60	215,36	800-721	RTS 24/ II	
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>					<b>34 395,66</b>				
22	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25 DN15-20 : 19,5 : 19,5	m	19,50000	69,40	1 353,30	800-721	RTS 24/ II	
23	722130802R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 25 do DN 40 DN32 : 7,0 : 7	m	7,00000	82,00	574,00	800-721	RTS 24/ II	
24	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	26,50000	29,00	768,50	800-721	RTS 24/ II	
25	722220861R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 3/4"	kus	2,00000	24,90	49,80	800-721	RTS 24/ II	
26	722260811R00	Demontáž vodoměrů závitových G 1/2"	kus	5,00000	24,90	124,50	800-721	RTS 24/ II	
27	722131932R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 20	kus	2,00000	412,80	825,60	800-721	RTS 24/ II	
28	722131934R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 32	kus	4,00000	583,20	2 332,80	800-721	RTS 24/ II	
29	722172731R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí, T-kus plastový typ: jednoznačný; materiál: PP-RCT; ds = 20,0 mm; ds3 = 20,0 mm; PN 20; teplota média do 70 °C včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	22,50000	228,80	5 148,00	800-721	RTS 24/ II	
30	722172732R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí, T-kus plastový typ: jednoznačný; materiál: PP-RCT; ds = 25,0 mm; ds3 = 25,0 mm; PN 20; teplota média do 70 °C včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	8,00000	284,80	2 278,40	800-721	RTS 24/ II	

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	0071-1	Stavební úpravy bytu Poříčí 647/39 - byt č.1
O:	01	Stavební úpravy bytu Poříčí 39 - byt 1
R:	2	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
31	722172733R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí, T-kus plastový typ: jednoznačný; materiál: PP-RCT; ds = 32,0 mm; ds3 = 32,0 mm; PN 20; teplota média do 70 °C	m	9,00000	376,00	3 384,00	800-721	RTS 24/ II
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí						
32	722181213RZ6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 20 mm	m	19,00000	82,40	1 565,60	800-721	RTS 24/ II
33	722181213RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm	m	8,00000	84,80	678,40	800-721	RTS 24/ II
34	722181213RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 32 mm	m	5,50000	96,00	528,00	800-721	RTS 24/ II
35	722181214RZ6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 20 mm	m	3,50000	99,60	348,60	800-721	RTS 24/ II
36	722181215RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 25 mm, d 32 mm	m	3,50000	140,00	490,00	800-721	RTS 24/ II
37	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	9,00000	230,00	2 070,00	800-721	RTS 24/ II
38	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	2,00000	84,00	168,00	800-721	RTS 24/ II
39	722235823R00	Ventil ventil redukční bez manometru, šroubení-šroubení, DN 25, PN 25, mosaz	kus	2,00000	1 964,00	3 928,00	800-721	RTS 24/ II
40	722237123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	576,80	1 153,60	800-721	RTS 24/ II
41	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednovtokového suchoběžného, G 1/2"	kus	2,00000	346,00	692,00	800-721	RTS 24/ II
42	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	39,50000	15,00	592,50	800-721	RTS 24/ II
		22,5+8,0+9,0 : 39,5		39,50000				
43	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	39,50000	33,30	1 315,35	800-721	RTS 24/ II
44	38822125R	příslušenství vodoměrů vysílač impulzů, teplota do 50°C, s varistorem	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00	SPCM	RTS 23/ I
45	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,04067	656,80	26,71	800-721	RTS 24/ II
		vodorovně do 50 m						
<b>Díl: 723</b>	<b>Vnitřní plynovod</b>					<b>578,35</b>		
46	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových do DN 25	m	10,50000	51,70	542,85	800-721	RTS 24/ II
47	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	1,00000	35,50	35,50	800-721	RTS 24/ II
<b>Díl: 725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>					<b>24 752,04</b>		
48	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1,00000	236,80	236,80	800-721	RTS 24/ II
49	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00000	153,60	153,60	800-721	RTS 24/ II
50	725240811R00	Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur	soubor	1,00000	278,00	278,00	800-721	RTS 24/ II
51	725240812R00	Demontáž sprchových kabin a mís mís bez výtokových armatur	soubor	1,00000	154,00	154,00	800-721	RTS 24/ II
52	725310821R00	Demontáž dřezů jednotlivých na konzolách	soubor	1,00000	145,60	145,60	800-721	RTS 24/ II
		bez výtokových armatur,						
53	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	1,00000	87,20	87,20	800-721	RTS 24/ II
54	725820802R00	Demontáž baterií stojánkových do 1otvoru	soubor	2,00000	89,20	178,40	800-721	RTS 24/ II
55	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	1,00000	787,20	787,20	800-721	RTS 24/ II
56	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	1,00000	901,60	901,60	800-721	RTS 24/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-1	Stavební úpravy bytu Poříčí 647/39 - byt č.1
O:	01	Stavební úpravy bytu Poříčí 39 - byt 1
R:	2	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
57	725249103R00	Montáž sprchového koutu <i>montáž skleněné sprchové stěny s dveřmi</i>	soubor	1,00000	1 560,00	1 560,00	800-721	RTS 24/ II
58	725814101R00	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	4,00000	252,80	1 011,20	800-721	RTS 24/ II
59	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	2,00000	240,40	480,80	800-721	RTS 24/ II
<i>Myčka a pračka není součástí dodávky. :</i>								
<i>pračka/myčka : 1+1 :</i>								
2 <span style="float: right;">2,00000</span>								
60	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	1,00000	234,00	234,00	800-721	RTS 24/ II
61	725849200R00	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	1,00000	416,80	416,80	800-721	RTS 24/ II
62	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	1,00000	110,80	110,80	800-721	RTS 24/ II
63	55145001R	Baterie směšovací páková; použití: umyvadlo; typ: stojánkový; materiál: mosaz; povrchová úprava: chrom	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	SPCM	RTS 24/ II
64	551450090R	Baterie směšovací páková; použití: sprcha; typ: nástěnný; materiál: mosaz; rozteč 130 až 170 mm; povrchová úprava: chrom	kus	1,00000	2 250,00	2 250,00	SPCM	RTS 24/ II
65	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	1,00000	890,00	890,00	SPCM	RTS 24/ II
66	551674068R	Sedátko záchodové s poklopem; materiál: plast; tvar: oválný; barva: bílá	kus	1,00000	646,40	646,40	SPCM	RTS 24/ II
67	554 R02	Sprchová stěna s dveřmi výšky 195cm - bezpečnostní sklo, kompletní provedení, viz PD	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
68	64214361R	Umyvadlo keramické typ: jednoduchý; š = 600 mm; hl = 490 mm; tvar: oválný; otvor pro baterii uprostřed	kus	1,00000	1 146,40	1 146,40	SPCM	RTS 24/ II
69	64240062R	Mísa záchodová keramická se samostatným přívodem vody; zabudování: nástěnné; tvar: oválný; splachování: hluboké; odpad: vodorovný; povrchová úprava: lesklá glazura	kus	1,00000	1 840,00	1 840,00	SPCM	RTS 24/ II
70	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,05590	773,60	43,24	800-721	RTS 24/ II
<b>Díl: 726 Předstěnové systémy</b>						<b>8 288,29</b>		
71	726211123R00	Předstěnový modul pro WC zavěšené, s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s přezděním, bez soupravy n..., Systém předstěnový použití: záchodová mísa; pro zazdění mokrym procesem; v = 1 080 mm; š = 420 mm; hl = 120 mm; připojení vody: zezadu, shora; R; 1...	soubor	1,00000	7 332,00	7 332,00	800-721	RTS 24/ II
72	551070101R	tláčítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá	kus	1,00000	950,00	950,00	SPCM	RTS 24/ II
73	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,00740	849,60	6,29	800-721	RTS 24/ II
<b>Díl: 733 Rozvod potrubí</b>						<b>170,40</b>		
74	733191914R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených zasklení zkováním a zavařením, DN 20	kus	1,00000	170,40	170,40	800-731	RTS 24/ II
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>1 751,83</b>		
75	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,83512	737,60	615,98	801-3	RTS 24/ II
76	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,83512	240,80	201,10	801-3	RTS 24/ II
<i>Včetně naložení na dopravní prostředek a srojení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>								

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	0071-1	Stavební úpravy bytu Poříčí 647/39 - byt č.1
O:	01	Stavební úpravy bytu Poříčí 39 - byt 1
R:	2	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
77	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km <span style="color: blue;">0,83512*19</span>	t	15,86728 <span style="color: blue;">15,86728</span>	21,10	334,80	801-3	RTS 24/ II
78	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,83512	346,00	288,95	801-3	RTS 24/ II
79	979999997R00	Poplatek za recyklaci, směsi sutí betonu, cihel, tašek a keramiky, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů <span style="color: green;">17 107</span>	t	0,83512	372,40	311,00	801-3	RTS 24/ II

<b>Celkem</b>						<b>90 983,61</b>		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-1	Stavební úpravy bytu Poříčí 647/39 - byt č.1
O:	01	Stavební úpravy bytu Poříčí 39 - byt 1
R:	3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>836,88</b>		
1	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,	m3	0,05500	4 496,00	247,28	801-4	RTS 24/ II
2	631319223R00	Doplnění mazanin betonem prostým Příplatek za výrobu betonu C 20/25, na staveništi, ze suché směsi prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,	m3	0,05500	10 720,00	589,60	801-4	RTS 24/ II
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>4 029,32</b>		
3	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	8,00000	140,80	1 126,40	801-3	RTS 24/ II
4	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	3,50000	260,40	911,40	801-3	RTS 24/ II
5	974042553R00	Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm s betonovým podkladem,	m	3,50000	279,20	977,20	801-3	RTS 24/ II
6	974042564R00	Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm s betonovým podkladem,	m	2,20000	405,60	892,32	801-3	RTS 24/ II
7	973031619R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikostí do 150x150x100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	1,00000	122,00	122,00	801-3	RTS 24/ II
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>113,19</b>		
8	999281145R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,12655	894,40	113,19	801-4	RTS 24/ II
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>2 004,52</b>		
9	722182011RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25 13,8+15,0 : 28,8	m	28,80000	49,00	1 411,20	800-721	RTS 24/ II
				28,80000				
10	283771007R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	13,80000	11,50	158,70	SPCM	RTS 24/ II
11	283771140R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	15,00000	25,70	385,50	SPCM	RTS 24/ II
12	28377130R	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	120,00000	0,40	48,00	SPCM	RTS 24/ II
13	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,00118	945,60	1,12	800-713	RTS 24/ II
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozevod potrubí</b>				<b>28 551,97</b>		
14	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32 DN 15 : 0,8 : DN 25 : 4,0 : DN 32 : 6,3 : 11,1	m	11,10000	30,80	341,88	800-731	RTS 24/ II
				11,10000				
15	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek, Trubka měděná R 250; de = 15,0 mm; tl. stěny = 1,0 mm; teplota média do 120 °C	m	13,80000	385,20	5 315,76	800-731	RTS 24/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	0071-1	Stavební úpravy bytu Poříčí 647/39 - byt č.1
O:	01	Stavební úpravy bytu Poříčí 39 - byt 1
R:	3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
16	733163106R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek, Trubka měděná R 290; de = 35,0 mm; tl. stěny = 1,5 mm; teplota média do 120 °C	m	15,00000	928,80	13 932,00	800-731	RTS 24/ II
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
17	733190306R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35	m	28,80000	11,20	322,56	800-731	RTS 24/ II
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 13,8+15,0 : 28,8		28,80000				
18	733167001R00	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15 mm, tloušťka stěny 1 mm, Spojka bronzová typ: přechodová; ds = 15,0 mm; R; 1/2"; PN 16; teplota média -30 až 110 °C	kus	8,00000	139,20	1 113,60	800-731	RTS 24/ II
		přípojka otopného tělesa : 4*2 : 8		8,00000				
19	733167005T00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 35/1,5	kus	2,00000	850,00	1 700,00		Vlastní
20	733191926R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených navaření odbočky na dosavadní potrubí, DN 32	kus	4,00000	452,80	1 811,20	800-731	RTS 24/ II
21	733161902R00	Oprava rozvodu potrubí z měděných trubek propojení měděného potrubí, D 15 mm	kus	6,00000	164,80	988,80	800-731	RTS 24/ II
22	733161906R00	Oprava rozvodu potrubí z měděných trubek propojení měděného potrubí, D 35 mm	kus	4,00000	220,40	881,60	800-731	RTS 24/ II
23	31945717R	Spojka bronzová typ: přechodová; ds = 15,0 mm; R; 1/2"; PN 16; teplota média -30 až 110 °C	kus	2,00000	29,70	59,40	SPCM	RTS 24/ II
24	31945724R	Spojka bronzová typ: přechodová; ds = 28,0 mm; R; 1/2"; PN 16; teplota média -30 až 110 °C	kus	4,00000	310,00	1 240,00	SPCM	RTS 24/ II
25	31945728R	Spojka bronzová typ: přechodová; ds = 35,0 mm; R; 1 1/4"; PN 10; teplota média -30 až 110 °C	kus	2,00000	390,00	780,00	SPCM	RTS 24/ II
26	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	0,04418	1 475,20	65,17	800-731	RTS 24/ II
<b>Díl: 734</b>	<b>Armatury</b>					<b>7 148,67</b>		
27	734226212R00	Ventil termostatický, dvouregulační, přímý, mosazný, DN 15, bez termostatické hlavice, PN 10, vnější závit, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	604,80	1 814,40	800-731	RTS 24/ II
28	734266112R00	Šroubení regulační a uzavírací, rohové, bronzové, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	322,00	966,00	800-731	RTS 24/ II
29	734266446R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s integrovaným termostatickým ventilem, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 562,40	1 562,40	800-731	RTS 24/ II
30	734266772R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	132,80	1 062,40	800-731	RTS 24/ II
		3+3+1*2 : 8		8,00000				
31	734291951R00	Opravy závitových armatur zpětná montáž hlavice učního a termostatického ovládání	kus	4,00000	73,30	293,20	800-731	RTS 24/ II
32	55137306.AR	hlavice termostatická; regulační rozsah 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus	4,00000	361,60	1 446,40	SPCM	RTS 24/ II
33	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,00347	1 115,20	3,87	800-731	RTS 24/ II
<b>Díl: 735</b>	<b>Otopná tělesa</b>					<b>31 079,24</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	0071-1	Stavební úpravy bytu Poříčí 647/39 - byt č.1
O:	01	Stavební úpravy bytu Poříčí 39 - byt 1
R:	3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
34	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží ( bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží )	m2	2,60000	24,20	62,92	800-731	RTS 24/ II
35	735111810R00	Demontáž radiátorů litinových článkových	m2	2,60000	38,20	99,32	800-731	RTS 24/ II
36	735291800R00	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	16,00000	14,60	233,60	800-731	RTS 24/ II
37	734419160R00	Montáž měřidla poměrového, bez dodávky materiálu	kus	4,00000	203,60	814,40	800-731	RTS 24/ II
38	734419160R00	Montáž měřidla poměrového, bez dodávky materiálu	kus	4,00000	203,60	814,40	800-731	RTS 24/ II
39	735179110R00	Otopná tělesa koupelnová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	532,80	532,80	800-731	RTS 24/ II
40	732299101R00	Topná tělesa elektrická montáž topných těles elektrických pro přímý ohřev kapalin	soubor	1,00000	511,20	511,20	800-731	RTS 24/ II
41	735159121R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky nad 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	3,00000	496,80	1 490,40	800-731	RTS 24/ II
2+1 :								
3					3,00000			
42	735148001R00	Otopné těleso designové doplňkové práce tlakové zkoušky, těles jednořadých	kus	1,00000	157,60	157,60	800-731	RTS 24/ II
43	735156920R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky, těles dvouřadých	kus	3,00000	290,40	871,20	800-731	RTS 24/ II
44	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	4,00000	136,40	545,60	800-731	RTS 24/ II
45	484518211R	Těleso otopné s přirozeným prouděním - trubkové; materiál: uhlíková ocel; H = 1 500 mm; B = 30 mm; L = 600 mm; l = 570 mm; tvar trubky: kruhový; tepelný výkon (50) = 750 W	kus	1,00000	2 780,00	2 780,00	SPCM	RTS 24/ II
46	5415272E	Elektrické topné těleso bez regulátoru teploty 300W	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní
47	54132053E	Regulátor teploty elektrický, nastavení prostorové teploty od 5 °C do 30 °C, 230 V / 50 Hz	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
48	48457229R	Těleso otopné s přirozeným prouděním - deskové; materiál: uhlíková ocel; typ: 22; H = 600 mm; B = 100 mm; L = 1 800 mm; l = 546 mm; tepelný výkon (50) = 3 022 W	kus	3,00000	6 196,00	18 588,00	SPCM	RTS 24/ II
49	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	t	0,20982	1 324,00	277,80	800-731	RTS 24/ II
<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>332,27</b>		
50	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	1,00000	221,20	221,20	800-767	RTS 24/ II
51	55399994R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	1,00000	109,60	109,60	SPCM	RTS 24/ II
52	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,00106	1 384,00	1,47	800-767	RTS 24/ II
<b>Díl: 799</b>	<b>Ostatní</b>					<b>6 000,00</b>		
53	799 R01	Vypuštění a napuštění vody otopného systému, komplexní vyzkoušení	soubor	1,00000	850,00	850,00		Vlastní
54	799 R02	Zkoušky v rámci montážních prací, Topná zkouška	soubor	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
55	799 R03	Vyregulování systému, zkoušky, uvedení do provozu, revize	soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
56	799 R04	Stavební připomoci - průrazy, drážky, zapravení maltou	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					<b>1 021,95</b>		
57	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,58340	737,60	430,32	801-3	RTS 24/ II
58	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	0,58340	240,80	140,48	801-3	RTS 24/ II
59	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	11,08460	21,10	233,89	801-3	RTS 24/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	0071-1	Stavební úpravy bytu Poříčí 647/39 - byt č.1
O:	01	Stavební úpravy bytu Poříčí 39 - byt 1
R:	3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,5834*19		11,08460				
60	979999997R00	Poplatek za recyklaci, směsi suti betonu, cihel, tašek a keramiky, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů 17 107	t	0,58340	372,40	217,26	801-3	RTS 24/ II

<b>Celkem</b>	<b>81 118,01</b>
---------------	------------------

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	0071-1	Stavební úpravy bytu Poříčí 647/39 - byt č.1
O:	01	Stavební úpravy bytu Poříčí 39 - byt 1
R:	4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: D1</b>		<b>Rozvaděč</b>				<b>5 300,00</b>		
1	Pol5	Rozvaděč RB se skládá z 1ks 54M (3x18) plastový nástěnný typ 54M přívod zdola vývody nahoru krytí IP40/IP20 přípojnice PEN, N+PE	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
2	Pol3	Krabice (KP, KO, KR, KT)	ks	80,00000	35,00	2 800,00		Vlastní
<b>Díl: D2</b>		<b>C21M - Elektromontáže</b>				<b>48 047,10</b>		
3	210010002	trubka plastová ohebná instalační průměr 16mm (PO)	m	35,00000	39,90	1 396,50		Vlastní
4	210010003	trubka plastová ohebná instalační průměr 23mm (PO)	m	50,00000	41,00	2 050,00		Vlastní
5	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	60,00000	70,40	4 224,00		Vlastní
6	210010311	krabice odbočná s víčkem (1902, KO 68, KU 68) kruhová bez zapojení	ks	15,00000	70,40	1 056,00		Vlastní
7	210010321	krabice odbočná s víčkem a svork. (1903, KR 68) kruhová vč. zapojení	ks	5,00000	194,40	972,00		Vlastní
8	210010321	krabice protahovací KT 100	ks	1,00000	194,40	194,40		Vlastní
9	210100001	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm2	ks	54,00000	25,20	1 360,80		Vlastní
10	210100005	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm2	ks	10,00000	94,80	948,00		Vlastní
11	210100001.1	ukončení vodiče UTP, osazení koncovkou	ks	6,00000	45,00	270,00		Vlastní
12	210110001	spínač nástěnný prostředí obyčejné 1-pólový řazení 1	ks	4,00000	152,40	609,60		Vlastní
13	210110003	sériový přepínač nástěnný prostředí obyčejné řazení 5	ks	2,00000	162,80	325,60		Vlastní
14	210110003	střídavý/křížový přepínač nástěnný prostředí obyčejné, řazení 6/7	ks	3,00000	162,80	488,40		Vlastní
15	210111021	zásuvka v krabici prostředí obyčejné 10/16A 250V 2P+Z	ks	35,00000	140,00	4 900,00		Vlastní
16	210190001	montáž a zapojení oceloplech. rozvodnic do 20kg	ks	1,00000	498,40	498,40		Vlastní
17	210190001	úprava elektroměrového rozvaděče	ks	1,00000	498,40	498,40		Vlastní
18	210190001	demontáž stáv. el. instalace	ks	1,00000	498,40	498,40		Vlastní
19	210200010	montáž LED pásku	m	5,00000	59,80	299,00		Vlastní
20	210200027	montáž svítidla	ks	12,00000	410,00	4 920,00		Vlastní
21	210200027	zapojení zdroj 12 V	ks	1,00000	150,00	150,00		Vlastní
22	210200027	zapojení doběhové relé	ks	2,00000	120,00	240,00		Vlastní
23	210200027	montáž autonomní detekce požáru	ks	1,00000	89,00	89,00		Vlastní
24	210800105	CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PO)	m	100,00000	34,90	3 490,00		Vlastní
25	210800106	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PO)	m	165,00000	34,90	5 758,50		Vlastní
26	210800113	CYKY 4Bx10mm2 (CYKY 4J10) 750V (PO)	m	25,00000	41,60	1 040,00		Vlastní
27	210800115	CYKY 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5) 750V (PO)	m	25,00000	34,90	872,50		Vlastní
28	210800116	CYKY 5Cx2.5mm2 (CYKY 5J2.5) 750V (PO)	m	20,00000	36,20	724,00		Vlastní
29	210800525	CY 2.5mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	40,00000	23,10	924,00		Vlastní
30	210800526	CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	25,00000	23,10	577,50		Vlastní
31	210800529	CY 16mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	25,00000	23,10	577,50		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	0071-1	Stavební úpravy bytu Poříčí 647/39 - byt č.1
O:	01	Stavební úpravy bytu Poříčí 39 - byt 1
R:	4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	211010002	osazení hmoždinky/přichytky do cihlového zdiva HM 8	ks	54,00000	29,90	1 614,60		Vlastní
33	215142150	domácí telefon	ks	1,00000	850,00	850,00		Vlastní
34	215142171	domácí vrátný	ks	1,00000	850,00	850,00		Vlastní
35	220280511.1	vodič KOAX	m	30,00000	41,00	1 230,00		Vlastní
36	220280511.1	vodič UTP Cat.6	m	70,00000	45,00	3 150,00		Vlastní
37	220730001	TV zásuvka	ks	1,00000	150,00	150,00		Vlastní
38	220730001	datová zásuvka RJ 45	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
<b>Díl: D4 Materiály</b>						<b>60 823,00</b>		
39	000002	doběhové relé	ks	2,00000	2 500,00	5 000,00		Vlastní
40	000002	MEB	ks	1,00000	350,00	350,00		Vlastní
41	000002	optokouřové čidlo	ks	1,00000	850,00	850,00		Vlastní
42	000002	rozvaděč RB vč. vybavení	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
43	000002	doplnění rozvaděče RE vč. vybavení	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
44	000002	zdroj 12 V	ks	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
45	000002	LED svítidlo, stropní	ks	8,00000	850,00	6 800,00		Vlastní
46	000002	LED svítidlo, nad umyvadlo	ks	1,00000	900,00	900,00		Vlastní
47	000002	LED pásek, 12 V, 4000 K	m	5,00000	300,00	1 500,00		Vlastní
48	00001	slaboproudý konektor, komplet RJ 45	ks	4,00000	80,00	320,00		Vlastní
49	00201	trubka ohebná instal. PVC 2316 průměr 16mm	m	35,00000	36,00	1 260,00		Vlastní
50	00202	trubka ohebná instal. PVC 2323 průměr 23	m	50,00000	39,00	1 950,00		Vlastní
51	00302	krabice KO 68	ks	10,00000	68,00	680,00		Vlastní
52	00303	krabice KR 68	ks	5,00000	68,00	340,00		Vlastní
53	00313	krabice KU 68/1	ks	65,00000	68,00	4 420,00		Vlastní
54	00313	krabice KT100	ks	1,00000	68,00	68,00		Vlastní
55	00700	spínač kolébkový č. 1	ks	4,00000	120,00	480,00		Vlastní
56	00702	spínač kolébkový č. 5	ks	2,00000	140,00	280,00		Vlastní
57	00702	spínač kolébkový č. 6 a 7	ks	3,00000	210,00	630,00		Vlastní
58	00775	zásuvka v krabici prost.obyč.10/16A 250V 2P+Z	ks	35,00000	140,00	4 900,00		Vlastní
59	02944	CYKY 4Bx10mm2 (CYKY 4J10)	m	25,00000	35,00	875,00		Vlastní
60	02960	CYKY 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5)	m	25,00000	38,00	950,00		Vlastní
61	02961	CYKY 5Cx2.5mm2 (CYKY 5J2.5)	m	20,00000	41,00	820,00		Vlastní
62	05151	hmoždinka HM8	ks	55,00000	2,00	110,00		Vlastní
63	10052	vodič KOAX	m	30,00000	41,00	1 230,00		Vlastní
64	10052	vodič UTP Cat.6	m	70,00000	41,00	2 870,00		Vlastní
65	11000	TV zásuvka	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
66	11000	datová zásuvka RJ 45	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
67	31512	domácí telefon	ks	1,00000	850,00	850,00		Vlastní
68	31518	zvonkové tlačítko	ks	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
69	33726	CY 2.5mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	40,00000	25,00	1 000,00		Vlastní
70	33736	CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	25,00000	28,00	700,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	0071-1	Stavební úpravy bytu Poříčí 647/39 - byt č.1
O:	01	Stavební úpravy bytu Poříčí 39 - byt 1
R:	4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
71	33766	CY 16mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	25,00000	29,00	725,00		Vlastní
72	33912	CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5)	m	100,00000	38,00	3 800,00		Vlastní
73	33918	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5)	m	165,00000	41,00	6 765,00		Vlastní
<b>Díl: D3</b>		<b>Revize, DSPS, zkoušky</b>				<b>5 850,00</b>		
74	320410001	Celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 50.tis.mont.	objem	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
75	320410018	Doprava materiálu	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
76	320410018	Přesuny materiálu	soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
77	320410018	Rozkreslení a zaměření koncových prvků	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
78	320410018	Kompletace koncových prvků	soubor	2,00000	450,00	900,00		Vlastní
79	320410018	koordinace na stavbě	soubor	2,00000	600,00	1 200,00		Vlastní
80	320410018	Recyklační poplatky	soubor	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
<b>Díl: D5</b>		<b>Ostatní</b>				<b>15 900,00</b>		
81	Pol1	Drážkování vč. vyspravení	m	70,00000	150,00	10 500,00		Vlastní
82	Pol4	Provrtání do vel. 40	ks	10,00000	40,00	400,00		Vlastní
83	Pol2	Výmalba spol. prostor vč. materiálu	m2	120,00000	35,00	4 200,00		Vlastní
84	Pol6	Podružný materiál	soubor	1,00000	800,00	800,00		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>135 920,10</b>
---------------	-------------------