

# 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: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]

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@brno-stred.cz](mailto:podatelna@brno-stred.cz) (dále jen „TDS“)

**Zhotovitel :** KERAMO D – Dohorák s.r.o.,  
Zahradní 583, 768 21 Kvasice

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně v oddíle C, vložka 54030  
Zastoupený: Michalem Dohorákem, jednatelem  
Kateřinou Dohorákovou, jednatelem  
IČO: 277 16 104  
DIČ: CZ27716104  
Bankovní spojení: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]  
Tel. kontakt: [REDACTED]  
E-mail: [REDACTED]  
ID datové schránky: t3vfjgk

## 2. Rozsah předmětu smlouvy

### 2.1. Rozsah předmětu smlouvy

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

#### „Oprava bytů – Starobrněnská 15 byt č. 6, 6.1 a 7“

v rozsahu vymezeném zadávací dokumentací uveřejněnou na profilu zadavatele, která byla podkladem pro zpracování nabídky zhotovitele ze dne 15.11.2019 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 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 sutě na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona o odpadech, doložení likvidace (vážní listy, 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 jedné v elektronické podobě (formáty elektronické podoby budou \*.DWG, tak i \*.PDF), elektronická podoba bude předána na CD nosiči, u výpočtu podlahové plochy postupovat v souladu s nařízením vlády č. 366/2016 Sb., dále bude uvedena užitná plocha bytu,
  - 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 vyčistění 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).
- 2.1.5.13. Součástí předání díla je i připojení k odběru energií (elektro) – byt bude ke dni předání stavby připojen k odběru energií a všechny zařizovací předměty, které jsou na těchto energiích závislé, budou zprovozněny a vyzkoušeny. Zhotovitel poskytne Objednateli s dostatečným předstihem revize a tlakové zkoušky potřebné k zajištění smluv s dodavatelem 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, vyhláška a normy v platném znění vztahující se k předmětu plnění, zejména pak ČSN 730540-2, ČSN 733610, ČSN 732901, ČSN 732902 (Etics), ČSN 730802, ČSN 730834, ČSN 730833, ČSN 730810 a vyhl. 410/2005 Sb.  
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 zajistí před předáním díla provedení topné zkoušky nového vytápění vč. písemného protokolu o jejím provedení a bezvadném stavu.
- 2.1.11. 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:**

- 1) bytu č. 6 v BD Starobrněnská 15, Brno - 16 týdnů od předání staveniště
- 2) bytu č. 6.1 v BD Starobrněnská 15, Brno - 14 týdnů od předání staveniště
- 3) bytu č. 7 v BD Starobrněnská 15, Brno - 15 týdnů od předání staveniště

Termín předání staveniště je pro všechny byty shodný, uvedené termíny dokončení se tedy počítají od stejného dne.

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 přerušeni prací.

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

##### **3.2.3. Přerušeni prací je možné pouze za podmínky, že okolní teplota vzduchu, případně dotčeného podkladu klesne pod úroveň, požadovanou výrobcí dodávaných materiálů při technologickém procesu stavebních prací. Přerušeni 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.**

Doba, po kterou budou přerušeny práce dle tohoto odstavce se nezapočítá do termínu sjednaného dle odst. 3.2.1. této smlouvy. Opětovné zahájení prací bude bezodkladně po té, co klimatické podmínky dovolí dodržet technologický daný technologický postup bude po dobu tří dnů nad

požadovanou úroveň uvedenou v zápise ve stavebním deníku při přerušení prací.

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

- 3.2.4. Objednatel (TDS) je oprávněn přerušit stavební práce ze závažných důvodů na straně objednatele (**vč. přerušení po dobu Vánoc**). Nejdéle však na dobu 3 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:

bytový dům Starobrněnská 285/15, Brno, pozemek parc. č. 376, k.ú. Město Brno

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

### 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) byt č. 6, Starobrněnská 15   | 884.784,26 Kč bez DPH (první snížená sazba) |
| b) byt č. 6.1, Starobrněnská 15 | 637.929,09 Kč bez DPH (první snížená sazba) |
| c) byt č. 7, Starobrněnská 15   | 769.124,48 Kč bez DPH (první snížená sazba) |

**Celková cena díla 2.291.837,83 Kč bez DPH (první snížená sazba)**

**Celková cena díla 2.635.613,50 Kč vč. DPH**

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 jedná o nepředvídatelné dodatečné stavební práce.
- 4.2.2. Změna sjednané ceny je možná pouze pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek než těch, 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, který je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1. Součástí Změnového listu bude soupis stavebních prací, dodávek a služeb (zpracovaný v aktuální cenové soustavě RTS), který vypracuje zhotovitel. Změnový list musí obsahovat: pořadové číslo, popis změny, vyčíslení změny v Kč bez DPH a s DPH, důvod změny. Součástí Změnového listu bude soupis stavebních prací, dodávek a služeb (zpracovaný v cenové soustavě RTS). Změnový list musí následně potvrdit podpisem zástupce Zhotovitele (stavbyvedoucí), zástupce Objednatele (TDS) a projektant. Následně bude Změnový list předložen k projednání oprávněným zástupcům Objednatele k odsouhlasení. Změna je odsouhlasena, až po podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran. Objednatel 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 uvedenou v záhlaví smlouvy)**. Nedílnou součástí dílčí faktury musí být soupis provedených prací odsouhlasený objednatelem. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

5.2.3. Dílčí faktura bude obsahovat tyto údaje:

- a. označení a číslo faktury,
- b. název, sídlo, IČ, 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.

## 6. Staveniště

- 6.1. Předání a převzetí staveniště
  - 6.1.1. Staveniště bude předáno objednatelem (TDS) zhotoviteli **do 5 pracovních dnů od podpisu této smlouvy**. 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.  
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.



- 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 Starobrněnská 15, Brno v 10:00hod. Zhotovitel je povinen staveniště převzít. Pokud se zhotovitel 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 nebo správce domu (SNMČ Brno-střed, p.o.) přerušit na nezbytně nutnou dobu (max. 1 hodinu) probíhající opravy a zpřístupnit prostory k prohlídce.

## **7. Stavební deník**

- 7.1. Povinnost vést stavební deník
- 7.1.1. Zhotovitel je povinen, vést v souladu s ustanovením §157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a Přílohy č. 16 vyhlášky 499/2006. (Náležitosti a způsob vedení stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě). Zhotovitel vede stavební deník ode dne předání a převzetí staveniště (včetně), a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků. Poté je zhotovitel povinen předat originál stavebního deníku objednateli.
- 7.1.2. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Jednu kopii zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli (TDS) nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.1.3. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel 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 zhotovitel vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.
- 7.1.4. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 7.1.5. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 7.1.6. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 7.1.7. Zápisem do stavebního deníku nelze měnit obsah této smlouvy ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.

- 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 technický dozor Zhotovitele. Zhotovitel je povinen 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.
- 7.2.3. Zhotovitel je povinen do 3 týdnů od předání staveniště svolat kontrolní den, také za účasti zástupců příslušného Odboru památkové péče MMB a Národního památkového ústavu. Tuto povinnost lze po dohodě s TDS zrušit, o tomto musí být proveden zápis do stavebního deníku.
- 7.2.4. Svoláním kontrolního dne se rozumí zaslání písemného oznámení, min. 2 pracovní dny před plánovaným termínem, na e-mailové kontakty uvedené v této smlouvě.
- 7.2.5. V případě nesplnění povinnosti svolat 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. § 160 zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- 7.3.2. Stavbyvedoucím se rozumí osoba, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby a má pro tuto činnost oprávnění podle zvláštního právního předpisu (zákon č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů).
- 7.3.3. Zhotovitel určuje stavbyvedoucím na stavbě [REDAKCE] číslo autorizace stavbyvedoucího [REDAKCE]. 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.
- 7.3.4. Stavbyvedoucí dle odst. 7.3.3. je povinen se účastnit předání staveniště, předání díla a všech kontrolních dnů na stavbě. Za neúčast stavbyvedoucího při předání staveniště, na kontrolních dnech nebo při předání díla je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč. O neúčasti bude proveden zápis do stavebního deníku.
- 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, 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 a předpokládaného harmonogramu stavebních prací, a to formou oznámení, které bude vhozeno do schránky každého nájemce. Toto oznámení bude dále vylepeno na nástěnku v domě, 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: [e-mail: podatelna@brno-stred.cz](mailto:podatelna@brno-stred.cz) V případě porušení povinnosti informovat nájemce uvedeným způsobem o zahájení prací v domě nebo v případě nesplnění povinnosti odeslat fotodokumentaci objednateli, má objednatel nárok na uplatnění smluvní pokuty ve výši 10.000,- Kč.
  - 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, které byly dotčeny zvýšenou prašností. (úklidem se rozumí, zametení a vytření podlah, zábradlí, dveře atp.), tak aby nebyl snížen komfort užívání domu stávajícími nájemci. V případě provádění bouracích prací není povoleno větrat do společných prostor v domě, aby se nešířil prach v domě.
  - 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 (sut', 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. Při bouracích pracech musí být přijata taková opatření, která zamezí nebo výrazně sníží prašnost bouracích prací. O těchto opatřeních musí být proveden zápis do stavebního deníku.
- 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
- 8.2.8. Zhotovitel musí zajistit WC pro pracovníky stavby.

### 8.3. Řízení stavby

1. Zhotovitel 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
2. Zhotovitel odpovídá za provádění díla v kvalitě podle projektové dokumentace díla a obecně platných předpisů a norem.
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.
4. Zhotovitel odpovídá objednateli a třetím osobám za prokazatelné škody vzniklé porušením těchto povinností.
5. Zhotovitel se zavazuje zajistit trvalé vedení stavby autorizovaným technikem (stavbyvedoucím) s příslušným nutným množstvím techniků pro kvalitní zajištění výstavby.
6. Zhotovitel je povinen odpady vznikající během provádění díla likvidovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., 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 odpovídá za rozsah, kvalitu prací a dodávek dle projektu pro provedení stavby a obsahu této smlouvy a platných ČSN a právních předpisů upravujících provádění díla.

## 9. Předání a převzetí díla

9.1. Zhotovitel předá Objednateli minimálně 2 týdny před předáním každého z bytů projektovou dokumentaci skutečného provedení, včetně ploch dle čl. 2.1.5.7. této smlouvy.

9.2. Protokol o předání a převzetí díla

O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí objednatel (TDS) zápis (protokol). Součástí předání díla bude rovněž předání veškerých dokladů požadovaných touto smlouvou, PD skutečného provedení (zejména u skrytých instalací), písemné prohlášení o shodě, atesty, revize, zkoušky, návody na užívání a údržbu, doklady o uložení odpadů, přehled změn oproti projektu, fotodokumentace na datovém nosiči, zápis o spotřebovaných energiích, originál stavebního deníku apod. Nedodání některého z dokladů je považováno za nedodělek.

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:

- 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 vč. přívodního vedení a jistění z RE
- revize spalinové cesty
- doklad o montáži a kontrole PBZ – požární hlásič, vstupní dveře
- zápis o tlakové zkoušce těsnosti – kanalizace, vodovod, ústřední vytápění
- protokol o topné zkoušce
- návod k obsluze a údržbě kotle ÚT, záruční list kotle
- návody k zařizovacím předmětům – zejména kotel ÚT, varná deska, trouba, digestoř, ventilátor, požární hlásič
- doklad o protiskluznosti podlah
- návod k údržbě a obsluze bytové jednotky
- projektová dokumentace skutečného provedení, včetně ploch dle čl. 2.1.5.7. této smlouvy,
- zápisy z jednání s NPU, OPP MMB
- prohlášení, ujištění o shodě na celou stavbu
- prohlášení stavbyvedoucího o provedení díla

- doklady o likvidaci odpadů

a dále bude předáno:

- klíče od bytu – 3ks
- originál stavebního deníku

### **Nedodání některého z dokladů je považováno za nedodělek.**

Po dokončení opravy jednotlivých bytů bude vystaven dílčí protokol o předání a převzetí díla, který bude obsahovat všechny výše uvedené položky.

Částky v rozpočtu k dílčímu protokolu budou uvedeny na 2 desetinná místa a číselně musí s přesností na 2 desetinná místa korespondovat s cenami v nabídce, Zhotovitele.

Každý dílčí protokol bude Zhotovitel předkládat TDS ke kontrole před vystavením faktury, bude předložen TDS v tištěné podobě.

9.2.2. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělků, které nebrání řádnému užívání, **musí protokol obsahovat i:**

- **soupis zjištěných vad a nedodělků a závazný termín jejich odstranění**
- dohodu o způsobu a termínech 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 přijímacím 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 projektové dokumentaci, včetně jejich změn a doplňků, 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 (oznámění).
- 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, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 11.1.2. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla 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 a převzetí díla sjednaného dle smlouvy delší jak třicet dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 11.1.4. Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 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 zápise 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 dokumenty dle článku 9.1. této smlouvy je povinen zaplatit pokud ve výši 20.000,- Kč.

## 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 sjednaných povinností

- 11.4.1. V případě porušení některých z povinností stanovených v čl. 8.2. této smlouvy může objednatel udělit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každé jednotlivé porušení takovéto povinnosti zjištěné zástupcem Objednatelům 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 18.7. této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,-Kč z ceny díla. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody způsobené poručením 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 výši 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 objednatele 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.

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

## 14. Vyšší moc

### 14.1. Definice vyšší moci

14.1.1. Za vyšší moc se 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:

- a. nepříznivé povětrnostní a klimatické podmínky,
- b. události, které byly objednateli nebo zhotoviteli známy před podpisem této smlouvy,
- c. jakékoliv změny obecně závazných právních předpisů a technických norem,
- d. nečinnost státních orgánů,
- e. 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 o dílo 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 (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: [poverenec@brno-stred.cz](mailto:poverenec@brno-stred.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 5 stejnopisech, z nichž 4 obdrží objednatel
- 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. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tuto smlouvu uveřejní Objednatel v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v registru smluv a to v den podpisu této smlouvy. V případě, že tato smlouva nebude uveřejněna v den podpisu této smlouvy, bude Objednatel Zhotovitele písemně informovat o datu uveřejnění této smlouvy v registru smluv (tj. o datu, od kdy je tato smlouva účinná).

- 18.5. Dodavatel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti a základní lidská práva.
- 18.6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – změnový list a příloha č. 2 – oceněné soupisy prací
- 18.7. 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 držet se po dobu realizace díla jakož i v průběhu přípravy a provádění stavby a jejího uvádění do provozu veškerých vlastních podnikatelských aktivit a 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. Doložka schválení**

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

Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou MČ Brno-střed dne 16.12.2019, usnesením RMČ/2019/50/29.

V Brně dne 28.01.2020

V Brně dne 21.01.2020

Za objednatele

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: 15%		
	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	Měněpráce celkem bez DPH		
	Vícepráce celkem bez DPH		
	Hodnota změny celkem za dodatek č. 1		
termíny	Termín realizace změny:		
	Vliv 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		

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2019/1/1**      **Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6**

Objednatel:      **Statutární město Brno - Statutární město Brno - MČ Brno**      IČO: **44992785**  
                    **Dominikánská 2**      DIČ:  
                    **60169              60169 Brno**

Zhotovitel:      **KERAMO D - Dohorák s.r.o.**      IČO: **27716104**  
                    **Zahradní 583**      DIČ: **CZ27716104**  
                    **76821              Kvasice**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			884 784,26
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>884 784,26</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>884 784,26</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>132 717,64</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** **1 017 501,90 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **26.11.2019**

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

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

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>00</b>	<b>VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY</b>	<b>11 130</b>	<b>0</b>	<b>1 670</b>	<b>12 800</b>	<b>1</b>
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	11 130	0	1 670	12 800	1
<b>SO01</b>	<b>STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OP</b>	<b>873 654</b>	<b>0</b>	<b>131 048</b>	<b>1 004 702</b>	<b>99</b>
D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠ	560 280	0	84 042	644 321	63
D1.4.1	Zdravotechnika	90 681	0	13 602	104 284	10
D1.4.2	Vytápění	138 860	0	20 829	159 689	16
D1.4.3	Elektroinstalace	83 833	0	12 575	96 408	9
Celkem za stavbu		884 784	0	132 718	1 017 502	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			10 568,46	1
399	Sádkartonové kce	HSV			44 769,57	5
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			96 479,75	11
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			6 959,20	1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			15 619,76	2
700	HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize	HSV			12 810,00	1
711	Izolace proti vodě	HSV			12 196,86	1
713	Izolace tepelné	HSV			9 018,00	1
721	Vnitřní kanalizace	HSV			11 693,11	1
722	Vnitřní vodovod	HSV			17 328,51	2
723	Vnitřní plynovod	HSV			15 323,22	2
725	Zařizovací předměty	HSV			34 574,96	4
731	Kotelny	HSV			70 435,50	8
733	Rozvod potrubí	HSV			20 757,36	2
734	Armatury	HSV			6 331,77	1
735	Otopná tělesa	HSV			16 087,29	2
762	Konstrukce tesařské	HSV			38 801,32	4

766	Konstrukce truhlářské	HSV			134 521,90	15
771	Podlahy z dlaždic a obklady	HSV			9 411,15	1
775	Podlahy vlysové a parketové	HSV			13 439,58	2
776	Podlahy povlakové	HSV			14 172,60	2
781	Obklady keramické	HSV			28 955,96	3
783	Nátěry	HSV			640,30	0
784	Malby	HSV			17 477,79	2
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			22 304,30	3
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			4 394,50	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			22 186,30	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			62 457,03	7
99	Staveništní přesun hmot	HSV			13 339,18	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			29 069,93	3
M21	Elektromontáže	HSV			45 531,30	5
M21h	HZS - hodinové zúčtovací sazby	HSV			5 301,50	1
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	HSV			10 696,30	1
ON	Ostatní náklady	HSV			6 380,00	1
VN	Vedlejší náklady	HSV			4 750,00	1
Cena celkem					884 784,26	100



## Položkový rozpočet

S:	2019/1/1	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6
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>4 750,00</b>
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	sada	1,00000	1 000,00	1 000,00
<p style="color: green; font-size: small;">Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</p>						
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	sada	1,00000	3 000,00	3 000,00
<p style="color: green; font-size: small;">Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</p>						
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	sada	1,00000	750,00	750,00
<p style="color: green; font-size: small;">Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p>						
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>6 380,00</b>
4	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	sada	1,00000	1 000,00	1 000,00
<p style="color: green; font-size: small;">Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</p>						
5	005231010RE	Revize elektroinstalace	hod	4,00000	720,00	2 880,00
<p style="color: green; font-size: small;">náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.</p>						
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	sada	1,00000	1 500,00	1 500,00
<p style="color: green; font-size: small;">Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</p>						
		:1 :		1,00000		
		1				
7	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	sada	1,00000	1 000,00	1 000,00
<p style="color: green; font-size: small;">Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.</p>						
<p style="color: blue; font-size: small;">( pro celou stavbu ) : :</p>						
		:1 :		1,00000		
		1				
<b>Celkem</b>						<b>11 130,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/1	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>9 557,76</b>
1	310239411RT1	Zazdívkva otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MC, s použitím suché maltové směsi vč. provázání se stávajícím zdívkem: : 101-105: : :0,175*0,8*2,15*1,15 : 101-102: : :0,23*0,5*3,15*1,15 : :0,23*(0,93*3,15-0,93*2,18)*1,15 : 1,00134	m3	1,00134	4 662,00	4 668,25
				1,00000		
2	317234410RT2	Vyzdívkva mezi nosníky cihlami pálenými na MC, s použitím suché maltové směsi D.1.1.3: : :0,1*0,1*(1,5+1,2)*1,15 : 0,03105	m3	0,03105	5 805,00	180,25
				0,03000		
3	317944311R00	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů D.1.1.3: : :2*(1,5+1,2)*8,34/1000 : 0,04504	t	0,04504	36 621,00	1 649,41
				0,05000		
4	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm, s použitím suché maltové směsi D.1.1.3: : :2*0,1*(1,5+1,2)*1,15 : 0,621	m2	0,62100	795,60	494,07
				0,62000		
5	346481111RT2	Zaplentování rýh, nosníků rabicovým pletivem, s použitím suché maltové směsi D.1.1.3: : :2*0,1*(1,5+1,2)*1,15*1,5 : 0,9315	m2	0,93150	363,60	338,69
				0,93000		
6	346275113R00	Přizdívkvy z desek Ytong tl. 100 mm D.1.1.3: : :0,895*1,2 : 1,074	m2	1,07400	610,00	655,14
				1,07000		
7	346244351Rcc	Podézdívkva sprchových koutů plochy do 1m2, s použitím suché maltové směsi D.1.1.3: : :1 : 1	ks	1,00000	636,00	636,00
				1,00000		
8	13380615R	Týč průřezu I 100, střední, jakost oceli S235, 11375 D.1.1.3: : :2*(1,5+1,2)*8,34/1000*1,15 : 0,05179	t	0,05179	18 072,00	935,95
				0,05000		
<b>Díl: 399</b>		<b>Sádrokartonové kce</b>				<b>44 769,57</b>
9	342261211RT3	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.100 mm, desky standard impreg. tl. 12,5 mm, minerál 5 cm D.1.1.3: : :3,15*(1,6+1,765) : :-0,7*2,18 : 9,07375	m2	9,07375	1 099,00	9 972,05
				9,07000		

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/1	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
10	342261212RT3	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.125 mm, desky standard impreg.tl.12,5 mm, minerál tl. 5, cm	m2	4,57870	1 138,50	5 212,85

D.1.1.3: :

:3,15\*1,938 :

:-0,7\*2,18 :

4,5787

4,58000

11	342263996R00	Příplatek k příčce sádrokart. za izolaci 8 - 10 cm	m2	13,65245	70,00	955,67
----	--------------	--	----	----------	-------	--------

D.1.1.3: :

:3,15\*(1,6+1,765) :

:-0,7\*2,18 :

D.1.1.3: :

:3,15\*1,938 :

:-0,7\*2,18 :

13,65245

13,65000

12	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	47,00000	530,00	24 910,00
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

D.1.1.2, 3: :

:3,55+18,45+19,75+5,25 :

47

47,00000

13	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	4,70000	550,00	2 585,00
----	--------------	--	----	---------	--------	----------

D.1.1.3: :

:1,6+3,1 :

4,7

4,70000

14	342264098RT1	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2, pro plochy do 2 m2	m2	1,60000	210,00	336,00
----	--------------	--	----	---------	--------	--------

D.1.1.3: :

:1,6 :

1,6

1,60000

15	342264098RT2	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2, pro plochy 2 - 5 m2	m2	6,65000	120,00	798,00
----	--------------	---	----	---------	--------	--------

D.1.1.3: :

:3,55+3,1 :

6,65

6,65000

<b>Díl: 61</b>		<b>Upřesnění povrchů vnitřní</b>				<b>96 479,75</b>
----------------	--	----------------------------------	--	--	--	------------------

16	602016193R00	Penetrace hloubková stěn PROFI Akryl-Tiefengrund	m2	173,03029	35,00	6 056,06
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------

výměra viz položka 978013191R00: :

:173,03029 :

173,03029

173,03000

17	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi	m	15,57000	65,00	1 012,05
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

začištění obkladu: :

plocha oken neodečtena = obklad parapetu a ostění: :

D.1.1.3: :

103: :

:0,895\*2+1,6 :

104: :

:1,675+1,935 :

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/1	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		105: : :0,6*2+(0,6+3,085)*2 : 15,57		15,57000		
18	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková výměra viz položka 978013191R00: : :173,03029 : 173,03029	m2	173,03029	360,00	62 290,90
				173,03000		
19	612451121R00	Omítka vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká plocha oken neodečtena = obklad parapetu a ostění: :  D.1.1.3: : 103: : Z: : :1,6*(0,895*2+1,6) : 104: : Z: : :2,1*(1,935+1,675) : 105: : Z: : :0,6*(3,085+0,6) : 15,216	m2	15,21600	260,00	3 956,16
				15,22000		
20	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit cca 10% plochy opravovaných výměr: : výměra viz položka 978013191R00: : :173,03029/100*10 : 17,30303	m2	17,30303	190,00	3 287,58
				17,30000		
21	622319939RV1	Zatepl.Weber therm multipor, fasáda, desky tl.200 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč. přípravy povrchu - viz TZ: : D.1.1.3: : :1,2*1,0*1,15 : 1,38	m2	1,38000	1 900,00	2 622,00
				1,38000		
22	612401291XX	Omítka malých ploch vnitřních stěn na dozdivkách, s použitím suché maltové směsi, vč. perlinky a, tmele D.1.1.3: : :2*0,1*(1,5+1,2)*1,15*1,5 : 101-105: : :2*0,8*2,15*1,15 : 101-102: : :2*0,5*3,15*1,15 : :2*(0,93*3,15-0,93*2,18)*1,15 : D.1.1.3: : :1,2*1,0*1,15 : doplnění po vybouraných obkladech: : :1,5*(2,45+1,66)*1,15 : :0,1*(1,6+0,895*2)*1,15 : :1,7*0,93*1,15 :	m2	21,26258	486,40	10 342,12

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/1	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		21,26258		21,26000		
23	613473115Rss	Příplatek za zabudované rohovníky výměra viz položka 978013191R00: : :173,03029 : 173,03029	m2	173,03029	29,00	5 017,88
				173,03000		
24	61893130.97	Detaily pokosu omítek u ostění, kompletně dle PD	sada	1,00000	1 895,00	1 895,00
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>15 619,76</b>
25	632415120RT2	Potěr Morfico samonivelační ručně tl. 20 mm, MFC Level 320 - vyrovnávací D.1.1.3: : 103, 104,101: : :1,6+3,1 : :3,55 : 8,25	m2	8,25000	490,00	4 042,50
				8,25000		
26	631341112N00	Násyp liapor tl. do 8cm D.1.1.2, 3: : 102,105: : :(18,45+19,75+5,25)*0,05 : 2,1725	m3	2,17250	2 675,00	5 811,44
				2,17000		
27	774711112100	Vložka mezi vrstvy podlahových desek pěnový polystyren tl. do 2mm D.1.1.2, 3: : 102,105: : :(18,45+19,75+5,25) : 43,45	m2	43,45000	132,70	5 765,82
				43,45000		
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>4 394,50</b>
28	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m výměra - viz položky podlahových krytin: : D.1.1.3: : :51,7 : 51,7	m2	51,70000	85,00	4 394,50
				51,70000		
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>22 186,30</b>
29	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m výměra - viz položky podlahových krytin: : D.1.1.3: : :51,7 : 51,7	m2	51,70000	75,00	3 877,50
				51,70000		
30	95_03	Zakrývání stávajících prostor, vybavení, výpň. otvorů folií výměra - viz položky podlahových krytin: : D.1.1.3: : :51,7*2 : 103,4	m2	103,40000	32,00	3 308,80
				103,40000		
31	95-02X	Průběžný úklid společných prostor, viz TZ předpokládaná doba opravy - 30dní: : :30 : 30	den	30,00000	100,00	3 000,00
				30,00000		

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/1	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
32	95-01	Zednické výpomoci pro řemesla ( nezahrnuté v rozpočtech profesí ), vysekání a zaházení drážek,, kapes, průrazy - neuvedené ve v samostatných položkách	hod	20,00000	250,00	5 000,00
33	95-02	Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily	hod	20,00000	250,00	5 000,00
34	95-02m	Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily - materiál	sada	1,00000	2 000,00	2 000,00
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>54 555,32</b>
35	962084131R00	Bourání příček deskových,sádrokartonových tl.10 cm	m2	5,04000	115,00	579,60

vč. shrnovacích dveří :

D.1.1.2: :

:3,15\*1,6 :

5,04

5,04000

36	965042231R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2	m3	0,56938	2 511,00	1 429,71
----	--------------	--	----	---------	----------	----------

D.1.1.2: :

:0,14\*2,45\*1,66 :

0,56938

0,57000

37	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	m2	19,82500	54,70	1 084,43
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

D.1.1.2: :

:1,15+4,85+12,4 :

sokl: :

D.1.1.3: :

:14,25\*0,1 :

19,825

19,83000

38	970031200R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm	m	2,10500	3 300,00	6 946,50
----	--------------	---	---	---------	----------	----------

D.1.1.2: :

vč. zapravení: :

:0,8+0,65+0,655 :

2,105

2,11000

39	970231200R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 200 mm	m	4,40000	866,70	3 813,48
----	--------------	--	---	---------	--------	----------

D.1.1.2: :

:2,2\*2 :

4,4

4,40000

40	971033641R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	0,40500	1 027,80	416,26
----	--------------	--	----	---------	----------	--------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

D.1.1.2: :

:0,2\*0,9\*2,25 :

0,405

0,41000

41	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	6,21000	198,00	1 229,58
----	--------------	---	---	---------	--------	----------

D.1.1.3: :

:2\*(1,5+1,2)\*1,15 :

6,21

6,21000

42	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	173,03029	72,00	12 458,18
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

D.1.1.3: :

101: :

:3,15\*(6,55\*4+1,45+0,925\*2+0,955) :

:- (0,8\*2,25\*2+1,25\*2,55) :

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/1	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

102: :  
:3,15\*(4,75\*2+3,75\*2) :  
:-(1,2\*1,8+2,035\*2,25) :  
103: :  
:(3,15-1,6)\*(0,895\*2+1,6) :  
:-(0,9\*0,7+0,5\*0,5) :  
104: :  
:0,95\*(1,935+1,675) :  
105: :  
:3,15\*(3,75\*2+1,8+3,085\*2+2,035) :  
:-(0,9\*2,25\*2+1,0\*1,8+1,03\*1,8) :  
:-26,407 :  
nezměřitelné 5%: :  
:164,79075/100\*5 :  
173,03029 173,03000

43	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.	m2	199,43729	55,90	11 148,54
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

D.1.1.2: :  
D.1.1.3: :  
obklad: :  
:1,5\*(2,45+1,6) :  
:1,7\*(0,93+0,87+0,93+0,87+2,1\*2) :  
:-1,6\*1,7 :  
D.1.1.3: :  
:2,1\*(1,935+1,675) :  
:0,6\*(3,085+0,6) :  
výměra viz položka 978013191R00: :  
:173,03029 :  
199,43729 199,44000

44	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	16,61500	110,00	1 827,65
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

D.1.1.2: :  
D.1.1.3: :  
obklad: :  
:1,5\*(2,45+1,6) :  
:1,7\*(0,93+0,87+0,93+0,87+2,1\*2) :  
:-1,6\*1,7 :  
16,615 16,62000

45	776511820RT3	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou, z ploch do 10 m2	m2	4,25000	80,00	340,00
----	--------------	---	----	---------	-------	--------

D.1.1.3: :  
102: :  
:4,25 :  
4,25 4,25000

46	96193130T110	Demontáž stávajících rozvodů PSV vč. odvozu a likvidace, kompletně dle PD	sada	1,00000	3 000,00	3 000,00
----	--------------	---	------	---------	----------	----------

D.1.1.4: :  
:1 :  
1 1,00000

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/1	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
47	965048150RXX	Dočištění povrchu nosné kce po vybourání stávajících skladeb podlah, střežch	m2	31,85000	42,50	1 353,63
D.1.1.2. : :3,55+18,45+1,5+3,1+5,25 : 31,85 <span style="float: right;">31,85000</span>						
48	966812840R00	Demontáž kuchyňských linek vč. dřezu a spotřebičů, odvoz a likvidace	m	2,45000	221,80	543,41
D.1.1.2. : :2,45 : 2,45 <span style="float: right;">2,45000</span>						
49	96893130.97	Demontáž vestavěného dřevěného patra - vč. odvozu a likvidace, kompletně dle PD	ks	1,00000	3 200,00	3 200,00
50	96893130.98	Demontáž dveří a zárubní pro další použití , kompletně dle PD	ks	1,00000	724,00	724,00
D.1.1.2. : :1 : 1 <span style="float: right;">1,00000</span>						
51	96893130.99	Demontáž podhledů plných vč. roštu vč. odvozu a likvidace, kompletně dle PD	m2	3,75000	243,00	911,25
D.1.1.2. : :3,75 : 3,75 <span style="float: right;">3,75000</span>						
52	99-01	Bourací práce nezměřitelné	hod	10,00000	250,00	2 500,00
53	725290010RA0	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže	kus	1,00000	208,80	208,80
Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. D.1.1.2. : :1 : 1 <span style="float: right;">1,00000</span>						
54	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	1,00000	290,30	290,30
Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. D.1.1.2. : :1 : 1 <span style="float: right;">1,00000</span>						
55	725290030RAX	Demontáž sprchového koutu, včetně baterie a podezdění	kus	1,00000	550,00	550,00
Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. D.1.1.2. : :1 : 1 <span style="float: right;">1,00000</span>						
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>12 646,71</b>
56	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	16,86228	750,00	12 646,71
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: : 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,17,18,19,20,21,22,23,24,26 ,27,28,29,30,36,41,,: : Součet::16,86228 : 16,86228 <span style="float: right;">16,86000</span>						
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>12 196,86</b>



## Položkový rozpočet

S:	2019/1/1	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
57	711210020RAA	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou, Aquafin 2 K, proti vlhkosti	m2	32,09700	380,00	12 196,86

Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnicí pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky.

výměra viz položka 781415013RTX: :

:23,847 :

D.1.1.3: :

dlažba s HI: :

:1,6+3,1 :

dlažba s HI + sokl: :

:3,55 :

32,097

32,10000

<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>4 483,64</b>
58	713111221RK5	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů, Jutafol N 140 standard	m2	51,70000	85,00	4 394,50

včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.

D.1.1.2, 3: :

:3,55+18,45+19,75+5,25 :

D.1.1.3: :

:1,6+3,1 :

51,7

51,70000

59	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	42,44570	2,10	89,14
----	--------------	--	---	----------	------	-------

Ceny z položek s pořadovými čísly: :

59,: :

Součet::42,44570 :

42,4457

42,45000

<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>38 801,32</b>
-----------------	--	----------------------------	--	--	--	------------------

60	763614132R00	Podlahy z desek do tl.18 mm, P+D, šroubov.	m2	130,35000	117,50	15 316,13
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

D.1.1.2, 3: :

102,105: :

:(18,45+19,75+5,25)\*3 :

130,35

130,35000

61	762711112100	Vytmelení a přebroušení podlahových desek v zámkových spojích	m2	43,45000	136,50	5 930,93
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

D.1.1.2, 3: :

102,105: :

:(18,45+19,75+5,25) :

43,45

43,45000

62	60715132R	Deska dřevovlák. Hobra 1,20x122x244 cm jednovrstvá	m2	45,62250	55,90	2 550,30
----	-----------	--	----	----------	-------	----------

D.1.1.2, 3: :

102,105: :

:(18,45+19,75+5,25)\*1,05 :

45,6225

45,62000

63	60725037R	Deska dřevoštěpková OSB ECO 3 N - 4PD tl. 15 mm	m2	91,24500	142,70	13 020,66
----	-----------	---	----	----------	--------	-----------

D.1.1.2, 3: :

102,105: :

:(18,45+19,75+5,25)\*2\*1,05 :

91,245

91,25000

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/1	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
64	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	330,55030	6,00	1 983,30

Ceny z položek s pořadovými čísly:: :

61,62,63,64,,: :

Součet::330,55030 :

330,5503

330,55000

<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>	<b>134 521,90</b>			
65	1	D + M parapetu 1200/250, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	540,00	540,00
66	1/P63	D + M repase stávajících vstupních dveří 1250/2250+20, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	45 200,00	45 200,00
67	2/P23	D + M nové vnitřní dveře 930/2180, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	19 036,00	19 036,00
68	3/P10	D + M repase stávajících dvířek spíží skříně, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00
69	4/L10	D + M nové vnitřní dveře 700/2180, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	18 187,00	18 187,00
70	5/L20	D + M repase stávajících vnitřních dveří 800/2150, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	23 652,00	23 652,00
71	6/L10	D + M nové vnitřní dveře 700/2180, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	18 600,00	18 600,00
72	T/X	Repase venkovních oken - dle TZ 2.9.1	sada	1,00000	4 800,00	4 800,00
73	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	1 433,50000	1,40	2 006,90

Ceny z položek s pořadovými čísly:: :

66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,,: :

Součet::1433,50000 :

1433,5

1 433,50000

<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>	<b>9 411,15</b>			
74	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	10,08000	20,00	201,60

D.1.1.3: :

101: :

:10,08 :

10,08

10,08000

75	771575109RU7	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm, Ardex FB9L flex.lep., Ardex G8S FLEX 1-6 spár.hmota	m2	8,25000	500,00	4 125,00
----	--------------	---	----	---------	--------	----------

D.1.1.3: :

dlažba s HI: :

:1,6+3,1 :

dlažba s HI + sokl: :

:3,55 :

8,25

8,25000

76	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	8,25000	13,50	111,38
----	--------------	--	----	---------	-------	--------

D.1.1.3: :

dlažba s HI: :

:1,6+3,1 :

dlažba s HI + sokl: :

:3,55 :

8,25

8,25000

77	771101210RTX	Penetrace podkladu pod dlažby, vč. dodávky penetrace	m2	8,25000	30,00	247,50
----	--------------	--	----	---------	-------	--------

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/1	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		D.1.1.3.: dlažba s Hi: : :1,6+3,1 : dlažba s HI + sokl: : :3,55 : 8,25			8,25000	
78	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm	m	10,08000	100,00	1 008,00
		D.1.1.3.: 101.: :2,29*2+0,65*4+1,45*2 : 10,08			10,08000	
79	597623000C	Dlaždice - dle PD	m2	10,64670	300,00	3 194,01
		D.1.1.3.: dlažba s Hi: : :(1,6+3,1)*1,15 : dlažba s HI + sokl: : :3,55*1,15 : D.1.1.3.: 101.: :10,08/100*10*1,15 : 10,6467			10,65000	
80	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	96,97350	5,40	523,66
		Ceny z položek s pořadovými čísly:: : 79,80,81,82,83,84,,: : Součet::96,97350 : 96,9735			96,97000	
<b>Díl: 775</b>		<b>Podlahy vlysové a parketové</b>				<b>13 439,58</b>
81	775518010RRRR	Repase podlah parketových - kompletně dle popisu na výkrese, vč. odstranění a likvidace lišt a, dodávky nových	m2	19,75000	667,00	13 173,25
		Vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. D.1.1.3.: :19,75 : 19,75			19,75000	
82	998775203R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 24 m	%	177,55250	1,50	266,33
		Ceny z položek s pořadovými čísly:: : 86,,: : Součet::177,55250 : 177,5525			177,55000	
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>14 172,60</b>
83	776520010RAB	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík, podlahovina Novoflor extra tloušťky 2,0 mm	m2	23,70000	598,00	14 172,60
		D.1.1.3.: PVC: : :18,45+5,25 : 23,7			23,70000	
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>28 955,96</b>
84	771578011R00	Spára silikon	m	11,92350	45,50	542,52

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/1	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		1m2=0,5mb: : výměra viz položka 781415013RTX: : :23,847/2 : 11,9235		11,92000		
85	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových i dilatačních	m	47,74800	45,00	2 148,66
		1m2=2mb: : výměra viz položka 781415013RTX: : :23,874*2 : 47,748		47,75000		
86	781415013RTX	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, rozměr obkladu 200/400, vč. tmele a spár.hmoty	m2	23,84700	520,00	12 400,44
		plocha oken neodečtena = obklad parapetu a ostění: :  D.1.1.3: : 103: : SDK: : :1,6*1,6 : :-0,7*1,6 : Z: : :1,6*(0,895*2+1,6) : 104: : SDK: : :2,1*(1,935+1,675) : :-0,7*2,1 : Z: : :2,1*(1,935+1,675) : 105: : SDK: : :0,6*1,8 : Z: : :0,6*(3,085+0,6) : 23,847		23,85000		
87	5976010XX.01	Lišta pro obklady	m	54,84810	90,00	4 936,33
		1m2=2mb: : výměra viz položka 781415013RTX: : :23,847*2*1,15 : 54,8481		54,85000		
88	597813565RXX	Obkládačka - dle PD	m2	27,42405	300,00	8 227,22
		výměra viz položka 781415013RTX: : :23,847*1,15 : 27,42405		27,42000		
89	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	233,59810	3,00	700,79
		Ceny z položek s pořadovými čísly::: 89,90,91,92,93,: : Součet::233,59810 : 233,5981		233,60000		
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>17 477,79</b>

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/1	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
90	784450020RA0	Malba ze směsi Remal, penetrace 1x, bílá 2x	m2	242,81012	55,00	13 354,56

D.1.1.3: :  
 :2\*0,1\*(1,5+1,2)\*1,15\*1,5 :  
 101-105: :  
 :2\*0,8\*2,15\*1,15 :  
 101-102: :  
 :2\*0,5\*3,15\*1,15 :  
 :2\*(0,93\*3,15-0,93\*2,18)\*1,15 :  
 D.1.1.3: :  
 :1,2\*1,0\*1,15 :  
 doplnění po vybouraných obkladech: :  
 :1,5\*(2,45+1,66)\*1,15 :  
 :0,1\*(1,6+0,895\*2)\*1,15 :  
 :1,7\*0,93\*1,15 :  
 D.1.1.3: :  
 101: :  
 :3,15\*(6,55\*4+1,45+0,925\*2+0,955) :  
 102: :  
 :3,15\*(4,75\*2+3,75\*2) :  
 103: :  
 :(3,15-1,6)\*(0,895\*2+1,6) :  
 104: :  
 :0,95\*(1,935+1,675) :  
 105: :  
 :3,15\*(3,75\*2+1,8+3,085\*2+2,035) :  
 nezměřitelné 5%: :  
 :164,79075/100\*5 :  
 242,81012 242,81000

91	784450025RA0	Malba ze směsi Remal na SDK, penetrace 1x, bílá 2x	m2	74,96790	55,00	4 123,23
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

D.1.1.3: :  
 :3,15\*(1,6+1,765)\*2 :  
 D.1.1.3: :  
 :3,15\*1,938\*2 :  
 D.1.1.2, 3: :  
 :3,55+18,45+19,75+5,25 :  
 D.1.1.3: :  
 :1,6+3,1 :  
 obklad: :  
 :-(1,6\*1,6+2,1\*(1,935+1,675)) :  
 74,9679 74,97000

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>26 609,08</b>
92	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	15,58456	90,00	1 402,61

Včetně:  
 - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek,  
 - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,  
 - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/1	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,48,59,61,62,63,64,66,6

7,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,79,80,81,82,,: :

83,84,86,89,90,91,92,93,,: :

Součet::15,58456 :

15,58456

15,58000

93	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	15,58456	300,00	4 675,37
----	--------------	-----------------------------------	---	----------	--------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,48,59,61,62,63,64,66,6

7,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,79,80,81,82,,: :

83,84,86,89,90,91,92,93,,: :

Součet::15,58456 :

15,58456

15,58000

94	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	15,58456	290,30	4 524,20
----	--------------	---	---	----------	--------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,48,59,61,62,63,64,66,6

7,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,79,80,81,82,,: :

83,84,86,89,90,91,92,93,,: :

Součet::15,58456 :

15,58456

15,58000

95	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	15,58456	180,90	2 819,25
----	--------------	----------------------------------	---	----------	--------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,48,59,61,62,63,64,66,6

7,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,79,80,81,82,,: :

83,84,86,89,90,91,92,93,,: :

Součet::15,58456 :

15,58456

15,58000

96	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	15,58456	190,80	2 973,53
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

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

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,48,59,61,62,63,64,66,6

7,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,79,80,81,82,,: :

83,84,86,89,90,91,92,93,,: :

Součet::15,58456 :

15,58456

15,58000

97	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	296,10659	14,10	4 175,10
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,48,59,61,62,63,64,66,6

7,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,79,80,81,82,,: :

83,84,86,89,90,91,92,93,,: :

Součet::296,10659 :

296,10659

296,11000

98	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	15,58456	250,00	3 896,14
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

Včetně případného složení na staveništní deponii.

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/1	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,48,59,61,62,63,64,66,6

7,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,79,80,81,82,: :

83,84,86,89,90,91,92,93,: :

Součet::15,58456 :

15,58456

15,58000

99	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	77,92279	27,50	2 142,88
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,48,59,61,62,63,64,66,6

7,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,79,80,81,82,: :

83,84,86,89,90,91,92,93,: :

Součet::77,92279 :

77,92279

77,92000

<b>Celkem</b>						<b>560 279,55</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/1	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>1 010,70</b>
1	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce,, osazení revizních dvířek do 0,25 m2	kus	1,00000	394,20	394,20
2	28349016R	dvířka revizní plná; materiál PVC; š = 400,0 mm; h = 600,0 mm; barva bílá, šedá	kus	1,00000	616,50	616,50
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>3 978,20</b>
3	612401191RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	6,00000	109,40	656,40
4	612401291RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	1,00000	189,00	189,00
nika pro vodoměr:1 :						
1						1,00000
5	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 70 x 70 mm	m	30,50000	92,30	2 815,15
kanalizace:10,5 :						
vodovod:11,5 :						
plyn:8,5 :						
30,5						30,50000
6	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm	m	1,50000	135,50	203,25
7	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	1,60000	71,50	114,40
rev.dvířka-zapravení:0,4*4 :						
1,6						1,60000
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>4 251,41</b>
8	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou	m2	0,52000	117,90	61,31
nika pro vodoměr:0,45*0,2*4+0,4*0,4 :						
0,52						0,52000
9	971033381R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo,, vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 900 mm	kus	3,00000	520,00	1 560,00
10	973031334R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou,, , plochy do 0,16 m2, hloubky do 150 mm	kus	1,00000	180,00	180,00
nika pro vodoměr:1 :						
1						1,00000
11	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm	m	30,50000	75,00	2 287,50
kanalizace:10,5 :						
vodovod:11,5 :						
plyn:8,5 :						
30,5						30,50000
12	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	1,50000	108,40	162,60
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>270,35</b>



## Položkový rozpočet

S:	2019/1/1	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D1.4.1	Zdravotecnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
13	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších., plášťů výšky do 12 m, nošením	t	0,33794	800,00	270,35

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,,: :

Součet::0,33794 :

0,33794

0,34000

<b>Díl: 721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>	<b>11 693,11</b>
-----------------	---------------------------	------------------

14	721170963R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 75 mm	kus	2,00000	278,60	557,20
15	721170965R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm	kus	2,00000	346,10	692,20
16	721176102R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40	m	3,50000	200,70	702,45
17	721176103R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50	m	9,50000	220,10	2 090,95
18	721176104R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70	m	1,00000	288,00	288,00
19	721176105R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100	m	1,00000	702,90	702,90
20	721176114R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70	m	6,50000	520,20	3 381,30
21	721176115R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100	m	3,50000	564,30	1 975,05
22	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm	m	6,50000	10,00	65,00
23	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm	m	3,50000	26,70	93,45
24	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci	kus	1,00000	61,40	61,40

kondenz.:1 :

1

1,00000

25	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	4,00000	65,10	260,40
----	--------------	--	-----	---------	-------	--------

U:1 :

Um:1 :

AP:1 :

M:1 :

4

4,00000

26	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	2,00000	72,10	144,20
----	--------------	--	-----	---------	-------	--------

S:1 :

D:1 :

2

2,00000

27	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	1,00000	107,60	107,60
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------

WC:1 :

1

1,00000

28	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	25,00000	20,40	510,00
----	--------------	---	---	----------	-------	--------

:3,5+9,5+1,0+1,0+6,5+3,5 :

25

25,00000

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/1	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
29	721290822R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislý , v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,02058	1 668,60	34,34
30	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	0,04443	600,30	26,67
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>17 328,51</b>
31	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	16,50000	55,70	919,05

výměna stoupacího potrubí:2\*3,5 :

byt:9,5 :

16,5

16,50000

32	722131933R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 25	kus	4,00000	378,50	1 514,00
33	722181211RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 22 mm	m	7,50000	61,90	464,25
34	722181211RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 28 mm	m	6,50000	64,00	416,00
35	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	7,00000	87,80	614,60
36	722181214RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 35 mm	m	7,00000	106,70	746,90

výměna stoupacího potrubí:2\*3,5 :

7

7,00000

37	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	16,50000	23,20	382,80
38	722190401R00	Připojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpustek, DN 15	kus	11,00000	189,00	2 079,00

WC:1 :

U:2 :

Um:2 :

S:2 :

D:2 :

AP:1 :

M:1 :

11

11,00000

39	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	4,00000	68,40	273,60
40	72224111R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí,, vnější závit, DN 15, PN 10, mosaz	kus	1,00000	94,50	94,50
41	722237122R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN,, 20, PN 42, mosaz	kus	3,00000	296,10	888,30
42	722237622R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN,, 20, PN 16, mosaz	kus	1,00000	247,50	247,50
43	722269111R00	Vodoměry montáž vodoměru - vodoměr ve specifikaci závitového jednortokového suchoběžného , G 1/2"	kus	1,00000	253,40	253,40
44	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	28,00000	12,10	338,80

:14,5+6,5+7,0 :

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/1	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		28			28,00000	
45	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	28,00000	27,10	758,80
46	722290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m	t	0,03894	1 382,40	53,83
47	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,02637	547,20	14,43
48	722172631R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně., svařované, bez zednických výpomocí	m	14,50000	206,50	2 994,25
49	722172632R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně., svařované, bez zednických výpomocí	m	6,50000	240,00	1 560,00
50	722172633R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně., svařované, bez zednických výpomocí	m	7,00000	313,50	2 194,50
		výměna stoupacího potrubí:2*3,5 :			7,00000	
51	388214360RM	Vodoměr bytový DN 15/SV Q3 1,6 m3/hod. + rad.modul	kus	1,00000	520,00	520,00
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>15 323,22</b>
52	723120203R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 20	m	1,00000	485,50	485,50
53	723120204R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 25	m	8,50000	481,50	4 092,75
54	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových do DN 25	m	24,50000	40,40	989,80
55	723160204R00	Přípojky k plynoměřům G 1", bez ochozu	soubor	1,00000	1 621,00	1 621,00
56	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1"	soubor	1,00000	425,00	425,00
57	723190203R00	Přípojky ke strojům a zařízením přípojky ke strojům a zařízením DN 20	soubor	1,00000	1 382,00	1 382,00
58	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,00000	32,60	65,20
59	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	10,00000	28,60	286,00
60	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,00000	245,50	245,50
61	723190914R00	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 25	kus	1,00000	243,50	243,50
62	723239102R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 3/4"	kus	1,00000	108,50	108,50
63	723239103R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 1"	kus	1,00000	119,50	119,50
64	723261912R00	Montáž plynoměru s odvzdušněním a vyzkoušením PS-2, PS-6	kus	1,00000	118,50	118,50
65	723290822R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,16320	1 668,60	272,32
66	725610810R00	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubor	1,00000	111,00	111,00
67	725650805R00	Demontáž plynových otopných těles ostatních podokenních	soubor	1,00000	255,00	255,00

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/1	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
68	998723102R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 12 m	t	0,13397	549,00	73,55
69	905R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	kpl.	1,00000	1 800,00	1 800,00
70	38822269R	plynoměr membránový se šroubením; cyklický objem 1,2 dm3; světlost připojení 25 mm; měřicí rozsah 0,, , 016 až 6,000 m3/hod; připojení dvouhrdlový; prac. teplota	kus	1,00000	1 982,60	1 982,60
71	42237024.AR	kohout kulový pro plyn; PN 5; F-F vnitřní-vnitřní závit; 3/4 "; ovládání páčka	kus	1,00000	239,00	239,00
72	42237025.AR	kohout kulový pro plyn; PN 5; F-F vnitřní-vnitřní závit; 1 "; ovládání páčka	kus	1,00000	407,00	407,00
<b>Díl: 725      Zařizovací předměty</b>						<b>34 574,96</b>
73	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1,00000	190,00	190,00
74	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	1,00000	600,00	600,00
75	725119401R00	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém	soubor	1,00000	820,00	820,00
76	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,00000	136,50	273,00
77	725210984R00	Opravy umyvadel odmontování rohového ventilu G 1/2	kus	1,00000	37,30	37,30
78	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	2,00000	702,00	1 404,00
79	725249102R00	Sprchové kabiny a mísy montáž sprchových mís a vaniček	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
80	725249103R00	Sprchové kabiny a mísy montáž sprchových koutů	soubor	1,00000	1 100,00	1 100,00
81	725310823R00	Demontáž dřezů jednodílných v kuchyňské sestavě	soubor	1,00000	150,00	150,00
82	725334301R00	Výlevky diturvitové nálevka se sifonem	kus	1,00000	416,00	416,00
83	725530151R00	Elektrické ohříváče doplňky ventil pojistný DN 20	kus	1,00000	911,00	911,00
84	725530823R00	Demontáž elektrických zásobníkových ohříváčů vody tlakových, od 50 do 200 l	soubor	1,00000	299,00	299,00
85	725590812R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,22713	1 541,70	350,17
86	725814101R00	Rohové ventily rohový ventil, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, mosaz	soubor	6,00000	223,50	1 341,00
87	725814122R00	Rohové ventily pračkový ventil, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, mosaz	soubor	2,00000	221,50	443,00
88	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	3,00000	77,60	232,80
89	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových stojánkových	kus	2,00000	211,50	423,00
90	725849200R00	Montáž baterií sprchových nastavitelná výška	kus	1,00000	371,00	371,00
91	725849302R00	Montáž baterií sprchových držáku sprchy	kus	1,00000	82,00	82,00
92	725859101R00	Montáž ventilů odpadních do D 32 mm	kus	2,00000	112,00	224,00
93	725989101R00	Dvířka montáž dvířek kovových i z PH	kus	1,00000	153,50	153,50
94	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	t	0,08324	621,00	51,69
95	28696750R	systém předstěnový pro WC; pro zazdění mokrym procesem; ovládání zepředu;	kus	1,00000	4 200,00	4 200,00
96	28696752R	tlačítko ovládací plastové; pro ovládání zepředu; ovládací síla do 20,0 N; množství splachování 2;;, barva Bílá / pochromovaná lesklá / bílá	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00
97	55145001R	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; v. výtoku 53 mm	kus	2,00000	909,00	1 818,00
98	551450090R	baterie sprchová nástěnná; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom	kus	1,00000	1 113,00	1 113,00

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/1	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
99	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	1,00000	398,00	398,00
100	55161627R	sifon ke sprchové vaničce; plast; 90/50	kus	1,00000	353,50	353,50
101	55161630R	sifon podomítkový, pračkový; plast; 40/50; nerez krytka	kus	2,00000	73,50	147,00
102	551674068R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové	kus	1,00000	520,00	520,00
103	55220115.MR	vanička sprchová čtvtkruh; l = 910,0 mm; š = 910 mm; hl = 185 mm; průměr odpadu 90 mm; akrylátová,, bílá; umístění v rohu; samonosná	kus	1,00000	3 100,00	3 100,00
104	55428098.AR	kout sprchový v = 1 850 mm; š = 900 mm; l = 900 mm; čtvtkruhový; R 550 mm; vstup rohový; š. vstupu,, 630 mm; výplň plast; derén	kus	1,00000	6 900,00	6 900,00
105	64214361R	umyvadlo š = 600 mm; hl. 490 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; s přepadem; bílá; uchycení šrouby	kus	1,00000	1 075,00	1 075,00
106	64221375R	umývátko š = 400 mm; hl. 310 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; bílá	kus	1,00000	878,00	878,00
107	64240062R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s,, poklopem; bílá	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>640,30</b>
108	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním,, nátěrem	m	9,50000	67,40	640,30

:1,0+8,5 :

9,5

9,50000

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					1 610,66
109	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	1,25793	490,00	616,39
110	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,25793	180,00	226,43
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
111	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	18,86888	14,10	266,05
112	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,25793	300,00	377,38
113	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	1,25793	8,90	11,20
114	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	1,25793	90,00	113,21

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,2  
8,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,; :

43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,6  
1,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,; :  
76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,9  
4,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,; : :

107,108,109,110,111,112,113,114,115,; : :

Součet::1,25793 :

1,25793

1,26000

<b>Celkem</b>	<b>90 681,42</b>
---------------	------------------

### Položkový rozpočet

S:	2019/1/1	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/1	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D1.4.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>2 981,00</b>
1	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm	m	22,00000	135,50	2 981,00
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>3 650,30</b>
2	971033331R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo,, vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm	kus	3,00000	68,20	204,60
3	971033341R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo,, vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm	kus	1,00000	114,80	114,80
4	971033371R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo,, vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 750 mm	kus	1,00000	482,40	482,40
5	973031619R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu, vápenou, nebo vápenocementovou, velikosti do 150x150x100 mm	kus	5,00000	92,30	461,50
6	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	22,00000	108,50	2 387,00
<b>Díl: 99 Stavební přesun hmot</b>						<b>422,12</b>
7	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších,, pláštů výšky do 12 m, nošením	t	0,39513	1 068,30	422,12

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

1,2,3,4,5,6,,: :

Součet::0,39513 :

0,39513

0,40000

<b>Díl: 700 HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize</b>						<b>12 810,00</b>
8	904R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	h	24,00000	350,00	8 400,00
9	900RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4	h	4,00000	220,00	880,00
10	904R03	Servis - uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	h	1,00000	450,00	450,00
11	901RT2	HZS - nezměřitelné práce-přípomoci elektro, Práce v tarifní třídě 7	h	8,00000	260,00	2 080,00
12	34195R	materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	1 000,00	1 000,00
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>4 534,36</b>
13	722181213RT5	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 15 mm	m	47,00000	78,90	3 708,30
14	722181213RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 18 mm	m	10,00000	82,50	825,00
15	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,00124	852,30	1,06
<b>Díl: 731 Kotelny</b>						<b>70 435,50</b>
16	731249322R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) závěsných turbo s TUV, odkouření	soubor	1,00000	3 900,00	3 900,00

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/1	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D1.4.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
17	731412211R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, svislé koaxiální odkouření včetně střešního,, nástavce, systém 80/125 mm	sada	1,00000	3 635,00	3 635,00
18	731412243R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, spalínový adaptér, systém 80/125 mm	kus	1,00000	492,50	492,50
19	731412263R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, koleno 90°, systém 80/125 mm	kus	1,00000	537,80	537,80
20	731412269R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, revizní otvor, systém 80/125 mm	kus	1,00000	1 528,00	1 528,00
21	731412271R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, střešní průchodka pro šikmou střechu s olověným,, límcem (pro všechny typy krytin), systém 80/125 mm	kus	1,00000	1 179,00	1 179,00
22	731412547R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, připojovací paralelní adaptér 80/80 mm pro kotle,, oddělený systém 80 mm	kus	1,00000	1 260,00	1 260,00
23	731412551R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, prodlužovací kus odkouření 0,5 m, oddělený systém,, 80 mm	kus	2,00000	355,50	711,00
24	731412552R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, prodlužovací kus odkouření 1,0 m, oddělený systém,, 80 mm	kus	2,00000	476,50	953,00
25	731412553R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, prodlužovací kus odkouření 2,0 m, oddělený systém,, 80 mm	kus	5,00000	835,00	4 175,00
26	731412561R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, koleno 2x45°, oddělený systém 80 mm	kus	1,00000	520,00	520,00
27	731412563R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, koleno 90°, oddělený systém 80 mm	kus	2,00000	383,00	766,00
28	731412577R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, kryt komína, šachty, oddělený systém 80 mm	kus	1,00000	1 914,00	1 914,00
29	998731102R00	Přesun hmot pro kotelný umístění ve výšce (hloubce) do 12 m	t	0,04574	4 324,50	197,80
30	73199	Montáž odkouření, vč.revize spalínové cesty	kpl.	1,00000	1 800,00	1 800,00
31	48417407R	kotel plynový nástěnný, kondenzační, kombinovaný; vytápění a ohřev TUV; odtah spalin přes,, zeď(turbo); ocelový; palivo zemní plyn, propan; jmenovitý výkon ZP 2	kus	1,00000	42 900,00	42 900,00

hloubka kotle 393 mm; hořák

32	900211190500020	Příslušenství ke kotlům Wolf - Ovládací modul BM2 s vnějším snímačem	ks	1,00000	3 966,40	3 966,40
<b>Díl: 733 Rozvod potrubí</b>						<b>20 757,36</b>
33	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích,, tvarovek	m	47,00000	315,00	14 805,00
34	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích,, tvarovek	m	10,00000	362,00	3 620,00
35	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	0,05026	1 187,10	59,66
36	733224222U00	Příplatek za zhotovení přípojky na měděném potrubí D15/1	kus	10,00000	109,00	1 090,00
37	733224223U00	Příplatek za zhotovení přípojky na měděném potrubí D18/1	kus	2,00000	161,00	322,00



## Položkový rozpočet

S:	2019/1/1	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D1.4.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
38	733291101U00	Tlaková zkouška potrubí z trubek měděných do D35/1,5	m	57,00000	15,10	860,70

:47,0+10,0 :

57

57,00000

<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>	<b>6 331,77</b>			
39	734209114R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 3/4"	kus	3,00000	99,40	298,20
40	734266426R00	Šroubení včetně dodávky materiálu šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním,, DN EK 20 x 15, rohové, PN 10, bronz	kus	4,00000	627,00	2 508,00
41	734266446R00	Šroubení včetně dodávky materiálu šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s integrovaným,, termostatickým ventilem, DN EK 20 x 15, rohové, PN 10, bronz	kus	1,00000	1 030,00	1 030,00
42	734266772R00	Šroubení včetně dodávky materiálu svěrné šroubení pro měděné potrubí , D 15 x EK , přímé, PN 10,, mosaz	kus	10,00000	112,00	1 120,00
43	734291113R00	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a,, napouštěcí, DN 15, PN 10, litina	kus	2,00000	105,00	210,00
44	734291951R00	Opravy závitových armatur zpětná montáž hlavice učního a termostatického ovládání	kus	5,00000	66,30	331,50
45	734439101R00	Termostaty montáž - termostaty ve specifikaci rtuťového spínače prostorového 0 - 40°	kus	1,00000	80,20	80,20
46	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,00431	898,20	3,87
47	55137306.AR	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus	5,00000	150,00	750,00
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>	<b>16 087,29</b>			
48	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s,, termostatickým ovládním	kus	5,00000	123,50	617,50
49	735156910R00	Otopná tělesa panelová Doplnkové práce pro otopná tělesa panelová tlakové zkoušky , těles,, jednořadých	kus	1,00000	141,00	141,00
50	735156920R00	Otopná tělesa panelová Doplnkové práce pro otopná tělesa panelová tlakové zkoušky , těles dvouřadých	kus	2,00000	259,50	519,00
51	735156930R00	Otopná tělesa panelová Doplnkové práce pro otopná tělesa panelová tlakové zkoušky , těles třířadých	kus	1,00000	391,00	391,00
52	735158210R00	Otopná tělesa panelová Doplnkové práce pro otopná tělesa panelová tlakové zkoušky , těles,, jednořadých	kus	1,00000	141,00	141,00
53	735159111R00	Otopná tělesa panelová Montáž otopných těles panelových bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm	kus	4,00000	423,00	1 692,00
54	735179110R00	Otopná tělesa koupelňová montáž - otopná tělesa ve specifikaci topných žebříků	kus	1,00000	355,00	355,00
55	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	t	0,12556	1 009,80	126,79
56	484518224R	těleso otopné trubkové koupelňové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky,, pr.20mm, ocel.profil 40x30 mm; v = 900 mm; l = 450 mm; šířka 30 m	kus	1,00000	1 350,00	1 350,00

trubky 20,0 mm; umístit na zeď

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/1	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D1.4.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
57	48457403R	těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 343 W; v = 500 mm; l = 400 mm; hloubka tělesa 63 mm;,, způsob připojení pravé spodní; čelní deska profilovaná; počet d	kus	1,00000	1 420,00	1 420,00

přestupných ploch 1

58	48457565.AR	těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 1 452 W; v = 500 mm; l = 1 000 mm; hloubka tělesa 100 mm;,, , způsob připojení pravé spodní; čelní deska profilovaná; po	kus	1,00000	2 260,00	2 260,00
----	-------------	---	-----	---------	----------	----------

přestupných ploch 2

59	48457580.AR	těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 1 511 W; v = 600 mm; l = 900 mm; hloubka tělesa 100 mm;,, , způsob připojení pravé spodní; čelní deska profilovaná; poče	kus	1,00000	4 120,00	4 120,00
----	-------------	---	-----	---------	----------	----------

přestupných ploch 2

60	48457652.AR	těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 2 165 W; v = 600 mm; l = 900 mm; hloubka tělesa 155 mm;,, , způsob připojení pravé spodní; čelní deska profilovaná; poče	kus	1,00000	2 954,00	2 954,00
----	-------------	---	-----	---------	----------	----------

přestupných ploch 3

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>			<b>850,19</b>
61	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,66400	490,00
62	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,66400	180,00

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

63	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	9,96000	14,10
64	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,66400	300,00
65	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,66400	8,90
66	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,66400	90,00

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,2

4,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,: :

38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,5

6,57,58,59,60,61,62,63,64,65,: :

Součet::0,66400 :

0,664

0,66000

<b>Celkem</b>	<b>138 859,89</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/1	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D1.4.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>22 304,30</b>
1	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm	m	180,00000	46,80	8 424,00
2	971033141R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo,, vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 300 mm	kus	5,00000	50,70	253,50
3	973031616R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu, vápennou, nebo vápenocementovou, velikostí do 100x100x50 mm	kus	53,00000	44,70	2 369,10
4	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	180,00000	62,30	11 214,00
5	973031616R13	Vysekání kapes zeď cih. špalíky, krabice 13x13x7cm	kus	1,00000	43,70	43,70
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>45 531,30</b>
6	210010311R00	Montáž krabice plastové krabice univerzální, kruhová, , , , bez zapojení	kus	40,00000	25,30	1 012,00
7	210010322R00	Montáž krabice plastové krabice rozvodná, kruhová, , , , se zapojením	kus	13,00000	43,70	568,10
8	210110001R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač nástěnný pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně,, zapojení, jednopólový , řazení 1	kus	3,00000	74,70	224,10
9	210110005R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač nástěnný pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně,, zapojení, křížový, řazení 7	kus	1,00000	74,70	74,70
10	210110043R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení, sériový ,, , řazení 5	kus	1,00000	74,70	74,70
11	210110045R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení, střídavý,, , řazení 6	kus	2,00000	74,70	149,40
12	210110051ROV	Montáž ovladač zap. šroub 1/0	kus	2,00000	74,70	149,40
13	210110054R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný , střídavý dvojité, řazení 6+6	kus	2,00000	74,70	149,40
14	210110082R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač sporákový zapuštěný včetně doutnavky, ,	kus	1,00000	97,70	97,70
15	210111011R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí zásuvka domovní zapuštěná včetně zapojení, provedení 2P+PE,	kus	11,00000	86,20	948,20
16	210111014R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí zásuvka domovní zapuštěná včetně zapojení, provedení 2x,, (2P+PE),	kus	11,00000	86,20	948,20
17	2101404LED	Svítilno LED nástěnné, byt přisaz 1z+kryt	kus	1,00000	748,00	748,00
18	2101406LED	Mtž svítidlo LED stropní, byt přisaz 1z+kryt	kus	1,00000	253,00	253,00
19	2102907V	Ventilátor s doběhem vč. montáže	kus	2,00000	1 207,50	2 415,00
20	210800546R00	Vodiče a lana nn a vn vodiče a lana nn a vn CY, 4 mm2, pevně uložený	m	20,00000	25,30	506,00
21	210800549R00	Vodiče a lana nn a vn vodiče a lana nn a vn CY, 16 mm2, pevně uložený	m	30,00000	25,30	759,00
22	210810041R00	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 2 x 1,5 mm2, pevně uložený	m	10,00000	25,30	253,00

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/1	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D1.4.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
23	210810045R00	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženy	m	85,00000	25,30	2 150,50
24	210810046R00	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženy	m	165,00000	25,30	4 174,50
25	210810053R00	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 4 x 10 mm <sup>2</sup> , pevně uloženy	m	30,00000	25,30	759,00
26	210810055R00	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženy	m	20,00000	25,30	506,00
27	210810056R00	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženy	m	15,00000	25,30	379,50
28	220111761R00	Svorka uzemňovací	kus	2,00000	120,70	241,40
29	23019500MTZ	Montáž objímky	kus	5,00000	28,70	143,50
30	34111000R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně,, holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil	m	10,00000	10,30	103,00

použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm<sup>2</sup>; samozhášivý; odolnost vůči UV záření

31	34111030R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně,, holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil	m	85,00000	14,30	1 215,50
----	-----------	---	---	----------	-------	----------

použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm<sup>2</sup>; samozhášivý; odolnost vůči UV záření

32	34111036R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně,, holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil	m	165,00000	24,10	3 976,50
----	-----------	---	---	-----------	-------	----------

použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm<sup>2</sup>; samozhášivý; odolnost vůči UV záření

33	34111076R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně,, holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil	m	30,00000	36,80	1 104,00
----	-----------	---	---	----------	-------	----------

-30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 10,0 mm<sup>2</sup>; samozhášivý; odolnost vůči UV záření

34	34111090R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně,, holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil	m	20,00000	97,70	1 954,00
----	-----------	---	---	----------	-------	----------

použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm<sup>2</sup>; samozhášivý; odolnost vůči UV záření

35	34111094R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně,, holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil	m	15,00000	32,20	483,00
----	-----------	---	---	----------	-------	--------

použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm<sup>2</sup>; samozhášivý; odolnost vůči UV záření

36	34140825R	vodič CY H07 V-U; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plně holé; počet žil 1;,, jmen.průřez jádra 4,00 mm <sup>2</sup> ; vnější průměr max 4,4 mm; izolac	m	20,00000	50,60	1 012,00
----	-----------	--	---	----------	-------	----------

proti šíření plamene

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/1	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D1.4.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
37	34140968R	vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plné holé; počet žil 1;,, jmen.průřez jádra 16,00 mm2; vnější průměr 6,6 mm; izolace PVC; tl.	m	30,00000	10,30	309,00
proti šíření plamene						
38	34195R	materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	2 875,00	2 875,00
39	3451310E	Objímka E27	kus	5,00000	36,80	184,00
40	34535405R	strojek pro přepínač sériový; řazení 5; 10AX, 250 VAC	kus	1,00000	109,20	109,20
41	34535435S	Ovladač zapínací 1/0 vč. rámečku a krytu	kus	2,00000	112,70	225,40
42	34535444UQT	Strojek spínače střídav.řaz.6 schodišťový 10A,IP40 unica quadro, vč.dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	2,00000	120,70	241,40
43	34535446R	strojek pro spínač křížový; řazení 7, 7So; 10AX, 250VAC	kus	1,00000	126,50	126,50
44	34535454R	strojek pro spínač střídavý dvojitý; řazení 6+6 (6+1); 10AX, 250VAC	kus	2,00000	126,50	253,00
45	34535545R	spínač kolébkový se sign.doutnavkou; jednopólový; řazení 1S; 10AX/250VAC; barva jasně bílá;,, kompletní spínač	kus	3,00000	135,70	407,10
46	34536398R	přípojka sporáková s doutnavkou, zápusťná; řazení 3; 20A/400VAC	kus	1,00000	632,50	632,50
47	34536705R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); dvojnásobný	kus	1,00000	17,20	17,20
48	34536710R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); trojnásobný	kus	1,00000	20,70	20,70
49	34551420D	Zásuvka komplet zapaštěná, 1x16A včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	11,00000	120,70	1 327,70
50	3455144216	Zásuvka kompl.dvojnásobná zapaštěná 2x16A, včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	11,00000	126,50	1 391,50
51	345704420000R	krabice elektroinstalační pod omítku; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro,, rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,h	kus	13,00000	6,30	81,90
52	34571518R	krabice elektroinstalační pod omítku; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro,, rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,h	kus	40,00000	6,30	252,00
53	348241LED	Stropní LED svítadlo IP44, max. 20W, min. 1500lm	kus	1,00000	828,00	828,00
54	348242LED	Nástěnné LED svítadlo IP44, max. 15W, min. 800lm	kus	1,00000	782,00	782,00
55	35442150R	svorka uzemňovací; provedení Fe/Zn	kus	2,00000	74,70	149,40
56	357127R	Instalace rozvaděče pod omítku vč. vysekání zdíva 40x40x10	kus	1,00000	747,50	747,50
57	35716RB	Bytový rozvaděč RB dle výkresu	kus	1,00000	6 440,00	6 440,00
58	3582200M	Jistič 3x25 A/B včetně montáže	kus	1,00000	598,00	598,00
<b>Díl: M21h</b>		<b>HZS - hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>5 301,50</b>
59	HZS001	Demontáže	kpl	1,00000	4 025,00	4 025,00
60	HZS002	Napojení na stávající zařízení	kpl	1,00000	644,00	644,00
61	HZS003	Napojení nového přívodu CYKY 4x10 do rozvaděče RE	kpl	1,00000	632,50	632,50
<b>Díl: M22</b>		<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				<b>10 696,30</b>
62	210010002R00	Trubky trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 16 mm, , montáž	m	85,00000	28,70	2 439,50

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/1	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D1.4.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
63	210010323R00	Montáž krabice plastové krabice odbočná, čtvercová, , , , se zapojením	kus	1,00000	63,20	63,20
64	210140461R00	Ovládací, návěštní a signální přístroje tlačítkový domovní ovladač polozapuštěný nebo zapuštěný,, včetně zapojení, , bez signálky	kus	1,00000	212,70	212,70
65	21080355KH	Montáž koaxiálního kabelu	m	45,00000	25,30	1 138,50
66	220280511R03	Kabel SYKFY 3 x 2 x 0,5 uložený v ohebné trubce	m	20,00000	14,30	286,00
67	220711301R00	Montáž detektoru	kus	1,00000	172,50	172,50
68	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	20,00000	32,20	644,00
69	222290103R00	Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e na omítku	kus	1,00000	201,20	201,20
70	222323301R00	Domácí telefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	172,50	172,50
71	222730007RTV	Zásuvka STA TV koncová, bílá, komplet včetně dodávky a rámečku provedení do zdi	ks	1,00000	74,70	74,70
72	210111002STA	Zásuvka STA TV průběžná, včetně dodávky a rámečku provedení do zdi	kus	1,00000	78,70	78,70
73	34121046R	kabel SYKFY; sdělovací, stíněný vnitřní; pevně uložení vnitřní; Cu plná holá jádra; počet prvků 3;,, počet žil v prvku 2; jmen.prům.jádra 0,50 mm; teplota použit	m	20,00000	25,30	506,00
74	3412652210D	Koaxiální kabel KH21D, PVC 5 mm	m	45,00000	10,30	463,50
75	34195S	Materiál pro slp. elektroinstalaci	sada	1,00000	1 725,00	1 725,00
76	345317Z	Zvonkové tlačítko komplet včetně rámečku	kus	1,00000	189,70	189,70
77	34571050R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PE není samozhášivý; vnitřní pr.= 16,0 mm; mech.odolnost,, nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až	m	85,00000	9,20	782,00

pr.= 21,2 mm; použití: pro přímé zalévání při monolitické betonáži nebo pod omítku

78	34571532R	krabice elektroinstalační pod omítku; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro,, rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,h	kus	1,00000	51,70	51,70
79	371201303R	kabel UTP Elite, Cat5E, venkovní PE+PVC, odolný proti UV záření	m	20,00000	9,20	184,00
80	371202013R	zásuvka datová 2xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic	kus	1,00000	166,70	166,70
81	38226871R	telefon domácí; vyhotovení nástěnné, se zábranou odposlechu; vyzváněcí signál elektronický; bílá;,, počet tlačítek 9	kus	1,00000	747,50	747,50
82	44985102P	Autonomní požární detektor s akust.signalizací vlastní akubaterií, certif.dle ČSN EN 14 604	kus	1,00000	396,70	396,70

<b>Celkem</b>	<b>83 833,40</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	2019/1/1	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D1.4.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2019/1/2      Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6.1**

Objednatel: **Statutární město Brno - Statutární město Brno - MČ Brno**      IČO: **44992785**  
**Dominikánská 2**      DIČ:  
**60169      60169 Brno**

Zhotovitel: **KERAMO D - Dohorák s.r.o.**      IČO: **27716104**  
**Zahradní 583**      DIČ: **CZ27716104**  
**768 21      Kvasice**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	637 929,09
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>637 929,09</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>637 929,09</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>95 689,36</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** **733 618,45 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **26.11.2019**

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

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



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>00</b>	<b>VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY</b>	<b>11 130</b>	<b>0</b>	<b>1 670</b>	<b>12 800</b>	<b>2</b>
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	11 130	0	1 670	12 800	2
<b>SO01</b>	<b>STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OP</b>	<b>626 799</b>	<b>0</b>	<b>94 020</b>	<b>720 819</b>	<b>98</b>
D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠ	346 696	0	52 004	398 701	54
D1.4.1	Zdravotechnika	79 765	0	11 965	91 730	13
D1.4.2	Vytápění	120 185	0	18 028	138 213	19
D1.4.3	Elektroinstalace	80 153	0	12 023	92 175	13
Celkem za stavbu		637 929	0	95 689	733 618	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 100,54	0
399	Sádkartonové kce	HSV			28 999,00	5
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			46 871,00	7
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			6 570,70	1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 568,00	0
700	HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize	HSV			12 810,00	2
711	Izolace proti vodě	HSV			9 424,15	1
713	Izolace tepelné	HSV			8 202,70	1
721	Vnitřní kanalizace	HSV			7 547,88	1
722	Vnitřní vodovod	HSV			15 471,31	2
723	Vnitřní plynovod	HSV			15 282,96	2
725	Zařizovací předměty	HSV			31 175,41	5
731	Kotelny	HSV			70 435,50	11
733	Rozvod potrubí	HSV			4 527,25	1
734	Armatury	HSV			5 263,89	1
735	Otopná tělesa	HSV			16 371,60	3
766	Konstrukce truhlářské	HSV			117 438,90	18

771	Podlahy z dlaždic a obklady	HSV			7 439,87	1
775	Podlahy vlysové a parketové	HSV			18 543,22	3
776	Podlahy povlakové	HSV			7 546,88	1
781	Obklady keramické	HSV			22 097,74	3
783	Nátěry	HSV			707,70	0
784	Malby	HSV			16 275,06	3
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			21 079,20	3
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			4 513,50	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			22 380,90	4
96	Bourání konstrukcí	HSV			30 388,39	5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			4 846,44	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			11 846,10	2
M21	Elektromontáže	HSV			42 458,00	7
M21h	HZS - hodinové zúčtovací sazby	HSV			5 301,50	1
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	HSV			11 313,80	2
ON	Ostatní náklady	HSV			6 380,00	1
VN	Vedlejší náklady	HSV			4 750,00	1
Cena celkem					637 929,09	100

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/2	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6.1
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>4 750,00</b>
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	sada	1,00000	1 000,00	1 000,00
<p style="color: green; font-size: small;">Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</p>						
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	sada	1,00000	3 000,00	3 000,00
<p style="color: green; font-size: small;">Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</p>						
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	sada	1,00000	750,00	750,00
<p style="color: green; font-size: small;">Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p>						
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>6 380,00</b>
4	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	sada	1,00000	1 000,00	1 000,00
<p style="color: green; font-size: small;">Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</p>						
5	005231010RE	Revize elektroinstalace	hod	4,00000	720,00	2 880,00
<p style="color: green; font-size: small;">náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.</p>						
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	sada	1,00000	1 500,00	1 500,00
<p style="color: green; font-size: small;">Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</p>						
<p style="color: blue; font-size: small;">:1 :</p>						
				1	1,00000	
7	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	sada	1,00000	1 000,00	1 000,00
<p style="color: green; font-size: small;">Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.</p>						
<p style="color: blue; font-size: small;">( pro celou stavbu ) : :</p>						
				:1 :		
				1	1,00000	
<b>Celkem</b>						<b>11 130,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/2	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6.1
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6.1
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 089,84</b>

1	346275113R00	Přízdívky z desek Ytong tl. 100 mm	m2	0,74400	610,00	453,84
		D.1.1.3: :				
		:0,62*1,2 :				
		0,744		0,74000		

2	346244351Rcc	Podezdívka sprchových koutů plochy do 1m2, s použitím suché maltové směsi	ks	1,00000	636,00	636,00
		D.1.1.3: :				
		:1 :				
		1		1,00000		

<b>Díl: 399</b>		<b>Sádrokartonové kce</b>				<b>28 999,00</b>
-----------------	--	---------------------------	--	--	--	------------------

3	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	49,90000	530,00	26 447,00
		D.1.1.2, 3: :				
		:3,4+18,75+27,75 :				
		49,9		49,90000		

4	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	3,20000	550,00	1 760,00
		D.1.1.3: :				
		:3,2 :				
		3,2		3,20000		

5	342264098RT2	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2, pro plochy 2 - 5 m2	m2	6,60000	120,00	792,00
		D.1.1.3: :				
		:3,4+3,2 :				
		6,6		6,60000		

<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>46 871,00</b>
----------------	--	-------------------------------	--	--	--	------------------

6	602016193R00	Penetrace hloubková stěn PROFI Akryl-Tiefengrund	m2	90,29777	35,00	3 160,42
		D.1.1.3: :				
		102, 103: :				
		:3,1*(5,938*2+4,475*2)/100*70 :				
		:(-1,0*1,8+1,4*1,8+0,79*2,13+0,6*(2,429+2,5))/100*70 :				

:3,1\*(4,85\*2+3,857\*2)/100\*70 :

:(-1,0\*1,8+0,8\*2,1)/100\*70 :

nezměřitelné 5%: :

:106,1039/100\*5/100\*70 :

D.1.1.3: :

101, 104: :

:3,1\*(2,225\*2+1,52\*2)/100\*50 :

:(-2,32\*1,275+0,79\*2,13+0,8\*2,1+0,6\*2,13)/100\*50 :

:1,0\*(2,225\*2+1,69\*2)/100\*50 :

nezměřitelné 5%: :

:23,4503/100\*5/100\*50 :

90,29777

90,30000

7	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi	m	18,88800	65,00	1 227,72
		začištění obkladu: :				

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/2	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6.1
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6.1
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

plocha oken neodečtena = obklad parapetu a ostění: :

D.1.1.3: :

104: :

:2,225\*2+1,69\*2 :

103: :

:(2,429\*2+2,5\*2+0,6\*2) :

18,888

18,89000

8	612421311R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - hrubých	m2	111,40910	108,50	12 087,89
---	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

D.1.1.3: :

102, 103: :

:3,1\*(5,938\*2+4,475\*2) :

:-(1,0\*1,8+1,4\*1,8+0,79\*2,13+0,6\*(2,429+2,5)) :

:3,1\*(4,85\*2+3,857\*2) :

:-(1,0\*1,8+0,8\*2,1) :

nezměřitelné 5%: :

:106,1039/100\*5 :

111,4091

111,41000

9	612421411R00	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - hrubých	m2	24,62281	155,00	3 816,54
---	--------------	--	----	----------	--------	----------

Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

D.1.1.3: :

101, 104: :

:3,1\*(2,225\*2+1,52\*2) :

:-(2,32\*1,275+0,79\*2,13+0,8\*2,1+0,6\*2,13) :

:1,0\*(2,225\*2+1,69\*2) :

nezměřitelné 5%: :

:23,4503/100\*5 :

24,62281

24,62000

10	612451121R00	Omítka vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká	m2	18,20040	260,00	4 732,10
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

plocha oken neodečtena = obklad parapetu a ostění: :

výměra viz položka 781415013RTX: :

:18,2004 :

18,2004

18,20000

11	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	136,03191	130,00	17 684,15
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

D.1.1.3: :

102, 103: :

:3,1\*(5,938\*2+4,475\*2) :

:-(1,0\*1,8+1,4\*1,8+0,79\*2,13+0,6\*(2,429+2,5)) :

:3,1\*(4,85\*2+3,857\*2) :

:-(1,0\*1,8+0,8\*2,1) :

nezměřitelné 5%: :

:106,1039/100\*5 :

D.1.1.3: :

101, 104: :

:3,1\*(2,225\*2+1,52\*2) :

:-(2,32\*1,275+0,79\*2,13+0,8\*2,1+0,6\*2,13) :

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/2	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6.1
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6.1
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

:1,0\*(2,225\*2+1,69\*2) :

nezměřitelné 5% :

:23,4503/100\*5 :

136,03191

136,03000

12	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit	m2	4,57341	190,00	868,95
----	--------------	---	----	---------	--------	--------

cca 10% plochy opravovaných výměr: :

D.1.1.3: :

102, 103: :

:3,1\*(5,938\*2+4,475\*2)/100\*30/100\*10 :

:-

(1,0\*1,8+1,4\*1,8+0,79\*2,13+0,6\*(2,429+2,5))/100\*30/100\*

10 :

:3,1\*(4,85\*2+3,857\*2)/100\*30/100\*10 :

:- (1,0\*1,8+0,8\*2,1)/100\*30/100\*10 :

nezměřitelné 5% :

:106,1039/100\*5/100\*30/100\*10 :

D.1.1.3: :

101, 104: :

:3,1\*(2,225\*2+1,52\*2)/100\*50/100\*10 :

:- (2,32\*1,275+0,79\*2,13+0,8\*2,1+0,6\*2,13)/100\*50/100\*10

:

:1,0\*(2,225\*2+1,69\*2)/100\*50/100\*10 :

nezměřitelné 5% :

:23,4503/100\*5/100\*50/100\*10 :

4,57341

4,57000

13	622319939RV1	Zatepl.Weber therm multipor, fasáda, desky tl.200 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	1,38000	1 900,00	2 622,00
----	--------------	--	----	---------	----------	----------

vč. přípravy povrchu - viz TZ: :

D.1.1.3: :

:1,2\*1,0\*1,15 :

1,38

1,38000

14	612401291XX	Omítka malých ploch vnitřních stěn na dozdvíčkách, s použitím suché maltové směsi, vč. perlínky a, tmele	m2	1,38000	486,40	671,23
----	-------------	--	----	---------	--------	--------

D.1.1.3: :

:1,2\*1,0\*1,15 :

1,38

1,38000

<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>1 568,00</b>
----------------	--	---------------------------------------	--	--	--	-----------------

15	632415120RT2	Potěr Morfico samonivelační ručně tl. 20 mm, MFC Level 320 - vyrovnávací	m2	3,20000	490,00	1 568,00
----	--------------	--	----	---------	--------	----------

D.1.1.3: :

104: :

:3,2 :

3,2

3,20000

<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>4 513,50</b>
----------------	--	---------------------------------	--	--	--	-----------------

16	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	53,10000	85,00	4 513,50
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

D.1.1.2, 3: :

:3,4+18,75+27,75+3,2 :

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/2	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6.1
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6.1
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		53,1		53,10000		

<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>	<b>22 380,90</b>
----------------	---	------------------

17	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	53,10000	75,00	3 982,50
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

D.1.1.2, 3: :  
:3,4+18,75+27,75+3,2 :

53,1 53,10000

18	95_03	Zakrývání stávajících prostor, vybavení, výpni otvorů folií	m2	106,20000	32,00	3 398,40
----	-------	---	----	-----------	-------	----------

D.1.1.2, 3: :  
:(3,4+18,75+27,75+3,2)\*2 :

106,2 106,20000

19	95-02X	Průběžný úklid společných prostor, viz TZ	den	30,00000	100,00	3 000,00
----	--------	---	-----	----------	--------	----------

předpokládaná doba opravy - 30dní: :

:30 :  
30 30,00000

20	95-01	Zednické výpomoci pro řemesla ( nezahrnuté v rozpočtech profesí ), vysekání a zaházení drážek,, kapes, průrazy - neuvedené ve v samostatných položkách	hod	20,00000	250,00	5 000,00
----	-------	--	-----	----------	--------	----------

21	95-02	Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily	hod	20,00000	250,00	5 000,00
----	-------	---	-----	----------	--------	----------

22	95-02m	Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily - materiál	sada	1,00000	2 000,00	2 000,00
----	--------	--	------	---------	----------	----------

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>23 826,28</b>
----------------	---------------------------	------------------

23	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	m2	30,95000	54,70	1 692,97
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

D.1.1.2: :  
:27,75+3,2 :  
30,95 30,95000

24	970031200R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm	m	0,65000	3 300,00	2 145,00
----	--------------	---	---	---------	----------	----------

D.1.1.2: :  
vč. zapravení: :  
:0,65 :  
0,65 0,65000

25	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	111,40910	20,20	2 250,46
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------

D.1.1.3: :  
102, 103: :  
:3,1\*(5,938\*2+4,475\*2) :  
:-(1,0\*1,8+1,4\*1,8+0,79\*2,13+0,6\*(2,429+2,5)) :  
:3,1\*(4,85\*2+3,857\*2) :  
:-(1,0\*1,8+0,8\*2,1) :  
nezměřitelné 5%: :  
:106,1039/100\*5 :  
111,4091 111,41000

26	978013161R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 %	m2	24,62281	34,00	837,18
----	--------------	--	----	----------	-------	--------

D.1.1.3: :  
101, 104: :  
:3,1\*(2,225\*2+1,52\*2) :  
:-(2,32\*1,275+0,79\*2,13+0,8\*2,1+0,6\*2,13) :

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/2	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6.1
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6.1
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		$:1,0*(2,225*2+1,69*2) :$ nezměřitelné 5% : $:23,4503/100*5 :$ 24,62281			24,62000	
27	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín. D.1.1.2.: D.1.1.3.: obklad : $:0,6*(2,45+2,5) :$ $:2,1*(1,69*2+2,225*2) :$ $:-0,6*2,0 :$ 18,213	m2	18,21300	55,90	1 018,11
						18,21000
28	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2 D.1.1.2.: D.1.1.3.: obklad : $:0,6*(2,45+2,5) :$ $:2,1*(1,69*2+2,225*2) :$ $:-0,6*2,0 :$ 18,213	m2	18,21300	110,00	2 003,43
						18,21000
29	725610810R00	Demontáž plynového sporáku D.1.1.2.: :1 : 1	ks	1,00000	99,90	99,90
						1,00000
30	776511820RT1	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou, z ploch nad 20 m2 D.1.1.2.: :27,75 : 27,75	m2	27,75000	75,00	2 081,25
						27,75000
31	776511820RT3	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou, z ploch do 10 m2 D.1.1.2.: :3,4 : 3,4	m2	3,40000	80,00	272,00
						3,40000
32	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m D.1.1.3.: 102, 103 : $:3,1*(5,938*2+4,475*2)/100*70 :$ $:3,1*(4,85*2+3,857*2)/100*70 :$ nezměřitelné 5% : $:106,1039/100*5/100*70 :$ D.1.1.3.: 101, 104 : $:3,1*(2,225*2+1,52*2)/100*50 :$ $:1,0*(2,225*2+1,69*2)/100*50 :$ nezměřitelné 5% : $:23,4503/100*5/100*50 :$ 102,80519	m2	102,80519	25,00	2 570,13
						102,81000



## Položkový rozpočet

S:	2019/1/2	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6.1
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6.1
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
33	96193130T110	Demontáž stávajících rozvodů PSV vč. odvozu a likvidace, kompletně dle PD	sada	1,00000	3 000,00	3 000,00

D.1.1.4: :

:1 :

1

1,00000

34	965048150RXX	Dočištění povrchu nosné kce po vybourání stávajících skladeb podlah, střeš	m2	53,10000	42,50	2 256,75
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

D.1.1.2, 3: :

:3,4+18,75+27,75+3,2 :

53,1

53,10000

35	99-01	Bourací práce nezměřitelné	hod	10,00000	250,00	2 500,00
36	725290010RA0	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže	kus	1,00000	208,80	208,80

Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.

D.1.1.2: :

:1 :

1

1,00000

37	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	1,00000	290,30	290,30
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------

Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.

D.1.1.2: :

:1 :

1

1,00000

38	725290030RA0	Demontáž vany rohové, včetně baterie a obezdění	kus	1,00000	600,00	600,00
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------

Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.

D.1.1.2: :

:1 :

1

1,00000

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>4 172,18</b>
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	-----------------

39	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	5,56290	750,00	4 172,18
----	--------------	---	---	---------	--------	----------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

2,3,4,5,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,: :

Součet::5,56290 :

5,5629

5,56000

<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					<b>9 424,15</b>
-----------------	---------------------------	--	--	--	--	-----------------

40	711210020RAA	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou, Aquafin 2 K, proti vlhkosti	m2	24,80040	380,00	9 424,15
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnicí pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky.

výměra viz položka 781415013RTX: :

:18,2004 :

D.1.1.3: :

dlažba s Hi: :

:3,2 :

dlažba s HI + sokl: :

:3,4 :

24,8004

24,80000

<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>					<b>4 561,69</b>
-----------------	------------------------	--	--	--	--	-----------------

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/2	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6.1
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6.1
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
41	713111221RK5	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů, Jutafol N 140 standard	m2	52,60000	85,00	4 471,00

včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.

D.1.1.2, 3: :

:3,4+18,75+27,25+3,2 :

52,6

52,60000

42	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	43,18460	2,10	90,69
----	--------------	--	---	----------	------	-------

Ceny z položek s pořadovými čísly:: :

42,,: :

Součet::43,18460 :

43,1846

43,18000

<b>Díl: 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>	<b>117 438,90</b>
-----------------	------------------------------	-------------------

43	1	D + M parapetu 1200/250, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	540,00	540,00
44	1/L65	D + M repase stávajících vstupních dveří 1275/2300+20, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	45 200,00	45 200,00
45	2/L10	D + M repase stávajících vnitřních dveří 800/2150, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	23 650,00	23 650,00
46	3/L10	D + M nové vnitřní dveře 600/2130, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	18 187,00	18 187,00
47	4/P10	D + M repase stávajících vnitřních dveří 800/2150, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	23 650,00	23 650,00
48	T/X	Repase venkovních oken - dle TZ 2.9.1	sada	1,00000	4 800,00	4 800,00
49	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	1 008,50000	1,40	1 411,90

Ceny z položek s pořadovými čísly:: :

44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,,: :

Součet::1008,50000 :

1008,5

1 008,50000

<b>Díl: 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>	<b>7 439,87</b>
-----------------	------------------------------------	-----------------

50	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	7,49000	20,00	149,80
----	--------------	--	---	---------	-------	--------

D.1.1.3: :

101: :

:1,52\*2+2,225\*2 :

7,49

7,49000

51	771575109RU7	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm, Ardex FB9L flex.lep., Ardex G8S FLEX 1-6 spár.hmota	m2	6,60000	500,00	3 300,00
----	--------------	---	----	---------	--------	----------

D.1.1.3: :

dlažba s Hi: :

:3,2 :

dlažba s HI + sokl: :

:3,4 :

6,6

6,60000

52	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	6,60000	13,50	89,10
----	--------------	--	----	---------	-------	-------

D.1.1.3: :

dlažba s Hi: :

:3,2 :

dlažba s HI + sokl: :

:3,4 :

6,6

6,60000

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/2	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6.1
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6.1
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
53	771101210RTX	Penetrace podkladu pod dlažby, vč. dodávky penetrace	m2	6,60000	30,00	198,00

D.1.1.3.:

dlažba s Hi: :

:3,2 :

dlažba s HI + sokl: :

:3,4 :

6,6

6,60000

54	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm	m	7,49000	100,00	749,00
----	--------------	---	---	---------	--------	--------

D.1.1.3.:

101: :

:1,52\*2+2,225\*2 :

7,49

7,49000

55	597623000C	Dlaždice - dle PD	m2	8,45135	300,00	2 535,41
----	------------	-------------------	----	---------	--------	----------

D.1.1.3.:

101: :

:(1,52\*2+2,225\*2)/100\*10\*1,15 :

D.1.1.3.:

dlažba s Hi: :

:3,2\*1,15 :

dlažba s HI + sokl: :

:3,4\*1,15 :

8,45135

8,45000

56	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	76,10160	5,50	418,56
----	--------------	--	---	----------	------	--------

Ceny z položek s pořadovými čísly:: :

55,56,57,58,59,60,,: :

Součet::76,10160 :

76,1016

76,10000

<b>Díl: 775</b>		<b>Podlahy vlysové a parketové</b>				<b>18 543,22</b>
-----------------	--	------------------------------------	--	--	--	------------------

57	775518010RRRR	Repase podlah parketových - kompletně dle popisu na výkrese, vč. odstranění a likvidace lišt a, dodávky nových	m2	27,25000	667,00	18 175,75
----	---------------	--	----	----------	--------	-----------

Vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.

D.1.1.3.:

:27,25 :

27,25

27,25000

58	998775203R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 24 m	%	244,97750	1,50	367,47
----	--------------	--	---	-----------	------	--------

Ceny z položek s pořadovými čísly:: :

62,,: :

Součet::244,97750 :

244,9775

244,98000

<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>7 546,88</b>
-----------------	--	--------------------------	--	--	--	-----------------

59	776570020RAB	Podlaha povlaková textilní lepená, soklík, koberec zátěžový	m2	18,75000	402,50	7 546,88
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

D.1.1.3.:

:18,75 :

18,75

18,75000

<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>22 097,74</b>
-----------------	--	--------------------------	--	--	--	------------------

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/2	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6.1
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6.1
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
60	771578011R00	Spára silikon	m	9,10020	45,50	414,06

1m2=0,5mb: :  
 výměra viz položka 781415013RTX: :  
 :18,2004/2 :  
 9,1002

9,10000

61	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových i dilatačních	m	36,40080	45,00	1 638,04
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

1m2=2mb: :  
 výměra viz položka 781415013RTX: :  
 :18,2004\*2 :  
 36,4008

36,40000

62	781415013RTX	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, rozměr obkladu 200/400, vč. tmele a spár.hmoty	m2	18,20040	520,00	9 464,21
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

plocha oken neodečtena = obklad parapetu a ostění: :

D.1.1.3: :  
 104: :  
 :2,1\*(1,69\*2+2,225\*2) :  
 :-0,6\*2,0 :  
 103: :  
 :0,6\*(2,429+2,5) :  
 18,2004

18,20000

63	5976010XX.01	Lišta pro obklady	m	41,86092	90,00	3 767,48
----	--------------	-------------------	---	----------	-------	----------

1m2=2mb: :  
 výměra viz položka 781415013RTX: :  
 :18,2004\*2\*1,15 :  
 41,86092

41,86000

64	597813565RXX	Obkládačka - dle PD	m2	20,93046	300,00	6 279,14
----	--------------	---------------------	----	----------	--------	----------

výměra viz položka 781415013RTX: :  
 :18,2004\*1,15 :  
 20,93046

20,93000

65	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	178,26930	3,00	534,81
----	--------------	--	---	-----------	------	--------

Ceny z položek s pořadovými čísly: :  
 65,66,67,68,69,: :  
 Součet: 178,26930 :  
 178,2693

178,27000

Díl: 784	Malby					16 275,06
66	784450020RA0	Malba ze směsi Remal, penetrace 1x, bílá 2x	m2	242,81012	55,00	13 354,56

D.1.1.3: :  
 :2\*0,1\*(1,5+1,2)\*1,15\*1,5 :  
 101-105: :  
 :2\*0,8\*2,15\*1,15 :  
 101-102: :  
 :2\*0,5\*3,15\*1,15 :  
 :2\*(0,93\*3,15-0,93\*2,18)\*1,15 :  
 D.1.1.3: :  
 :1,2\*1,0\*1,15 :  
 doplnění po vybouraných obkladech: :

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/2	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6.1
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6.1
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

:1,5\*(2,45+1,66)\*1,15 :  
 :0,1\*(1,6+0,895\*2)\*1,15 :  
 :1,7\*0,93\*1,15 :  
 D.1.1.3: :  
 101: :  
 :3,15\*(6,55\*4+1,45+0,925\*2+0,955) :  
 102: :  
 :3,15\*(4,75\*2+3,75\*2) :  
 103: :  
 :(3,15-1,6)\*(0,895\*2+1,6) :  
 104: :  
 :0,95\*(1,935+1,675) :  
 105: :  
 :3,15\*(3,75\*2+1,8+3,085\*2+2,035) :  
 nezměřitelné 5%: :  
 :164,79075/100\*5 :  
 242,81012

242,81000

67	784450025RA0	Malba ze směsi Remal na SDK, penetrace 1x, bílá 2x	m2	53,10000	55,00	2 920,50
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

D.1.1.2, 3: :  
 :3,4+18,75+27,75+3,2 :  
 53,1

53,10000

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>9 947,99</b>
-----------------	--	--	--	--	--	-----------------

68	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	5,82639	90,00	524,38
----	--------------	---	---	---------	-------	--------

Včetně:

- při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek,
- při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,
- při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,35,42,44,45,46,47,48,49,5

0,51,52,53,55,56,57,58,59,60,62,65,66,67,68,: :

69,: :

Součet::5,82639 :

5,82639

5,83000

69	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	5,82639	300,00	1 747,92
----	--------------	-----------------------------------	---	---------	--------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,35,42,44,45,46,47,48,49,5

0,51,52,53,55,56,57,58,59,60,62,65,66,67,68,: :

69,: :

Součet::5,82639 :

5,82639

5,83000

70	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	5,82639	290,30	1 691,40
----	--------------	---	---	---------	--------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,35,42,44,45,46,47,48,49,5

0,51,52,53,55,56,57,58,59,60,62,65,66,67,68,: :

69,: :

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/2	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6.1
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6.1
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Součet::5,82639 : 5,82639 <span style="float: right;">5,83000</span>						
71	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	5,82639	180,90	1 053,99

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,35,42,44,45,46,47,48,49,5  
 0,51,52,53,55,56,57,58,59,60,62,65,66,67,68,,: :  
 69,,: :

Součet::5,82639 :  
 5,82639 5,83000

72	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,82639	190,80	1 111,68
----	--------------	--	---	---------	--------	----------

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

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,35,42,44,45,46,47,48,49,5  
 0,51,52,53,55,56,57,58,59,60,62,65,66,67,68,,: :  
 69,,: :

Součet::5,82639 :  
 5,82639 5,83000

73	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	110,70144	14,10	1 560,89
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,35,42,44,45,46,47,48,49,5  
 0,51,52,53,55,56,57,58,59,60,62,65,66,67,68,,: :  
 69,,: :

Součet::110,70144 :  
 110,70144 110,70000

74	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	5,82639	250,00	1 456,60
----	--------------	--	---	---------	--------	----------

Včetně případného složení na staveništní deponii.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,35,42,44,45,46,47,48,49,5  
 0,51,52,53,55,56,57,58,59,60,62,65,66,67,68,,: :  
 69,,: :

Součet::5,82639 :  
 5,82639 5,83000

75	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	29,13196	27,50	801,13
----	--------------	---	---	----------	-------	--------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,35,42,44,45,46,47,48,49,5  
 0,51,52,53,55,56,57,58,59,60,62,65,66,67,68,,: :  
 69,,: :

Součet::29,13196 :  
 29,13196 29,13000

<b>Celkem</b>	<b>346 696,20</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	2019/1/2	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6.1
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6.1
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/2	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6.1
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6.1
R:	D1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>1 010,70</b>
1	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce,, osazení revizních dvířek do 0,25 m2	kus	1,00000	394,20	394,20
2	28349016R	dvířka revizní plná; materiál PVC; š = 400,0 mm; h = 600,0 mm; barva bílá, šedá	kus	1,00000	616,50	616,50
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>3 725,20</b>
3	612401191RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	2,00000	109,40	218,80
4	612401291RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	1,00000	189,00	189,00
nika pro vodoměr:1 :						
1						1,00000
5	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 70 x 70 mm	m	32,50000	92,30	2 999,75
kanalizace:7,0 :						
vodovod:16,5 :						
plyn:9,0 :						
32,5						32,50000
6	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm	m	1,50000	135,50	203,25
7	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	1,60000	71,50	114,40
rev.dvířka-zapravení:0,4*4 :						
1,6						1,60000
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>3 363,81</b>
8	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou	m2	0,52000	117,90	61,31
nika pro vodoměr:0,45*0,2*4+0,4*0,4 :						
0,52						0,52000
9	971033381R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo,, vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 900 mm	kus	1,00000	520,00	520,00
10	973031334R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou,, , plochy do 0,16 m2, hloubky do 150 mm	kus	1,00000	180,00	180,00
nika pro vodoměr:1 :						
1						1,00000
11	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm	m	32,50000	75,00	2 437,50
kanalizace:7,0 :						
vodovod:16,5 :						
plyn:9,0 :						
32,5						32,50000
12	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	1,50000	110,00	165,00
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>272,35</b>



## Položkový rozpočet

S:	2019/1/2	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6.1
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6.1
R:	D1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
13	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších,, pláštů výšky do 12 m, nošením	t	0,34044	800,00	272,35

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,,: :

Součet::0,34044 :

0,34044

0,34000

<b>Díl: 721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>	<b>7 547,88</b>
-----------------	---------------------------	-----------------

14	721170965R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm	kus	2,00000	346,10	692,20
15	721176102R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40	m	0,50000	200,70	100,35
16	721176103R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50	m	7,50000	220,10	1 650,75
17	721176104R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70	m	1,00000	288,00	288,00
18	721176105R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100	m	2,50000	702,90	1 757,25
19	721176115R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100	m	3,50000	564,30	1 975,05
20	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm	m	6,50000	10,00	65,00
21	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm	m	3,50000	26,70	93,45
22	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci	kus	1,00000	61,40	61,40

kondenz.:1 :

1

1,00000

23	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	3,00000	65,10	195,30
----	--------------	--	-----	---------	-------	--------

U:1 :

AP:1 :

M:1 :

3

3,00000

24	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	2,00000	72,10	144,20
----	--------------	--	-----	---------	-------	--------

S:1 :

D:1 :

2

2,00000

25	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	1,00000	107,60	107,60
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------

WC:1 :

1

1,00000

26	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	18,00000	20,40	367,20
----	--------------	---	---	----------	-------	--------

:3,5+7,5+1,0+2,5+3,5 :

18

18,00000

27	721290822R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé , v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,02058	1 668,60	34,34
----	--------------	---	---	---------	----------	-------

28	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	0,02630	600,30	15,79
----	--------------	--	---	---------	--------	-------

<b>Díl: 722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>	<b>15 471,31</b>
-----------------	------------------------	------------------

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/2	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6.1
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6.1
R:	D1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
29	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	16,00000	55,70	891,20

výměna stoupacího potrubí:1\*3,5 :

byt:12,5 :

16

16,00000

30	722131933R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 25	kus	2,00000	378,50	757,00
31	722181211RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 6 mm, d 22 mm	m	10,00000	61,90	619,00
32	722181211RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 6 mm, d 28 mm	m	5,50000	64,00	352,00
33	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	8,50000	87,80	746,30
34	722181214RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 35 mm	m	3,50000	106,70	373,45

výměna stoupacího potrubí:1\*3,5 :

3,5

3,50000

35	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	16,00000	23,20	371,20
36	722190401R00	Připojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpustek, DN 15	kus	9,00000	189,00	1 701,00

WC:1 :

U:2 :

S:2 :

D:2 :

AP:1 :

M:1 :

9

9,00000

37	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	4,00000	68,40	273,60
38	722224111R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí,, vnější závit, DN 15, PN 10, mosaz	kus	1,00000	94,50	94,50
39	722237122R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN,, 20, PN 42, mosaz	kus	3,00000	296,10	888,30
40	722237622R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN,, 20, PN 16, mosaz	kus	1,00000	247,50	247,50
41	722269111R00	Vodoměry montáž vodoměru - vodoměr ve specifikaci závitového jednortokového suchoběžného , G 1/2"	kus	1,00000	253,40	253,40
42	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	27,50000	12,20	335,50

:18,5+5,5+3,5 :

27,5

27,50000

43	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	27,50000	27,10	745,25
44	722290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m	t	0,03776	1 382,40	52,20
45	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,02268	547,20	12,41

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/2	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6.1
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6.1
R:	D1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
46	722172631R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně., svařované, bez zednických výpomocí	m	18,50000	206,50	3 820,25
47	722172632R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně., svařované, bez zednických výpomocí	m	5,50000	240,00	1 320,00
48	722172633R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně., svařované, bez zednických výpomocí	m	3,50000	313,50	1 097,25

výměna stoupačích potrubí: 1\*3,5 :  
3,5

3,50000

49	388214360RM	Vodoměr bytový DN 15/SV Q3 1,6 m3/hod. + rad.modul	kus	1,00000	520,00	520,00
----	-------------	--	-----	---------	--------	--------

**Díl: 723 Vnitřní plynovod 15 282,96**

50	723120203R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 20	m	1,00000	485,50	485,50
51	723120204R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 25	m	9,50000	481,50	4 574,25
52	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových do DN 25	m	12,50000	40,40	505,00
53	723160204R00	Přípojky k plynoměrům G 1", bez ochozu	soubor	1,00000	1 621,00	1 621,00
54	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1"	soubor	1,00000	425,00	425,00
55	723190203R00	Přípojky ke strojům a zařízením přípojky ke strojům a zařízením DN 20	soubor	1,00000	1 382,00	1 382,00
56	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,00000	32,60	65,20
57	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	10,00000	28,60	286,00
58	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,00000	245,50	245,50
59	723190914R00	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 25	kus	1,00000	243,50	243,50
60	723239102R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 3/4"	kus	1,00000	108,50	108,50
61	723239103R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 1"	kus	1,00000	119,50	119,50
62	723261912R00	Montáž plynoměrů s odvzdušněním a vyzkoušením PS-2, PS-6	kus	1,00000	118,50	118,50
63	723290822R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,13738	1 668,60	229,23
64	725610810R00	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubor	1,00000	111,00	111,00
65	725650805R00	Demontáž plynových otopných těles ostatních podokenních	soubor	1,00000	255,00	255,00
66	998723102R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 12 m	t	0,14514	549,00	79,68
67	905R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	kpl.	1,00000	1 800,00	1 800,00
68	38822269R	plynoměr membránový se šroubením; cyklický objem 1,2 dm3; světlost připojení 25 mm; měřicí rozsah 0,, , 016 až 6,000 m3/hod; připojení dvouhrdlový; prac. teplota	kus	1,00000	1 982,60	1 982,60

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/2	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6.1
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6.1
R:	D1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
69	42237024.AR	kohout kulový pro plyn; PN 5; F-F vnitřní-vnitřní závit; 3/4"; ovládání páčka	kus	1,00000	239,00	239,00
70	42237025.AR	kohout kulový pro plyn; PN 5; F-F vnitřní-vnitřní závit; 1"; ovládání páčka	kus	1,00000	407,00	407,00
<b>Díl: 725      Zařizovací předměty</b>						<b>31 175,41</b>
71	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1,00000	190,00	190,00
72	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	1,00000	600,00	600,00
73	725119401R00	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém	soubor	1,00000	820,00	820,00
74	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00000	136,50	136,50
75	725210984R00	Opravy umyvadel odmontování rohového ventilu G 1/2	kus	1,00000	37,30	37,30
76	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	1,00000	702,00	702,00
77	725249102R00	Sprchové kabiny a mísy montáž sprchových mís a vaniček	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
78	725249103R00	Sprchové kabiny a mísy montáž sprchových koutů	soubor	1,00000	1 100,00	1 100,00
79	725310823R00	Demontáž dřezů jednodílných v kuchyňské sestavě	soubor	1,00000	150,00	150,00
80	725334301R00	Výlevky diturvitové nálevka se sifonem	kus	1,00000	416,00	416,00
81	725530151R00	Elektrické ohřivače doplňky ventil pojistný DN 20	kus	1,00000	911,00	911,00
82	725530823R00	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových, od 50 do 200 l	soubor	1,00000	299,00	299,00
83	725590812R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot vislé, v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,20611	1 541,70	317,76
84	725814101R00	Rohové ventily rohový ventil, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, mosaz	soubor	4,00000	223,50	894,00
85	725814122R00	Rohové ventily pračkový ventil, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, mosaz	soubor	2,00000	221,50	443,00
86	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	2,00000	77,60	155,20
87	725829301R00	Montáž baterie umyvadlové stojánkové	kus	1,00000	211,50	211,50
88	725849200R00	Montáž baterií sprchových nastavitelná výška	kus	1,00000	371,00	371,00
89	725849302R00	Montáž baterií sprchových držáku sprchy	kus	1,00000	82,00	82,00
90	725859101R00	Montáž ventilů odpadních do D 32 mm	kus	2,00000	112,00	224,00
91	725989101R00	Dvířka montáž dvířek kovových i z PH	kus	1,00000	153,50	153,50
92	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	t	0,07431	621,00	46,15
93	28696750R	systém předstěnový pro WC; pro zazdění mokrym procesem; ovládání zepředu;	kus	1,00000	4 200,00	4 200,00
94	28696752R	tlačítko ovládací plastové; pro ovládání zepředu; ovládací síla do 20,0 N; množství splachování 2;;, barva Bílá / pochromovaná lesklá / bílá	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00
95	55145001R	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; v. výtoku 53 mm	kus	1,00000	909,00	909,00
96	551450090R	baterie sprchová nástěnná; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom	kus	1,00000	1 113,00	1 113,00
97	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	1,00000	398,00	398,00
98	55161627R	sifon ke sprchové vaničce; plast; 90/50	kus	1,00000	353,50	353,50
99	55161630R	sifon podomítkový, pračkový; plast; 40/50; nerez krytka	kus	2,00000	73,50	147,00
100	551674068R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové	kus	1,00000	520,00	520,00

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/2	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6.1
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6.1
R:	D1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
101	55220115.MR	vanička sprchová čtvrtkruh; l = 910,0 mm; š = 910 mm; hl = 185 mm; průměr odpadu 90 mm; akrylátová,, bílá; umístění v rohu; samonosná	kus	1,00000	3 100,00	3 100,00
102	55428098.AR	kout sprchový v = 1 850 mm; š = 900 mm; l = 900 mm; čtvrtkruhový; R 550 mm; vstup rohový; š. vstupu,, 630 mm; výplň plast; derén	kus	1,00000	6 900,00	6 900,00
103	64214361R	umyvadlo š = 600 mm; hl. 490 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; s přepadem; bílá; uchycení šrouby	kus	1,00000	1 075,00	1 075,00
104	64240062R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s., poklopem; bílá	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>707,70</b>
105	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním,, nátěrem	m	10,50000	67,40	707,70

:1,0+9,5 :

10,5

10,50000

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					1 207,97
106	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,94342	490,00	462,28
107	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,94342	180,00	169,82
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
108	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	14,15138	14,10	199,53
109	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,94342	300,00	283,03
110	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,94342	8,90	8,40
111	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,94342	90,00	84,91

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,2  
8,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,; :

43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,6  
1,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,; :

76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,9  
4,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,; :

107,108,109,110,111,112,; :

Součet::0,94342 :

0,94342

0,94000

<b>Celkem</b>	<b>79 765,29</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	2019/1/2	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6.1
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6.1
R:	D1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/2	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6.1
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6.1
R:	D1.4.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>2 845,50</b>
1	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm	m	21,00000	135,50	2 845,50
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>3 198,30</b>
2	971033331R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo,, vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm	kus	1,00000	68,20	68,20
3	971033371R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo,, vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 750 mm	kus	1,00000	482,40	482,40
4	973031619R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu, vápenou, nebo vápenocementovou, velikosti do 150x150x100 mm	kus	4,00000	92,30	369,20
5	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	21,00000	108,50	2 278,50
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>401,91</b>
6	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších,, pláštů výšky do 12 m, nošením	t	0,37621	1 068,30	401,91

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

1,2,3,4,5,,: :

Součet::0,37621 :

0,37621

0,38000

<b>Díl: 700 HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize</b>						<b>12 810,00</b>
7	904R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	h	24,00000	350,00	8 400,00
8	900RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4	h	4,00000	220,00	880,00
9	904R03	Servis - uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	h	1,00000	450,00	450,00
10	901RT2	HZS - nezměřitelné práce-připomoci elektro, Práce v tarifní třídě 7	h	8,00000	260,00	2 080,00
11	34195R	materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	1 000,00	1 000,00
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>3 641,01</b>
12	722181213RT5	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 15 mm	m	43,00000	78,90	3 392,70
13	722181213RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 18 mm	m	3,00000	82,50	247,50
14	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,00095	852,30	0,81
<b>Díl: 731 Kotelny</b>						<b>70 435,50</b>
15	731249322R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) závěsných turbo s TUV, odkouření	soubor	1,00000	3 900,00	3 900,00
16	731412211R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, svislé koaxiální odkouření včetně střešního,, nástavce, systém 80/125 mm	sada	1,00000	3 635,00	3 635,00
17	731412243R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, spalínový adaptér, systém 80/125 mm	kus	1,00000	492,50	492,50

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/2	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6.1
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6.1
R:	D1.4.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
18	731412263R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, koleno 90°, systém 80/125 mm	kus	1,00000	537,80	537,80
19	731412269R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, revizní otvor, systém 80/125 mm	kus	1,00000	1 528,00	1 528,00
20	731412271R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, střešní průchodka pro šikmou střechu s olověným,, límcem (pro všechny typy krytin), systém 80/125 mm	kus	1,00000	1 179,00	1 179,00
21	731412547R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, připojovací paralelní adaptér 80/80 mm pro kotle,, oddělený systém 80 mm	kus	1,00000	1 260,00	1 260,00
22	731412551R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, prodlužovací kus odkouření 0,5 m, oddělený systém,, 80 mm	kus	2,00000	355,50	711,00
23	731412552R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, prodlužovací kus odkouření 1,0 m, oddělený systém,, 80 mm	kus	2,00000	476,50	953,00
24	731412553R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, prodlužovací kus odkouření 2,0 m, oddělený systém,, 80 mm	kus	5,00000	835,00	4 175,00
25	731412561R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, koleno 2x45°, oddělený systém 80 mm	kus	1,00000	520,00	520,00
26	731412563R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, koleno 90°, oddělený systém 80 mm	kus	2,00000	383,00	766,00
27	731412577R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, kryt komína, šachty, oddělený systém 80 mm	kus	1,00000	1 914,00	1 914,00
28	998731102R00	Přesun hmot pro kotelný umístěn ve výšce (hloubce) do 12 m	t	0,04574	4 324,50	197,80
29	73199	Montáž odkouření, vč.revize spalínové cesty	kpl.	1,00000	1 800,00	1 800,00
30	48417407R	kotel plynový nástěnný, kondenzační, kombinovaný; vytápění a ohřev TUV; odtah spalín přes,, zeď(turbo); ocelový; palivo zemní plyn, propan; jmenovitý výkon ZP 2	kus	1,00000	42 900,00	42 900,00

hloubka kotle 393 mm; hořák

31	900211190500020	Příslušenství ke kotlům Wolf - Ovládací modul BM2 s vnějším snímačem	ks	1,00000	3 966,40	3 966,40
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>4 527,25</b>
32	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích,, tvarovek	m	43,00000	35,00	1 505,00
33	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích,, tvarovek	m	3,00000	362,00	1 086,00
34	998733103R00	Přesun hmoty pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	0,04014	1 187,10	47,65
35	733224222U00	Příplatek za zhotovení přípojky na měděném potrubí D15/1	kus	8,00000	109,00	872,00
36	733224223U00	Příplatek za zhotovení přípojky na měděném potrubí D18/1	kus	2,00000	161,00	322,00
37	733291101U00	Tlaková zkouška potrubí z trubek měděných do D35/1,5	m	46,00000	15,10	694,60

:43,0+3,0 :

46

46,00000

<b>Díl: 734</b>	<b>Armatury</b>					<b>5 263,89</b>
-----------------	-----------------	--	--	--	--	-----------------



## Položkový rozpočet

S:	2019/1/2	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6.1
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6.1
R:	D1.4.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
38	734209114R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 3/4"	kus	3,00000	99,40	298,20
39	734266426R00	Šroubení včetně dodávky materiálu šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním,, DN EK 20 x 15, rohové, PN 10, bronz	kus	3,00000	627,00	1 881,00
40	734266446R00	Šroubení včetně dodávky materiálu šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s integrovaným,, termostatickým ventilem, DN EK 20 x 15, rohové, PN 10, bronz	kus	1,00000	1 030,00	1 030,00
41	734266772R00	Šroubení včetně dodávky materiálu svěrné šroubení pro měděné potrubí , D 15 x EK , přímé, PN 10,, mosaz	kus	8,00000	112,00	896,00
42	734291113R00	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a,, napouštěcí, DN 15, PN 10, litina	kus	2,00000	105,00	210,00
43	734291951R00	Opravy závitových armatur zpětná montáž hlavice učního a termostatického ovládání	kus	4,00000	66,30	265,20
44	734439101R00	Termostaty montáž - termostaty ve specifikaci rtuťového spínače prostorového 0 - 40°	kus	1,00000	80,20	80,20
45	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,00366	898,20	3,29
46	55137306.AR	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalínová	kus	4,00000	150,00	600,00
<b>Díl: 735 Otopná tělesa</b>						<b>16 371,60</b>
47	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s,, termostatickým ovládáním	kus	4,00000	123,50	494,00
48	735156920R00	Otopná tělesa panelová Doplnkové práce pro otopná tělesa panelová tlakové zkoušky , těles dvouřadých	kus	2,00000	259,50	519,00
49	735156930R00	Otopná tělesa panelová Doplnkové práce pro otopná tělesa panelová tlakové zkoušky , těles třířadých	kus	1,00000	391,00	391,00
50	735158210R00	Otopná tělesa panelová Doplnkové práce pro otopná tělesa panelová tlakové zkoušky , těles,, jednořadých	kus	1,00000	141,00	141,00
51	735159111R00	Otopná tělesa panelová Montáž otopných těles panelových bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm	kus	3,00000	423,00	1 269,00
52	735179110R00	Otopná tělesa koupelnová montáž - otopná tělesa ve specifikaci topných žebříků	kus	1,00000	355,00	355,00
53	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	t	0,12636	1 009,80	127,60
54	484518224R	těleso otopné trubkové koupelnové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky,, pr.20mm, ocel.profil 40x30 mm; v = 900 mm; l = 450 mm; šířka 30 m	kus	1,00000	1 350,00	1 350,00
trubky 20,0 mm; umístit na zeď						
55	48457580.AR	těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 1 511 W; v = 600 mm; l = 900 mm; hloubka tělesa 100 mm;,, způsob připojení pravé spodní; čelní deska profilovaná; poče	kus	2,00000	4 230,00	8 460,00
přestupných ploch 2						

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/2	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6.1
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6.1
R:	D1.4.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
56	48457653.AR	těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 2 406 W; v = 600 mm; l = 1 000 mm; hloubka tělesa 155 mm; , , způsob připojení pravé spodní; čelní deska profilovaná; po	kus	1,00000	3 265,00	3 265,00

přestupných ploch 3

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>			<b>690,14</b>
57	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,53900	490,00
58	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,53900	180,00

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

59	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	8,08500	14,10	114,00
60	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,53900	300,00	161,70
61	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,53900	8,90	4,80
62	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,53900	90,00	48,51

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

2,3,4,5,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,2

4,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,: :

38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,5

6,57,58,59,60,61,: :

Součet::0,53900 :

0,539

0,54000

<b>Celkem</b>	<b>120 185,10</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/2	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6.1
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6.1
R:	D1.4.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>21 079,20</b>
1	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm	m	170,00000	46,80	7 956,00
2	971033141R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo,, vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 300 mm	kus	5,00000	50,70	253,50
3	973031616R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu, vápennou, nebo vápenocementovou, velikostí do 100x100x50 mm	kus	50,00000	44,70	2 235,00
4	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	170,00000	62,30	10 591,00
5	973031616R13	Vysekání kapes zeď cih. špalíky, krabice 13x13x7cm	kus	1,00000	43,70	43,70
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>42 458,00</b>
6	210010311R00	Montáž krabice plastové krabice univerzální, kruhová, , , , bez zapojení	kus	30,00000	25,30	759,00
7	210010322R00	Montáž krabice plastové krabice rozvodná, kruhová, , , , se zapojením	kus	15,00000	43,70	655,50
8	210110001R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač nástěnný pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně,, zapojení, jednopólový , řazení 1	kus	2,00000	74,70	149,40
9	210110005R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač nástěnný pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně,, zapojení, křížový, řazení 7	kus	1,00000	74,70	74,70
10	210110043R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení, sériový ,, , řazení 5	kus	2,00000	74,70	149,40
11	210110045R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení, střídaný,, , řazení 6	kus	2,00000	74,70	149,40
12	210110051ROV	Montáž ovladače zap. šroub 1/0	kus	1,00000	74,70	74,70
13	210110082R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač sporákový zapuštěný včetně doutnavky, ,	kus	1,00000	97,70	97,70
14	210111011R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí zásuvka domovní zapuštěná včetně zapojení, provedení 2P+PE,	kus	11,00000	86,20	948,20
15	210111014R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí zásuvka domovní zapuštěná včetně zapojení, provedení 2x,, (2P+PE),	kus	11,00000	86,20	948,20
16	2101404LED	Svítilno LED nástěnné, byt přisaz 1z+kryt	kus	1,00000	747,50	747,50
17	2101406LED	Mtž svítidlo LED stropní, byt přisaz 1z+kryt	kus	1,00000	253,00	253,00
18	210800546R00	Vodiče a lana nn a vn vodiče a lana nn a vn CY, 4 mm2, pevně uložený	m	30,00000	25,30	759,00
19	210800549R00	Vodiče a lana nn a vn vodiče a lana nn a vn CY, 16 mm2, pevně uložený	m	20,00000	25,30	506,00
20	210810041R00	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 2 x 1,5 mm2, pevně uložený	m	10,00000	25,30	253,00
21	210810045R00	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uložený	m	90,00000	25,30	2 277,00
22	210810046R00	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uložený	m	140,00000	25,30	3 542,00

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/2	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6.1
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6.1
R:	D1.4.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
23	210810053R00	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 4 x 10 mm <sup>2</sup> , pevně uložený	m	20,00000	25,30	506,00
24	210810055R00	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> , pevně uložený	m	20,00000	25,30	506,00
25	210810056R00	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> , pevně uložený	m	20,00000	25,30	506,00
26	220111761R00	Svorka uzemňovací	kus	2,00000	120,70	241,40
27	23019500MTZ	Montáž objímky	kus	4,00000	28,70	114,80
28	2102907V	Ventilátor s doběhem vč. montáže	kus	1,00000	1 207,50	1 207,50
29	34111000R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně., holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil	m	10,00000	10,30	103,00
<p style="color: green;">použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm<sup>2</sup>; samozhášivý; odolnost vůči UV záření</p>						
30	34111030R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně., holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil	m	90,00000	14,30	1 287,00
<p style="color: green;">použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm<sup>2</sup>; samozhášivý; odolnost vůči UV záření</p>						
31	34111036R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně., holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil	m	140,00000	24,10	3 374,00
<p style="color: green;">použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm<sup>2</sup>; samozhášivý; odolnost vůči UV záření</p>						
32	34111076R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně., holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil	m	20,00000	36,80	736,00
<p style="color: green;">-30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 10,0 mm<sup>2</sup>; samozhášivý; odolnost vůči UV záření</p>						
33	34111090R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně., holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil	m	20,00000	97,70	1 954,00
<p style="color: green;">použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm<sup>2</sup>; samozhášivý; odolnost vůči UV záření</p>						
34	34111094R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně., holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil	m	20,00000	32,20	644,00
<p style="color: green;">použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm<sup>2</sup>; samozhášivý; odolnost vůči UV záření</p>						
35	34140825R	vodič CY H07 V-U; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plně holé; počet žil 1,; jmen.průřez jádra 4,00 mm <sup>2</sup> ; vnější průměr max 4,4 mm; izolac	m	30,00000	50,60	1 518,00

proti šíření plamene

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/2	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6.1
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6.1
R:	D1.4.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
36	34140968R	vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plně holé; počet žil 1;,, jmen.průřez jádra 16,00 mm2; vnější průměr 6,6 mm; izolace PVC; tl.	m	20,00000	10,30	206,00

proti šíření plamene

37	34195R	materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	2 875,00	2 875,00
38	3451310E	Objímka E27	kus	4,00000	36,80	147,20
39	34535405R	strojek pro přepínač sériový; řazení 5; 10AX, 250 VAC	kus	2,00000	109,20	218,40
40	34535435S	Ovladač zapínací 1/0 vč. rámečku a krytu	kus	1,00000	112,70	112,70
41	34535444UQT	Strojek spínače střídav.řaz.6 schodišťový 10A,IP40 unica quadro, vč.dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	2,00000	120,70	241,40
42	34535446R	strojek pro spínač křížový; řazení 7, 7So; 10AX, 250VAC	kus	1,00000	126,50	126,50
43	34535545R	spínač kolébkový se sign.doutnavkou; jednopólový; řazení 1S; 10AX/250VAC; barva jasně bílá;,, kompletní spínač	kus	2,00000	135,70	271,40
44	34536398R	přípojka sporáková s doutnavkou, záпустná; řazení 3; 20A/400VAC	kus	1,00000	632,50	632,50
45	34536705R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); dvojnásobný	kus	1,00000	17,20	17,20
46	34536710R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); trojnásobný	kus	1,00000	20,70	20,70
47	34551420D	Zásuvka komplet zapuštěná, 1x16A včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	11,00000	120,70	1 327,70
48	3455144216	Zásuvka kompl.dvojnásobná zapuštěná 2x16A, včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	11,00000	126,50	1 391,50
49	345704420000R	krabice elektroinstalační pod omítku; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro,, rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,h	kus	15,00000	6,30	94,50
50	34571518R	krabice elektroinstalační pod omítku; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro,, rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,h	kus	30,00000	6,30	189,00
51	348241LED	Stropní LED svítidlo IP44, max. 20W, min. 1500lm	kus	1,00000	828,00	828,00
52	348242LED	Nástěnné LED svítidlo IP44, max. 15W, min. 800lm	kus	1,00000	782,00	782,00
53	35442150R	svorka uzemňovací; provedení Fe/Zn	kus	2,00000	74,70	149,40
54	357127R	Instalace rozvaděče pod omítku vč. vysekání zdíva 40x40x10	kus	1,00000	747,50	747,50
55	35716RB	Bytový rozvaděč RB dle výkresu	kus	1,00000	6 440,00	6 440,00
56	3582200M	Jistič 3x25 A/B včetně montáže	kus	1,00000	598,00	598,00

**Díl: M21h HZS - hodinové zúčtovací sazby 5 301,50**

57	HZS001	Demontáže	kpl	1,00000	4 025,00	4 025,00
58	HZS002	Napojení na stávající zařízení	kpl	1,00000	644,00	644,00
59	HZS003	Napojení nového přívodu ČYKY 4x10 do rozvaděče RE	kpl	1,00000	632,50	632,50

**Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky 11 313,80**

60	210010002R00	Trubky trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 16 mm, , montáž	m	80,00000	28,70	2 296,00
61	210010311R00	Montáž krabice plastové krabice univerzální, kruhová, , , , bez zapojení	kus	5,00000	25,30	126,50

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/2	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6.1
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6.1
R:	D1.4.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
62	210010323R00	Montáž krabice plastové krabice odbočná, čtvercová, , , , se zapojením	kus	1,00000	63,20	63,20
63	210111002STA	Zásuvka STA TV průběžná, včetně dodávky a rámečku provedení do zdi	kus	1,00000	304,70	304,70
64	210140461R00	Ovládací, návěštní a signální přístroje tlačítkový domovní ovladač polozapuštěný nebo zapuštěný,, včetně zapojení, , bez signálky	kus	1,00000	212,70	212,70
65	21080355KH	Montáž koaxiálního kabelu	m	45,00000	25,30	1 138,50
66	220280511R03	Kabel SYKFY 3 x 2 x 0,5 uloženy v ohebné trubce	m	15,00000	14,30	214,50
67	220711301R00	Montáž detektoru	kus	1,00000	172,50	172,50
68	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	35,00000	32,20	1 127,00
69	222290103R00	Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e na omítku	kus	1,00000	201,20	201,20
70	222323301R00	Domácí telefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	172,50	172,50
71	222730007RTV	Zásuvka STA TV koncová, bílá, komplet včetně dodávky a rámečku provedení do zdi	ks	1,00000	74,70	74,70
72	34121046R	kabel SYKFY; sdělovací, stíněný vnitřní; pevně uložení vnitřní; Cu plná holá jádra; počet prvků 3,;, počet žil v prvku 2; jmen.prům.jádra 0,50 mm; teplota použit	m	15,00000	25,30	379,50
73	3412652210D	Koaxiální kabel KH21D, PVC 5 mm	m	45,00000	10,30	463,50
74	34195S	Materiál pro slp. elektroinstalaci	sada	1,00000	1 725,00	1 725,00
75	345317Z	Zvonkové tlačítko komplet včetně rámečku	kus	1,00000	189,70	189,70
76	34571050R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PE není samozhášivý; vnitřní pr.= 16,0 mm; mech.odolnost,, nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až	m	80,00000	9,20	736,00

pr.= 21,2 mm; použití: pro přímé zalévání při monolitické betonáži nebo pod omítku

77	34571518R	krabice elektroinstalační pod omítku; mat. PVC samozhášivý; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro,, rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,h	kus	5,00000	6,30	31,50
78	34571532R	krabice elektroinstalační pod omítku; mat. PVC samozhášivý; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro,, rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,h	kus	1,00000	51,70	51,70
79	371201303R	kabel UTP Elite, Cat5E, venkovní PE+PVC, odolný proti UV záření	m	35,00000	9,20	322,00
80	371202013R	zásuvka datová 2xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic	kus	1,00000	166,70	166,70
81	38226871R	telefon domácí; vyhotovení nástěnné, se zábranou odposlechu; vyzváněcí signál elektronický; bílá,;, počet tlačítek 9	kus	1,00000	747,50	747,50
82	44985102P	Autonomní požární detektor s akust.signalizací vlastní akubaterií, certif.dle ČSN EN 14 604	kus	1,00000	396,70	396,70

**Celkem**

**80 152,50**

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	2019/1/2	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 6.1
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6.1
R:	D1.4.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2019/1/3      Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 7**

Objednatel: **Statutární město Brno - Statutární město Brno - MČ Brno**      IČO: **44992785**  
**Dominikánská 2**      DIČ:  
**60169      60169 Brno**

Zhotovitel: **KERAMO D - Dohorák s.r.o.**      IČO: **27716104**  
**Zahradní 583**      DIČ: **CZ27716104**  
**768 21      Kvasice**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			769 124,48
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>769 124,48</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>769 124,48</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>115 368,67</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 **0,00** CZK

**Cena celkem s DPH **884 493,15** CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **26.11.2019** \_\_\_\_\_

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

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



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>00</b>	<b>VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY</b>	<b>11 130</b>	<b>0</b>	<b>1 670</b>	<b>12 800</b>	<b>1</b>
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	11 130	0	1 670	12 800	1
<b>SO01</b>	<b>STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OP</b>	<b>757 994</b>	<b>0</b>	<b>113 699</b>	<b>871 694</b>	<b>99</b>
D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠ	445 007	0	66 751	511 758	58
D1.4.1	Zdravotechnika	91 985	0	13 798	105 782	12
D1.4.2	Vytápění	137 495	0	20 624	158 119	18
D1.4.3	Elektroinstalace	83 508	0	12 526	96 034	11
Celkem za stavbu		769 124	0	115 369	884 493	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 265,24	0
399	Sádkartonové kce	HSV			39 667,63	5
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			50 620,67	7
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			7 094,70	1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			8 808,67	1
700	HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize	HSV			12 810,00	2
711	Izolace proti vodě	HSV			10 586,65	1
713	Izolace tepelné	HSV			8 970,16	1
721	Vnitřní kanalizace	HSV			9 875,95	1
722	Vnitřní vodovod	HSV			19 622,66	3
723	Vnitřní plynovod	HSV			16 333,49	2
725	Zařizovací předměty	HSV			33 584,52	4
731	Kotelny	HSV			69 758,50	9
733	Rozvod potrubí	HSV			20 379,22	3
734	Armatury	HSV			6 331,77	1
735	Otopná tělesa	HSV			15 974,79	2
762	Konstrukce tesařské	HSV			21 968,06	3

766	Konstrukce truhlářské	HSV			138 871,80	18
771	Podlahy z dlaždic a obklady	HSV			4 300,97	1
775	Podlahy vlysové a parketové	HSV			30 251,03	4
776	Podlahy povlakové	HSV			3 348,80	0
781	Obklady keramické	HSV			28 240,28	4
783	Nátěry	HSV			640,30	0
784	Malby	HSV			16 787,11	2
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			16 721,20	2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			4 428,50	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			22 241,90	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			39 872,72	5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			6 537,54	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			24 312,85	3
M21	Elektromontáže	HSV			46 514,50	6
M21h	HZS - hodinové zúčtovací sazby	HSV			5 301,50	1
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	HSV			14 970,80	2
ON	Ostatní náklady	HSV			6 380,00	1
VN	Vedlejší náklady	HSV			4 750,00	1
Cena celkem					769 124,48	100

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/3	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 7
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>4 750,00</b>
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	sada	1,00000	1 000,00	1 000,00
<p style="color: green; font-size: small;">Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</p>						
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	sada	1,00000	3 000,00	3 000,00
<p style="color: green; font-size: small;">Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</p>						
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	sada	1,00000	750,00	750,00
<p style="color: green; font-size: small;">Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p>						
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>6 380,00</b>
4	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	sada	1,00000	1 000,00	1 000,00
<p style="color: green; font-size: small;">Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</p>						
5	005231010RE	Revize elektroinstalace	hod	4,00000	720,00	2 880,00
<p style="color: green; font-size: small;">náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.</p>						
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	sada	1,00000	1 500,00	1 500,00
<p style="color: green; font-size: small;">Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</p>						
				:1 :		
				1	1,00000	
7	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	sada	1,00000	1 000,00	1 000,00
<p style="color: green; font-size: small;">Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.</p>						
<p style="color: blue; font-size: small;">( pro celou stavbu ) : :</p>						
				:1 :		
				1	1,00000	
<b>Celkem</b>						<b>11 130,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/3	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 7
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 254,54</b>
1	346275113R00	Přízdívky z desek Ytong tl. 100 mm	m2	1,01400	610,00	618,54

D.1.1.3.:  
:0,845\*1,2 :  
1,014 1,01000

2	346244351Rcc	Podezdívka sprchových koutů plochy do 1m2, s použitím suché maltové směsi	ks	1,00000	636,00	636,00
---	--------------	---	----	---------	--------	--------

D.1.1.3.:  
:1 :  
1 1,00000

<b>Díl: 399</b>		<b>Sádrokartonové kce</b>				<b>39 667,63</b>
-----------------	--	---------------------------	--	--	--	------------------

3	342261212RT3	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.125 mm, desky standard impreg.tl.12,5 mm, minerál tl. 5, cm	m2	8,97280	1 138,50	10 215,53
---	--------------	---	----	---------	----------	-----------

D.1.1.3.:  
:3,12\*(1,6+1,765) :  
:-0,7\*2,18 :  
8,9728 8,97000

4	342263996R00	Příplatek k příčce sádrokart. za izolaci 8 - 10 cm	m2	8,97280	70,00	628,10
---	--------------	--	----	---------	-------	--------

D.1.1.3.:  
:3,12\*(1,6+1,765) :  
:-0,7\*2,18 :  
8,9728 8,97000

5	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	47,50000	530,00	25 175,00
---	--------------	--	----	----------	--------	-----------

D.1.1.2, 3.:  
:3,75+19,15+19,0+5,6 :  
47,5 47,50000

6	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	4,60000	550,00	2 530,00
---	--------------	--	----	---------	--------	----------

D.1.1.3.:  
:1,3+3,3 :  
4,6 4,60000

7	342264098RT1	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2, pro plochy do 2 m2	m2	1,30000	210,00	273,00
---	--------------	--	----	---------	--------	--------

D.1.1.3.:  
:1,3 :  
1,3 1,30000

8	342264098RT2	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2, pro plochy 2 - 5 m2	m2	7,05000	120,00	846,00
---	--------------	---	----	---------	--------	--------

D.1.1.3.:  
:3,75+3,3 :  
7,05 7,05000

<b>Díl: 61</b>		<b>Upřavy povrchů vnitřní</b>				<b>50 620,67</b>
----------------	--	-------------------------------	--	--	--	------------------

9	602016193R00	Penetrace hloubková stěn PROFI Akryl-Tiefengrund	m2	86,30627	35,00	3 020,72
---	--------------	--	----	----------	-------	----------

D.1.1.3.:  
101, 102, 105.:  
:3,115\*(3,975\*2+4,74\*2)\*0,7 :  
:-(1,24\*2,2+0,935\*2,18)\*0,7 :  
:3,07\*(2,39\*2+1,575\*2)\*0,7 :

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/3	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 7
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

$-(1,035*2,175+0,7*2,19+1,25*2,32+0,935*2,19)*0,7 :$   
 $:3,12*(5,675+3,875+2,429+4,475+0,665)*0,7 :$   
 $-(0,935*1,035+1,2*2,08+1,21*2,085)*0,7 :$   
 $-(0,6*(0,6+2,429))*0,7 :$   
 nezměřitelné 5% :  
 $:110,74878/100*5*0,7 :$   
 D.1.1.3: :  
 103,104: :  
 $:1,35*(0,845*2+1,575*2)*0,5 :$   
 $:-0,4*0,7*0,5 :$   
 $:0,85*(1,7+1,936)*0,5 :$   
 nezměřitelné 5% :  
 $:9,3446/100*5*0,5 :$   
 86,30627

86,31000

10	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi	m	15,73400	65,00	1 022,71
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

začištění obkladu :  
 plocha oken neodečtena = obklad parapetu a ostění :

D.1.1.3: :  
 103: :  
 $:0,845*2+1,575*2 :$   
 104: :  
 $:1,7+1,936 :$   
 105: :  
 $:0,6*2+(0,6+2,429)*2 :$   
 15,734

15,73000

11	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	6,29300	360,00	2 265,48
----	--------------	------------------------------------	----	---------	--------	----------

v místě po otlučených obkladech :  
 $:1,4*(1,875+1,5+0,56*2) :$   
 6,293

6,29000

12	612421311R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - hrubých	m2	116,28622	108,50	12 617,05
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

D.1.1.3: :  
 101, 102, 105: :  
 $:3,115*(3,975*2+4,74*2) :$   
 $-(1,24*2,2+0,935*2,18) :$   
 $:3,07*(2,39*2+1,575*2) :$   
 $-(1,035*2,175+0,7*2,19+1,25*2,32+0,935*2,19) :$   
 $:3,12*(5,675+3,875+2,429+4,475+0,665) :$   
 $-(0,935*1,035+1,2*2,08+1,21*2,085) :$   
 $-(0,6*(0,6+2,429)) :$   
 nezměřitelné 5% :  
 $:110,74878/100*5 :$   
 116,28622

116,29000

13	612421411R00	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - hrubých	m2	9,81183	155,00	1 520,83
----	--------------	--	----	---------	--------	----------

Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

D.1.1.3: :

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/3	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 7
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

103,104: :  
 :1,35\*(0,845\*2+1,575\*2) :  
 :-0,4\*0,7 :  
 :0,85\*(1,7+1,936) :  
 nezměřitelné 5%: :  
 :9,3446/100\*5 :  
 9,81183

9,81000

14	612451121R00	Omítka vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká	m2	16,07700	260,00	4 180,02
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

plocha oken neodečtena = obklad parapetu a ostění: :

D.1.1.3: :  
 103: :  
 Z: :  
 :1,6\*(0,845\*2+1,575\*2) :  
 :-0,7\*1,6 :  
 104: :  
 Z: :  
 :2,1\*(1,936+1,7) :  
 105: :  
 Z: :  
 :0,6\*(2,429+0,6) :  
 16,077

16,08000

15	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	126,09805	130,00	16 392,75
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

D.1.1.3: :  
 101, 102, 105: :  
 :3,115\*(3,975\*2+4,74\*2) :  
 :-(1,24\*2,2+0,935\*2,18) :  
 :3,07\*(2,39\*2+1,575\*2) :  
 :-(1,035\*2,175+0,7\*2,19+1,25\*2,32+0,935\*2,19) :  
 :3,12\*(5,675+3,875+2,429+4,475+0,665) :  
 :-(0,935\*1,035+1,2\*2,08+1,21\*2,085) :  
 :-(0,6\*(0,6+2,429)) :  
 nezměřitelné 5%: :  
 :110,74878/100\*5 :

D.1.1.3: :  
 103,104: :  
 :1,35\*(0,845\*2+1,575\*2) :  
 :-0,4\*0,7 :  
 :0,85\*(1,7+1,936) :  
 nezměřitelné 5%: :  
 :9,3446/100\*5 :  
 126,09805

126,10000

16	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit	m2	3,97918	190,00	756,04
----	--------------	---	----	---------	--------	--------

cca 10% plochy opravovaných výměr: :

D.1.1.3: :  
 101, 102, 105: :  
 :3,115\*(3,975\*2+4,74\*2)/100\*30/100\*10 :

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/3	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 7
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

$-(1,24*2,2+0,935*2,18)/100*30/100*10 :$   
 $:3,07*(2,39*2+1,575*2)/100*30/100*10 :$   
 $:-$   
 $(1,035*2,175+0,7*2,19+1,25*2,32+0,935*2,19)/100*30/100*10 :$   
 $:3,12*(5,675+3,875+2,429+4,475+0,665)/100*30/100*10 :$   
 $:- (0,935*1,035+1,2*2,08+1,21*2,085)/100*30/100*10 :$   
 $:- (0,6*(0,6+2,429))/100*30/100*10 :$   
 nezměřitelné 5% :  
 $:110,74878/100*5/100*30/100*10 :$   
 D.1.1.3 :  
 103,104 :  
 $:1,35*(0,845*2+1,575*2)/100*50/100*10 :$   
 $:-0,4*0,7/100*50/100*10 :$   
 $:0,85*(1,7+1,936)/100*50/100*10 :$   
 nezměřitelné 5% :  
 $:9,3446/100*5/100*50/100*10 :$   
 3,97918 3,98000

17	622319939RV1	Zatepl.Weber therm multipor, fasáda, desky tl.200 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	1,38000	1 900,00	2 622,00
----	--------------	--	----	---------	----------	----------

vč. přípravy povrchu - viz TZ :  
 D.1.1.3 :  
 $:1,2*1,0*1,15 :$   
 1,38 1,38000

18	612401291XX	Omítka malých ploch vnitřních stěn na dozdivkách, s použitím suché maltové směsi, vč. perlínky a, tmele	m2	1,38000	486,40	671,23
----	-------------	---	----	---------	--------	--------

D.1.1.3 :  
 $:1,2*1,0*1,15 :$   
 1,38 1,38000

19	613473115Rss	Příplatek za zabudované rohovníky	m2	126,09805	29,00	3 656,84
----	--------------	-----------------------------------	----	-----------	-------	----------

D.1.1.3 :  
 101, 102, 105 :  
 $:3,115*(3,975*2+4,74*2) :$   
 $-(1,24*2,2+0,935*2,18) :$   
 $:3,07*(2,39*2+1,575*2) :$   
 $-(1,035*2,175+0,7*2,19+1,25*2,32+0,935*2,19) :$   
 $:3,12*(5,675+3,875+2,429+4,475+0,665) :$   
 $-(0,935*1,035+1,2*2,08+1,21*2,085) :$   
 $-(0,6*(0,6+2,429)) :$   
 nezměřitelné 5% :  
 $:110,74878/100*5 :$   
 D.1.1.3 :  
 103,104 :  
 $:1,35*(0,845*2+1,575*2) :$   
 $:-0,4*0,7 :$   
 $:0,85*(1,7+1,936) :$   
 nezměřitelné 5% :

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/3	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 7
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

:9,3446/100\*5 :

126,09805

126,10000

20	61893130.97	Detaily pokosu omítek u ostění, kompletně dle PD	sada	1,00000	1 895,00	1 895,00
----	-------------	--	------	---------	----------	----------

<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>8 808,67</b>
---	--	--	--	--	--	-----------------

21	632415120RT2	Potěr Morfico samonivelační ručně tl. 20 mm, MFC Level 320 - vyrovnávací	m2	4,60000	490,00	2 254,00
----	--------------	--	----	---------	--------	----------

D.1.1.3: :

103, 104: :

:1,3+3,3 :

4,6

4,60000

22	631341112N00	Násyp liapor tl. do 8cm	m3	1,23000	2 675,00	3 290,25
----	--------------	-------------------------	----	---------	----------	----------

D.1.1.2, 3: :

105: :

:24,6\*0,05 :

1,23

1,23000

23	774711112100	Vložka mezi vrstvy podlahových desek pěnový polystyren tl. do 2mm	m2	24,60000	132,70	3 264,42
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

D.1.1.2, 3: :

105: :

:24,6 :

24,6

24,60000

<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>4 428,50</b>
---	--	--	--	--	--	-----------------

24	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	52,10000	85,00	4 428,50
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

D.1.1.3: :

:(3,75+19,15+1,3+3,3+19,0+5,6) :

52,1

52,10000

<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>22 241,90</b>
---	--	--	--	--	--	------------------

25	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	52,10000	75,00	3 907,50
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

D.1.1.3: :

:(3,75+19,15+1,3+3,3+19,0+5,6) :

52,1

52,10000

26	95_03	Zakrývání stávajících prostor, vybavení, výpň otvorů folií	m2	104,20000	32,00	3 334,40
----	-------	--	----	-----------	-------	----------

D.1.1.3: :

:(3,75+19,15+1,3+3,3+19,0+5,6)\*2 :

104,2

104,20000

27	95-02X	Průběžný úklid společných prostor, viz TZ	den	30,00000	100,00	3 000,00
----	--------	---	-----	----------	--------	----------

předpokládaná doba opravy - 30dní: :

:30 :

30

30,00000

28	95-01	Zednické výpomoci pro řemesla ( nezahrnuté v rozpočtech profesí ), vysekání a zaházení drážek,, kapes, průrazy - neuvedené ve v samostatných položkách	hod	20,00000	250,00	5 000,00
----	-------	--	-----	----------	--------	----------

29	95-02	Práce malého rozsahu, nevyrozměřitelné detaily	hod	20,00000	250,00	5 000,00
----	-------	--	-----	----------	--------	----------

30	95-02m	Práce malého rozsahu, nevyrozměřitelné detaily - materiál	sada	1,00000	2 000,00	2 000,00
----	--------	---	------	---------	----------	----------

<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>31 862,71</b>
-----------------------------------	--	--	--	--	--	------------------



## Položkový rozpočet

S:	2019/1/3	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 7
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
31	962084131R00	Bourání příček deskových,sádkokartonových tl.10 cm	m2	20,49299	115,00	2 356,69
<p>všechny položky bourání zdiva kalkulovat vč. případných omítek, obkladů, věnců, překladů atd... :  D.1.1.2: :  :3,175*(5,065+2,39) :  :-(0,885*(1,885+2,13)/2+0,7*2,0) :  20,49299 <span style="float: right;">20,49000</span></p>						
32	965042231R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2	m3	2,26500	2 511,00	5 687,42
<p>odstavení kompletní skladby podlahy: :  D.1.1.2: :  :0,1*(22,65) :  2,265 <span style="float: right;">2,27000</span></p>						
33	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	m2	6,30000	54,70	344,61
<p>D.1.1.2: :  :1,3+5,0 :  6,3 <span style="float: right;">6,30000</span></p>						
34	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	2,00000	13,90	27,80
<p>D.1.1.2: :  :2 :  2 <span style="float: right;">2,00000</span></p>						
35	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. nad 2 m2	kus	2,00000	24,90	49,80
<p>D.1.1.2: :  :2 :  2 <span style="float: right;">2,00000</span></p>						
36	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	3,17664	199,80	634,69
<p>D.1.1.2: :  :0,7*2,0+0,885*(1,885+2,13)/2 :  3,17664 <span style="float: right;">3,18000</span></p>						
37	970031200R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm	m	1,95000	3 300,00	6 435,00
<p>D.1.1.2: :  vč. zapravení: :  :0,65*3 :  1,95 <span style="float: right;">1,95000</span></p>						
38	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	116,28622	20,20	2 348,98
<p>D.1.1.3: :  101, 102, 105: :  :3,115*(3,975*2+4,74*2) :  :-(1,24*2,2+0,935*2,18) :  :3,07*(2,39*2+1,575*2) :  :-(1,035*2,175+0,7*2,19+1,25*2,32+0,935*2,19) :  :3,12*(5,675+3,875+2,429+4,475+0,665) :  :-(0,935*1,035+1,2*2,08+1,21*2,085) :  :-(0,6*(0,6+2,429)) :  nezměřitelné 5%: :  :110,74878/100*5 :  116,28622 <span style="float: right;">116,29000</span></p>						
39	978013161R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 %	m2	9,81183	34,00	333,60

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/3	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 7
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		D.1.1.3: : 103,104: : :1,35*(0,845*2+1,575*2) : :-0,4*0,7 : :0,85*(1,7+1,936) : nezměřitelné 5%: : :9,3446/100*5 : 9,81183			9,81000	
40	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	7,20360	72,00	518,66
		D.1.1.3: : :0,2*(0,845*2+1,575*2) : :-02*0,7 : :2,1*(1,936+1,7) : 7,2036			7,20000	
41	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.	m2	18,97060	55,90	1 060,46
		D.1.1.3: : :0,2*(0,845*2+1,575*2) : :-02*0,7 : :2,1*(1,936+1,7) : D.1.1.2: : D.1.1.3: : obklad: : :1,4*(1,875+2,39+0,845*2+1,575*2) : :-1,4*0,7 : 18,9706			18,97000	
42	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	11,76700	110,00	1 294,37
		D.1.1.2: : D.1.1.3: : obklad: : :1,4*(1,875+2,39+0,845*2+1,575*2) : :-1,4*0,7 : 11,767			11,77000	
43	776511820RT3	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou, z ploch do 10 m2	m2	6,00000	80,00	480,00
		D.1.1.2: : 106: : :6,0 : 6			6,00000	
44	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	98,02129	25,00	2 450,53
		D.1.1.3: : 101, 102, 105: : :3,115*(3,975*2+4,74*2)*0,7 : :-(1,24*2,2+0,935*2,18)*0,7 : :3,07*(2,39*2+1,575*2)*0,7 : :3,12*(5,675+3,875+2,429+4,475+0,665)*0,7 : nezměřitelné 5%: : :110,74878/100*5*0,7 : D.1.1.3: :				

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/3	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 7
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

103,104: :  
 :1,35\*(0,845\*2+1,575\*2)\*0,5 :  
 :0,85\*(1,7+1,936)\*0,5 :  
 nezměřitelné 5%: :  
 :9,3446/100\*5\*0,5 :  
 98,02129

98,02000

45	96193130T110	Demontáž stávajících rozvodů PSV vč. odvozu a likvidace, kompletně dle PD	sada	1,00000	3 000,00	3 000,00
----	--------------	---	------	---------	----------	----------

D.1.1.4: :  
 :1 :  
 1

1,00000

46	965048150RXX	Dočištění povrchu nosné kce po vybourání stávajících skladeb podlah, střeš	m2	29,20000	42,50	1 241,00
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

D.1.1.2, 3: :  
 103-105: :  
 :1,3+3,3+19,0+5,6 :  
 29,2

29,20000

47	99-01	Bourací práce nezměřitelné	hod	10,00000	250,00	2 500,00
----	-------	----------------------------	-----	----------	--------	----------

48	725290010RA0	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže	kus	1,00000	208,80	208,80
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------

Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.

D.1.1.2: :  
 :1 :  
 1

1,00000

49	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	1,00000	290,30	290,30
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------

Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.

D.1.1.2: :  
 :1 :  
 1

1,00000

50	725290030RA0	Demontáž vany rohové, včetně baterie a obezdění	kus	1,00000	600,00	600,00
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------

Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.

D.1.1.2: :  
 :1 :  
 1

1,00000

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>5 835,60</b>
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	-----------------

51	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	7,78080	750,00	5 835,60
----	--------------	---	---	---------	--------	----------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :  
 2,3,4,5,6,7,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,22,23,24,25,  
 26,32,37,: :  
 Součet:7,78080 :  
 7,7808

7,78000

<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>10 586,65</b>
-----------------	--	---------------------------	--	--	--	------------------

52	711210020RAA	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou, Aquafin 2 K, proti vlhkosti	m2	27,85960	380,00	10 586,65
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnicí pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky.  
 výměra viz položka 781415013RTX: :

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/3	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 7
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

:23,2596 :  
D.1.1.3: :  
dlažba s Hi: :  
:1,3+3,3 :  
27,8596 27,86000

<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>	<b>4 518,33</b>
-----------------	------------------------	-----------------

53	713111221RK5	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů, Jutafol N 140 standard	m2	52,10000	85,00	4 428,50
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.  
D.1.1.2, 3: :  
:3,75+19,15+1,3+3,3+19,0+5,6 :  
52,1 52,10000

54	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	42,77410	2,10	89,83
----	--------------	--	---	----------	------	-------

Ceny z položek s pořadovými čísly: :  
54,: :  
Součet::42,77410 :  
42,7741 42,77000

<b>Díl: 762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>	<b>21 968,06</b>
-----------------	----------------------------	------------------

55	763614132R00	Podlahy z desek do tl.18 mm, P+D, šroubov.	m2	73,80000	117,50	8 671,50
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

D.1.1.2, 3: :  
105: :  
:24,6\*3 :  
73,8 73,80000

56	762711112100	Vytmelení a přebroušení podlahových desek v zámkových spojích	m2	24,60000	136,50	3 357,90
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

D.1.1.2, 3: :  
105: :  
:24,6 :  
24,6 24,60000

57	60715132R	Deska dřevovlák. Hobra 1,20x122x244 cm jednovrstvá	m2	25,83000	55,90	1 443,90
----	-----------	--	----	----------	-------	----------

D.1.1.2, 3: :  
105: :  
:24,6\*1,05 :  
25,83 25,83000

58	60725037R	Deska dřevoštěpková OSB ECO 3 N - 4PD tl. 15 mm	m2	51,66000	142,70	7 371,88
----	-----------	---	----	----------	--------	----------

D.1.1.2, 3: :  
105: :  
:24,6\*2\*1,05 :  
51,66 51,66000

59	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	187,14700	6,00	1 122,88
----	--------------	--	---	-----------	------	----------

Ceny z položek s pořadovými čísly: :  
56,57,58,59,: :  
Součet::187,14700 :  
187,147 187,15000

<b>Díl: 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>	<b>138 871,80</b>
-----------------	------------------------------	-------------------

60	1	D + M parapetu 1200/250, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	540,00	540,00
----	---	--	----	---------	--------	--------

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/3	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 7
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
61	1/P63	D + M repase stávajících vstupních dveří 1250/2250+20, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	43 500,00	43 500,00
62	2/L26	D + M repase stávajících vnitřních dveří 935/2180, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	32 600,00	32 600,00
63	3/L10	D + M nové vnitřní dveře 700/2180, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	19 500,00	19 500,00
64	4/P70	D + M nové dveřní křídlo 930/2180 + repase zárubní, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	19 300,00	19 300,00
65	5/L10	D + M nové vnitřní dveře 700/2180, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	16 900,00	16 900,00
66	T/X	Repase venkovních oken - dle TZ 2.9.1	sada	1,00000	4 800,00	4 800,00
67	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	1 237,00000	1,40	1 731,80

Ceny z položek s pořadovými čísly:: :

61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,,: :

Součet::1237,00000 :

1237

1 237,00000

<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>4 300,97</b>
68	771575109RU7	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm, Ardex FB9L flex.lep., Ardex G8S FLEX 1-6 spár.hmota	m2	4,60000	500,00	2 300,00

D.1.1.3.:

dlažba s Hi: :

:1,3+3,3 :

4,6

4,60000

69	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	4,60000	13,50	62,10
----	--------------	--	----	---------	-------	-------

D.1.1.3.:

dlažba s Hi: :

:1,3+3,3 :

4,6

4,60000

70	771101210RTX	Penetrace podkladu pod dlažby, vč. dodávky penetrace	m2	4,60000	30,00	138,00
----	--------------	--	----	---------	-------	--------

D.1.1.3.:

dlažba s Hi: :

:1,3+3,3 :

4,6

4,60000

71	597623000C	Dlaždice - dle PD	m2	5,29000	300,00	1 587,00
----	------------	-------------------	----	---------	--------	----------

D.1.1.3.:

dlažba s Hi: :

:(1,3+3,3)\*1,15 :

5,29

5,29000

72	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	39,60600	5,40	213,87
----	--------------	--	---	----------	------	--------

Ceny z položek s pořadovými čísly:: :

73,74,75,76,,: :

Součet::39,60600 :

39,606

39,61000

<b>Díl: 775</b>		<b>Podlahy vlysové a parketové</b>				<b>30 251,03</b>
73	775518010RRRR	Repase podlah parketových - kompletně dle popisu na výkrese, vč. odstranění a likvidace lišt a, dodávky nových	m2	41,90000	667,00	27 947,30

Vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/3	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 7
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

D.1.1.3: :  
:3,75+19,15+19,0 :  
41,9 41,90000

74	775518010RRRZ	Repase podlah parketových - kompletně dle popisu na výkrese - doplnění podlahové plochy, vč., odstranění a likvidace lišt a dodávky nových	m2	2,50000	667,00	1 667,50
----	---------------	--	----	---------	--------	----------

Vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.

D.1.1.3: :  
:2,5 :  
2,5 2,50000

75	998775203R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 24 m	%	424,15600	1,50	636,23
----	--------------	--	---	-----------	------	--------

Ceny z položek s pořadovými čísly:::  
78,79,,: :  
Součet::424,15600 :  
424,156 424,16000

<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>	<b>3 348,80</b>			
76	776520010RAB	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík, podlahovina Novoflor extra tloušťky 2,0 mm	m2	5,60000	598,00	3 348,80

D.1.1.3: :  
PVC: :  
:5,6 :  
5,6 5,60000

<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>	<b>28 240,28</b>			
77	771578011R00	Spára silikon	m	11,62980	45,50	529,16

1m2=0,5mb: :  
výměra viz položka 781415013RTX: :  
:23,2596/2 :  
11,6298 11,63000

78	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových i dilatačních	m	46,51920	45,00	2 093,36
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

1m2=2mb: :  
výměra viz položka 781415013RTX: :  
:23,2596\*2 :  
46,5192 46,52000

79	781415013RTX	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, rozměr obkladu 200/400, vč. tmele a spár.hmoty	m2	23,25960	520,00	12 094,99
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

plocha oken neodečtena = obklad parapetu a ostění: :

D.1.1.3: :  
103: :  
Z: :  
:1,6\*(0,845\*2+1,575\*2) :  
:-0,7\*1,6 :  
104: :  
SDK: :  
:2,1\*(1,936+1,7) :  
:-0,7\*2,19 :  
Z: :  
:2,1\*(1,936+1,7) :

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/3	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 7
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		105: : SDK: : :0,6*1,8 : Z: : :0,6*(2,429+0,6) : 23,2596			23,26000	
80	5976010XX.01	Lišta pro obklady 1m2=2mb: : výměra viz položka 781415013RTX: : :23,2596*2*1,15 : 53,49708	m	53,49708	90,00	4 814,74
					53,50000	
81	597813565RXX	Obkládačka - dle PD výměra viz položka 781415013RTX: : :23,2596*1,15 : 26,74854	m2	26,74854	300,00	8 024,56
					26,75000	
82	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m Ceny z položek s pořadovými čísly:: : 82,83,84,85,86,: : Součet::227,82310 : 227,8231	%	227,82310	3,00	683,47
					227,82000	
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>16 787,11</b>
83	784450020RA0	Malba ze směsi Remal, penetrace 1x, bílá 2x D.1.1.3: : :2*0,1*(1,5+1,2)*1,15*1,5 : 101-105: : :2*0,8*2,15*1,15 : 101-102: : :2*0,5*3,15*1,15 : :2*(0,93*3,15-0,93*2,18)*1,15 : D.1.1.3: : :1,2*1,0*1,15 : doplnění po vybouraných obkladech: : :1,5*(2,45+1,66)*1,15 : :0,1*(1,6+0,895*2)*1,15 : :1,7*0,93*1,15 : D.1.1.3: : 101: : :3,15*(6,55*4+1,45+0,925*2+0,955) : 102: : :3,15*(4,75*2+3,75*2) : 103: : :(3,15-1,6)*(0,895*2+1,6) : 104: : :0,95*(1,935+1,675) : 105: : :3,15*(3,75*2+1,8+3,085*2+2,035) : nezměřitelné 5%: :	m2	242,81012	55,00	13 354,56

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/3	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 7
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		:164,79075/100*5 : 242,81012		242,81000		
84	784450025RA0	Malba ze směsi Remal na SDK, penetrace 1x, bílá 2x	m2	62,41000	55,00	3 432,55

D.1.1.3: :  
:(3,75+19,15+1,3+3,3+19,0+5,6) :  
D.1.1.3: :  
:3,12\*(1,6+1,765)\*2 :  
:-(0,7\*2,18\*2+2,1\*(1,936+1,7)) :  
62,41

62,41000

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>21 413,49</b>
85	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	12,54158	90,00	1 128,74

Včetně:

- při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek,
- při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,
- při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

32,33,34,37,38,39,40,41,42,43,44,45,47,54,56,57,58,59,6  
1,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,73,74,75,76,: :  
78,79,82,83,84,85,86,: :  
Součet::12,54158 :  
12,54158

12,54000

86	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	12,54158	300,00	3 762,47
----	--------------	-----------------------------------	---	----------	--------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

32,33,34,37,38,39,40,41,42,43,44,45,47,54,56,57,58,59,6  
1,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,73,74,75,76,: :  
78,79,82,83,84,85,86,: :  
Součet::12,54158 :  
12,54158

12,54000

87	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	12,54158	290,30	3 640,82
----	--------------	---	---	----------	--------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

32,33,34,37,38,39,40,41,42,43,44,45,47,54,56,57,58,59,6  
1,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,73,74,75,76,: :  
78,79,82,83,84,85,86,: :  
Součet::12,54158 :  
12,54158

12,54000

88	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	12,54158	180,90	2 268,77
----	--------------	----------------------------------	---	----------	--------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

32,33,34,37,38,39,40,41,42,43,44,45,47,54,56,57,58,59,6  
1,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,73,74,75,76,: :  
78,79,82,83,84,85,86,: :  
Součet::12,54158 :  
12,54158

12,54000

89	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	12,54158	190,80	2 392,93
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

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



## Položkový rozpočet

S:	2019/1/3	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 7
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

32,33,34,37,38,39,40,41,42,43,44,45,47,54,56,57,58,59,6

1,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,73,74,75,76,,: :

78,79,82,83,84,85,86,,: :

Součet::12,54158 :

12,54158

12,54000

90	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	238,29003	14,10	3 359,89
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

32,33,34,37,38,39,40,41,42,43,44,45,47,54,56,57,58,59,6

1,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,73,74,75,76,,: :

78,79,82,83,84,85,86,,: :

Součet::238,29003 :

238,29003

238,29000

91	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	12,54158	250,00	3 135,40
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

Včetně případného složení na staveništní deponii.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

32,33,34,37,38,39,40,41,42,43,44,45,47,54,56,57,58,59,6

1,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,73,74,75,76,,: :

78,79,82,83,84,85,86,,: :

Součet::12,54158 :

12,54158

12,54000

92	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	62,70790	27,50	1 724,47
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

32,33,34,37,38,39,40,41,42,43,44,45,47,54,56,57,58,59,6

1,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,73,74,75,76,,: :

78,79,82,83,84,85,86,,: :

Součet::62,70790 :

62,7079

62,71000

<b>Celkem</b>	<b>445 006,74</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/3	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 7
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>1 010,70</b>
1	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce,, osazení revizních dvířek do 0,25 m2	kus	1,00000	394,20	394,20
2	28349016R	dvířka revizní plná; materiál PVC; š = 400,0 mm; h = 600,0 mm; barva bílá, šedá	kus	1,00000	616,50	616,50
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>4 249,20</b>
3	612401191RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	6,00000	109,40	656,40
4	612401291RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	1,00000	189,00	189,00
nika pro vodoměr:1 :						
1				1,00000		
5	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 70 x 70 mm	m	30,50000	92,30	2 815,15
kanalizace:5,5 :						
vodovod:16,5 :						
plyn:8,5 :						
30,5				30,50000		
6	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm	m	3,50000	135,50	474,25
kanalizace:3,5 :						
3,5				3,50000		
7	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	1,60000	71,50	114,40
rev.dvířka-zapravení:0,4*4 :						
1,6				1,60000		
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>4 468,21</b>
8	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou	m2	0,52000	117,90	61,31
nika pro vodoměr:0,45*0,2*4+0,4*0,4 :						
0,52				0,52000		
9	971033381R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo,, vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 900 mm	kus	3,00000	520,00	1 560,00
10	973031334R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou,, , plochy do 0,16 m2, hloubky do 150 mm	kus	1,00000	180,00	180,00
nika pro vodoměr:1 :						
1				1,00000		
11	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm	m	30,50000	75,00	2 287,50
kanalizace:5,5 :						
vodovod:16,5 :						
plyn:8,5 :						
30,5				30,50000		
12	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	3,50000	108,40	379,40
kanalizace:3,5 :						

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/3	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 7
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		3,5		3,50000		

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>298,86</b>
----------------	--------------------------------	---------------

13	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších,, plášťů výšky do 12 m, nošením	t	0,37358	800,00	298,86
----	--------------	---	---	---------	--------	--------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,,: :

Součet::0,37358 :

0,37358

0,37000

<b>Díl: 721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>	<b>9 875,95</b>
-----------------	---------------------------	-----------------

14	721170963R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 75 mm	kus	2,00000	278,60	557,20
15	721170965R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm	kus	2,00000	346,10	692,20
16	721176102R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40	m	0,50000	200,70	100,35
17	721176103R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50	m	7,00000	220,10	1 540,70
18	721176104R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70	m	4,00000	288,00	1 152,00
19	721176105R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100	m	1,00000	702,90	702,90
20	721176114R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70	m	3,50000	520,20	1 820,70
21	721176115R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100	m	3,50000	564,30	1 975,05
22	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm	m	9,50000	10,00	95,00
23	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm	m	7,00000	26,70	186,90
24	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci	kus	1,00000	61,40	61,40

kondenz.:1 :

1

1,00000

25	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	4,00000	65,10	260,40
----	--------------	--	-----	---------	-------	--------

U:1 :

Um:1 :

AP:1 :

M:1 :

4

4,00000

26	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	2,00000	72,10	144,20
----	--------------	--	-----	---------	-------	--------

S:1 :

D:1 :

2

2,00000

27	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	1,00000	107,60	107,60
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------

WC:1 :

1

1,00000

28	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	19,50000	20,40	397,80
----	--------------	---	---	----------	-------	--------

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/3	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 7
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

:0,5+7,0+4,0+1,0+3,5+3,5 :

19,5

19,50000

29	721290822R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislý , v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,03381	1 668,60	56,42
30	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	0,04187	600,30	25,13

**Díl: 722 Vnitřní vodovod 19 622,66**

31	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	24,50000	55,70	1 364,65
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

výměna stoupacího potrubí:2\*3,5 :

byt:17,5 :

24,5

24,50000

32	722131933R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 25	kus	4,00000	378,50	1 514,00
33	722181211RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 6 mm, d 22 mm	m	10,00000	61,90	619,00
34	722181211RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 6 mm, d 28 mm	m	9,50000	64,00	608,00
35	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	6,50000	87,80	570,70
36	722181214RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 35 mm	m	7,00000	106,70	746,90

výměna stoupacího potrubí:2\*3,5 :

7

7,00000

37	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	24,50000	23,20	568,40
38	722190401R00	Přípojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpustek, DN 15	kus	11,00000	189,00	2 079,00

WC:1 :

U:2 :

Um:2 :

S:2 :

D:2 :

AP:1 :

M:1 :

11

11,00000

39	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	4,00000	68,40	273,60
40	72224111R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí,, vnější závit, DN 15, PN 10, mosaz	kus	1,00000	94,50	94,50
41	722237122R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN,, 20, PN 42, mosaz	kus	3,00000	296,10	888,30
42	722237622R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN,, 20, PN 16, mosaz	kus	1,00000	247,50	247,50
43	722269111R00	Vodoměry montáž vodoměru - vodoměr ve specifikaci závitového jednortokového suchoběžného , G 1/2"	kus	1,00000	253,40	253,40

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/3	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 7
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
44	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	33,00000	12,20	402,60
		:9,5+16,5+7,0 :				
		33		33,00000		
45	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	33,00000	27,10	894,30
46	722290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m	t	0,05782	1 382,40	79,93
47	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,02948	547,20	16,13
48	722172631R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně., svařované, bez zednických výpomocí	m	16,50000	206,50	3 407,25
49	722172632R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně., svařované, bez zednických výpomocí	m	9,50000	240,00	2 280,00
50	722172633R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně., svařované, bez zednických výpomocí	m	7,00000	313,50	2 194,50
		výměna stoupačoho potrubí:2*3,5 :				
		7		7,00000		
51	388214360RM	Vodoměr bytový DN 15/SV Q3 1,6 m3/hod. + rad.modul	kus	1,00000	520,00	520,00
<b>Díl: 723 Vnitřní plynovod</b>						<b>16 333,49</b>
52	723120203R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 20	m	1,00000	485,50	485,50
53	723120204R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 25	m	8,50000	481,50	4 092,75
54	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových do DN 25	m	40,00000	40,40	1 616,00
55	723160204R00	Přípojky k plynoměrům G 1", bez ochozu	soubor	1,00000	1 621,00	1 621,00
56	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1"	soubor	1,00000	425,00	425,00
57	723190203R00	Přípojky ke strojům a zařízením přípojky ke strojům a zařízením DN 20	soubor	1,00000	1 382,00	1 382,00
58	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,00000	32,60	65,20
59	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	10,00000	28,60	286,00
60	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,00000	245,50	245,50
61	723190914R00	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 25	kus	1,00000	243,50	243,50
62	723239102R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 3/4"	kus	1,00000	108,50	108,50
63	723239103R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 1"	kus	1,00000	119,50	119,50
64	723261912R00	Montáž plynoměrů s odvzdušněním a vyzkoušením PS-2, PS-6	kus	1,00000	118,50	118,50
65	723290822R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,24000	1 668,60	400,46
66	725610810R00	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubor	1,00000	111,00	111,00

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/3	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 7
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
67	725650805R00	Demontáž plynových otopných těles ostatních podokenních	soubor	2,00000	255,00	510,00
68	998723102R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 12 m	t	0,13567	549,00	74,48
69	905R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	kpl.	1,00000	1 800,00	1 800,00
70	38822269R	plynoměr membránový se šroubením; cyklický objem 1,2 dm <sup>3</sup> ; světlost připojení 25 mm; měřící rozsah 0,, , 016 až 6,000 m <sup>3</sup> /hod; připojení dvouhrdlový; prac. teplota	kus	1,00000	1 982,60	1 982,60
71	42237024.AR	kohout kulový pro plyn; PN 5; F-F vnitřní-vnitřní závit; 3/4 "; ovládání páčka	kus	1,00000	239,00	239,00
72	42237025.AR	kohout kulový pro plyn; PN 5; F-F vnitřní-vnitřní závit; 1 "; ovládání páčka	kus	1,00000	407,00	407,00
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>33 584,52</b>
73	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1,00000	190,00	190,00
74	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	1,00000	600,00	600,00
75	725119401R00	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém	soubor	1,00000	820,00	820,00
76	725210984R00	Opravy umyvadel odmontování rohového ventilu G 1/2	kus	1,00000	37,30	37,30
77	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	2,00000	702,00	1 404,00
78	725220841R00	Demontáž van ocelových	soubor	1,00000	154,50	154,50
79	725249102R00	Sprchové kabiny a mísy montáž sprchových mís a vaniček	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
80	725249103R00	Sprchové kabiny a mísy montáž sprchových koutů	soubor	1,00000	1 100,00	1 100,00
81	725334301R00	Výlevky diturvitové nálevka se sifonem	kus	1,00000	416,00	416,00
82	725530151R00	Elektrické ohříváče doplňky ventil pojistný DN 20	kus	1,00000	911,00	911,00
83	725590812R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,05379	1 541,70	82,93
84	725814101R00	Rohové ventily rohový ventil, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, mosaz	soubor	6,00000	223,50	1 341,00
85	725814122R00	Rohové ventily pračkový ventil, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, mosaz	soubor	2,00000	221,50	443,00
86	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	1,00000	77,60	77,60
87	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových stojánkových	kus	2,00000	211,50	423,00
88	725849200R00	Montáž baterií sprchových nastavitelná výška	kus	1,00000	371,00	371,00
89	725849302R00	Montáž baterií sprchových držáku sprchy	kus	1,00000	82,00	82,00
90	725859101R00	Montáž ventilů odpadních do D 32 mm	kus	2,00000	112,00	224,00
91	725989101R00	Dvířka montáž dvířek kovových i z PH	kus	1,00000	153,50	153,50
92	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	t	0,08324	621,00	51,69
93	28696750R	systém předstěnový pro WC; pro zazdění mokřým procesem; ovládání zepředu;	kus	1,00000	4 200,00	4 200,00
94	28696752R	tlačítko ovládací plastové; pro ovládání zepředu; ovládací síla do 20,0 N; množství splachování 2,, , barva Bílá / pochromovaná lesklá / bílá	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00
95	55145001R	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; v. výtoku 53 mm	kus	2,00000	909,00	1 818,00
96	551450090R	baterie sprchová nástěnná; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom	kus	1,00000	1 113,00	1 113,00
97	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	1,00000	398,00	398,00

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/3	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 7
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
98	55161627R	sifon ke sprchové vaničce; plast; 90/50	kus	1,00000	353,00	353,00
99	55161630R	sifon podomítkový, pračkový; plast; 40/50; nerez krytka	kus	2,00000	73,50	147,00
100	551674068R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové	kus	1,00000	520,00	520,00
101	55220115.MR	vanička sprchová čtvrtkruh; l = 910,0 mm; š = 910 mm; hl = 185 mm; průměr odpadu 90 mm; akrylátová,, bílá; umístění v rohu; samonosná	kus	1,00000	3 100,00	3 100,00
102	55428098.AR	kout sprchový v = 1 850 mm; š = 900 mm; l = 900 mm; čtvrtkruhový; R 550 mm; vstup rohový; š. vstupu,, 630 mm; výplň plast; derén	kus	1,00000	6 900,00	6 900,00
103	64214361R	umyvadlo š = 600 mm; hl. 490 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; s přepadem; bílá; uchycení šrouby	kus	1,00000	1 075,00	1 075,00
104	64221375R	umývatko š = 400 mm; hl. 310 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; bílá	kus	1,00000	878,00	878,00
105	64240062R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s,, poklopem; bílá	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00
<b>Díl: 783 Nátěry</b>						<b>640,30</b>
106	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním,, nátěrem	m	9,50000	67,40	640,30

:1,0+8,5 :

9,5

9,50000

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>	<b>1 900,71</b>			
107	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	1,22952	490,00	602,46
108	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek z každé další podlaží nad prvním základním,, podlažím	t	1,22952	265,50	326,44
109	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,22952	180,00	221,31
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
110	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	18,44280	14,10	260,04
111	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,22952	300,00	368,86
112	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	1,22952	8,90	10,94
113	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	1,22952	90,00	110,66

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,2  
8,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,: :

43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,6  
1,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,: :  
76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,9  
4,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,: :

107,108,109,110,111,112,113,114,: :

Součet: 1,22952 :

1,22952

1,23000

<b>Celkem</b>	<b>91 984,60</b>
---------------	------------------

### Položkový rozpočet

S:	2019/1/3	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 7
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	2019/1/3	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 7
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D1.4.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>2 845,50</b>
1	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm	m	21,00000	135,50	2 845,50
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>3 541,80</b>
2	971033331R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo,, vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm	kus	3,00000	68,20	204,60
3	971033341R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo,, vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm	kus	1,00000	114,80	114,80
4	971033371R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo,, vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 750 mm	kus	1,00000	482,40	482,40
5	973031619R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu, vápenou, nebo vápenocementovou, velikosti do 150x150x100 mm	kus	5,00000	92,30	461,50
6	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	21,00000	108,50	2 278,50
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>403,08</b>
7	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších,, pláštů výšky do 12 m, nošením	t	0,37731	1 068,30	403,08

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

1,2,3,4,5,6,,: :

Součet::0,37731 :

0,37731

0,38000

<b>Díl: 700 HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize</b>						<b>12 810,00</b>
8	904R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	h	24,00000	350,00	8 400,00
9	900RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4	h	4,00000	220,00	880,00
10	904R03	Servis - uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	h	1,00000	450,00	450,00
11	901RT2	HZS - nezměřitelné práce-připomoci elektro, Práce v tarifní třídě 7	h	8,00000	260,00	2 080,00
12	34195R	materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	1 000,00	1 000,00
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>4 451,83</b>
13	722181213RT5	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 15 mm	m	47,00000	78,90	3 708,30
14	722181213RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 18 mm	m	9,00000	82,50	742,50
15	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,00121	852,30	1,03
<b>Díl: 731 Kotelny</b>						<b>69 758,50</b>
16	731249322R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) závěsných turbo s TUV, odkouření	soubor	1,00000	3 900,00	3 900,00

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/3	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 7
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D1.4.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
17	731412211R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, svislé koaxiální odkouření včetně střešního,, nástavce, systém 80/125 mm	sada	1,00000	3 635,00	3 635,00
18	731412243R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, spalínový adaptér, systém 80/125 mm	kus	1,00000	492,50	492,50
19	731412263R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, koleno 90°, systém 80/125 mm	kus	1,00000	537,80	537,80
20	731412269R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, revizní otvor, systém 80/125 mm	kus	1,00000	1 528,00	1 528,00
21	731412271R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, střešní průchodka pro šikmou střechu s olověným,, límcem (pro všechny typy krytin), systém 80/125 mm	kus	1,00000	1 179,00	1 179,00
22	731412547R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, připojovací paralelní adaptér 80/80 mm pro kotle,, oddělený systém 80 mm	kus	1,00000	1 260,00	1 260,00
23	731412551R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, prodlužovací kus odkouření 0,5 m, oddělený systém,, 80 mm	kus	1,00000	355,50	355,50
24	731412552R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, prodlužovací kus odkouření 1,0 m, oddělený systém,, 80 mm	kus	1,00000	476,50	476,50
25	731412553R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, prodlužovací kus odkouření 2,0 m, oddělený systém,, 80 mm	kus	4,00000	835,00	3 340,00
26	731412561R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, koleno 2x45°, oddělený systém 80 mm	kus	1,00000	520,00	520,00
27	731412563R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, koleno 90°, oddělený systém 80 mm	kus	2,00000	383,00	766,00
28	731412577R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, kryt komína, šachty, oddělený systém 80 mm	kus	1,00000	1 914,00	1 914,00
29	998731102R00	Přesun hmot pro kotelný umístění ve výšce (hloubce) do 12 m	t	0,04574	4 324,50	197,80
30	73199	Montáž odkouření, vč.revize spalínové cesty	kpl.	1,00000	1 800,00	1 800,00
31	48417407R	kotel plynový nástěnný, kondenzační, kombinovaný; vytápění a ohřev TUV; odtah spalin přes,, zeď(turbo); ocelový; palivo zemní plyn, propan; jmenovitý výkon ZP 2	kus	1,00000	43 890,00	43 890,00

hloubka kotle 393 mm; hořák

32	900211190500020	Příslušenství ke kotlům Wolf - Ovládací modul BM2 s vnějším snímačem	ks	1,00000	3 966,40	3 966,40
<b>Díl: 733 Rozvod potrubí</b>						<b>20 379,22</b>
33	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích,, tvarovek	m	47,00000	315,00	14 805,00
34	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích,, tvarovek	m	9,00000	362,00	3 258,00
35	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	0,04938	1 187,10	58,62
36	733224222U00	Příplatek za zhotovení přípojky na měděném potrubí D15/1	kus	10,00000	109,00	1 090,00
37	733224223U00	Příplatek za zhotovení přípojky na měděném potrubí D18/1	kus	2,00000	161,00	322,00

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/3	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 7
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D1.4.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
38	733291101U00	Tlaková zkouška potrubí z trubek měděných do D35/1,5	m	56,00000	15,10	845,60

:47,0+9,0 :

56

56,00000

<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>	<b>6 331,77</b>			
39	734209114R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 3/4"	kus	3,00000	99,40	298,20
40	734266426R00	Šroubení včetně dodávky materiálu šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním,, DN EK 20 x 15, rohové, PN 10, bronz	kus	4,00000	627,00	2 508,00
41	734266446R00	Šroubení včetně dodávky materiálu šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s integrovaným,, termostatickým ventilem, DN EK 20 x 15, rohové, PN 10, bronz	kus	1,00000	1 030,00	1 030,00
42	734266772R00	Šroubení včetně dodávky materiálu svěrné šroubení pro měděné potrubí , D 15 x EK , přímé, PN 10,, mosaz	kus	10,00000	112,00	1 120,00
43	734291113R00	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a,, napouštěcí, DN 15, PN 10, litina	kus	2,00000	105,00	210,00
44	734291951R00	Opravy závitových armatur zpětná montáž hlavice učního a termostatického ovládání	kus	5,00000	66,30	331,50
45	734439101R00	Termostaty montáž - termostaty ve specifikaci rtuťového spínače prostorového 0 - 40°	kus	1,00000	80,20	80,20
46	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,00431	898,20	3,87
47	55137306.AR	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus	5,00000	150,00	750,00
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>	<b>15 974,79</b>			
48	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s,, termostatickým ovládním	kus	5,00000	123,50	617,50
49	735156910R00	Otopná tělesa panelová Doplnkové práce pro otopná tělesa panelová tlakové zkoušky , těles,, jednořadých	kus	1,00000	141,00	141,00
50	735156920R00	Otopná tělesa panelová Doplnkové práce pro otopná tělesa panelová tlakové zkoušky , těles dvouřadých	kus	2,00000	259,50	519,00
51	735156930R00	Otopná tělesa panelová Doplnkové práce pro otopná tělesa panelová tlakové zkoušky , těles třířadých	kus	1,00000	391,00	391,00
52	735158210R00	Otopná tělesa panelová Doplnkové práce pro otopná tělesa panelová tlakové zkoušky , těles,, jednořadých	kus	1,00000	141,00	141,00
53	735159111R00	Otopná tělesa panelová Montáž otopných těles panelových bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm	kus	4,00000	423,00	1 692,00
54	735179110R00	Otopná tělesa koupelňová montáž - otopná tělesa ve specifikaci topných žebříků	kus	1,00000	355,00	355,00
55	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	t	0,12556	1 009,80	126,79
56	484518224R	těleso otopné trubkové koupelňové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky,, pr.20mm, ocel.profil 40x30 mm; v = 900 mm; l = 450 mm; šířka 30 m	kus	1,00000	1 350,00	1 350,00

trubky 20,0 mm; umístit na zeď

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/3	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 7
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D1.4.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
57	48457403R	těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 343 W; v = 500 mm; l = 400 mm; hloubka tělesa 63 mm;,, způsob připojení pravé spodní; čelní deska profilovaná; počet d	kus	1,00000	1 385,00	1 385,00

přestupných ploch 1

58	48457565.AR	těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 1 452 W; v = 500 mm; l = 1 000 mm; hloubka tělesa 100 mm;,, , způsob připojení pravé spodní; čelní deska profilovaná; po	kus	1,00000	2 036,50	2 036,50
----	-------------	---	-----	---------	----------	----------

přestupných ploch 2

59	48457580.AR	těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 1 511 W; v = 600 mm; l = 900 mm; hloubka tělesa 100 mm;,, , způsob připojení pravé spodní; čelní deska profilovaná; poče	kus	1,00000	4 230,00	4 230,00
----	-------------	---	-----	---------	----------	----------

přestupných ploch 2

60	48457652.AR	těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 2 165 W; v = 600 mm; l = 900 mm; hloubka tělesa 155 mm;,, , způsob připojení pravé spodní; čelní deska profilovaná; poče	kus	1,00000	2 990,00	2 990,00
----	-------------	---	-----	---------	----------	----------

přestupných ploch 3

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					998,65
61	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,64600	490,00	316,54
62	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek zakaždé další podlaží nad prvním základním,, podlažím	t	0,64600	265,50	171,51
63	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,64600	180,00	116,28

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

64	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	9,69000	14,10	136,63
65	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,64600	300,00	193,80
66	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,64600	8,90	5,75
67	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,64600	90,00	58,14

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,2

4,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,: :

38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,5

6,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,: :

Součet:0,64600 :

0,646

0,65000

<b>Celkem</b>	<b>137 495,14</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	2019/1/3	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 7
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D1.4.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/3	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 7
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D1.4.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>16 721,20</b>
1	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm	m	130,00000	46,80	6 084,00
2	971033141R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo,, vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 300 mm	kus	6,00000	50,70	304,20
3	973031616R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu, vápennou, nebo vápenocementovou, velikostí do 100x100x50 mm	kus	49,00000	44,70	2 190,30
4	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	130,00000	62,30	8 099,00
5	973031616R13	Vysekání kapes zeď cih. špalíky, krabice 13x13x7cm	kus	1,00000	43,70	43,70
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>46 514,50</b>
6	210010311R00	Montáž krabice plastové krabice univerzální, kruhová, , , , bez zapojení	kus	38,00000	25,30	961,40
7	210010322R00	Montáž krabice plastové krabice rozvodná, kruhová, , , , se zapojením	kus	11,00000	43,70	480,70
8	210110001R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač nástěnný pro prostředí obyčejné nebo vlhké včetně,, zapojení, jednopólový , řazení 1	kus	5,00000	74,70	373,50
9	210110045R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení, střídavý,, řazení 6	kus	2,00000	74,70	149,40
10	210110054R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač zapuštěný , střídavý dvojité, řazení 6+6	kus	2,00000	74,70	149,40
11	21011005ROV	Montáž ovladače zap šroub 1/0	kus	2,00000	74,70	149,40
12	210110082R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač sporákový zapuštěný včetně doutnavky, ,	kus	1,00000	97,70	97,70
13	210111011R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí zásuvka domovní zapuštěná včetně zapojení, provedení 2P+PE,	kus	11,00000	86,20	948,20
14	210111014R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí zásuvka domovní zapuštěná včetně zapojení, provedení 2x,, (2P+PE),	kus	9,00000	86,20	775,80
15	2101404LED	Svítilno LED nástěnné, byt přisaz 1z+kryt	kus	1,00000	747,50	747,50
16	2101406LED	Mtž svítidlo LED stropní, byt přisaz 1z+kryt	kus	1,00000	253,00	253,00
17	2102907V	Ventilátor s doběhem včetně montáže	kus	2,00000	1 207,50	2 415,00
18	210800546R00	Vodiče a lana nn a vn vodiče a lana nn a vn CY, 4 mm2, pevně uložený	m	25,00000	25,30	632,50
19	210800549R00	Vodiče a lana nn a vn vodiče a lana nn a vn CY, 16 mm2, pevně uložený	m	50,00000	25,30	1 265,00
20	210810041R00	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 2 x 1,5 mm2, pevně uložený	m	10,00000	25,30	253,00
21	210810045R00	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uložený	m	85,00000	25,30	2 150,50
22	210810046R00	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uložený	m	190,00000	25,30	4 807,00
23	210810053R00	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 4 x 10 mm2, pevně uložený	m	30,00000	25,30	759,00

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/3	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 7
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D1.4.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
24	210810055R00	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženy	m	20,00000	25,30	506,00
25	210810056R00	Kabely silové kabel CYKY-m 750 V, 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> , pevně uloženy	m	20,00000	25,30	506,00
26	220111761R00	Svorka uzemňovací	kus	2,00000	120,70	241,40
27	23019500MTZ	Montáž objímky	kus	5,00000	28,70	143,50
28	34535444UQT	Kompletní spínač střídav.řaz.6 schodišťov.10A,IP40 vč.dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	2,00000	120,70	241,40
29	34111000R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné,, holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil	m	10,00000	10,30	103,00
<p>použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm<sup>2</sup>; samozhášivý; odolnost vůči UV záření</p>						
30	34111030R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné,, holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil	m	85,00000	14,30	1 215,50
<p>použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm<sup>2</sup>; samozhášivý; odolnost vůči UV záření</p>						
31	34111036R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné,, holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil	m	190,00000	24,10	4 579,00
<p>použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm<sup>2</sup>; samozhášivý; odolnost vůči UV záření</p>						
32	34111076R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné,, holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil	m	30,00000	36,80	1 104,00
<p>-30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 10,0 mm<sup>2</sup>; samozhášivý; odolnost vůči UV záření</p>						
33	34111090R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné,, holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil	m	20,00000	97,70	1 954,00
<p>použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm<sup>2</sup>; samozhášivý; odolnost vůči UV záření</p>						
34	34111094R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné,, holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil	m	20,00000	32,20	644,00
<p>použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm<sup>2</sup>; samozhášivý; odolnost vůči UV záření</p>						
35	34140968R	vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plné holé; počet žil 1;,, jmen.průřez jádra 16,00 mm <sup>2</sup> ; vnější průměr 6,6 mm; izolace PVC; tl.	m	50,00000	10,30	515,00
<p>proti šíření plamene</p>						
36	34141302R	vodič CYY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plné holé; počet žil 1;,, jmen.průřez jádra 4,00 mm <sup>2</sup> ; vnější průměr max 5,2 mm; izolace PVC;	m	25,00000	9,20	230,00

## Položkový rozpočet

S:	2019/1/3	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 7
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D1.4.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
šíření plamene						
37	34195R	materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	2 875,00	2 875,00
38	3451310E	Objímka E27	kus	5,00000	36,80	184,00
39	34535435S	Ovladač zapínací 1/0 vč. rámečku a krytu	kus	2,00000	112,70	225,40
40	34535454R	strojek pro spínač střídavý dvojitý; řazení 6+6 (6+1); 10AX, 250VAC	kus	2,00000	120,80	241,60
41	34535545Z	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	5,00000	135,70	678,50
42	34536398R	přípojka sporáková s doutnavkou, zápusťná; řazení 3; 20A/400VAC	kus	1,00000	632,50	632,50
43	34536398S	Sporáková kombinace pod omítku 3x20A, 400V	kus	1,00000	520,90	520,90
44	34536705R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); dvojnásobný	kus	1,00000	17,20	17,20
45	34536710R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); trojnásobný	kus	1,00000	20,70	20,70
46	34551420Z	Zásuvka zapuštěná	kus	9,00000	86,20	775,80
47	3455144216	Zásuvka kompl.dvojnásobná zapuštěná 2x16A, včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	9,00000	126,50	1 138,50
48	345704420000R	krabice elektroinstalační pod omítku; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro,, rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,h	kus	11,00000	6,30	69,30
49	34571518R	krabice elektroinstalační pod omítku; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro,, rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,h	kus	38,00000	6,30	239,40
50	348241LED	Stropní LED svítadlo IP44, max 20W, min 1500lm	kus	1,00000	828,00	828,00
51	348242LED	Nástěnné LED svítadlo IP44, max. 15W, min.800lm	kus	1,00000	782,00	782,00
52	35442150R	svorka uzemňovací; provedení Fe/Zn	kus	2,00000	74,70	149,40
53	357127R	Instalace rozvaděče pod omítku, včetně vysekání 40x40x10 cm	kus	1,00000	747,50	747,50
54	35716RB	Bytový rozvaděč RB	kus	1,00000	6 440,00	6 440,00
55	3582200M	Jistič 3x25 A/B včetně montáže	kus	1,00000	598,00	598,00
<b>Díl: M21h</b>		<b>HZS - hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>5 301,50</b>
56	HZS001	Demontáže	kpl	1,00000	4 025,00	4 025,00
57	HZS002	Napojení na stávající zařízení	kpl	1,00000	644,00	644,00
58	HZS003	Napojení nového přívodu CYKY 4x10 do rozvaděče RE	kpl	1,00000	632,50	632,50
<b>Díl: M22</b>		<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				<b>14 970,80</b>
59	210010002R00	Trubky trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 16 mm, , montáž	m	100,00000	28,70	2 870,00
60	210010323R00	Montáž krabice plastové krabice odbočná, čtvercová, , , se zapojením	kus	1,00000	63,20	63,20
61	210140461R00	Ovládací, návěštní a signální přístroje tlačítkový domovní ovladač polozapuštěný nebo zapuštěný,, včetně zapojení, , bez signálky	kus	1,00000	212,70	212,70
62	21080355KH	Montáž koaxiálního kabelu	m	60,00000	25,30	1 518,00
63	220711301R00	Montáž detektoru	kus	1,00000	172,50	172,50
64	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	30,00000	32,20	966,00
65	222280221R03	SYKFY 3x2x0.5 mm v trubkách	m	25,00000	14,30	357,50
66	222290103R00	Dvojjzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e na omítku	kus	1,00000	201,20	201,20



## Položkový rozpočet

S:	2019/1/3	Oprava bytu - Starobrněnská 15, byt č. 7
O:	SO01	STAROBRNĚNSKÁ 285/15 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D1.4.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
67	222323301R00	Domácí telefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	172,50	172,50
68	222730005RTV	Zásuvka STA TV průběžná, včetně dodávky a rámečku provedení do zdi	ks	1,00000	78,70	78,70
69	222730007RTV	Zásuvka STA TV koncová, bílá, komplet včetně dodávky a rámečku provedení do zdi	ks	1,00000	74,70	74,70
70	222730.KPL	Napojení STA rozvodu na stávající rozvod v domě	kpl	1,00000	1 280,00	1 280,00
71	222730KPL	Napojení STA rozvodu na stávající rozvod v domě	kpl.	1,00000	1 280,00	1 280,00
72	34121046R	kabel SYKFY; sdělovací, stíněný vnitřní; pevné uložení vnitřní; Cu plná holá jádra; počet prvků 3,, počet žil v prvku 2; jmen.prům.jádra 0,50 mm; teplota použit	m	25,00000	25,30	632,50
73	3412652210D	Koaxiální kabel KH21D	m	60,00000	10,30	618,00
74	34195S	Materiál pro slp. elektroinstalaci	sada	1,00000	1 725,00	1 725,00
75	345317Z	Zvonkové tlačítko komplet včetně rámečku	kus	1,00000	189,70	189,70
76	34571050R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PE není samozhášivý; vnitřní pr.= 16,0 mm; mech.odolnost,, nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až	m	100,00000	9,20	920,00

pr.= 21,2 mm; použití: pro přímé zalévání při monolitické betonáži nebo pod omítku

77	34571532R	krabice elektroinstalační pod omítku; mat. PVC samozhášivý; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro,, rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,h	kus	1,00000	51,70	51,70
78	371201303R	kabel UTP Elite, Cat5E, venkovní PE+PVC, odolný proti UV záření	m	30,00000	9,20	276,00
79	371202013R	zásuvka datová 2xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic	kus	1,00000	166,70	166,70
80	38226869R	telefon domácí; vyhotovení nástěnné; vyzváněcí signál elektronický; bílá; počet tlačítek 9	kus	1,00000	747,50	747,50
81	44985102P	Autonomní požární detektor s akust.signalizací vlastní akubaterií, certif.dle ČSN EN 14 604	kus	1,00000	396,70	396,70

<b>Celkem</b>	<b>83 508,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání