

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 (dále jen „TDS“)

Zhotovitel : MTc-stav, s.r.o.
Slunečná 4, 634 00 Brno

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, v oddíle C, vložka 31646
Zastoupený: Ivanem Trunečkou, jednatelem
IČO: 255 38 543
DIČ: CZ699002617
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
Tel. kontakt: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
ID datové schránky: 8bzn3ur

2. Rozsah předmětu smlouvy

2.1. Rozsah předmětu smlouvy

- 2.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby
**„Oprava bytů – Průchodní 1 byt č. 7, Masarykova 6 byt č. 5 a
Květinářská 2, byt č. 6“**

v rozsahu vymezeném zadávací dokumentací uveřejněnou na profilu zadavatele, která byla podkladem pro zpracování nabídky zhotovitele ze dne 19.09.2019 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 vyčištění stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací. Uvedení okolí stavby do stavu podle projektu (pokud je okolí stavby projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou projektem řešeny).
- 2.1.5.11. Pokud budou v rámci oprav dotčeny rozvody plynu v rozsahu vymezeném zadáním nebo budou odstraňovány závady na rozvodu plynu, je součástí plnění zajištění projektové dokumentace (PD) a revizní zprávy vč. tlakových zkoušek.
- 2.1.5.12. S ohledem na uvedené termíny je nutné dobře zkoordinovat stavební práce a jednotlivé profese u prováděcích prací a přizpůsobit technologické postupy. Zejména výběr vhodných materiálů a zajistit okolní podmínky (temperování, větrání, vysoušení).
- 2.1.5.13. 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 dodavateli energií a osazení fakturačních měřidel. Objednatel poskytne Zhotoviteli nezbytnou součinnost (např. uzavření smluv o dodávce a o připojení k distribuční soustavě).
- 2.1.6. Při provádění díla budou dodrženy všechny platné zákony, 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. 7 v BD Průchodní 1, Brno - 16 týdnů od předání staveniště
- 2) bytu č. 5 v BD Masarykova 6, Brno - 14 týdnů od předání staveniště
- 3) bytu č. 6 v BD Květinářská 2, 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 přerušení prací.

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

3.2.3. Přerušení prací je možné pouze za podmínky, že okolní teplota vzduchu, případně dotčeného podkladu klesne pod úroveň, požadovanou výrobcí dodávaných materiálů při technologickém procesu stavebních prací. Přerušení prací musí odsouhlasit zástupce objednatele a musí být proveden zápis do stavebního deníku. V zápisu musí být uvedena teplota požadovaná pro provádění prací a teploty naměřené v daný den.

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 Průchodní 378/1, Brno, pozemek parc. č. 423, k.ú. Město Brno
- bytový dům Masarykova 401/6, Brno, pozemek parc. č. 420, k.ú. Město Brno
- bytový dům Květinářská 405/2, Brno, pozemek parc. č. 408, 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.7, Průchodní 1 | 1.246.930,22 Kč bez DPH (první snížená sazba) |
| b) byt č. 5, Masarykova 6 | 911.887,99 Kč bez DPH (první snížená sazba) |
| c) byt č. 6, Květinářská 2 | 934.133,62 Kč bez DPH (první snížená sazba) |

Celková cena díla	3.092.951,83 Kč bez DPH (první snížená sazba)
Celková cena díla	3.556.894,60 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 oprávněný zástupce Zhotovitele (stavbyvedoucí), oprávněný zástupce Objednatele (TDS) a projektant. Následně bude Změnový list předložen k projednání oprávněným zástupcům Zhotovitele a 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, IČO, DIČ, údaje o zápisu do obchodního rejstříku, bankovní spojení obou smluvních stran, uvést adresu odběratele a příjemce (doručovací adresu)

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

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

- c) datum vystavení a lhůtu splatnosti v souladu s touto smlouvou,
- d) předmět platby, fakturovanou finanční částku a způsob platby,
- e) údaje pro daňové účely - základ pro DPH a sazbu DPH a větu „Dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty, výši daně je povinen priznat 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 Průchodní 1, 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 upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 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 materiálů. 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 přijímacího 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 přijímacího 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,
- originál stavebního deníku
- revize elektroinstalací vč. přívodního vedení a jištění 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 NPÚ, OPP MMB
- prohlášení, ujištění o shodě na celou stavbu

- prohlášení stavbyvedoucího o provedení díla
- doklady o likvidaci odpadů
- klíče od bytu – 3ks

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 nedodělky, 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 (oznámení).
- 10.2.5. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.

11. Smluvní pokuty

11.1. Smluvní pokuty za neplnění dohodnutých termínů

- 11.1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu zahájení díla, 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 odstranění 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 objednatel 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 objednatel nebo TDS do stavebního deníku.

Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele a naopak.

Objednatel je také oprávněn použít na úhradu nezaplacených smluvních pokut zádržné (dle odst. 5.3 této smlouvy).

12. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

12.1. Vlastnictví díla

12.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.

12.2. Nebezpečí škody na díle

12.2.1. Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese v souladu s ustanovením § 2624 občanského zákoníku až do jejího předání zhotovitel.

13. Pojištění díla

13.1. Pojištění zhotovitele

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

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.
- 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 21.10.2019, usnesením RMČ/2019/42/12.

V Brně dne 14.01.2020

V Brně dne 04.11.2019

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: LI/N046 KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6

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

Zhotovitel: _____ **IČO:** _____
DIČ: _____

Rozpis ceny Celkem

HSV			934 133,62
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			934 133,62

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	934 133,62 CZK
Snížená DPH	15 %	140 120,04 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

Cena celkem s DPH 1 074 253,66 CZK

v _____ dne **03.10.2019**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	20 000	0	3 000	23 000	2
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	20 000	0	3 000	23 000	2
SO01	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRA	914 134	0	137 120	1 051 254	98
D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠ	686 025	0	102 904	788 929	73
D.1.4.1	Zdravotechnika	79 196	0	11 879	91 075	8
D.1.4.2	Vytápění	27 461	0	4 119	31 580	3
D.1.4.3	Elektroinstalace	121 452	0	18 218	139 670	13
Celkem za stavbu		934 134	0	140 120	1 074 254	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			4 229,36	0
399	Sádkartonové kce	HSV			7 992,70	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			95 651,25	10
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			3 449,25	0
700	HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize	HSV			6 876,00	1
711	Izolace proti vodě	HSV			2 567,25	0
713	Izolace tepelné	HSV			2 323,13	0
721	Vnitřní kanalizace	HSV			8 502,51	1
722	Vnitřní vodovod	HSV			19 234,39	2
723	Vnitřní plynovod	HSV			1 612,83	0
725	Zařizovací předměty	HSV			37 499,80	4
733	Rozvod potrubí	HSV			8 369,83	1
734	Armatury	HSV			1 916,72	0
735	Otopná tělesa	HSV			4 706,67	1
766	Konstrukce truhlářské	HSV			337 964,37	36
771	Podlahy z dlaždic a obklady	HSV			17 945,97	2
775	Podlahy vlysové a parketové	HSV			49 920,00	5

781	Obklady keramické	HSV			36 449,82	4
784	Malby	HSV			27 717,51	3
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			22 827,00	2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			10 155,25	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			32 088,85	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			42 197,93	5
97	Prorážení otvorů	HSV			1 482,96	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			7 979,70	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			19 847,57	2
M21	Elektromontáže	HSV			73 479,00	8
M21h	HZS - hodinové zúčtovací sazby	HSV			6 300,00	1
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	HSV			16 531,00	2
ON	Ostatní náklady	HSV			22 315,00	2
VN	Vedlejší náklady	HSV			4 000,00	0
Cena celkem					934 133,62	100

Položkový rozpočet

S:	LI/N046	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY 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
Díl: VN		Vedlejší náklady				3 000,00
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	sada	1,00000	1 000,00	1 000,00
<p style="margin: 0;">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	1 500,00	1 500,00
<p style="margin: 0;">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	500,00	500,00
<p style="margin: 0;">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>						
Díl: ON		Ostatní náklady				17 000,00
4	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	sada	1,00000	2 000,00	2 000,00
<p style="margin: 0;">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	500,00	2 000,00
<p style="margin: 0;">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	10 000,00	10 000,00
<p style="margin: 0;">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	3 000,00	3 000,00
<p style="margin: 0;">Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.</p>						
<p style="margin: 0;">(pro celou stavbu) : :</p>						
		:1 :		1,00000		
		1				
Celkem						20 000,00

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	LI/N046	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
O:	SO01	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				3 225,36
1	346244351RT2	Obezdívka koupelňových van tl. 6,5 cm, s použitím suché maltové směsi	m2	3,57000	675,50	2 411,54

D.1.1.3.:

:0,7*(1,8*2+0,75*2):

3,57

3,57000

2	346275113R00	Přizdívky z desek Ytong tl. 100 mm	m2	1,06800	762,00	813,82
---	--------------	------------------------------------	----	---------	--------	--------

D.1.1.3.:

:1,2*0,89:

1,068

1,07000

Díl: 399		Sádrokartonové kce				7 992,70
3	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	12,85000	622,00	7 992,70

D.1.1.3.:

:12,85:

12,85

12,85000

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				90 738,85
4	602016193R00	Penetrace hloubková stěn PROFI Akryl-Tiefengrund	m2	177,92159	63,00	11 209,06

D.1.1.3.:

101, 103, 107, 108:

:3,5*(2,6*2+2,84*2)*0,9:

:-((0,6*2,07+0,94*2,8+0,7*2,0+1,3*2,8+1,25*2,5)*0,9):

:2,08*(1,04*2+0,89*2)*0,9:

:-((0,53*0,72+0,7*2,0)*0,9):

:3,5*(5,98*3+6,08+4,697+5,31+4,5*2)*0,9:

:-

((1,25*2,5+0,95*2,8+1,2*2,5+1,45*2,4*2+1,2*2,5+2,27*2,4)

*0,9):

nezměřitelné 5%:

:158,6897/100*5*0,9:

D.1.1.3.:

102, 104, 106:

:3,2*(2,5+0,71+0,34+0,76+0,94+0,22+4,7+4,92)*0,5:

:-((0,8*4,398+1,7*1,55)*0,5):

:-((0,71*2,0+0,94*2,8+0,7*2,0+1,11*2,8)*0,5):

:(3,53-1,6)*(1,14*2+0,89*2)*0,5:

:-0,4*0,7*0,5:

:1,43*(2,84*2+1,35+1,45)*0,5:

nezměřitelné 5%:

:53,2568/100*5*0,5:

177,92159

177,92000

5	611421331RT2	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových, s použitím suché maltové směsi	m2	70,05000	221,50	15 516,08
---	--------------	--	----	----------	--------	-----------

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

D.1.1.3.:

:(7,4+1,1+0,8+4,15+30,0+26,6):

70,05

70,05000

6	611481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropu, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit	m2	2,10150	280,50	589,47
---	--------------	--	----	---------	--------	--------

Položkový rozpočet

S:	LI/N046	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
O:	SO01	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 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: : :(7,4+1,1+0,8+4,15+30,0+26,6)/100*30/100*10 : 2,1015		2,10000		
7	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi začištění obkladu: : D.1.1.3: : 102: : :0,89*2+1,14*2 : 104: : :(4,398*2+0,6*2)+1,25+1,7 : 106: : :2*(2,84*2+1,35+1,45) : 33,966	m	33,96600	77,50	2 632,37
				33,97000		
8	612421211R00	Opava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - hrubých D.1.1.3: : 101, 103, 107, 108: : :3,5*(2,6*2+2,84*2) : :-(0,6*2,07+0,94*2,8+0,7*2,0+1,3*2,8+1,25*2,5) : :2,08*(1,04*2+0,89*2) : :-(0,53*0,72+0,7*2,0) : :3,5*(5,98*3+6,08+4,697+5,31+4,5*2) : :- (1,25*2,5+0,95*2,8+1,2*2,5+1,45*2,4*2+1,2*2,5+2,27*2,4) : nezměřitelné 5%: : :158,6897/100*5 : 166,62418	m2	166,62418	35,40	5 898,50
				166,62000		
9	612421411R00	Opava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - hrubých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D.1.1.3: : 102, 104, 106: : :3,2*(2,5+0,71+0,34+0,76+0,94+0,22+4,7+4,92) : :-(0,8*4,398+1,7*1,55) : :-(0,71*2,0+0,94*2,8+0,7*2,0+1,11*2,8) : :(3,53-1,6)*(1,14*2+0,89*2) : :-0,4*0,7 : :1,43*(2,84*2+1,35+1,45) : nezměřitelné 5%: : :53,2568/100*5 : 55,91964	m2	55,91964	173,50	9 702,06
				55,92000		
10	612451121R00	Omítka vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká výměra viz položka 781415013RTX: : :35,146 : 35,146	m2	35,14600	298,00	10 473,51
				35,15000		
11	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad. D.1.1.3: : 101, 103, 107, 108: :	m2	222,54382	149,50	33 270,30

Položkový rozpočet

S:	LI/N046	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
O:	SO01	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		$3,5 \cdot (2,6^2 + 2,84^2) :$ $-(0,6 \cdot 2,07 + 0,94 \cdot 2,8 + 0,7 \cdot 2,0 + 1,3 \cdot 2,8 + 1,25 \cdot 2,5) :$ $2,08 \cdot (1,04^2 + 0,89^2) :$ $-(0,53 \cdot 0,72 + 0,7 \cdot 2,0) :$ $3,5 \cdot (5,98^3 + 6,08 + 4,697 + 5,31 + 4,5^2) :$:- $(1,25 \cdot 2,5 + 0,95 \cdot 2,8 + 1,2 \cdot 2,5 + 1,45 \cdot 2,4^2 + 1,2 \cdot 2,5 + 2,27 \cdot 2,4)$: nezměřitelné 5%: : $158,6897/100 \cdot 5 :$ D.1.1.3: : 102, 104, 106: : $3,2 \cdot (2,5 + 0,71 + 0,34 + 0,76 + 0,94 + 0,22 + 4,7 + 4,92) :$ $-(0,8 \cdot 4,398 + 1,7 \cdot 1,55) :$ $-(0,71 \cdot 2,0 + 0,94 \cdot 2,8 + 0,7 \cdot 2,0 + 1,11 \cdot 2,8) :$ $(3,53 - 1,6) \cdot (1,14^2 + 0,89^2) :$ $-0,4 \cdot 0,7 :$ $1,43 \cdot (2,84^2 + 1,35 + 1,45) :$ nezměřitelné 5%: : $53,2568/100 \cdot 5 :$ 222,54382		222,54000		
12	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit cca 10% plochy opravovaných výměr: : D.1.1.3: : 101, 103, 107, 108: : $3,5 \cdot (2,6^2 + 2,84^2) / 100 \cdot 10 / 100 \cdot 10 :$:- $(0,6 \cdot 2,07 + 0,94 \cdot 2,8 + 0,7 \cdot 2,0 + 1,3 \cdot 2,8 + 1,25 \cdot 2,5) / 100 \cdot 10 / 100 \cdot 10 :$ $2,08 \cdot (1,04^2 + 0,89^2) / 100 \cdot 10 / 100 \cdot 10 :$ $-(0,53 \cdot 0,72 + 0,7 \cdot 2,0) / 100 \cdot 10 / 100 \cdot 10 :$ $3,5 \cdot (5,98^3 + 6,08 + 4,697 + 5,31 + 4,5^2) / 100 \cdot 10 / 100 \cdot 10 :$:- $(1,25 \cdot 2,5 + 0,95 \cdot 2,8 + 1,2 \cdot 2,5 + 1,45 \cdot 2,4^2 + 1,2 \cdot 2,5 + 2,27 \cdot 2,4) / 100 \cdot 10 / 100 \cdot 10 :$ nezměřitelné 5%: : $158,6897/100 \cdot 5 / 100 \cdot 10 / 100 \cdot 10 :$ D.1.1.3: : 102, 104, 106: : $3,2 \cdot (2,5 + 0,71 + 0,34 + 0,76 + 0,94 + 0,22 + 4,7 + 4,92) / 100 \cdot 50 / 100 \cdot 10 :$ $-(0,8 \cdot 4,398 + 1,7 \cdot 1,55) / 100 \cdot 50 / 100 \cdot 10 :$ $-(0,71 \cdot 2,0 + 0,94 \cdot 2,8 + 0,7 \cdot 2,0 + 1,11 \cdot 2,8) / 100 \cdot 50 / 100 \cdot 10 :$ $(3,53 - 1,6) \cdot (1,14^2 + 0,89^2) / 100 \cdot 50 / 100 \cdot 10 :$ $-0,4 \cdot 0,7 / 100 \cdot 50 / 100 \cdot 10 :$	m2	4,46222	218,50	975,00

Položkový rozpočet

S:	LI/N046	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
O:	SO01	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

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

:1,43*(2,84*2+1,35+1,45)/100*50/100*10 :

nezměřitelné 5% :

:53,2568/100*5/100*50/100*10 :

4,46222

4,46000

13	612401291XX	Omítka malých ploch vnitřních stěn na dozdvíčkách, s použitím suché maltové směsi, vč. perlinky a, tmele	m2	1,35000	350,00	472,50
----	-------------	--	----	---------	--------	--------

D.1.1.3, D.1.1.2: :

:1,35 :

1,35

1,35000

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				3 449,25
----------------	--	---------------------------------------	--	--	--	-----------------

14	632415120RT2	Potěr Morfico samonivelační ručně tl. 20 mm, MFC Level 320 - vyrovnávací	m2	5,25000	657,00	3 449,25
----	--------------	--	----	---------	--------	----------

D.1.1.2: :

:1,1+4,15 :

5,25

5,25000

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				10 155,25
----------------	--	---------------------------------	--	--	--	------------------

15	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	82,90000	122,50	10 155,25
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

D.1.1.3: :

:(7,4+1,1+0,8+4,15+30,0+26,6+12,85) :

82,9

82,90000

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				32 088,85
----------------	--	---	--	--	--	------------------

16	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	84,90000	106,50	9 041,85
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

D.1.1.3: :

:(7,4+1,1+0,8+4,15+30,0+26,6+12,85) :

:2,0 :

84,9

84,90000

17	95_03	Zakrývání stávajících prostor, vybavení, výpňové otvorů folií	m2	169,80000	15,00	2 547,00
----	-------	---	----	-----------	-------	----------

D.1.1.3: :

:(7,4+1,1+0,8+4,15+30,0+26,6+12,85)*2 :

:2,0*2 :

169,8

169,80000

18	95-02X	Průběžný úklid společných prostor, viz TZ	den	30,00000	150,00	4 500,00
----	--------	---	-----	----------	--------	----------

předpokládaná doba opravy - 30dní: :

:30 :

30

30,00000

19	95-01	Zednické výpomoci pro řemesla (nezahrnuté v rozpočtech profesí), vysekání a zaházení drážek,, kapes, průřazy - neuvedené ve v samostatných položkách	hod	20,00000	300,00	6 000,00
----	-------	--	-----	----------	--------	----------

20	95-02	Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily	hod	20,00000	300,00	6 000,00
----	-------	---	-----	----------	--------	----------

21	95-02m	Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily - materiál	sada	1,00000	4 000,00	4 000,00
----	--------	--	------	---------	----------	----------

Díl: 96		Bourání konstrukcí				37 650,75
----------------	--	---------------------------	--	--	--	------------------

22	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	m2	5,25000	58,50	307,13
----	--------------	--	----	---------	-------	--------

D.1.1.2: :

:1,1+4,15 :

5,25

5,25000

Položkový rozpočet

S:	LI/N046	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
O:	SO01	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
23	970031200R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm vč. zapravení : D.1.1.3, D.1.1.2: : :(0,4+0,77+0,25)*1,15 : 1,633	m	1,63300	3 735,00	6 099,26
				1,63000		
24	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 % D.1.1.3: : :(7,4+1,1+0,8+4,15+30,0+26,6) : 70,05	m2	70,05000	29,80	2 087,49
				70,05000		
25	978013161R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 % D.1.1.3: : 102, 104, 106: : :3,2*(2,5+0,71+0,34+0,76+0,94+0,22+4,7+4,92) : :-(0,8*4,398+1,7*1,55) : :-(0,71*2,0+0,94*2,8+0,7*2,0+1,11*2,8) : :(3,53-1,6)*(1,14*2+0,89*2) : :-0,4*0,7 : :1,43*(2,84*2+1,35+1,45) : nezměřitelné 5%: : :53,2568/100*5 : 55,91964	m2	55,91964	38,70	2 164,09
				55,92000		
26	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % D.1.1.3, D.1.1.2: : v místě nových obkladů: : výměra viz položka 781415013RTX: : :35,146 : :-(25,3728-1,35) : 11,1232	m2	11,12320	77,50	862,05
				11,12000		
27	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín. D.1.1.3, D.1.1.2: : v místě nových obkladů: : výměra viz položka 781415013RTX: : :35,146 : :-(25,3728-1,35) : D.1.1.3, D.1.1.2: : v místě nových obkladů: : :1,0*(1,14*2+0,89*2) : :-0,7*1,0 : :1,98*(2,84*2+1,35+1,45) : :-(1,98*0,6+0,95*1,98) : :0,6*4,285 : :1,4*0,85 : 31,9656	m2	31,96560	65,50	2 093,75
				31,97000		
28	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2 D.1.1.3, D.1.1.2: : v místě nových obkladů: : :1,0*(1,14*2+0,89*2) :	m2	20,84240	158,00	3 293,10

Položkový rozpočet

S:	LI/N046	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
O:	SO01	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		:-0,7*1,0 : :1,98*(2,84*2+1,35+1,45) : :-(1,98*0,6+0,95*1,98) : :0,6*4,285 : :1,4*0,85 : 20,8424		20,84000		
29	725610810R00	Demontáž plynového sporáku	soubor	1,00000	106,50	106,50
		D.1.1.3, D.1.1.2: : :1 : 1		1,00000		
30	776511820RT2	Odstranění PVC a kobereců lepených s podložkou, z ploch 10 - 20 m2	m2	12,85000	91,00	1 169,35
		D.1.1.2: : :12,85 : 12,85		12,85000		
31	776511820RT3	Odstranění PVC a kobereců lepených s podložkou, z ploch do 10 m2	m2	8,20000	95,50	783,10
		D.1.1.2: : :7,4+0,8 : 8,2		8,20000		
32	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	268,66553	30,50	8 194,30
		D.1.1.3: : :(7,4+1,1+0,8+4,15+30,0+26,6)*0,7 : D.1.1.3: : 101, 103, 107, 108: : :3,5*(2,6*2+2,84*2)*0,9 : :2,08*(1,04*2+0,89*2)*0,9 : :3,5*(5,98*3+6,08+4,697+5,31+4,5*2)*0,9 : nezměřitelné 5%: : :158,6897/100*5*0,9 : D.1.1.3: : 102, 104, 106: : :3,2*(2,5+0,71+0,34+0,76+0,94+0,22+4,7+4,92)*0,5 : :(3,53-1,6)*(1,14*2+0,89*2)*0,5 : :1,43*(2,84*2+1,35+1,45)*0,5 : nezměřitelné 5%: : :53,2568/100*5*0,5 : 268,66553		268,67000		
33	96193130T110	Demontáž stávajících rozvodů PSV vč. odvozu a likvidace, kompletně dle PD	sada	1,00000	4 200,00	4 200,00
		D.1.1.4: : :1 : 1		1,00000		
34	965048150RXX	Dočištění povrchu nosné kce po vybourání stávajících skladeb podlah, střech	m2	5,25000	50,50	265,13
		D.1.1.2: : :1,1+4,15 : 5,25		5,25000		

Položkový rozpočet

S:	LI/N046	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
O:	SO01	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
35	99-01	Bourací práce nezměřitelné	hod	10,00000	300,00	3 000,00
36	725290010RA0	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže	kus	1,00000	818,00	818,00

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

37	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	1,00000	895,50	895,50
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------

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	1 312,00	1 312,00
----	--------------	---	-----	---------	----------	----------

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

Díl: 97		Prorážení otvorů				1 482,96
39	978013121R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 10 %	m2	166,62418	8,90	1 482,96

D.1.1.3: :

101, 103, 107, 108: :

:3,5*(2,6*2+2,84*2) :

:- (0,6*2,07+0,94*2,8+0,7*2,0+1,3*2,8+1,25*2,5) :

:2,08*(1,04*2+0,89*2) :

:- (0,53*0,72+0,7*2,0) :

:3,5*(5,98*3+6,08+4,697+5,31+4,5*2) :

:-

(1,25*2,5+0,95*2,8+1,2*2,5+1,45*2,4*2+1,2*2,5+2,27*2,4)

:

nezměřitelné 5%: :

:158,6897/100*5 :

166,62418

166,62000

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				7 340,14
40	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	7,22810	1 015,50	7 340,14

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,: :

Součet: :7,22810 :

7,2281

7,23000

Díl: 711		Izolace proti vodě				2 567,25
41	711210020RAA	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou, Aquafin 2 K, proti vlhkosti	m2	5,25000	489,00	2 567,25

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

D.1.1.2: :

:1,1+4,15 :

5,25

5,25000

Díl: 713		Izolace tepelné				1 302,84
-----------------	--	------------------------	--	--	--	-----------------

Položkový rozpočet

S:	LI/N046	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
O:	SO01	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
42	713111221RK5	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů, Jutafol N 140 standard	m2	12,85000	99,50	1 278,58

včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.

D.1.1.3.:

:12,85 :

12,85

12,85000

43	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	11,28230	2,15	24,26
----	--------------	--	---	----------	------	-------

Ceny z položek s pořadovými čísly:::

43,,: :

Součet::11,28230 :

11,2823

11,28000

Díl: 766	Konstrukce truhlářské	337 964,37
-----------------	------------------------------	-------------------

44	01/L18	D + M repase stávajících vstupních dveří 1300/2100+600, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	24 570,00	24 570,00
45	02/L40	D + M repase stávajících vnitřních dveří 700/1970, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	7 000,00	7 000,00
46	03/P10	D + M repase stávajících vnitřních dveří 700/2250, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	7 875,00	7 875,00
47	04/L15	D + M repase stávajících vnitřních dveří 700/1970, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	7 000,00	7 000,00
48	05/P40	D + M repase stávajících vnitřních dveří 700/2250, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	7 875,00	7 875,00
49	06/P10	D + M repase stávajících vnitřních dveří 600/2070, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	6 300,00	6 300,00
50	06/SV	D + M repase stávajícího nadsvětlíku 2840/1500, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	29 820,00	29 820,00
51	07/P60	D + M repase stávajících vnitřních dveří 950/2100+700, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	13 300,00	13 300,00
52	08/P60	D + M repase stávajících vnitřních dveří 1250/2100, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	13 200,00	13 200,00
53	09/P15	D + M repase stávajících vnitřních dveří 1200/2500, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00
54	5/T	Repase balkonových dveří - dle TZ 2.9.1 - 1100/2100+700mm, kompletně dle výkresu D.1.1.06	ks	1,00000	15 400,00	15 400,00
55	6/T	Repase venkovních dřevěných oken - dle TZ 2.9.1 - 1450/2400mm, kompletně dle výkresu D.1.1.06	m2	33,40800	3 300,00	110 246,40

:(1,45*2,4)*4*1,2*2 :

33,408

33,41000

56	7/T	D + M repase dřevěného okna - dle TZ 2.9.1 - 2270/2400mm, kompletně dle výkresu D.1.1.06	m2	25,06080	2 900,00	72 676,32
----	-----	--	----	----------	----------	-----------

:2,27*2,4*4*1,15 :

25,0608

25,06000

57	T/X.02	Repase venkovních plastových oken - dle TZ 2.9.1, kompletně dle PD	sada	1,00000	3 600,00	3 600,00
----	--------	--	------	---------	----------	----------

vnitroblok :

:1 :

1

1,00000

58	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	2 828,72730	1,45	4 101,65
----	--------------	---	---	-------------	------	----------

Ceny z položek s pořadovými čísly:::

45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,,: :

Položkový rozpočet

S:	LI/N046	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
O:	SO01	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Součet::2828,72730 :				
		2828,7273	2 828,73000			

Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady	17 945,97
-----------------	------------------------------------	------------------

59	771575109RU7	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm, Ardex FB9L flex.lep., Ardex G8S FLEX 1-6 spár.hmota	m2	5,25000	667,00	3 501,75
----	--------------	---	----	---------	--------	----------

D.1.1.2, D.1.1.3: :

:1,1+4,15 :

5,25

5,25000

60	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	5,25000	13,70	71,93
----	--------------	--	----	---------	-------	-------

D.1.1.2, D.1.1.3: :

:1,1+4,15 :

5,25

5,25000

61	771000ttRA0	Repase stávajícího teraca	m2	13,65000	750,00	10 237,50
----	-------------	---------------------------	----	----------	--------	-----------

D.1.1.2, D.1.1.3: :

:0,8+12,85 :

13,65

13,65000

62	771101210RTX	Penetrace podkladu pod dlažby, vč. dodávky penetrace	m2	5,25000	43,80	229,95
----	--------------	--	----	---------	-------	--------

D.1.1.2, D.1.1.3: :

:1,1+4,15 :

5,25

5,25000

63	597623000C	Dlaždice - dle PD	m2	6,03750	450,00	2 716,88
----	------------	-------------------	----	---------	--------	----------

D.1.1.2, D.1.1.3: :

:(1,1+4,15)*1,15 :

6,0375

6,04000

64	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	158,39440	7,50	1 187,96
----	--------------	--	---	-----------	------	----------

Ceny z položek s pořadovými čísly: :

64,65,66,67,68, : :

Součet::158,39440 :

158,3944

158,39000

Díl: 775	Podlahy vlysové a parketové	49 920,00
-----------------	------------------------------------	------------------

65	775518010RRRR	Repase podlah parketových - kompletně dle popisu na výkrese, vč. odstranění a likvidace lišt a, dodávky nových	m2	64,00000	780,00	49 920,00
----	---------------	--	----	----------	--------	-----------

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

D.1.1.3: :

:30,0+26,6+7,4 :

64

64,00000

Díl: 781	Obklady keramické	36 449,82
-----------------	--------------------------	------------------

66	771578011R00	Spára silikon	m	12,68640	50,00	634,32
----	--------------	---------------	---	----------	-------	--------

1m2=0,5mb: :

výměra viz položka 781415013RTX: :

:25,3728/2 :

12,6864

12,69000

67	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových i dilatačních	m	50,74560	54,50	2 765,64
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

1m2=2mb: :

výměra viz položka 781415013RTX: :

Položkový rozpočet

S:	LI/N046	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
O:	SO01	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		:25,3728*2 : 50,7456		50,75000		
68	781415013RTX	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, rozměr obkladu 200/400, vč. tmele a spár.hmoty	m2	25,37280	608,00	15 426,66

plocha oken neodečtena = obklad parapetu a ostění :

D.1.1.3: :

102: :

:1,6*(1,14*2+0,89*2) :

:-0,7*1,6 :

106: :

:2,1*(2,84*2+1,35+1,45) :

:-0,6*2,0 :

104: :

:0,6*(4,398+1,25) :

25,3728

25,37000

69	5976010XX.01	Lišta pro obklady	m	58,35744	110,00	6 419,32
----	--------------	-------------------	---	----------	--------	----------

1m2=2mb: :

výměra viz položka 781415013RTX: :

:25,3728*2*1,15 :

58,35744

58,36000

70	597813565RXX	Obkládačka - dle PD	m2	29,17872	350,00	10 212,55
----	--------------	---------------------	----	----------	--------	-----------

výměra viz položka 781415013RTX: :

:25,3728*1,15 :

29,17872

29,18000

71	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	250,97000	3,95	991,33
----	--------------	--	---	-----------	------	--------

Ceny z položek s pořadovými čísly: :

71,72,73,74,75,: :

Součet::250,97000 :

250,97

250,97000

Díl: 784		Malby				27 717,51
72	784450020RA0	Malba ze směsi Remal, penetrace 1x, bílá 2x	m2	346,95083	77,00	26 715,21

D.1.1.3, D.1.1.2: :

:1,35 :

D.1.1.3: :

:(7,4+1,1+0,8+4,15+30,0+26,6) :

D.1.1.3: :

101, 103, 107, 108: :

:3,5*(2,6*2+2,84*2) :

:2,08*(1,04*2+0,89*2) :

:3,5*(5,98*3+6,08+4,697+5,31+4,5*2) :

nezměřitelné 5%: :

:158,6897/100*5 :

D.1.1.3: :

102, 104, 106: :

:3,2*(2,5+0,71+0,34+0,76+0,94+0,22+4,7+4,92) :

:(3,53-1,6)*(1,14*2+0,89*2) :

:1,43*(2,84*2+1,35+1,45) :

Položkový rozpočet

S:	LI/N046	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
O:	SO01	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

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

nezměřitelné 5% :

:53,2568/100*5 :

346,95083

346,95000

73	784450025RA0	Malba ze směsi Remal na SDK, penetrace 1x, bílá 2x	m2	12,85000	78,00	1 002,30
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

D.1.1.3.:

:12,85 :

12,85

12,85000

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				18 033,33
-----------------	--	--	--	--	--	------------------

74	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	9,89158	50,00	494,58
----	--------------	---	---	---------	-------	--------

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:: :

23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,35,40,70,,: :

Součet::9,89158 :

9,89158

9,89000

75	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	9,89158	276,00	2 730,08
----	--------------	-----------------------------------	---	---------	--------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,35,40,70,,: :

Součet::9,89158 :

9,89158

9,89000

76	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	29,67473	194,50	5 771,73
----	--------------	----------------------------------	---	----------	--------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,35,40,70,,: :

Součet::29,67473 :

29,67473

29,67000

77	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	9,89158	202,50	2 003,04
----	--------------	--	---	---------	--------	----------

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

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,35,40,70,,: :

Součet::9,89158 :

9,89158

9,89000

78	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	187,93996	14,40	2 706,34
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,35,40,70,,: :

Součet::187,93996 :

187,93996

187,94000

79	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	9,89158	281,00	2 779,53
----	--------------	--	---	---------	--------	----------

Včetně případného složení na staveništní deponii.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,35,40,70,,: :

Položkový rozpočet

S:	LI/N046	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
O:	SO01	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Součet: 9,89158 :				
		9,89158		9,89000		
80	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	49,45788	31,30	1 548,03

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,35,40,70,,: :

Součet: 49,45788 :

49,45788

49,46000

Celkem	686 025,20
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	LI/N046	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
O:	SO01	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				1 004,00
1	342263410R00	Osazení revizních dvířek, do 0,25 m2	kus	1,00000	401,00	401,00
2	28349016R	Dvířka revizní plná, rozměr 400x400 mm	kus	1,00000	603,00	603,00
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				3 851,15
3	612401191RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	5,00000	111,50	557,50
4	612401291RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2, vápennou štukovovou omítkou	kus	1,00000	193,50	193,50
		nika pro vodoměr:1 :				
		1		1,00000		
5	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	24,00000	94,50	2 268,00
		kanalizace:2,5 :				
		vodovod:21,5 :				
		plyn:0 :				
		24		24,00000		
6	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	3,50000	141,50	495,25
		kanalizace:3,5 :				
		3,5		3,50000		
7	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	1,00000	218,50	218,50
		kanalizace:1,0 :				
		1		1,00000		
8	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi	m	1,60000	74,00	118,40
		rev.dvířka-zapravení:0,4*4 :				
		1,6		1,60000		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				3 648,93
9	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	0,52000	121,50	63,18
		nika pro vodoměr:0,45*0,2*4+0,4*0,4 :				
		0,52		0,52000		
10	971033351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC	kus	3,00000	262,00	786,00
11	973031334R00	Vysekání kapes zeď cih, MVC pl. 0,16 m2, hl. 15 cm	kus	1,00000	205,50	205,50
		nika pro vodoměr:1 :				
		1		1,00000		
12	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	24,00000	83,50	2 004,00
		kanalizace:2,5 :				
		vodovod:21,5 :				
		plyn:0 :				
		24		24,00000		
13	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	3,50000	110,50	386,75
		kanalizace:3,5 :				
		3,5		3,50000		
14	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	1,00000	203,50	203,50
		kanalizace:1,0 :				
		1		1,00000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				382,50

Položkový rozpočet

S:	LI/N046	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
O:	SO01	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.4.1	Zdravotecnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
15	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 12 m, nošením	t	0,34963	1 094,00	382,50
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				8 502,51
16	721170965R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110	kus	2,00000	360,00	720,00
17	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	0,50000	204,00	102,00
18	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	3,50000	224,00	784,00
19	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	4,00000	293,50	1 174,00
20	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	1,00000	716,50	716,50
21	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	7,00000	576,50	4 035,50
		:2*3,5 :				
		7		7,00000		
22	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	6,50000	10,20	66,30
23	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	3,50000	27,40	95,90
24	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	3,00000	66,00	198,00
		U:1 :				
		AP:1 :				
		M:1 :				
		3		3,00000		
25	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	2,00000	73,50	147,00
		Va:1 :				
		D:1 :				
		2		2,00000		
26	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	1,00000	109,00	109,00
		WC:1 :				
		1		1,00000		
27	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	14,50000	20,80	301,60
		:0,5+8,5+1,0+1,0+3,5 :				
		14,5		14,50000		
28	721290822R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m	t	0,02058	1 703,50	35,06
29	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,02882	612,50	17,65
Díl: 722		Vnitřní vodovod				19 234,39
30	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	20,50000	57,00	1 168,50
		výměna stoupačního potrubí:2*3,5 :				
		by:13,5 :				
		20,5		20,50000		
31	722131933R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 25	kus	4,00000	380,00	1 520,00
32	722172631R00	Potrubí z PPR Instaplast, PN20, D 20x3,4 mm	m	16,00000	189,00	3 024,00
33	722172632R00	Potrubí z PPR Instaplast, PN20, D 25x4,2 mm	m	7,50000	220,00	1 650,00
34	722172633R00	Potrubí z PPR Instaplast, PN20, D 32x5,4 mm	m	7,00000	288,00	2 016,00
		výměna stoupačního potrubí:2*3,5 :				
		7		7,00000		
35	722181211RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	8,00000	62,50	500,00
36	722181212RT9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	7,50000	70,50	528,75
37	722181213RU2	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	3,50000	90,00	315,00
		výměna stoupačního potrubí:1*3,5 :				

Položkový rozpočet

S:	LI/N046	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
O:	SO01	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.4.1	Zdravotechnika

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

3,5 3,50000

38	722181214RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	8,00000	88,00	704,00
39	722181215RU2	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	3,50000	128,50	449,75

výměna stoupacího potrubí:1*3,5 :

3,5 3,50000

40	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub D 50	m	20,50000	23,70	485,85
41	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	9,00000	191,50	1 723,50

WC:1 :

U:2 :

Va:2 :

D:2 :

AP:1 :

M:1 :

9 9,00000

42	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	4,00000	69,50	278,00
43	722224111R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	1,00000	96,50	96,50
44	722237122R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 20	kus	3,00000	311,50	934,50
45	722237622R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit GIACOMINI R60 DN 20	kus	1,00000	288,00	288,00
46	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednov. suchob. G1/2"	kus	1,00000	257,00	257,00
47	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	30,50000	12,40	378,20

:16,0+7,5+7,0 :

30,5 30,50000

48	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	30,50000	27,50	838,75
49	722290822R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m	t	0,04838	1 703,50	82,42
50	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,02803	559,00	15,67
51	388214360RM	Vodoměr bytový DN 15/SV Q3 1,6 m3/hod. + rad.modul	kus	1,00000	1 980,00	1 980,00

Díl: 723 Vnitřní plynovod 1 612,83

52	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25	m	15,50000	37,40	579,70
53	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,00000	29,70	59,40
54	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	16,00000	26,10	417,60
55	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00000	223,50	223,50
56	723290822R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H 6 -12 m	t	0,04733	1 703,50	80,63
57	725514801R00	Demontáž ohřívače plynového 5 litrů	soubor	1,00000	99,00	99,00
58	733191915R00	Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 25	kus	1,00000	153,00	153,00

Díl: 725 Zařizovací předměty 37 499,80

59	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1,00000	194,50	194,50
60	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	1,00000	665,50	665,50
61	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zadržování	soubor	1,00000	813,00	813,00
62	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00000	126,00	126,00
63	725210984R00	Odmontování rohového ventilu G 1/2	kus	1,00000	34,10	34,10
64	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	1,00000	716,50	716,50
65	725229102R00	Montáž van ocel. a plastových s uzávěr. HL 500-5/4	soubor	1,00000	1 909,50	1 909,50
66	725220841R00	Demontáž ocelové vany	soubor	1,00000	142,00	142,00
67	725530151R00	Ventil pojistný TE 1847 DN 20	kus	1,00000	841,50	841,50

Položkový rozpočet

S:	LI/N046	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
O:	SO01	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
68	725539105R00	Montáž elektr.ohřivačů, ostatní typy 160 l	soubor	1,00000	2 115,00	2 115,00
69	725590812R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 12 m	t	0,07481	1 575,00	117,83
70	725814101R00	Ventil rohový s filtrem IVAR.KING DN 15 x DN 10	soubor	4,00000	206,00	824,00
71	725814122R00	Ventil pračkový se zpět.kl. IVAR.08101 DN15 x DN20	soubor	2,00000	204,00	408,00
72	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	2,00000	71,50	143,00
73	725829301R00	Montáž baterie umyv. stojánkové	kus	1,00000	193,00	193,00
74	725839203R00	Montáž baterie vanové nástěnné G 1/2	soubor	1,00000	277,50	277,50
75	725849302R00	Montáž držáku sprchy	kus	1,00000	75,50	75,50
76	725859101R00	Montáž ventilu odpadního do D 32 mm	kus	2,00000	105,00	210,00
77	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	1,00000	156,00	156,00
78	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,15765	633,50	99,87
79	28696750R	Modul-WC ovl.zepředu Kombifix Eco UP320, h=108 mm	kus	1,00000	5 475,00	5 475,00
80	28696752R	Tlačítko ovládací plastové, bílé	kus	1,00000	1 782,00	1 782,00
81	541322424R	Ohřivač vody elektrický zásobníkový OKCE 160	kus	1,00000	8 060,00	8 060,00
82	551450004R	Baterie umyvadlová stojánková s výpustí PN21, POLAR NEW	kus	1,00000	1 344,00	1 344,00
83	55145008R	Baterie vanová směš. nástěnná s příslušenst PL57B	kus	1,00000	1 433,50	1 433,50
84	55145352R	Set sprchový hadice, růžice, držák 901.00	kus	1,00000	368,50	368,50
85	55161630R	Sifon pračkový podomítkový EPPN450 nerez krytka	kus	2,00000	71,00	142,00
86	551674068R	Sedátko LYRA plus s poklopem, antibakteriální úprava, nerezové úchyty	kus	1,00000	618,50	618,50
87	55221003.AR	Nohy kovové pro anatomické vany	pár	1,00000	405,00	405,00
88	55421004R	Vana akrylátová Klasik 150x70x41 bílá 115 litrů	kus	1,00000	5 040,00	5 040,00
89	64214361R	Umyvadlo LYRA Plus bílé s otv. bat. 600x490x195mm	kus	1,00000	996,00	996,00
90	64240062R	Mísa klozetová závěsná LYRA Plus bílá hl. 530 mm	kus	1,00000	1 773,00	1 773,00
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				1 459,50
91	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,79170	573,00	453,64
92	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t	1,58339	273,50	433,06
93	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,79170	193,50	153,19
94	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	11,87543	13,80	163,88
95	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,79170	264,00	209,01
96	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,79170	9,00	7,13
97	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,79170	50,00	39,59
Díl: VN		Vedlejší náklady				500,00
98	005121 R	Zařízení staveniště	soubor	1,00000	500,00	500,00
Díl: ON		Ostatní náklady				1 500,00
99	005122 R	Provozní vlivy	soubor	1,00000	500,00	500,00
100	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00

Celkem	79 195,61
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	LI/N046	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
O:	SO01	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.4.1	Zdravotechnika

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

Položkový rozpočet

S:	LI/N046	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
O:	SO01	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.4.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní	1 061,25			
1	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	7,50000	141,50	1 061,25
Díl: 96		Bourání konstrukcí	898,25			
2	971033331R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC	kus	1,00000	69,50	69,50
3	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	7,50000	110,50	828,75
Díl: 99		Staveništní přesun hmot	257,06			
4	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m,nošením	t	0,13399	1 918,50	257,06
Díl: 700		HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize	6 876,00			
5	904R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	h	8,00000	413,50	3 308,00
6	900RT1	HZS - nezměřitelné práce-stavební připomoci, Práce v tarifní třídě 4	h	8,00000	296,00	2 368,00
7	425971001022ZM	Elektrický zmrazovač	Sh	2,00000	600,00	1 200,00
Díl: 713		Izolace tepelné	1 020,29			
8	722181212RT5	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	15,00000	68,00	1 020,00
9	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,00030	957,50	0,29
Díl: 733		Rozvod potrubí	8 369,83			
10	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	4,00000	22,60	90,40
11	733161902R00	Propojení měděného potrubí D 15 mm	kus	2,00000	134,00	268,00
12	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	15,00000	390,50	5 857,50
13	733191923R00	Navaření odbočky na potrubí,DN odbočky 15	kus	4,00000	227,50	910,00
14	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,01560	1 213,50	18,93
15	733224222U00	Příplatek za zhotovení přípojky na měděném potrubí D15/1	kus	4,00000	250,00	1 000,00
16	733291101U00	Tlaková zkouška potrubí z trubek měděných do D35/1,5	m	15,00000	15,00	225,00
Díl: 734		Armatury	1 916,72			
17	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	2,00000	72,50	145,00
18	734200812R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1	kus	1,00000	40,30	40,30
19	734200821R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	2,00000	82,50	165,00
20	734266442R00	Šroubení dvoutr.přímé termo.Heimeier Multilux DN15	kus	1,00000	952,00	952,00
21	734266772R00	Šroubení svěrné na měď Heimeier 15x1 mm - EK	kus	2,00000	103,50	207,00
22	734291951R00	Montáž hlavice ručního/termostat.ovládání	kus	2,00000	60,50	121,00
23	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,00100	918,00	0,92
24	55137306.AR	Hlavice termostatická Heimeier K standard	kus	1,00000	285,50	285,50
Díl: 735		Otopná tělesa	4 706,67			
25	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	2,00000	113,00	226,00
26	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých	kus	1,00000	129,50	129,50
27	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	1,00000	238,50	238,50
28	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	1,00000	355,00	355,00
29	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých,1500 mm	kus	1,00000	118,50	118,50
30	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	1,00000	327,50	327,50
31	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	2,00000	23,80	47,60
32	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	2,00000	11,70	23,40
33	735890803R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 12 - 24 m	t	0,02643	1 782,00	47,10

Položkový rozpočet

S:	LI/N046	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
O:	SO01	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.4.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
34	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	0,00972	1 036,50	10,07
35	48451759.MR	Příslušenství pro kombin. vytápění Koralux 400 W	kus	1,00000	1 043,50	1 043,50
36	484518228R	Těleso otopné trubk. Linear Classic M KLCM1220.600	kus	1,00000	2 140,00	2 140,00
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				354,74
37	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,19243	573,00	110,26
38	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t	0,38486	273,50	105,26
39	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,19243	193,50	37,24
40	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,88645	13,80	39,83
41	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,19243	264,00	50,80
42	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,19243	9,00	1,73
43	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,19243	50,00	9,62
Díl: VN		Vedlejší náklady				500,00
44	005121 R	Zařízení staveniště	soubor	1,00000	500,00	500,00
Díl: ON		Ostatní náklady				1 500,00
45	005122 R	Provozní vlivy	soubor	1,00000	500,00	500,00
46	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
Celkem						27 460,81

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	LI/N046	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
O:	SO01	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.4.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání	22 827,00			
1	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	165,00000	50,50	8 332,50
2	971033141R00	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 30 cm, MVC	kus	6,00000	55,00	330,00
3	973031616R00	Vysekání kapes zeď cih. špalíky, krabice 10x10x5cm	kus	59,00000	48,20	2 843,80
4	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	165,00000	66,50	10 972,50
5	973031616R13	Vysekání kapes zeď cih. špalíky, krabice 13x13x7cm	kus	1,00000	48,20	48,20
6	973031826RV	Vsekání kapsy pro rozvaděče silno a slabo, 40x40x10	ks	2,00000	150,00	300,00
Díl: M21		Elektromontáže	73 479,00			
7	210010311R00	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová	kus	48,00000	61,50	2 952,00
8	210010322R00	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	11,00000	174,50	1 919,50
9	210110001R00	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí	kus	3,00000	132,50	397,50
10	210110005R00	Spínač nástěnný křížový - řaz. 7, obyč.prostředí	kus	1,00000	151,00	151,00
11	210110043R00	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	1,00000	73,50	73,50
12	210110045R00	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	2,00000	73,50	147,00
13	210110051ROV	Montáž ovladač zap. šroub 1/0	kus	3,00000	64,00	192,00
14	210110054R00	Spínač zapuštěný střídavý dvojitý, řazení 6+6	kus	4,00000	127,00	508,00
15	210110082R00	Spínač sporákový zapuštěný 39563 - 23C	kus	2,00000	174,00	348,00
16	210111011R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE	kus	11,00000	113,00	1 243,00
17	210111014R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE)	kus	13,00000	119,00	1 547,00
18	2101406LED	Mtž svítidlo LED stropní, byt přisaz 1z+kryt	kus	1,00000	250,00	250,00
19	2102907V	Ventilátor s doběhem vč. montáže	kus	2,00000	1 880,00	3 760,00
20	210800546R00	Vodič nn a vn CY 4 mm2 uložený pevně	m	20,00000	39,30	786,00
21	210800549R00	Vodič nn a vn CY 16 mm2 uložený pevně	m	30,00000	39,30	1 179,00
22	210810041R00	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	50,00000	43,30	2 165,00
23	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	180,00000	43,30	7 794,00
24	210810046R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	215,00000	43,30	9 309,50
25	210810053R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 pevně uložený	m	35,00000	50,50	1 767,50
26	210810055R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	40,00000	43,30	1 732,00
27	210810056R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	15,00000	43,30	649,50
28	220111761R00	Svorka uzemňovací	kus	2,00000	295,50	591,00
29	23019500MTZ	Montáž objímky	kus	8,00000	25,00	200,00
30	34535435S	Ovladač zapínací 1/0 vč. rámečku a krytu	kus	3,00000	120,00	360,00
31	34551420D	Zásuvka komplet zapuštěná, 1x16A včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	11,00000	230,00	2 530,00
32	348241LED	Stropní LED svítidlo IP44, max. 20W, min. 1500lm	kus	1,00000	750,00	750,00
33	348242LED	Nástěnné LED svítidlo IP44, max. 15W, min. 800lm	kus	1,00000	750,00	750,00
34	34111000R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm2	m	50,00000	9,90	495,00
35	34111030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	180,00000	12,40	2 232,00
36	34111036R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2	m	215,00000	20,10	4 321,50
37	34111076R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2	m	35,00000	94,00	3 290,00
38	34111090R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2	m	40,00000	20,20	808,00
39	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	15,00000	32,60	489,00
40	34140825R	Vodič silový pevně uložení CY 4,00 mm2	m	20,00000	8,50	170,00
41	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	30,00000	31,50	945,00
42	34195R	Materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	1 068,50	1 068,50

Položkový rozpočet

S:	LI/N046	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
O:	SO01	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.4.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
43	3451310E	Objímka E27	kus	8,00000	22,00	176,00
44	34535405R	Spínač řaz.5, vč.dodávky strojku, rámečku, krytu	kus	1,00000	154,50	154,50
45	34535444UQT	Strojek spínače střídav.řaz.6 schodišťový 10A,IP40, vč.dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	2,00000	241,00	482,00
46	34535446R	Strojek spínače křížového řaz.7, vč. strojku, rámečku a krytu	kus	1,00000	163,50	163,50
47	34535454RS6	Strojek spínače střídavý dvojitý, řazení 6+6, vč. strojku, rámečku a krytu	kus	4,00000	241,00	964,00
48	34535545R	Spínač zapuštěný jednopólový řazení 1, vč.dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	3,00000	114,00	342,00
49	34536398R	Spínač 25A páčkový 3pólový zapuštěný 39563-23	kus	2,00000	544,00	1 088,00
50	34536705R	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	5,00000	52,50	262,50
51	3455144216	Zásuvka kompl.dvojnásobná zapuštěná 2x16A, včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	13,00000	239,00	3 107,00
52	345704420000R	Krabice rozvodná kruhová 9 KR 97/5	kus	11,00000	123,50	1 358,50
53	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	48,00000	6,20	297,60
54	35442150R	Svorka uzemňovací ZSA16 32 x 29 x 2 mm	kus	2,00000	11,20	22,40
55	357127R	Instalace rozvaděče pod omítku vč. vysekání zdíva 40x40x10	kus	2,00000	450,00	900,00
56	35716RB	Bytový rozvaděč RB dle výkresu	kus	1,00000	5 600,00	5 600,00
57	3582200M	Jistič 3x25 A/B včetně montáže	kus	1,00000	690,00	690,00
Díl: M21h		HZS - hodinové zúčtovací sazby				6 300,00
58	HZS001	Demontáže	kpl	1,00000	2 600,00	2 600,00
59	HZS002	Napojení na stávající zařízení	kpl	1,00000	2 200,00	2 200,00
60	HZS003	Napojení nového přívodu CYKY 4x10 do rozvaděče RE	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				16 531,00
61	210010002R00	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm	m	150,00000	34,90	5 235,00
62	210010323R00	Krabice odbočná KO, se zapojením, čtvercová	kus	1,00000	188,00	188,00
63	210140461R00	Ovladač domovní tlačítkový - bez signálky	kus	1,00000	64,00	64,00
64	21080355KH	Montáž koaxiálního kabelu	m	40,00000	15,00	600,00
65	220280511R03	Kabel SYKFY 3 x 2 x 0,5 uložený v ohebné trubce	m	10,00000	6,20	62,00
66	220711301R00	Montáž detektoru	kus	1,00000	294,50	294,50
67	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	80,00000	24,80	1 984,00
68	222323301R00	Domácí telefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	172,50	172,50
69	222730007RTV	Zásuvka STA TV koncová, bílá, komplet včetně dodávky a rámečku provedení do zdi	ks	1,00000	113,00	113,00
70	44985102P	Autonomní požární detektor s akust.signalizací vlastní akubaterií, certif.dle ČSN EN 14 604	kus	1,00000	490,00	490,00
71	Pol__61	Rozvaděč plastový prázdný 36M s trojzásuvkou 230V, vč. montáže	ks	1,00000	390,00	390,00
72	210111002STA	Zásuvka STA TV průběžná, včetně dodávky a rámečku provedení do zdi	kus	1,00000	450,00	450,00
73	34121046R	Kabel stíněný kabel SYKFY 3x2x0,5	m	10,00000	4,90	49,00
74	3412652210D	Koaxiální kabel KH21D, PVC 5 mm	m	40,00000	16,50	660,00
75	34195S	Materiál pro slp. elektroinstalaci	sada	1,00000	1 000,00	1 000,00
76	345317Z	Zvonkové tlačítko komplet včetně rámečku	kus	1,00000	650,00	650,00
77	34571050R	Trubka elektroinstal. ohebná 2316/LPE-1 d 16 mm	m	150,00000	11,90	1 785,00
78	34571532R	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 100E	kus	1,00000	61,00	61,00

Položkový rozpočet

S:	LI/N046	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
O:	SO01	KVĚTINÁŘSKÁ 405/02 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 6
R:	D.1.4.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
79	371201303R	Kabel nestíněný síťový, UTP kabel cat. 5e, balení po 305 m	m	80,00000	5,90	472,00
80	38226871R	Telefon domácí	kus	1,00000	651,00	651,00
81	222730007RTV	Zásuvka 2xRJ45 bílá, komplet včetně dodávky a rámečku provedení do zdi	ks	2,00000	580,00	1 160,00
Díl: ON		Ostatní náklady				2 315,00
82	005231010R	Revize	soubor	1,00000	2 315,00	2 315,00

Celkem						121 452,00
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet stavby

Stavba: LI/N047 MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5

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

Zhotovitel: _____ **IČO:** _____
DIČ: _____

Rozpis ceny Celkem

HSV			340 877,37
PSV			544 095,62
MON			0,00
Vedlejší náklady			24 600,00
Ostatní náklady			2 315,00
Celkem			911 887,99

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	911 887,99 CZK
Snížená DPH	15 %	136 783,20 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

Cena celkem s DPH 1 048 671,19 CZK

v _____ dne **03.10.2019**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	20 000	0	3 000	23 000	2
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	20 000	0	3 000	23 000	2
SO01	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRA	891 888	0	133 783	1 025 671	98
D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠ	535 111	0	80 267	615 378	59
D.1.4.1	Zdravotechnika	113 173	0	16 976	130 149	12
D.1.4.2	Vytápění	161 288	0	24 193	185 481	18
D.1.4.3	Elektroinstalace	82 316	0	12 347	94 663	9
Celkem za stavbu		911 888	0	136 783	1 048 671	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			7 834,86	1
399	Sádkartonové kce	HSV			30 034,29	3
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			72 091,98	8
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			22 971,10	3
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			14 433,20	2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			4 893,88	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			25 953,18	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			56 150,87	6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			10 416,63	1
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	HSV			30 530,08	3
M21	Elektromontáže	HSV			49 184,30	5
M21h	HZS - hodinové zúčtovací sazby	HSV			6 300,00	1
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	HSV			10 083,00	1
700	HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize	PSV			14 828,00	2
711	Izolace proti vodě	PSV			15 803,11	2
713	Izolace tepelné	PSV			3 762,27	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			9 677,96	1

722	Vnitřní vodovod	PSV			31 901,39	3
723	Vnitřní plynovod	PSV			13 216,34	1
724	Strojní vybavení	PSV			3 626,49	0
725	Zařizovací předměty	PSV			37 698,91	4
731	Kotelny	PSV			80 254,41	9
733	Rozvod potrubí	PSV			14 448,14	2
734	Armatury	PSV			7 709,52	1
735	Otopná tělesa	PSV			35 413,33	4
762	Konstrukce tesařské	PSV			21 460,02	2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			122 924,60	13
767	Konstrukce zámečnické	PSV			38 406,36	4
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			12 541,50	1
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			9 672,00	1
776	Podlahy povlakové	PSV			11 139,38	1
781	Obklady keramické	PSV			39 243,08	4
783	Nátěry	PSV			379,05	0
784	Malby	PSV			19 989,76	2
VN	Vedlejší náklady	VN			24 600,00	3
ON	Ostatní náklady	ON			2 315,00	0
Cena celkem					911 887,99	100

Položkový rozpočet

S:	LI/N047	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
O:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				20 000,00
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00
4	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
5	005231010RE	Revize elektroinstalace	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
7	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00

Celkem						20 000,00
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	LI/N047	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
O:	SO01	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						6 830,86
1	310238411RT1	Zazdívkva otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv, maltu cementovou	m3	1,02794	5 285,00	5 432,66

vč. provázání se stávajícím zdivem :

D.1.1.3: :

0,45*(1,05*2,85-0,7*2,1)*1,15

0,79000

0,42*0,35*1,42*1,15

0,24000

2	346244351RT2	Obezídka koupelnových van tloušťka 65 mm, cihla plná	ks	1,00000	675,50	675,50
---	--------------	--	----	---------	--------	--------

D.1.1.3: :

1

1,00000

3	346275116R00	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 200 mm	m2	0,66000	1 095,00	722,70
---	--------------	--	----	---------	----------	--------

D.1.1.3: :

1,2*0,55

0,66000

Díl: 399 Sádrokartonové kce						30 034,29
4	342261211RT1	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100, mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60	m2	7,38499	1 072,50	7 920,40

D.1.1.3: :

3,17*(2,047+0,15+0,65)

9,02000

-0,8*2,05

-1,64000

5	342261211RT3	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100, mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60	m2	3,48700	1 233,50	4 301,21
---	--------------	--	----	---------	----------	----------

D.1.1.3: :

3,17*1,1

3,49000

6	342261213RS3	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150, mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60	m2	5,57400	1 370,00	7 636,38
---	--------------	---	----	---------	----------	----------

D.1.1.3: :

3,17*(0,6+0,765+0,7+0,135)

6,97000

-0,7*2,0

-1,40000

7	342263996R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za izolaci, tl. nad 80 do 100 mm	m2	5,57400	89,00	496,09
---	--------------	--	----	---------	-------	--------

D.1.1.3: :

3,17*(0,6+0,765+0,7+0,135)

6,97000

-0,7*2,0

-1,40000

8	342266111RT1	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z, profilů CW 50 tloušťka desky 12, 5 mm, standard, tloušťka izolace 50 mm	m2	2,37750	658,50	1 565,58
---	--------------	--	----	---------	--------	----------

D.1.1.3, D.1.1.2: :

3,17*0,75

2,38000

Položkový rozpočet

S:	LI/N047	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
O:	SO01	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
9	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s, přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard	m2	4,75000	622,00	2 954,50

D.1.1.3: :

4,75

4,75000

10	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s, přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná	m2	5,00000	662,50	3 312,50
----	--------------	---	----	---------	--------	----------

D.1.1.3: :

2,5+2,5

5,00000

11	342264098RT2	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	9,75000	189,50	1 847,63
----	--------------	--	----	---------	--------	----------

D.1.1.3: :

4,75

4,75000

2,5+2,5

5,00000

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní	65 414,08			
12	602016193R00	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace, stěn akrylátová	m2	84,40670	63,00	5 317,62

D.1.1.3, D.1.1.2: :

101, 103, 104, 108: :

$3,15 \cdot (1,38 \cdot 2 + 4,82 + 0,4 \cdot 2) \cdot 0,9$

23,76000

$-(1,1 \cdot 2,5 + 0,7 \cdot 2,03 + 1,25 \cdot 3,5) \cdot 0,9$

-7,69000

$3,15 \cdot (1,0 \cdot 2 + 1,45) \cdot 0,9$

9,78000

$-0,7 \cdot 2,03 \cdot 0,9$

-1,28000

$3,0 \cdot (2,047 + 1,55) \cdot 0,9$

9,71000

$-1,1 \cdot 2,5 \cdot 0,9$

-2,47000

$2,9 \cdot (4,4 \cdot 2 + 3,22 \cdot 2) \cdot 0,9$

39,78000

$-(0,75 \cdot 2,0 + 0,8 \cdot 1,22 \cdot 3) \cdot 0,9$

-3,99000

nezměřitelné 5%: :

$75,1065 / 100 \cdot 5 \cdot 0,9$

3,38000

D.1.1.3, D.1.1.2: :

105, 106, 107: :

$0,9 \cdot (1,1 + 2,2) \cdot 0,5$

1,49000

$-0,7 \cdot 0,7 \cdot 0,5$

-0,25000

$1,4 \cdot (1,53 + 0,35 + 0,2 + 1,03 + 0,25 + 0,7 + 0,25 + 0,325 + 1,35 \cdot 3,1 / 2) \cdot 0,5$

4,73000

$-0,7 \cdot 0,4 \cdot 0,5$

-0,14000

$3,17 \cdot (2,148 + 2,75 + 1,6) \cdot 0,5$

10,30000

$-0,6 \cdot (2,75 + 0,6) \cdot 0,5$

-1,00000

$-(0,75 \cdot 2,0 + 1,7 \cdot 1,86) \cdot 0,5$

-2,33000

nezměřitelné 5%: :

$25,58296 / 100 \cdot 5 \cdot 0,5$

0,64000

13	611421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství, opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	32,00000	221,50	7 088,00
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

Položkový rozpočet

S:	LI/N047	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
O:	SO01	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
D.1.1.3, D.1.1.2: :						
101, 102, 103, 107, 108: :						
5,15+3,1+0,55+9,0+14,2						
				32,00000		
14	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	0,96000	280,50	269,28
cca 10% plochy opravovaných výměr: :						
D.1.1.3, D.1.1.2: :						
101, 102, 103, 107, 108: :						
(5,15+3,1+0,55+9,0+14,2)/100*30/100*10						
				0,96000		
15	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	21,25450	77,50	1 647,22
začištění u obkladů: :						
D.1.1.3: :						
105: :						
(1,1+2,2)						
				3,30000		
(1,1+2,2)						
				3,30000		
106: :						
(1,53+0,35+0,2+1,03+0,25+0,7+0,25+0,325+1,35*3,14/2)						
				6,75000		
107: :						
0,6*2+(0,6+0,6+2,75*2)						
				7,90000		
16	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	31,24175	391,50	12 231,15
D.1.1.3, D.1.1.2: :						
v místě nové omítky: :						
102: :						
2,1*(3,08+1,1+2,08+1,1*3,14/4)						
				14,96000		
-0,6*2,0						
				-1,20000		
1,98*(2,84*2+1,35+1,45)						
				16,79000		
-(1,98*0,6+0,95*1,98)						
				-3,07000		
0,6*4,285						
				2,57000		
1,4*0,85						
				1,19000		
17	612421211R00	Opava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, hrubých	m2	78,86183	35,40	2 791,71
D.1.1.3, D.1.1.2: :						
101, 103, 104, 108: :						
3,15*(1,38*2+4,82+0,4*2)						
				26,40000		
-(1,1*2,5+0,7*2,03+1,25*3,5)						
				-8,55000		
3,15*(1,0*2+1,45)						
				10,87000		
-0,7*2,03						
				-1,42000		
3,0*(2,047+1,55)						
				10,79000		
-1,1*2,5						
				-2,75000		
2,9*(4,4*2+3,22*2)						
				44,20000		
-(0,75*2,0+0,8*1,22*3)						
				-4,43000		
nezměřitelné 5%: :						
75,1065/100*5						
				3,76000		
18	612421411R00	Opava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hrubých	m2	26,86211	173,50	4 660,58

Položkový rozpočet

S:	LI/N047	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
O:	SO01	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

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

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

D.1.1.3, D.1.1.2: :

105, 106, 107: :

0,9*(1,1+2,2)

2,97000

-0,7*0,7

-0,49000

1,4*(1,53+0,35+0,2+1,03+0,25+0,7+0,25+0,325+1,35*3,1
4/2)

9,46000

-0,7*0,4

-0,28000

3,17*(2,148+2,75+1,6)

20,60000

-0,6*(2,75+0,6)

-2,01000

-(0,75*2,0+1,7*1,86)

-4,66000

nezměřitelné 5%: :

25,58296/100*5

1,28000

19	612451121R00	Omítky vnitřního zdiva cementové hladké	m2	27,31720	298,00	8 140,53
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

pod obklad: :

výměra viz položka 781415013RTX: :

27,3172

27,32000

20	612471413R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová s disperzní přísadou	m2	105,72393	149,50	15 805,73
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

D.1.1.3, D.1.1.2: :

101, 103, 104, 108: :

3,15*(1,38*2+4,82+0,4*2)

26,40000

-(1,1*2,5+0,7*2,03+1,25*3,5)

-8,55000

3,15*(1,0*2+1,45)

10,87000

-0,7*2,03

-1,42000

3,0*(2,047+1,55)

10,79000

-1,1*2,5

-2,75000

2,9*(4,4*2+3,22*2)

44,20000

-(0,75*2,0+0,8*1,22*3)

-4,43000

nezměřitelné 5%: :

75,1065/100*5

3,76000

D.1.1.3, D.1.1.2: :

105, 106, 107: :

0,9*(1,1+2,2)

2,97000

-0,7*0,7

-0,49000

1,4*(1,53+0,35+0,2+1,03+0,25+0,7+0,25+0,325+1,35*3,1
4/2)

9,46000

-0,7*0,4

-0,28000

3,17*(2,148+2,75+1,6)

20,60000

-0,6*(2,75+0,6)

-2,01000

-(0,75*2,0+1,7*1,86)

-4,66000

nezměřitelné 5%: :

25,58296/100*5

1,28000

21	612481211RT2	Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dobávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	5,25590	218,50	1 148,41
----	--------------	--	----	---------	--------	----------

na cca 10% plochy: :

výměra - viz položka 612421637R00: :

31,24175/100*10

3,12000

Položkový rozpočet

S:	LI/N047	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
O:	SO01	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

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

cca 10% plochy opravovaných výměr: :

D.1.1.3, D.1.1.2: :

101, 103, 104, 108: :

$3,15 \cdot (1,38 \cdot 2 + 4,82 + 0,4 \cdot 2) / 100 \cdot 10 / 100 \cdot 10$

0,26000

$-(1,1 \cdot 2,5 + 0,7 \cdot 2,03 + 1,25 \cdot 3,5) / 100 \cdot 10 / 100 \cdot 10$

-0,09000

$3,15 \cdot (1,0 \cdot 2 + 1,45) / 100 \cdot 10 / 100 \cdot 10$

0,11000

$-0,7 \cdot 2,03 / 100 \cdot 10 / 100 \cdot 10$

-0,01000

$3,0 \cdot (2,047 + 1,55) / 100 \cdot 10 / 100 \cdot 10$

0,11000

$-1,1 \cdot 2,5 / 100 \cdot 10 / 100 \cdot 10$

-0,03000

$2,9 \cdot (4,4 \cdot 2 + 3,22 \cdot 2) / 100 \cdot 10 / 100 \cdot 10$

0,44000

$-(0,75 \cdot 2,0 + 0,8 \cdot 1,22 \cdot 3) / 100 \cdot 10 / 100 \cdot 10$

-0,04000

nezměřitelné 5%: :

$75,1065 / 100 \cdot 5 / 100 \cdot 10 / 100 \cdot 10$

0,04000

D.1.1.3, D.1.1.2: :

105, 106, 107: :

$0,9 \cdot (1,1 + 2,2) / 100 \cdot 50 / 100 \cdot 10$

0,15000

$-0,7 \cdot 0,7 / 100 \cdot 50 / 100 \cdot 10$

-0,02000

$1,4 \cdot (1,53 + 0,35 + 0,2 + 1,03 + 0,25 + 0,7 + 0,25 + 0,325 + 1,35 \cdot 3,14 / 2) / 100 \cdot 50 / 100 \cdot 10$

0,47000

$-0,7 \cdot 0,4 / 100 \cdot 50 / 100 \cdot 10$

-0,01000

$3,17 \cdot (2,148 + 2,75 + 1,6) / 100 \cdot 50 / 100 \cdot 10$

1,03000

$-0,6 \cdot (2,75 + 0,6) / 100 \cdot 50 / 100 \cdot 10$

-0,10000

$-(0,75 \cdot 2,0 + 1,7 \cdot 1,86) / 100 \cdot 50 / 100 \cdot 10$

-0,23000

nezměřitelné 5%: :

$25,58296 / 100 \cdot 5 / 100 \cdot 50 / 100 \cdot 10$

0,06000

22	612401291XX	Omítka malých ploch vnitřních stěn na dozdvíčkách, s použitím suché maltové směsi, vč. perlínky a, tmele	m2	8,62243	350,00	3 017,85
----	-------------	--	----	---------	--------	----------

D.1.1.3: :

$(1,05 \cdot 2,85 - 0,7 \cdot 2,1) \cdot 1,15$

1,75000

$0,35 \cdot 1,42 \cdot 1,15$

0,57000

v místě otlučených obkladů (bez 102): :

D.1.1.3, D.1.1.2: :

107: :

$1,75 \cdot (2,2 + 2,2)$

7,70000

$-0,8 \cdot 1,75$

-1,40000

23	613473115Rss	Příplatek za zabudované rohovníky	m2	31,24175	105,50	3 296,00
----	--------------	-----------------------------------	----	----------	--------	----------

D.1.1.3, D.1.1.2: :

v místě nové omítky: :

102: :

$2,1 \cdot (3,08 + 1,1 + 2,08 + 1,1 \cdot 3,14 / 4)$

14,96000

$-0,6 \cdot 2,0$

-1,20000

$1,98 \cdot (2,84 \cdot 2 + 1,35 + 1,45)$

16,79000

$-(1,98 \cdot 0,6 + 0,95 \cdot 1,98)$

-3,07000

$0,6 \cdot 4,285$

2,57000

$1,4 \cdot 0,85$

1,19000

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				22 971,10
----------------	--	---------------------------------------	--	--	--	------------------

Položkový rozpočet

S:	LI/N047	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
O:	SO01	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
24	632415120RT2	Potěr ze suchých směsí Potěr Morfico samonivelační ručně tl. 20 mm, potěr cementový; zrnitost do 1,, 00 mm; samonivelační; pevnost v tlaku 35,0 MPa; pevnost v tahu za ohybu 7,00 MPa; tl. vrstvy 2,0 až	m2	3,70000	657,00	2 430,90

30,0 mm

D.1.1.2: :

102,106,,: :

3,1+0,6

3,70000

25	631341112N00	Násyp liapor tl. do 8cm	m3	0,94000	3 730,00	3 506,20
----	--------------	-------------------------	----	---------	----------	----------

D.1.1.3: :

nové PVC: :

104, 105, 107: :

výměra dle bouracích prací: :

18,8*0,05

0,94000

26	632499	Rozkrytí a zakrytí podlah pro odvod kondenzátu od kotle, vč. odvozu a likvidace suti	m2	4,00000	1 000,00	4 000,00
27	774711112100	Vložka mezi vrstvy podlahových desek pěnový polystyren tl. do 2mm	m2	18,80000	55,00	1 034,00

D.1.1.3: :

nové PVC: :

104, 105, 107: :

výměra dle bouracích prací: :

18,8

18,80000

28	932499	Stavební úpravy pro pátevní rozvod vody (byt o patro níž) - viz TZ - závěrečná ustanovení, vč., odvozu a likvidace suti	sada	1,00000	12 000,00	12 000,00
----	--------	---	------	---------	-----------	-----------

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy	4 893,88
----------------	---------------------------------	-----------------

29	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	39,95000	122,50	4 893,88
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

D.1.1.3: :

39,95

39,95000

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	25 953,18
----------------	---	------------------

30	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah,, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy,	m2	39,95000	106,50	4 254,68
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m

D.1.1.3: :

vyčištění stávající dlažby: :

101, 103: :

5,15+0,55

5,70000

nová dlažba: :

102, 106: :

3,1+2,5

5,60000

nové PVC: :

104, 105, 107: :

4,75+2,5+9,0

16,25000

repase parket: :

Položkový rozpočet

S:	LI/N047	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
O:	SO01	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
108.: 12,4 12,40000						
31	95_03	Zakrývání stávajících prostor, vybavení, výpň otvorů folií	m2	79,90000	15,00	1 198,50
D.1.1.3.: 39,95*2 79,90000						
32	95-02X	Průběžný úklid společných prostor, viz TZ	den	30,00000	150,00	4 500,00
předpokládaná doba opravy - 30dní: : 30 30,00000						
33	95-01	Zednické výpomoci pro řemesla (nezahrnuté v rozpočtech profesí), vysekání a zaházení drážek,, kapes, průrazy - neuvedené ve v samostatných položkách	hod	20,00000	300,00	6 000,00
34	95-02	Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily	hod	20,00000	300,00	6 000,00
35	95-02m	Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily - materiál	sada	1,00000	4 000,00	4 000,00
Díl: 96 Bourání konstrukcí						48 609,69
36	962031132R00	Bourání příček z cihel a tvámic z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv, maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm	m2	12,12800	82,00	994,50
bourání cihelného zdiva kalkulovat vč. omítek, obkladů, překladů, věnců atd.: D.1.1.3, D.1.1.2.: 3,17*3,4 10,78000 -0,95*2,0 -1,90000 3,46*1,35 4,67000 -0,7*2,03 -1,42000						
37	962031133R00	Bourání příček z cihel a tvámic z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv, maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm	m2	24,52760	99,50	2 440,50
bourání cihelného zdiva kalkulovat vč. omítek, obkladů, překladů, věnců atd.: D.1.1.3, D.1.1.2.: 3,5*(4,28-1,25+1,38) 15,44000 (2,0+2,17)/2*(3,06) 6,38000 2,17*1,25 2,71000						
38	965081713R00	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého z keramických dlaždic nebo xylolitových,, plochy přes 1 m2	m2	3,70000	58,50	216,45
D.1.1.2.: 102,106,: : 3,1+0,6 3,70000						
39	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	5,00000	14,90	74,50
D.1.1.3, D.1.1.2.: 5 5,00000						

Položkový rozpočet

S:	LI/N047	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
O:	SO01	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
40	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámců a rolet rámců, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a, pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	7,40900	338,00	2 504,24

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

D.1.1.3, D.1.1.2: :

0,6*1,98+0,8*2,0+0,8*2,0+0,8*2,0+0,7*2,03

7,41000

41	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm, zdivo cihelné	m	0,54050	3 735,00	2 018,77
----	--------------	--	---	---------	----------	----------

vč. zapravení: :

D.1.1.3, D.1.1.2: :

0,47*1,15

0,54000

42	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu	m	3,00000	181,00	543,00
----	--------------	---	---	---------	--------	--------

vč. zapravení: :

D.1.1.3, D.1.1.2: :

3,0

3,00000

43	978011141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stropů, v rozsahu do 30 %	m2	32,00000	29,80	953,60
----	--------------	--	----	----------	-------	--------

D.1.1.3, D.1.1.2: :

101, 102, 103, 107, 108: :

5,15+3,1+0,55+9,0+14,2

32,00000

44	978013121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 10 %	m2	78,86183	8,90	701,87
----	--------------	--	----	----------	------	--------

D.1.1.3, D.1.1.2: :

101, 103, 104, 108: :

3,15*(1,38*2+4,82+0,4*2)

26,40000

-(1,1*2,5+0,7*2,03+1,25*3,5)

-8,55000

3,15*(1,0*2+1,45)

10,87000

-0,7*2,03

-1,42000

3,0*(2,047+1,55)

10,79000

-1,1*2,5

-2,75000

2,9*(4,4*2+3,22*2)

44,20000

-(0,75*2,0+0,8*1,22*3)

-4,43000

nezměřitelné 5%: :

75,1065/100*5

3,76000

45	978013161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 50 %	m2	26,86211	38,70	1 039,56
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

D.1.1.3, D.1.1.2: :

105, 106, 107: :

0,9*(1,1+2,2)

2,97000

-0,7*0,7

-0,49000

1,4*(1,53+0,35+0,2+1,03+0,25+0,7+0,25+0,325+1,35*3,1/2)

9,46000

-0,7*0,4

-0,28000

3,17*(2,148+2,75+1,6)

20,60000

-0,6*(2,75+0,6)

-2,01000

Položkový rozpočet

S:	LI/N047	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
O:	SO01	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

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

-(0,75*2,0+1,7*1,86) -4,66000

nezměřitelné 5% :

25,58296/100*5 1,28000

46	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100 %	m2	18,06720	77,50	1 400,21
----	--------------	---	----	----------	-------	----------

v místě nových obkladů :

plocha okna neodečtena = plocha ostění a parapetu :

D.1.1.3: :

105: :

2,1*(1,1+2,2) 6,93000

106: :

1,6*(1,53+0,35+0,2+1,03+0,25+0,7+0,25+0,325+1,35*3,1 10,25000

4/2-0,15-0,2)

-0,7*1,6 -1,12000

107: :

0,6*(0,6+2,75) 2,01000

47	978023411R00	Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	67,75832	65,50	4 438,17
----	--------------	---	----	----------	-------	----------

v místě nových obkladů :

plocha okna neodečtena = plocha ostění a parapetu :

D.1.1.3: :

105: :

2,1*(1,1+2,2) 6,93000

106: :

1,6*(1,53+0,35+0,2+1,03+0,25+0,7+0,25+0,325+1,35*3,1 10,25000

4/2-0,15-0,2)

-0,7*1,6 -1,12000

107: :

0,6*(0,6+2,75) 2,01000

D.1.1.3, D.1.1.2: :

v místě nové omítky: :

102: :

2,1*(3,08+1,1+2,08+1,1*3,14/4) 14,96000

-0,6*2,0 -1,20000

1,98*(2,84*2+1,35+1,45) 16,79000

-(1,98*0,6+0,95*1,98) -3,07000

0,6*4,285 2,57000

1,4*0,85 1,19000

107: :

1,75*(2,2+2,2) 7,70000

-0,8*1,75 -1,40000

v místě nových obkladů: :

106: :

1,55*(1,25*2+0,35+1,25*3,14/2) 7,46000

-1,55*0,7 -1,08000

107: :

Položkový rozpočet

S:	LI/N047	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
O:	SO01	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		1,75*(1,1+2,2)		5,78000		
48	978059521R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2	m2	49,69113	158,00	7 851,20
		D.1.1.3, D.1.1.2: :				
		v místě nové omítky: :				
		102: :				
		2,1*(3,08+1,1+2,08+1,1*3,14/4)		14,96000		
		-0,6*2,0		-1,20000		
		1,98*(2,84*2+1,35+1,45)		16,79000		
		-(1,98*0,6+0,95*1,98)		-3,07000		
		0,6*4,285		2,57000		
		1,4*0,85		1,19000		
		107: :				
		1,75*(2,2+2,2)		7,70000		
		-0,8*1,75		-1,40000		
		v místě nových obkladů: :				
		106: :				
		1,55*(1,25*2+0,35+1,25*3,14/2)		7,46000		
		-1,55*0,7		-1,08000		
		107: :				
		1,75*(1,1+2,2)		5,78000		
49	725610810R00	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubor	1,00000	106,50	106,50
		D.1.1.3, D.1.1.2: :				
		1		1,00000		
50	762521811R00	Demontáž podlah bez polštářů , z prken, tloušťky do 32 mm	m2	18,80000	60,00	1 128,00
		D.1.1.2: :				
		104, 105, 107: :				
		7,5+2,5+8,8		18,80000		
51	776511820RT3	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2	m2	23,95000	95,50	2 287,23
		D.1.1.2: :				
		101, 104, 105, 107: :				
		5,15+7,5+2,5+8,8		23,95000		
52	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	125,95820	30,50	3 841,73
		D.1.1.3, D.1.1.2: :				
		101, 102, 103, 107, 108: :				
		(5,15+3,1+0,55+9,0+14,2)*0,7		22,40000		
		D.1.1.3, D.1.1.2: :				
		101, 103, 104, 108: :				
		3,15*(1,38*2+4,82+0,4*2)*0,9		23,76000		
		3,15*(1,0*2+1,45)*0,9		9,78000		
		3,0*(2,047+1,55)*0,9		9,71000		
		2,9*(4,4*2+3,22*2)*0,9		39,78000		
		nezměřitelné 5%: :				
		75,1065/100*5*0,9		3,38000		
		D.1.1.3, D.1.1.2: :				

Položkový rozpočet

S:	LI/N047	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
O:	SO01	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		105, 106, 107: : 0,9*(1,1+2,2)*0,5 1,4*(1,53+0,35+0,2+1,03+0,25+0,7+0,25+0,325+1,35*3,1 4/2)*0,5 3,17*(2,148+2,75+1,6)*0,5 nezměřitelné 5%: : 25,58296/100*5*0,5			1,49000 4,73000 10,30000 0,64000	
53	96193130T110	Demontáž stávajících rozvodů PSV vč. odvozu a likvidace, kompletně dle PD	sada	1,00000	4 200,00	4 200,00
		D.1.1.4: : 1		1,00000		
54	965_07	Demontáž vnějších výplní otvorů vč. parapetů, zárubní, - odvoz a likvidace	m2	3,57000	450,00	1 606,50
		D.1.1.3, D.1.1.2: : 0,35*1,65+1,05*2,85		3,57000		
55	965048150RXX	Dočištění povrchu nosné kce po vybourání stávajících skladeb podlah, střech	m2	5,25000	50,50	265,13
		D.1.1.2: : 1,1+4,15		5,25000		
56	967042713RC0	Odsekání zdiva plošné z cihel tl. 15 cm	m2	4,02500	781,00	3 143,53
		D.1.1.3, D.1.1.2: : 3,5*0,5*2*1,15		4,03000		
57	99-01	Bourací práce nezměřitelné	hod	10,00000	300,00	3 000,00
58	725290010RA0	Demontáž zařizovacích předmětů klozetu včetně splachovací nádrže	kus	1,00000	1 123,50	1 123,50
		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		1,00000		
59	725290020RA0	Demontáž zařizovacích předmětů umyvadla včetně baterie a konzol	kus	1,00000	1 197,00	1 197,00
		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		1,00000		
60	725290030RA0	Demontáž zařizovacích předmětů vany včetně baterie a obezdění	kus	1,00000	1 534,00	1 534,00
		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		1,00000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				9 943,85
61	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších, plášťů výšky do 25 m,	t	9,79207	1 015,50	9 943,85
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24 ,25,26,27,28,29,30,31,37,38,57,: : Součet: : 9,79207		9,79000		
Díl: 711		Izolace proti vodě				15 803,11

Položkový rozpočet

S:	LI/N047	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
O:	SO01	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
62	711210020RAA	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti,, včetně těsnicího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	32,31720	489,00	15 803,11

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

D.1.1.3: :

2,5+2,5

5,00000

výměra viz položka 781415013RTX: :

27,3172

27,32000

Díl: 713		Izolace tepelné				988,54
63	713111221RK5	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně, dodávky fólie	m2	9,75000	99,50	970,13

včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.

D.1.1.3: :

4,75

4,75000

D.1.1.3: :

2,5+2,5

5,00000

64	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	%	8,56050	2,15	18,41
----	--------------	---	---	---------	------	-------

Ceny z položek s pořadovými čísly:: :

64,; :

Součet: : 8,56050

8,56000

Díl: 762		Konstrukce tesařské				21 460,02
65	763614132R00	Opláštění z dřevoštěpkových desek podlahy, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubované	m2	56,40000	124,50	7 021,80

D.1.1.3: :

nové PVC: :

104, 105, 107: :

výměra dle bouracích prací: :

18,8*3

56,40000

66	762711112100	Vytmelení a přebroušení podlahových desek v zámkových spoích	m2	18,80000	160,00	3 008,00
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

D.1.1.3: :

nové PVC: :

104, 105, 107: :

výměra dle bouracích prací: :

18,8

18,80000

67	60715132R	deska dřevovláknitá nelisovaná; tl = 12,0 mm; š = 1 220 mm; l = 2 440 mm; jakost I	m2	19,74000	41,60	821,18
----	-----------	--	----	----------	-------	--------

D.1.1.3: :

nové PVC: :

104, 105, 107: :

výměra dle bouracích prací: :

18,8*1,05

19,74000

68	60725037R	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 15,0, mm	m2	39,48000	243,50	9 613,38
----	-----------	--	----	----------	--------	----------

D.1.1.3: :

nové PVC: :

Položkový rozpočet

S:	LI/N047	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
O:	SO01	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

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

104, 105, 107: :

výměra dle bouracích prací: :

18,8*2*1,05

39,48000

69	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m	%	148,60650	6,70	995,66
----	--------------	---	---	-----------	------	--------

Ceny z položek s pořadovými čísly:: :

66,67,68,69,,: :

Součet:: : 148,60650

148,61000

Díl: 766	Konstrukce truhlářské	122 924,60
-----------------	------------------------------	-------------------

70	01/P10	D + M repase stávajících vnitřních dveří 700/2030, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	9 250,00	9 250,00
71	02/P10	D + M repase stávajících vnitřních dveří 700/1970, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	9 000,00	9 000,00
72	03/P10	D + M vstupních dveří 1100/2300, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	19 710,00	19 710,00
73	04/P15	D + M vnitřní dveře plné, hladké 700/1970 posuvné, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	12 500,00	12 500,00
74	05/L52	D + M repase stávajících vnitřních dveří 700/2050+700, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	10 750,00	10 750,00
75	06/P10	D + M vnitřní dveře plné, hladké 800/1970 posuvné, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	12 500,00	12 500,00
76	07/L18	D + M repase stávajících vnitřních dveří 750/1970, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	12 500,00	12 500,00
77	5/T	D + M dřevěného okna 700/1200mm, kompletně dle výkresu D.1.1.06	ks	1,00000	10 100,00	10 100,00
78	T/X.02	Repase venkovních oken - dle TZ 2.9.1, kompletně dle PD	sada	1,00000	23 500,00	23 500,00
79	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	%	2 148,00000	1,45	3 114,60

Ceny z položek s pořadovými čísly:: :

71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,,: :

Součet:: : 2148,00000

2 148,00000

Díl: 767	Konstrukce zámečnické	38 406,36
-----------------	------------------------------	------------------

80	Z/001	D + M zábradlí schodiště, kompletně dle výkresu D.1.1.7	m	3,42700	7 850,00	26 901,95
81	Z/002	D + M zábradlí výtahu, kompletně dle výkresu D.1.1.8	m	1,34100	7 850,00	10 526,85
82	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	%	488,78070	2,00	977,56

Ceny z položek s pořadovými čísly:: :

86,87,,: :

Součet:: : 488,78070

488,78000

Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady	12 541,50
-----------------	------------------------------------	------------------

83	771575109RU7	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých,, kladených do flexibilního tmele	m2	5,60000	667,00	3 735,20
----	--------------	--	----	---------	--------	----------

D.1.1.3: :

nová dlažba: :

102, 106: :

(3,1+2,5)

5,60000

84	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	5,60000	13,70	76,72
----	--------------	--	----	---------	-------	-------

Položkový rozpočet

S:	LI/N047	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
O:	SO01	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

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

D.1.1.3: :
 nová dlažba: :
 102, 106: :
 3,1+2,5
5,60000

85	771000bbRA0	Repase stávající dlažby	m2	5,70000	850,00	4 845,00
----	-------------	-------------------------	----	---------	--------	----------

D.1.1.3: :
 vyčištění stávající dlažby: :
 101, 103: :
 5,15+0,55
5,70000

86	771101210RTX	Penetrace podkladu pod dlažby, vč. dodávky penetrace	m2	5,60000	43,80	245,28
----	--------------	--	----	---------	-------	--------

D.1.1.3: :
 nová dlažba: :
 102, 106: :
 3,1+2,5
5,60000

87	597623000C	Dlaždice - dle PD	m2	6,44000	450,00	2 898,00
----	------------	-------------------	----	---------	--------	----------

D.1.1.3: :
 nová dlažba: :
 102, 106: :
 (3,1+2,5)*1,15
6,44000

88	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m	%	98,83950	7,50	741,30
----	--------------	---	---	----------	------	--------

Ceny z položek s pořadovými čísly: :
 89,90,91,92,93,: :
 Součet: : 98,83950
98,84000

Díl: 775 Podlahy vlysové a parketové					9 672,00
---	--	--	--	--	-----------------

89	775518010RRRR	Repase podlah parketových - kompletně dle popisu na výkrese, vč. odstranění a likvidace lišt a, dodávky nových	m2	12,40000	780,00	9 672,00
----	---------------	--	----	----------	--------	----------

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

D.1.1.3: :
 repase parket: :
 108: :
 12,4
12,40000

Díl: 776 Podlahy povlakové					11 139,38
-----------------------------------	--	--	--	--	------------------

90	776520010RAB	Podlahy povlakové z PVC podlahovina heterogenní protiskluzná, tl. 2,0 mm, z pásů, včetně soklíku	m2	16,25000	685,50	11 139,38
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

D.1.1.3: :
 nové PVC: :
 104, 105, 107: :
 (4,75+2,5+9,0)
16,25000

Díl: 781 Obklady keramické					39 243,08
-----------------------------------	--	--	--	--	------------------

91	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	13,65860	50,00	682,93
----	--------------	--	---	----------	-------	--------

1m2=0,5mb: :
 výměra viz položka 781415013RTX: :
 27,3172/2
13,66000

92	781491001RT1	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu	m	54,63440	54,50	2 977,57
----	--------------	--	---	----------	-------	----------

1m2=2mb: :

Položkový rozpočet

S:	LI/N047	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
O:	SO01	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

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

výměra viz položka 781415013RTX: :

27,3172*2

54,63000

93	781415013RTX	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, rozměr obkladu 200/400, vč. tmele a spár.hmoty	m2	27,31720	608,00	16 608,86
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

plocha okna neodečtena = plocha ostění a parapetu: :

D.1.1.3: :

105: :

2,1*(1,1+2,2)

6,93000

2,1*(1,1+2,2)

6,93000

0,7*2,0

1,40000

106: :

1,6*(1,53+0,35+0,2+1,03+0,25+0,7+0,25+0,325+1,35*3,14/2)

10,81000

-0,7*1,6

-1,12000

107: :

0,6*(0,6+0,6+2,75)

2,37000

94	5976010XX.01	Lišta pro obklady	m	62,82956	110,00	6 911,25
----	--------------	-------------------	---	----------	--------	----------

1m2=2mb: :

výměra viz položka 781415013RTX: :

27,3172*2*1,15

62,83000

95	597813565RXX	Obkládačka - dle PD	m2	31,41478	350,00	10 995,17
----	--------------	---------------------	----	----------	--------	-----------

výměra viz položka 781415013RTX: :

27,3172*1,15

31,41000

96	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	%	270,20250	3,95	1 067,30
----	--------------	---	---	-----------	------	----------

Ceny z položek s pořadovými čísly: :

97,98,99,100,101,: :

Součet: : 270,20250

270,20000

Díl: 784	Malby					19 989,76
-----------------	--------------	--	--	--	--	------------------

97	784450020RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	207,84411	77,00	16 004,00
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

D.1.1.3, D.1.1.2: :

101, 102, 103, 107, 108: :

5,15+3,1+0,55+9,0+14,2

32,00000

D.1.1.3, D.1.1.2: :

101, 103, 104, 108: :

3,15*(1,38*2+4,82+0,4*2)

26,40000

3,15*(1,0*2+1,45)

10,87000

3,0*(2,047+1,55)

10,79000

2,9*(4,4*2+3,22*2)

44,20000

nezměřitelné 5%: :

75,1065/100*5

3,76000

D.1.1.3, D.1.1.2: :

105, 106, 107: :

0,9*(1,1+2,2)

2,97000

1,4*(1,53+0,35+0,2+1,03+0,25+0,7+0,25+0,325+1,35*3,14/2)

9,46000

3,17*(2,148+2,75+1,6)

20,60000

Položkový rozpočet

S:	LI/N047	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
O:	SO01	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

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

nezměřitelné 5%: :					
25,58296/100*5				1,28000	
D.1.1.3: :					
(1,05*2,85-0,7*2,1)*1,15				1,75000	
0,35*1,42*1,15				0,57000	
v místě otlučených obkladů (bez 102): :					
D.1.1.3, D.1.1.2: :					
107: :					
1,75*(2,2+2,2)				7,70000	
D.1.1.3, D.1.1.2: :					
v místě nové omítky: :					
102: :					
2,1*(3,08+1,1+2,08+1,1*3,14/4)				14,96000	
1,98*(2,84*2+1,35+1,45)				16,79000	
0,6*4,285				2,57000	
1,4*0,85				1,19000	

98	784450025RA0	Malby z malířských směsí disperzní na SDK, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	51,09948	78,00	3 985,76
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

D.1.1.3: :					
3,17*(2,047+0,15+0,65)*2				18,05000	
D.1.1.3: :					
3,17*1,1*2				6,97000	
D.1.1.3: :					
3,17*(0,6+0,765+0,7+0,135)*2				13,95000	
D.1.1.3, D.1.1.2: :					
3,17*0,75				2,38000	
D.1.1.3: :					
4,75				4,75000	
D.1.1.3: :					
2,5+2,5				5,00000	

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				28 291,80
99	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	18,23983	50,00	911,99

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: :

37,38,39,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,56,57,95,: :

Součet: : 18,23983 18,24000

100	979990001R00	Poplatek za skládku Poplatek za skládku stavební suti	t	18,23983	276,00	5 034,19
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

37,38,39,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,56,57,95,: :

Součet: : 18,23983 18,24000

Položkový rozpočet

S:	LI/N047	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
O:	SO01	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
101	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	18,23983	311,50	5 681,71

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

37,38,39,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,56,57,95,,: :

Součet:: : 18,23983

18,24000

102	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	18,23983	202,50	3 693,57
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------

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

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

37,38,39,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,56,57,95,,: :

Součet:: : 18,23983

18,24000

103	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	346,55683	14,40	4 990,42
-----	--------------	--	---	-----------	-------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

37,38,39,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,56,57,95,,: :

Součet:: : 346,55683

346,56000

104	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	18,23983	281,00	5 125,39
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------

Včetně případného složení na staveništní deponii.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

37,38,39,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,56,57,95,,: :

Součet:: : 18,23983

18,24000

105	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	91,19917	31,30	2 854,53
-----	--------------	---	---	----------	-------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

37,38,39,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,56,57,95,,: :

Součet:: : 91,19917

91,20000

Celkem	535 111,08
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	LI/N047	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
O:	SO01	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
R:	D.1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				1 004,00
1	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce, osazení revizních dvířek do 0,25 m2	kus	1,00000	401,00	401,00
2	28349016R	dvířka revizní plná; materiál PVC; š = 400,0 mm; h = 600,0 mm; barva bílá, šedá	kus	1,00000	603,00	603,00
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				5 687,40
3	612401191RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	5,00000	111,50	557,50
4	612401291RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	1,00000	193,50	193,50
nika pro vodoměr: : 1				1,00000		
5	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 70 x 70 mm	m	42,00000	94,50	3 969,00
kanalizace: : 6,0				6,00000		
vodovod: : 30,5				30,50000		
plyn: : 5,5				5,50000		
6	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm	m	6,00000	141,50	849,00
kanalizace: : 6,0				6,00000		
7	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	1,60000	74,00	118,40
rev.dvířka-zapravení: : 0,4*4				1,60000		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				5 748,68
8	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou	m2	0,52000	121,50	63,18
nika pro vodoměr: : 0,45*0,2*4+0,4*0,4				0,52000		
9	971033351R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo, vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 450 mm	kus	5,00000	262,00	1 310,00
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	205,50	205,50
nika pro vodoměr: : 1				1,00000		
11	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm	m	42,00000	83,50	3 507,00
kanalizace: : 6,0				6,00000		
vodovod: : 30,5				30,50000		
plyn: : 5,5				5,50000		
12	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	6,00000	110,50	663,00
kanalizace: : 6,0				6,00000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				379,97
13	999281145R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších, pláštů výšky do 6 m, nošením	t	0,52086	729,50	379,97
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				9 677,96
14	721170965R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm	kus	2,00000	360,00	720,00

Položkový rozpočet

S:	LI/N047	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
O:	SO01	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
R:	D.1.4.1	Zdravotecnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
15	721176102R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40	m	7,00000	204,00	1 428,00
16	721176103R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50	m	7,50000	224,00	1 680,00
17	721176104R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70	m	6,00000	293,50	1 761,00
18	721176105R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100	m	1,00000	716,50	716,50
19	721176115R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100	m	3,50000	576,50	2 017,75
				1*3,5	3,50000	
20	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm	m	7,50000	10,20	76,50
21	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm	m	4,50000	27,40	123,30
22	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci	kus	1,00000	62,50	62,50
				kondenz.: : 1	1,00000	
23	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	4,00000	66,00	264,00
				U: : 2	2,00000	
				AP: : 1	1,00000	
				M: : 1	1,00000	
24	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	2,00000	73,50	147,00
				SV: : 1	1,00000	
				D: : 1	1,00000	
25	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	1,00000	109,00	109,00
				WC: : 1	1,00000	
26	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	25,00000	20,80	520,00
				7,0+7,5+6,0+1,0+3,5	25,00000	
27	721290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislý , v objektech výšky do 6m	t	0,02466	1 411,50	34,81
28	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0,02999	587,00	17,60
Díl: 722		Vnitřní vodovod				31 901,39
29	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	25,00000	57,00	1 425,00
				přeložka stoupacího potrubí: : 12,5	12,50000	
				byt: : 12,5	12,50000	
30	722131933R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 25	kus	2,00000	380,00	760,00
31	722172631R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně, svařované, bez zednických výpomocí	m	20,00000	189,00	3 780,00
32	722172632R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně, svařované, bez zednických výpomocí	m	33,50000	220,00	7 370,00
33	722172633R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně, svařované, bez zednických výpomocí	m	12,50000	288,00	3 600,00

Položkový rozpočet

S:	LI/N047	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
O:	SO01	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
R:	D.1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		přeložka: : 12,5		12,50000		
34	722181211RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 22 mm	m	12,00000	62,50	750,00
35	722181212RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 28 mm	m	33,50000	70,50	2 361,75
36	722181213RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm	m	12,50000	90,00	1 125,00
		přeložka: : 12,5		12,50000		
37	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	8,00000	88,00	704,00
38	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	25,00000	23,70	592,50
39	722190401R00	Připojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpustek, DN 15	kus	11,00000	191,50	2 106,50
		WC: : 1		1,00000		
		U: : 2*2		4,00000		
		SV: : 2		2,00000		
		D: : 2		2,00000		
		AP: : 1		1,00000		
		M: : 1		1,00000		
40	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	2,00000	69,50	139,00
41	722224111R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, DN 15, PN 10, mosaz	kus	1,00000	96,50	96,50
42	722236521R00	Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu filtr, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN, 16, mosaz	kus	1,00000	255,00	255,00
43	722237121R00	Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN, 15, PN 42, mosaz	kus	2,00000	214,50	429,00
44	722237122R00	Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN, 20, PN 42, mosaz	kus	3,00000	311,50	934,50
45	722237621R00	Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN, 15, PN 16, mosaz	kus	1,00000	213,00	213,00
46	722237622R00	Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN, 20, PN 16, mosaz	kus	1,00000	288,00	288,00
47	722269111R00	Vodoměry montáž vodoměru - vodoměr ve specifikaci závitového jednortokového suchoběžného , G 1/2"	kus	1,00000	257,00	257,00
48	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	66,00000	12,40	818,40
		20,0+33,5+12,5		66,00000		
49	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	66,00000	27,50	1 815,00
50	722290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m	t	0,05199	1 411,50	73,38
51	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,05198	536,00	27,86

Položkový rozpočet

S:	LI/N047	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
O:	SO01	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
R:	D.1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
52	388214360RM	Vodoměr bytový DN 15/SV Q3 1,6 m ³ /hod. + rad.modul	kus	1,00000	1 980,00	1 980,00
Díl: 723 Vnitřní plynovod						13 216,34
53	723120203R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 20	m	1,00000	442,00	442,00
54	723120204R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 25	m	10,50000	432,00	4 536,00
55	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových do DN 25	m	25,50000	37,40	953,70
56	723160204R00	Připojky k plynůměrům G 1", bez ochozu	soubor	1,00000	1 468,50	1 468,50
57	723160334R00	Rozpěrka připojky plynoměru G 1"	soubor	1,00000	388,00	388,00
58	723190203R00	Připojky ke strojům a zařízením připojky ke strojům a zařízením DN 20	soubor	1,00000	1 248,50	1 248,50
59	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,00000	29,70	59,40
60	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	11,00000	26,10	287,10
61	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,00000	223,50	223,50
62	723239102R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 3/4"	kus	1,00000	99,00	99,00
63	723239103R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 1"	kus	1,00000	108,50	108,50
64	723261912R00	Montáž plynoměru s odvzdušněním a vyzkoušením PS-2, PS-6	kus	1,00000	107,00	107,00
65	723290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m	t	0,17933	1 411,50	253,12
66	725514801R00	Demontáž plynových ohříváčů průtokových do 5 l/min	soubor	1,00000	99,00	99,00
67	725610810R00	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubor	1,00000	102,00	102,00
68	725650805R00	Demontáž plynových otopných těles ostatních podokenních	soubor	1,00000	235,00	235,00
69	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	0,15881	538,50	85,52
70	905R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	kpl.	1,00000	599,50	599,50
71	38822269R	plynoměr membránový se šroubením; cyklický objem 1,2 dm ³ ; světlost připojení 25 mm; měřicí rozsah 0,, 016 až 6,000 m ³ /hod; připojení dvouhrdlový; prac. teplota -30 až 60 °C; max.prac.tlak 0,5 bar	kus	1,00000	1 330,50	1 330,50
72	42237024.AR	kohout kulový pro plyn; PN 5; F-F vnitřní-vnitřní závit; 3/4 "; ovládání páčka	kus	1,00000	218,00	218,00
73	42237025.AR	kohout kulový pro plyn; PN 5; F-F vnitřní-vnitřní závit; 1 "; ovládání páčka	kus	1,00000	372,50	372,50
Díl: 724 Strojní vybavení						3 626,49
74	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	soubor	1,00000	151,00	151,00
75	734261223R00	Šroubení včetně dodávky materiálu topenářské šroubení, DN 15, přímé, PN 10, mosaz	kus	2,00000	90,00	180,00
76	998724101R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m	t	0,01072	978,50	10,49

Položkový rozpočet

S:	LI/N047	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
O:	SO01	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
R:	D.1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
77	42610981.AR	čerpadlo oběhové horizontální, mokroběžné; závitové připojení, konstantní otáčky; použití v, energetice, pro domovní soustavy rozvodu teplé vody, v průmyslu; druh čerpané kapaliny užitková,	kus	1,00000	3 285,00	3 285,00

topná voda; průtok Q do 0,11 l/s; sací DN 15 mm; výlač. DN 15 mm; H max 1,25 m; teplota čerpané kapaliny 20 až 70 °C; stav.délka l = 84 mm; napájecí napětí 230 V; mazání ložisek čerpanou kapalinou

Díl: 725	Zařizovací předměty						37 698,91
78	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1,00000	194,50	194,50	
79	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	1,00000	665,50	665,50	
80	725119401R00	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém	soubor	1,00000	813,00	813,00	
81	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,00000	126,00	252,00	
82	725210984R00	Opravy umyvadel odmontování rohového ventilu G 1/2	kus	1,00000	34,10	34,10	
83	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	2,00000	716,50	1 433,00	
84	725220841R00	Demontáž van ocelových	soubor	1,00000	142,00	142,00	
85	725249102R00	Sprchové kabiny a mísy montáž sprchových mís a vaniček	soubor	1,00000	1 571,50	1 571,50	
86	725249103R00	Sprchové kabiny a mísy montáž sprchových koutů	soubor	1,00000	1 283,00	1 283,00	
87	725334301R00	Výlevky diturvitové nálevka se sifonem	kus	1,00000	431,50	431,50	
88	725530151R00	Elektrické ohřivače doplňky ventil pojistný DN 20	kus	1,00000	841,50	841,50	
89	725530823R00	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových, od 50 do 200 l	soubor	1,00000	275,50	275,50	
90	725590811R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m	t	0,25083	1 274,00	319,56	
91	725814101R00	Rohové ventily rohový ventil, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, mosaz	soubor	6,00000	206,00	1 236,00	
92	725814122R00	Rohové ventily pračkový ventil, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, mosaz	soubor	2,00000	204,00	408,00	
93	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	3,00000	71,50	214,50	
94	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových stojánkových	kus	2,00000	193,00	386,00	
95	725849200R00	Montáž baterií sprchových nastavitelná výška	kus	1,00000	340,00	340,00	
96	725849302R00	Montáž baterií sprchových držáku sprchy	kus	1,00000	75,50	75,50	
97	725859101R00	Montáž ventilů odpadních do D 32 mm	kus	2,00000	105,00	210,00	
98	725989101R00	Dvířka montáž dvířek kovových i z PH	kus	1,00000	156,00	156,00	
99	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	0,09274	606,50	56,25	
100	28696750R	systém předstěnový pro WC; pro zazdění mokrým procesem; ovládání zepředu;	kus	1,00000	5 475,00	5 475,00	
101	28696752R	tlačítko ovládací plastové; pro ovládání zepředu; ovládací síla do 20,0 N; množství splachování 2; barva Bílá / pochromovaná lesklá / bílá	kus	1,00000	1 782,00	1 782,00	
102	551450004R	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; v., výtoku 45 mm	kus	2,00000	1 344,00	2 688,00	
103	551450090R	baterie sprchová nástěnná; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom	kus	1,00000	1 030,50	1 030,50	
104	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	1,00000	368,50	368,50	
105	55161627R	sifon ke sprchové vaničce; plast; 90/50	kus	1,00000	340,50	340,50	

Položkový rozpočet

S:	LI/N047	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
O:	SO01	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
R:	D.1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
106	55161630R	sifon podomítkový, pračkový; plast; 40/50; nerez krytka	kus	2,00000	71,00	142,00
107	551674068R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové	kus	1,00000	618,50	618,50
108	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	3 135,00	3 135,00
109	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	7 015,00	7 015,00
110	64214361R	umyvadlo š = 600 mm; hl. 490 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; s přepadem; bílá; uchycení šrouby	kus	2,00000	996,00	1 992,00
111	64240062R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s, poklopem; bílá	kus	1,00000	1 773,00	1 773,00
Díl: 783		Nátěry				379,05
112	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním, nátěrem	m	5,00000	62,50	312,50
113	783424740R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, základní	m	5,50000	12,10	66,55
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				1 853,22
114	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	1,42941	573,00	819,05
115	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,42941	193,50	276,59
116	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	21,44123	13,80	295,89
117	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,42941	264,00	377,36
118	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	1,42941	9,00	12,86
119	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	1,42941	50,00	71,47
Díl: VN		Vedlejší náklady				2 000,00
120	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00
121	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	500,00	500,00
122	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
Celkem						113 173,41

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	LI/N047	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
O:	SO01	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
R:	D.1.4.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						990,50
1	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm	m	7,00000	141,50	990,50
Díl: 96 Bourání konstrukcí						1 792,50
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	69,50	69,50
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	117,50	117,50
4	971033351R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo, vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 450 mm	kus	1,00000	262,00	262,00
5	973031619R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápenou, nebo vápenocementovou, velikosti do 150x150x100 mm	kus	6,00000	95,00	570,00
6	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	7,00000	110,50	773,50
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						92,81
7	999281145R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších, pláštů výšky do 6 m, nošením	t	0,12723	729,50	92,81
Díl: 700 HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize						14 828,00
8	904R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, Topná zkouška	h	24,00000	413,50	9 924,00
9	900RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4	h	3,00000	296,00	888,00
10	904R03	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, Revize výtahu a komplexní zkouška	h	1,00000	599,50	599,50
11	901RT2	HZS - nezměřitelné práce-přípomoci elektro, Práce v tarifní třídě 7	h	8,00000	300,00	2 400,00
12	34195R	materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	1 016,50	1 016,50
Díl: 713 Izolace tepelné						2 773,73
13	722181213RT5	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 15 mm	m	22,00000	71,50	1 573,00
14	722181213RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 18 mm	m	16,00000	75,00	1 200,00
15	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,00092	794,00	0,73
Díl: 731 Kotelny						80 254,41
16	731249322R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) závěsných turbo s TUV, odkouření	soubor	1,00000	4 395,00	4 395,00
17	731412211R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, svislé koaxiální odkouření včetně střešního, nástavce, systém 80/125 mm	sada	1,00000	3 775,00	3 775,00
18	731412243R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, spalínový adaptér, systém 80/125 mm	kus	1,00000	507,00	507,00

Položkový rozpočet

S:	LI/N047	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
O:	SO01	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
R:	D.1.4.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
19	731412263R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, koleno 90°, systém 80/125 mm	kus	1,00000	1 088,50	1 088,50
20	731412269R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, revizní otvor, systém 80/125 mm	kus	1,00000	1 594,50	1 594,50
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	1 220,50	1 220,50
22	731412547R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, připojovací paralelní adaptér 80/80 mm pro kotle,, oddělený systém 80 mm	kus	1,00000	1 292,00	1 292,00
23	731412551R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, prodlužovací kus odkouření 0,5 m, oddělený systém, 80 mm	kus	1,00000	366,50	366,50
24	731412552R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, prodlužovací kus odkouření 1,0 m, oddělený systém, 80 mm	kus	2,00000	488,50	977,00
25	731412553R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, prodlužovací kus odkouření 2,0 m, oddělený systém, 80 mm	kus	6,00000	863,50	5 181,00
26	731412561R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, koleno 2x45°, oddělený systém 80 mm	kus	1,00000	530,00	530,00
27	731412563R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, koleno 90°, oddělený systém 80 mm	kus	2,00000	393,50	787,00
28	731412577R00	Odkouření odkouření pro kondenzační turbo kotle, kryt komína, šachty, oddělený systém 80 mm	kus	1,00000	2 065,00	2 065,00
29	998731101R00	Přesun hmot pro kotelný umístěn ve výšce (hloubce) do 6 m	t	0,04574	3 835,00	175,41
30	73199	Montáž odkouření, vč.revize spalínové cesty	kpl.	1,00000	9 600,00	9 600,00
31	48417407W	Kotel plynový, kondenz.,nástěnný, 2,1 - 15,2kW, pro vytápění a přípravu TUV v integrovaném zásobníku	kus	1,00000	44 500,00	44 500,00
32	900211190500020	Příslušenství ke kotlům - Ovládací modul	KS	1,00000	2 200,00	2 200,00

8908338

49433741

Díl: 733	Rozvod potrubí	14 448,14				
33	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích, tvarovek	m	22,00000	283,00	6 226,00
34	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích, tvarovek	m	16,00000	325,00	5 200,00
35	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	0,03094	1 200,50	37,14
36	733224222U00	Přípl potr Cu přípojka D 15/1	kus	12,00000	157,00	1 884,00
37	733224223U00	Přípl potr Cu přípojka D 18/1	kus	2,00000	168,00	336,00
38	733291101U00	Zkouška těsnosti potrubí Cu -D 35	m	51,00000	15,00	765,00
36,0+15,0			51,00000			

Díl: 734	Armatury	7 709,52				
39	734209114R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 3/4"	kus	3,00000	90,50	271,50
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	5,00000	579,00	2 895,00

Položkový rozpočet

S:	LI/N047	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
O:	SO01	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
R:	D.1.4.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
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	953,00	953,00
42	734266772R00	Šroubení včetně dodávky materiálu svěrné šroubení pro měděné potrubí , D 15 x EK , přímé, PN 10,, mosaz	kus	12,00000	103,50	1 242,00
43	734291113R00	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a, napouštěcí, DN 15, PN 10, litina	kus	2,00000	97,00	194,00
44	734291951R00	Opravy závitových armatur zpětná montáž hlavice učního a termostatického ovládání	kus	6,00000	60,50	363,00
45	734439101R00	Termostaty montáž - termostaty ve specifikaci rtuťového spínače prostorového 0 - 40°	kus	1,00000	73,50	73,50
46	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,00496	911,00	4,52
47	55137306.AR	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinná	kus	6,00000	285,50	1 713,00
Díl: 735		Otopná tělesa				35 413,33
48	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s, termostatickým ovládáním	kus	6,00000	113,00	678,00
49	735156920R00	Otopná tělesa panelová Doplnkové práce pro otopná tělesa panelová tlakové zkoušky , těles dvouřadých	kus	3,00000	238,50	715,50
50	735156930R00	Otopná tělesa panelová Doplnkové práce pro otopná tělesa panelová tlakové zkoušky , těles třířadých	kus	2,00000	359,00	718,00
51	735158210R00	Otopná tělesa panelová Doplnkové práce pro otopná tělesa panelová tlakové zkoušky , těles, jednořadých	kus	1,00000	129,50	129,50
52	735159111R00	Otopná tělesa panelová Montáž otopných těles panelových bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm	kus	5,00000	385,50	1 927,50
53	735179110R00	Otopná tělesa koupelňová montáž - otopná tělesa ve specifikaci topných žebříků	kus	1,00000	327,50	327,50
54	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	t	0,20114	1 080,50	217,33
55	484518233R	těleso otopné trubkové koupelňové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky, pr.20mm, ocel.profil 40x30 mm; v = 1 820 mm; l = 450 mm; šířka 30 mm; povrch barva bílá; rovné; d	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
trubky 20,0 mm; umístit na zeď						
56	48457516.AR	těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 1 052 W; v = 900 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 66 mm;, způsob připojení pravé spodní; čelní deska profilovaná; počet desek 2 kus; počet přídavných	kus	3,00000	4 705,00	14 115,00
přestupných ploch 1						
57	48457650.AR	těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 1 684 W; v = 600 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 155 mm;, způsob připojení pravé spodní; čelní deska profilovaná; počet desek 3 kus; počet přídavných	kus	1,00000	6 120,00	6 120,00
přestupných ploch 3						
58	48457655.AR	těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 2 887 W; v = 600 mm; l = 1 200 mm; hloubka tělesa 155 mm;, způsob připojení pravé spodní; čelní deska profilovaná; počet desek 3 kus; počet přídavných	kus	1,00000	7 965,00	7 965,00

Položkový rozpočet

S:	LI/N047	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
O:	SO01	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
R:	D.1.4.2	Vytápění

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

přestupných ploch 3

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				385,06
59	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,29700	573,00	170,18
60	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,29700	193,50	57,47
61	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	4,45500	13,80	61,48
62	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,29700	264,00	78,41
63	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,29700	9,00	2,67
64	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,29700	50,00	14,85
Díl: VN		Vedlejší náklady				2 600,00
65	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00
66	00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce	Soubor	1,00000	600,00	600,00
67	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	500,00	500,00
68	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00

Celkem	161 288,00
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	LI/N047	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
O:	SO01	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
R:	D.1.4.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				14 433,20
1	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm	m	100,00000	50,50	5 050,00
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	55,00	275,00
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	48,20	2 410,00
4	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	100,00000	66,50	6 650,00
5	973031616R13	Vysekání kapes zeď cih. špalíky, krabice 13x13x7cm	kus	1,00000	48,20	48,20
Díl: M21		Elektromontáže				49 184,30
6	210010311R00	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová	kus	42,00000	61,50	2 583,00
7	210010322R00	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	10,00000	174,50	1 745,00
8	210110001R00	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí	kus	3,00000	132,50	397,50
9	210110005R00	Spínač nástěnný křížový - řaz. 7, obyč.prostředí	kus	1,00000	151,00	151,00
10	210110043R00	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	1,00000	73,50	73,50
11	210110045R00	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	4,00000	73,50	294,00
12	210110051ROV	Montáž ovladač zap. šroub 1/0	kus	1,00000	64,00	64,00
13	210110082R00	Spínač sporákový zapuštěný 39563 - 23C	kus	1,00000	174,00	174,00
14	210111011R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE	kus	12,00000	113,00	1 356,00
15	210111014R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE)	kus	7,00000	119,00	833,00
16	2101406LED	Mtž svítidlo LED stropní, byt přisaz 1z+kryt	kus	1,00000	250,00	250,00
17	2102907V	Ventilátor s doběhem vč. montáže	kus	1,00000	1 880,00	1 880,00
18	210800546R00	Vodič nn a vn CY 4 mm2 uložený pevně	m	20,00000	39,30	786,00
19	210800549R00	Vodič nn a vn CY 16 mm2 uložený pevně	m	30,00000	39,30	1 179,00
20	210810041R00	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	5,00000	43,30	216,50
21	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	80,00000	43,30	3 464,00
22	210810046R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	100,00000	43,30	4 330,00
23	210810053R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 pevně uložený	m	30,00000	50,50	1 515,00
24	210810055R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	5,00000	43,30	216,50
25	210810056R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	15,00000	43,30	649,50
26	220111761R00	Svorka uzemňovací	kus	2,00000	295,50	591,00
27	23019500MTZ	Montáž objímky	kus	6,00000	25,00	150,00
28	34535435S	Ovladač zapínací 1/0 vč. rámečku a krytu	kus	1,00000	120,00	120,00
29	34551420D	Zásuvka komplet zapuštěná, 1x16A včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	12,00000	230,00	2 760,00
30	348241LED	Stropní LED svítidlo IP44, max. 20W, min. 1500lm	kus	1,00000	750,00	750,00
31	348242LED	Nástěnné LED svítidlo IP44, max. 15W, min. 800lm	kus	1,00000	750,00	750,00
32	2101404LED	Svítidlo LED nástěnné, byt přisaz 1z+kryt	kus	1,00000	850,00	850,00
33	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 2x1,5mm2; počet žil 2; teplota	m	5,00000	9,90	49,50

použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření

Položkový rozpočet

S:	LI/N047	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
O:	SO01	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
R:	D.1.4.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
34	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 3x1,5mm ² ; počet žil 3; teplota	m	80,00000	12,40	992,00
použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření						
35	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 3x2,5mm ² ; počet žil 3; teplota	m	100,00000	20,10	2 010,00
použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření						
36	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 4x10mm ² ; počet žil 4; teplota použití	m	30,00000	94,00	2 820,00
-30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 10,0 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření						
37	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 5x1,5mm ² ; počet žil 5; teplota	m	5,00000	20,20	101,00
použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření						
38	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 5x2,5mm ² ; počet žil 5; teplota	m	15,00000	32,60	489,00
použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření						
39	34140825R	vodič CY H07 V-U; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plné holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 4,00 mm ² ; vnější průměr max 4,4 mm; izolace PVC; tl. izolace 0,8 mm; odolnost	m	20,00000	8,50	170,00
proti šíření plamene						
40	34140968R	vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plné holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 16,00 mm ² ; vnější průměr 6,6 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost	m	30,00000	31,50	945,00
proti šíření plamene						
41	34195R	materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	1 068,50	1 068,50
42	3451310E	Objímka E27	kus	6,00000	22,00	132,00
43	34535405R	strojek pro přepínač sériový; řazení 5; 10AX, 250 VAC	kus	1,00000	154,50	154,50
44	34535444UQT	Strojek spínače střídav.řaz.6 schodišťový 10A,IP40, vč.dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	4,00000	241,00	964,00
45	34535446R	strojek pro spínač křížový; řazení 7, 7So; 10AX, 250VAC	kus	1,00000	163,50	163,50
46	34535545R	spínač kolébkový se sign.doutnavkou; jednopólový; řazení 1S; 10AX/250VAC; barva jasně bílá; komplet ní spínač	kus	3,00000	114,00	342,00
47	34536398R	přípojka sporáková s doutnavkou, zápustná; řazení 3; 20A/400VAC	kus	1,00000	544,00	544,00

Položkový rozpočet

S:	LI/N047	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
O:	SO01	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
R:	D.1.4.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
48	34536705R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); dvojnásobný	kus	2,00000	52,50	105,00
49	34536710R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); trojnásobný	kus	1,00000	75,00	75,00
50	3455144216	Zásuvka kompl.dvojnásobná zapuštěná 2x16A, včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	7,00000	239,00	1 673,00
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, hloubka pr.103x50 mm	kus	10,00000	123,50	1 235,00
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, hloubka pr.73x42 mm	kus	42,00000	6,20	260,40
53	35442150R	svorka uzemňovací; provedení Fe/Zn	kus	2,00000	11,20	22,40
54	357127R	Instalace rozvaděče pod omítku vč. vysekání zdíva 40x40x10	kus	1,00000	450,00	450,00
55	35716RB	Bytový rozvaděč RB dle výkresu	kus	1,00000	5 600,00	5 600,00
56	3582200M	Jistič 3x25 A/B včetně montáže	kus	1,00000	690,00	690,00
Díl: M21h HZS - hodinové zúčtovací sazby						6 300,00
57	HZS001	Demontáže	kpl	1,00000	2 600,00	2 600,00
58	HZS002	Napojení na stávající zařízení	kpl	1,00000	2 200,00	2 200,00
59	HZS003	Napojení nového přívodu CYKY 4x10 do rozvaděče RE	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky						10 083,00
60	210010002R00	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm	m	85,00000	34,90	2 966,50
61	210010323R00	Krabice odbočná KO, se zapojením, čtvercová	kus	1,00000	188,00	188,00
62	210140461R00	Ovladač domovní tlačítkový - bez signálky	kus	1,00000	64,00	64,00
63	21080355KH	Montáž koaxiálního kabelu	m	25,00000	15,00	375,00
64	220280511R03	Kabel SYKFY 3 x 2 x 0,5 uložený v ohebné trubce	m	30,00000	6,20	186,00
65	220711301R00	Montáž detektoru	kus	1,00000	294,50	294,50
66	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	15,00000	24,80	372,00
67	222323301R00	Domácí telefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	172,50	172,50
68	222730007RTV	Zásuvka STA TV koncová, bílá, komplet včetně dodávky a rámečku provedení do zdi	ks	1,00000	113,00	113,00
69	44985102P	Autonomní požární detektor s akust.signalizací vlastní akubaterií, certif.dle ČSN EN 14 604	kus	1,00000	490,00	490,00
70	210111002STA	Zásuvka STA TV průběžná, včetně dodávky a rámečku provedení do zdi	kus	1,00000	390,00	390,00
71	222290001R11	Zásuvka RJ11 včetně montáže	kus	1,00000	450,00	450,00
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 použití -25 až 60 °C	m	30,00000	4,90	147,00
73	3412652210D	Koaxiální kabel KH21D, PVC 5 mm	m	25,00000	16,50	412,50
74	34195S	Materiál pro slp. elektroinstalaci	sada	1,00000	1 000,00	1 000,00
75	345317Z	Zvonkové tlačítko komplet včetně rámečku	kus	1,00000	650,00	650,00

Položkový rozpočet

S:	LI/N047	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
O:	SO01	MASARYKOVA 401/06 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 5
R:	D.1.4.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
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 90 °C; stupeň hořlavosti A; vnější <i>pr.= 21,2 mm; použití: pro přímé zalévání při monolitické betonáži nebo pod omítku</i>	m	85,00000	11,90	1 011,50
77	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, hloubka 128x128x70 mm	kus	1,00000	61,00	61,00
78	371201303R	kabel UTP Elite, Cat5E, venkovní PE+PVC, odolný proti UV záření	m	15,00000	5,90	88,50
79	38226871R	telefon domácí; vyhotovení nástěnné, se zábranou odposlechu; vyzváněcí signál elektronický; bílá;, počet tlačítek 9	kus	1,00000	651,00	651,00
Díl: ON		Ostatní náklady				2 315,00
80	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	2 315,00	2 315,00

Celkem						82 315,50
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet stavby

Stavba: LI/N048 PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7

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

Zhotovitel: _____ **IČO:** _____
DIČ: _____

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 246 930,22
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	1 246 930,22

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	1 246 930,22 CZK
Snížená DPH	15 %	187 039,53 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 1 433 969,75 CZK

v _____ dne **03.10.2019**

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	20 000	0	3 000	23 000	2
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	20 000	0	3 000	23 000	2
SO01	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA	1 226 930	0	184 040	1 410 970	98
D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠ	751 540	0	112 731	864 271	60
D.1.4.1	Zdravotechnika	123 057	0	18 459	141 516	10
D.1.4.2	Vytápění	240 022	0	36 003	276 026	19
D.1.4.3	Elektroinstalace	112 311	0	16 847	129 157	9
Celkem za stavbu		1 246 930	0	187 040	1 433 970	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			4 054,05	0
399	Sádkartonové kce	HSV			7 675,50	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			114 962,04	9
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			17 673,30	1
700	HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize	HSV			15 716,00	1
711	Izolace proti vodě	HSV			27 881,70	2
713	Izolace tepelné	HSV			8 157,86	1
721	Vnitřní kanalizace	HSV			9 889,42	1
722	Vnitřní vodovod	HSV			32 869,88	3
723	Vnitřní plynovod	HSV			17 890,90	1
724	Strojní vybavení	HSV			3 626,83	0
725	Zařizovací předměty	HSV			35 358,95	3
731	Kotelny	HSV			79 024,40	6
733	Rozvod potrubí	HSV			43 933,35	4
734	Armatury	HSV			15 637,73	1
735	Otopná tělesa	HSV			66 495,00	5
766	Konstrukce truhlářské	HSV			264 104,69	21

767	Konstrukce zámečnické	HSV			25 528,31	2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	HSV			33 853,02	3
775	Podlahy vlysové a parketové	HSV			57 018,00	5
781	Obklady keramické	HSV			48 868,97	4
783	Nátěry	HSV			336,75	0
784	Malby	HSV			32 178,08	3
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			20 342,20	2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			12 684,88	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			34 634,58	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			63 172,79	5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			9 930,17	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			26 862,37	2
M21	Elektromontáže	HSV			65 254,50	5
M21h	HZS - hodinové zúčtovací sazby	HSV			6 300,00	1
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	HSV			18 099,00	1
ON	Ostatní náklady	HSV			22 915,00	2
VN	Vedlejší náklady	HSV			4 000,00	0
Cena celkem					1 246 930,22	100

Položkový rozpočet

S:	LI/N048	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY 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
Díl: VN		Vedlejší náklady				3 000,00
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	1 500,00	1 500,00
<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	500,00	500,00
<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>						
Díl: ON		Ostatní náklady				17 000,00
4	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	sada	1,00000	2 000,00	2 000,00
<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	500,00	2 000,00
<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	10 000,00	10 000,00
<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	3 000,00	3 000,00
<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		
Celkem						20 000,00

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	LI/N048	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
O:	SO01	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				3 050,05
1	346244351RT2	Obezdvíka koupelňových van tl. 6,5 cm, s použitím suché maltové směsi	m2	3,50000	675,50	2 364,25

D.1.1.3. :
:0,7*(1,8*2+0,7*2) :
3,5

3,50000

2	346275113R00	Přízdívky z desek Ytong tl. 100 mm	m2	0,90000	762,00	685,80
---	--------------	------------------------------------	----	---------	--------	--------

D.1.1.3. :
:1,2*0,75 :
0,9

0,90000

Díl: 399		Sádrokartonové kce				7 675,50
3	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	11,20000	662,50	7 420,00

D.1.1.3. :
:10,2+1,0 :
11,2

11,20000

4	342264098RT1	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2, pro plochy do 2 m2	m2	1,00000	255,50	255,50
---	--------------	--	----	---------	--------	--------

D.1.1.3. :
:1,0 :
1

1,00000

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				103 020,14
5	602016193R00	Penetrace hloubková stěn PROFI Akryl-Tiefengrund	m2	212,45830	63,00	13 384,87

D.1.1.3, D.1.1.2. :
NOVÝ STAV: :
101-104, 106: :
:3,29*(1,9*2+5,73*2)*0,9 :
:-(0,9*2,53+0,55*1,86+0,9*1,98+1,1*2,3+1,3*2,5)*0,9 :
:3,35*(3,69+5,72+0,801+1,16+1,108+1,16+3,731)*0,9 :
:-(0,71*1,93+1,106*2,09+1,108*2,09+1,16*2,09)*0,9 :
:3,325*(4,45*2+5,52*2)*0,9 :
:-
(1,3*2,5+0,71*1,93+1,3*2,5+0,945*2,09*2+0,97*2,09)*0,9 :
:-
:3,36*(3,612*2+5,22*2)*0,9 :
:-(2,15*2,09+1,3*2,5+0,72*2,1)*0,9 :
:2,37*(0,99*2+0,5*2)*0,9 :
:-(0,7*1,98+0,38*0,6)*0,9 :
nezměřitelné 5%: :
:197,10788/100*5*0,9 :
D.1.1.3, D.1.1.2. :
NOVÝ STAV: :
105, 108, 110: :
:0,9*(4,518*2+2,375*2)*0,5 :
:3,29*(3,45*2+3,42*2)*0,5 :
:-(1,6*4,2+1,35*2,77+0,6*1,98+0,7-1,98+0,9*2,53)*0,5 :

Položkový rozpočet

S:	LI/N048	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
O:	SO01	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		$:1,4*(0,961*2+1,05*2)*0,5 :$ $:(-0,4*0,9+0,35*1,0)*0,5 :$ nezměřitelné 5% : $:49,8883/100*5*0,5 :$ 212,4583				212,46000
6	611421331RT2	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových, s použitím suché maltové směsi Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D.1.1.3, D.1.1.2: : $:10,3+20,65+23,25+18,9+0,75+11,8 :$ 85,65	m2	85,65000	221,50	18 971,48
						85,65000
7	611481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit cca 10% plochy opravovaných výměr: : D.1.1.3, D.1.1.2: : $:(10,3+20,65+23,25+18,9+0,75+11,8)/100*30/100*10 :$ 2,5695	m2	2,56950	280,50	720,74
						2,57000
8	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi začištění u obkladů: : D.1.1.3: : 105: : $:(4,518*2+2,375*2) :$ 108: : $:0,6*2+(2,4+1,8)*2 :$ 110: : $:(0,961*2+1,05*2) :$ 27,408	m	27,40800	77,50	2 124,12
						27,41000
9	612421211R00	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - hrubých D.1.1.3, D.1.1.2: : NOVÝ STAV: : 101-104, 106: : $:3,29*(1,9*2+5,73*2) :$ $:(-0,9*2,53+0,55*1,86+0,9*1,98+1,1*2,3+1,3*2,5) :$ $:3,35*(3,69+5,72+0,801+1,16+1,108+1,16+3,731) :$ $:(-0,71*1,93+1,106*2,09+1,108*2,09+1,16*2,09) :$ $:3,325*(4,45*2+5,52*2) :$ $:(-1,3*2,5+0,71*1,93+1,3*2,5+0,945*2,09*2+0,97*2,09) :$ $:3,36*(3,612*2+5,22*2) :$ $:(-2,15*2,09+1,3*2,5+0,72*2,1) :$ $:2,37*(0,99*2+0,5*2) :$ $:(-0,7*1,98+0,38*0,6) :$ nezměřitelné 5% : $:197,10788/100*5 :$ 206,96327	m2	206,96327	35,40	7 326,50
						206,96000
10	612421411R00	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - hrubých	m2	52,38271	173,50	9 088,40

Položkový rozpočet

S:	LI/N048	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
O:	SO01	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

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

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

D.1.1.3, D.1.1.2.:

NOVÝ STAV: :

105, 108, 110: :

:0,9*(4,518*2+2,375*2) :

:3,29*(3,45*2+3,42*2) :

:- (1,6*4,2+1,35*2,77+0,6*1,98+0,7-1,98+0,9*2,53) :

:1,4*(0,961*2+1,05*2) :

:- (0,4*0,9+0,35*1,0) :

nezměřitelné 5%: :

:49,8883/100*5 :

52,38271

52,38000

11	612451121R00	Omítka vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká	m2	34,01780	298,00	10 137,30
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

pod obklad: :

výměra viz položka 781415013RTX: :

:34,0178 :

34,0178

34,02000

12	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad.	m2	259,34599	149,50	38 772,23
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

D.1.1.3, D.1.1.2.:

NOVÝ STAV: :

101-104, 106: :

:3,29*(1,9*2+5,73*2) :

:- (0,9*2,53+0,55*1,86+0,9*1,98+1,1*2,3+1,3*2,5) :

:3,35*(3,69+5,72+0,801+1,16+1,108+1,16+3,731) :

:- (0,71*1,93+1,106*2,09+1,108*2,09+1,16*2,09) :

:3,325*(4,45*2+5,52*2) :

:- (1,3*2,5+0,71*1,93+1,3*2,5+0,945*2,09*2+0,97*2,09) :

:3,36*(3,612*2+5,22*2) :

:- (2,15*2,09+1,3*2,5+0,72*2,1) :

:2,37*(0,99*2+0,5*2) :

:- (0,7*1,98+0,38*0,6) :

nezměřitelné 5%: :

:197,10788/100*5 :

D.1.1.3, D.1.1.2.:

NOVÝ STAV: :

105, 108, 110: :

:0,9*(4,518*2+2,375*2) :

:3,29*(3,45*2+3,42*2) :

:- (1,6*4,2+1,35*2,77+0,6*1,98+0,7-1,98+0,9*2,53) :

:1,4*(0,961*2+1,05*2) :

:- (0,4*0,9+0,35*1,0) :

nezměřitelné 5%: :

:49,8883/100*5 :

259,34599

259,35000

13	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit	m2	4,68877	218,50	1 024,50
----	--------------	---	----	---------	--------	----------

Položkový rozpočet

S:	LI/N048	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
O:	SO01	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

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

cca 10% plochy opravovaných výměř: :
D.1.1.3, D.1.1.2: :
NOVÝ STAV: :
101-104, 106: :
:3,29*(1,9*2+5,73*2)/100*10/100*10 :
:-
(0,9*2,53+0,55*1,86+0,9*1,98+1,1*2,3+1,3*2,5)/100*10/100*10 :
:3,35*(3,69+5,72+0,801+1,16+1,108+1,16+3,731)/100*10/100*10 :
:-
(0,71*1,93+1,106*2,09+1,108*2,09+1,16*2,09)/100*10/100*10 :
:3,325*(4,45*2+5,52*2)/100*10/100*10 :
:-
(1,3*2,5+0,71*1,93+1,3*2,5+0,945*2,09*2+0,97*2,09)/100*10/100*10 :
:3,36*(3,612*2+5,22*2)/100*10/100*10 :
:-(2,15*2,09+1,3*2,5+0,72*2,1)/100*10/100*10 :
:2,37*(0,99*2+0,5*2)/100*10/100*10 :
:-(0,7*1,98+0,38*0,6)/100*10/100*10 :
nezměřitelné 5%: :
:197,10788/100*5/100*10/100*10 :
D.1.1.3, D.1.1.2: :
NOVÝ STAV: :
105, 108, 110: :
:0,9*(4,518*2+2,375*2)/100*50/100*10 :
:3,29*(3,45*2+3,42*2)/100*50/100*10 :
:-(1,6*4,2+1,35*2,77+0,6*1,98+0,7-1,98+0,9*2,53)/100*50/100*10 :
:1,4*(0,961*2+1,05*2)/100*50/100*10 :
:-(0,4*0,9+0,35*1,0)/100*50/100*10 :
nezměřitelné 5%: :
:49,8883/100*5/100*50/100*10 :
4,68877 4,69000

14	612401291XX	Omítka malých ploch vnitřních stěn na dozdvíčkách, s použitím suché maltové směsi, vč. perlínky a, tmele	m2	4,20000	350,00	1 470,00
----	-------------	--	----	---------	--------	----------

OMÍTKA MÍSTO OBKLADU: :
108: :
:1,0*(2,4+1,8) :
4,2 4,20000

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				17 673,30
15	632415120RT2	Potěr Morfico samonivelační ručně tl. 20 mm, MFC Level 320 - vyrovnávací	m2	26,90000	657,00	17 673,30

D.1.1.2: :
:4,0+11,8+5,1+5,0+1,0 :
26,9 26,90000

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				12 684,88
16	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	103,55000	122,50	12 684,88

Položkový rozpočet

S:	LI/N048	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
O:	SO01	PRŮCHODNÍ 378/1 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: :
:103,55 :
103,55 103,55000

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				34 634,58
----------------	--	---	--	--	--	------------------

17	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	103,55000	106,50	11 028,08
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

D.1.1.3: :
vyčištění stávající dlažby: :
106, 109: :
:0,75+6,7 :
nová dlažba: :
105, 108, 110: :
:10,2+11,8+1,0 :
repase parket: :
101-104: :
:10,3+20,65+23,25+18,9 :
103,55 103,55000

18	95_03	Zakrývání stávajících prostor, vybavení, výpňové otvory folií	m2	207,10000	15,00	3 106,50
----	-------	---	----	-----------	-------	----------

D.1.1.3: :
:103,55*2 :
207,1 207,10000

19	95-02X	Průběžný úklid společných prostor, viz TZ	den	30,00000	150,00	4 500,00
----	--------	---	-----	----------	--------	----------

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	300,00	6 000,00
21	95-02	Práce malého rozsahu, nevyropočtovatelné detaily	hod	20,00000	300,00	6 000,00
22	95-02m	Práce malého rozsahu, nevyropočtovatelné detaily - materiál	sada	1,00000	4 000,00	4 000,00

Díl: 96		Bourání konstrukcí				51 455,11
----------------	--	---------------------------	--	--	--	------------------

23	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	6,46975	82,00	530,52
----	--------------	------------------------------------	----	---------	-------	--------

bourání cihelného zdiva kalkulovat vč. omítek, obkladů, překladů, věnců atd: :
D.1.1.3, D.1.1.2: :
109-105: :
:3,29*2,375 :
:-0,7*1,92 :
6,46975 6,47000

24	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	m2	26,90000	58,50	1 573,65
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

D.1.1.2: :
:4,0+11,8+5,1+5,0+1,0 :
26,9 26,90000

25	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,00000	14,90	14,90
----	--------------	--	-----	---------	-------	-------

D.1.1.3, D.1.1.2: :
:1 :

Položkový rozpočet

S:	LI/N048	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
O:	SO01	PRŮCHODNÍ 378/1 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		1,00000		
26	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i> D.1.1.3, D.1.1.2: : :0,7*2,0 : 1,4	m2	1,40000	338,00	473,20
				1,40000		
27	970031200R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm vč. zapravení: : D.1.1.3, D.1.1.2: : :(0,3+0,15+0,3)*1,15 : 0,8625	m	0,86250	3 735,00	3 221,44
				0,86000		
28	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 % D.1.1.3, D.1.1.2: : :10,3+20,65+23,25+18,9+0,75+11,8 : 85,65	m2	85,65000	29,80	2 552,37
				85,65000		
29	978013121R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 10 % D.1.1.3, D.1.1.2: : NOVÝ STAV: : 101-104, 106: : :3,29*(1,9*2+5,73*2) : :-(0,9*2,53+0,55*1,86+0,9*1,98+1,1*2,3+1,3*2,5) : :3,35*(3,69+5,72+0,801+1,16+1,108+1,16+3,731) : :-(0,71*1,93+1,106*2,09+1,108*2,09+1,16*2,09) : :3,325*(4,45*2+5,52*2) : :-(1,3*2,5+0,71*1,93+1,3*2,5+0,945*2,09*2+0,97*2,09) : :3,36*(3,612*2+5,22*2) : :-(2,15*2,09+1,3*2,5+0,72*2,1) : :2,37*(0,99*2+0,5*2) : :-(0,7*1,98+0,38*0,6) : nezměřitelné 5%: : :197,10788/100*5 : 206,96327	m2	206,96327	8,90	1 841,97
				206,96000		
30	978013161R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 % D.1.1.3, D.1.1.2: : NOVÝ STAV: : 105, 108, 110: : :0,9*(4,518*2+2,375*2) : :3,29*(3,45*2+3,42*2) : :-(1,6*4,2+1,35*2,77+0,6*1,98+0,7-1,98+0,9*2,53) : :1,4*(0,961*2+1,05*2) : :-(0,4*0,9+0,35*1,0) : nezměřitelné 5%: : :49,8883/100*5 : 52,38271	m2	52,38271	38,70	2 027,21
				52,38000		
31	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % D.1.1.3, D.1.1.2: :	m2	14,91530	77,50	1 155,94

Položkový rozpočet

S:	LI/N048	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
O:	SO01	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
36	776511820RT3	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou, z ploch do 10 m2	m2	1,00000	95,50	95,50

D.1.1.2.:

:1,0:

1

1,00000

37	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	318,69160	30,50	9 720,09
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------

cca 10% plochy opravovaných výměr:

D.1.1.3, D.1.1.2.:

:(10,3+20,65+23,25+18,9+0,75+11,8)*0,7:

D.1.1.3, D.1.1.2.:

NOVÝ STAV:

101-104, 106:

:3,29*(1,9*2+5,73*2)*0,9:

:3,35*(3,69+5,72+0,801+1,16+1,108+1,16+3,731)*0,9:

:3,325*(4,45*2+5,52*2)*0,9:

:3,36*(3,612*2+5,22*2)*0,9:

:2,37*(0,99*2+0,5*2)*0,9:

nezměřitelné 5%:

:197,10788/100*5*0,9:

D.1.1.3, D.1.1.2.:

NOVÝ STAV:

105, 108, 110:

:0,9*(4,518*2+2,375*2)*0,5:

:3,29*(3,45*2+3,42*2)*0,5:

:1,4*(0,961*2+1,05*2)*0,5:

nezměřitelné 5%:

:49,8883/100*5*0,5:

318,6916

318,69000

38	96193130T110	Demontáž stávajících rozvodů PSV vč. odvozu a likvidace, kompletně dle PD	sada	1,00000	4 200,00	4 200,00
----	--------------	---	------	---------	----------	----------

D.1.1.4.:

:1:

1

1,00000

39	965048150RXX	Dočištění povrchu nosné kce po vybourání stávajících skladeb podlah, střež	m2	26,90000	50,50	1 358,45
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

D.1.1.2.:

:4,0+11,8+5,1+5,0+1,0:

26,9

26,90000

40	966812840R00	Demontáž kuchyňských linek vč. dřezu a spotřebičů, odvoz a likvidace	m	4,20000	500,00	2 100,00
----	--------------	--	---	---------	--------	----------

D.1.1.3, D.1.1.2.:

:4,2:

4,2

4,20000

41	99-01	Bourací práce nezměřitelné	hod	10,00000	300,00	3 000,00
42	725290010RA0	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže	kus	1,00000	1 123,50	1 123,50

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.:

Položkový rozpočet

S:	LI/N048	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
O:	SO01	PRŮCHODNÍ 378/1 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 :				
		1		1,00000		
43	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	1,00000	1 197,00	1 197,00
		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		
44	725290030RA0	Demontáž vany rohové, včetně baterie a obezdění	kus	1,00000	1 534,00	1 534,00
		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		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				8 591,90
45	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	8,46076	1 015,50	8 591,90
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :				
		2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,24,,: :				
		Součet::8,46076 :				
		8,46076		8,46000		
Díl: 711		Izolace proti vodě				27 881,70
46	711210020RAA	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou, Aquafin 2 K, proti vlhkosti	m2	57,01780	489,00	27 881,70
		Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnicí pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky.				
		D.1.1.3: :				
		nová dlažba: :				
		105, 108, 110: :				
		:10,2+11,8+1,0 :				
		výměra viz položka 781415013RTX: :				
		:34,0178 :				
		57,0178		57,02000		
Díl: 713		Izolace tepelné				1 135,54
47	713111221RK5	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů, Jutafol N 140 standard	m2	11,20000	99,50	1 114,40
		včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.				
		D.1.1.3: :				
		:10,2+1,0 :				
		11,2		11,20000		
48	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	9,83360	2,15	21,14
		Ceny z položek s pořadovými čísly:: :				
		48,,: :				
		Součet::9,83360 :				
		9,8336		9,83000		
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				264 104,69
49	01/L15	D + M repase stávajících vstupních dveří 1100/2300, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	19 710,00	19 710,00
50	02/P15	D + M repase stávajících vnitřních dveří 600/1980, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	7 500,00	7 500,00

Položkový rozpočet

S:	LI/N048	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
O:	SO01	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
51	03/L15	D + M repase stávajících obložkových zárubní, doplnění vnitřních dveří 900/2000+530, kompletně dle, výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	16 200,00	16 200,00
52	04/L58	D + M repase stávajících vnitřních dveří 1300/2500, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	15 250,00	15 250,00
53	05/P10	D + M repase nepůvodních stávajících vnitřních dveří 700/1930, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	7 500,00	7 500,00
54	06/L58	D + M repase stávajících vnitřních dveří 1300/2500, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	15 250,00	15 250,00
55	07/L42	D + M repase stávajících vnitřních dveří 720/2100, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	8 560,00	8 560,00
56	08/L15	D + M repase stávajících vnitřních dveří 600/1980, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	7 500,00	7 500,00
57	09/P10	D + M repase stávajících vnitřních dveří 700/1980, kompletně dle výkresu D.1.1.5	ks	1,00000	8 350,00	8 350,00
58	T/05	D + M repase - kastlové okno 1350/2790, kompletně dle výkresu D.1.1.6	ks	1,00000	20 970,00	20 970,00
59	T/06	D + M repase - kastlové okno 960/2300, kompletně dle výkresu D.1.1.6	ks	1,00000	13 160,00	13 160,00
60	T/07	D + M repase okno do světlíku 380/600, kompletně dle výkresu D.1.1.6	ks	1,00000	1 900,00	1 900,00
61	T/08	D + M repase okno do světlíku 380/1000, kompletně dle výkresu D.1.1.6	ks	1,00000	2 900,00	2 900,00
62	T/09	D + M repase okno do světlíku 550/1860, kompletně dle výkresu D.1.1.6	ks	1,00000	4 900,00	4 900,00
63	T/10	D + M repase - kastlové okno 2150/2090, kompletně dle výkresu D.1.1.6	ks	1,00000	25 410,00	25 410,00
64	T/11	D + M repase - kastlové okno 945/2090, kompletně dle výkresu D.1.1.6	ks	3,00000	14 100,00	42 300,00
65	T/12	D + M repase - kastlové okno 1160/2090, kompletně dle výkresu D.1.1.6	ks	3,00000	14 300,00	42 900,00
66	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	2 651,51250	1,45	3 844,69

Ceny z položek s pořadovými čísly:: :

50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,6

8,69,70,,: :

Součet::2651,51250 :

2651,5125

2 651,51000

Díl: 767	Konstrukce zámečnické					25 528,31
67	Z/01	D + M repase zábradlí balkon, kompletně dle TZ - 2.11	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00
68	Z/02	D + M repase bezpečnostní mříž 960/2300mm, kompletně dle TZ - 2.11	ks	1,00000	5 900,00	5 900,00
69	Z/03	D + M bezpečnostní mříž 750/2790mm, kompletně dle TZ - 2.11	ks	2,00000	6 300,00	12 600,00
70	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	264,15280	2,00	528,31

Ceny z položek s pořadovými čísly:: :

72,73,74,,: :

Součet::264,15280 :

264,1528

264,15000

Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady					33 853,02
71	771575109RU7	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm, Ardex FB9L flex.lep., Ardex G8S FLEX 1-6 spár.hmota	m2	23,00000	667,00	15 341,00

Položkový rozpočet

S:	LI/N048	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
O:	SO01	PRŮCHODNÍ 378/1 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: :
 nová dlažba: :
 105, 108, 110: :
 :10,2+11,8+1,0 :
 23 23,00000

72	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	1,00000	13,70	13,70
----	--------------	--	----	---------	-------	-------

D.1.1.3: :
 nová dlažba: :
 :1,0 :
 1 1,00000

73	771000bbRA0	Repase stávající dlažby	m2	7,45000	850,00	6 332,50
----	-------------	-------------------------	----	---------	--------	----------

D.1.1.3: :
 vyčištění stávající dlažby: :
 106, 109: :
 :0,75+6,7 :
 7,45 7,45000

74	771101210RTX	Penetrace podkladu pod dlažby, vč. dodávky penetrace	m2	23,00000	43,80	1 007,40
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

D.1.1.3: :
 nová dlažba: :
 105, 108, 110: :
 :10,2+11,8+1,0 :
 23 23,00000

75	597623000C	Dlaždice - dle PD	m2	20,47000	450,00	9 211,50
----	------------	-------------------	----	----------	--------	----------

D.1.1.3: :
 nová dlažba: :
 105, 108, 110: :
 :(5,0+11,8+1,0)*1,15 :
 20,47 20,47000

76	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	259,58930	7,50	1 946,92
----	--------------	--	---	-----------	------	----------

Ceny z položek s pořadovými čísly: :
 76,77,78,79,80,: :
 Součet::259,58930 :
 259,5893 259,59000

Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				57 018,00
-----------------	--	------------------------------------	--	--	--	------------------

77	775518010RRRR	Repase podlah parketových - kompletně dle popisu na výkrese, vč. odstranění a likvidace lišt a, dodávky nových	m2	73,10000	780,00	57 018,00
----	---------------	--	----	----------	--------	-----------

Vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.
 D.1.1.3: :
 repase parket: :
 101-104: :
 :10,3+20,65+23,25+18,9 :
 73,1 73,10000

Díl: 781		Obklady keramické				48 868,97
-----------------	--	--------------------------	--	--	--	------------------

78	771578011R00	Spára silikon	m	17,00890	50,00	850,45
----	--------------	---------------	---	----------	-------	--------

1m2=0,5mb: :
 výměra viz položka 781415013RTX: :

Položkový rozpočet

S:	LI/N048	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
O:	SO01	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

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

:34,0178/2 :

17,0089

17,01000

79	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových i dilatačních	m	68,03560	54,50	3 707,94
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

1m2=2mb: :

výměra viz položka 781415013RTX: :

:34,0178*2 :

68,0356

68,04000

80	781415013RTX	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, rozměr obkladu 200/400, vč. tmele a spár.hmoty	m2	34,01780	608,00	20 682,82
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

plocha okna neodečtena = plocha ostění a parapetu: :

D.1.1.3: :

105: :

:2,1*(4,518*2+2,375*2) :

:(-0,72*2,1+0,6*1,98) :

108: :

:0,6*(2,4+1,8) :

110: :

:1,6*(0,961*2+1,05*2) :

:-0,6*1,98 :

34,0178

34,02000

81	5976010XX.01	Lišta pro obklady	m	78,24094	110,00	8 606,50
----	--------------	-------------------	---	----------	--------	----------

1m2=2mb: :

výměra viz položka 781415013RTX: :

:34,0178*2*1,15 :

78,24094

78,24000

82	597813565RXX	Obkládačka - dle PD	m2	39,12047	350,00	13 692,16
----	--------------	---------------------	----	----------	--------	-----------

výměra viz položka 781415013RTX: :

:34,0178*1,15 :

39,12047

39,12000

83	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	336,48030	3,95	1 329,10
----	--------------	--	---	-----------	------	----------

Ceny z položek s pořadovými čísly:: :

83,84,85,86,87,: :

Součet::336,48030 :

336,4803

336,48000

Díl: 784		Malby				32 178,08
84	784450020RA0	Malba ze směsi Remal, penetrace 1x, bílá 2x	m2	406,55165	77,00	31 304,48

D.1.1.3, D.1.1.2: :

:10,3+20,65+23,25+18,9+0,75+11,8 :

D.1.1.3, D.1.1.2: :

NOVÝ STAV: :

101-104, 106: :

:3,29*(1,9*2+5,73*2) :

:3,35*(3,69+5,72+0,801+1,16+1,108+1,16+3,731) :

:3,325*(4,45*2+5,52*2) :

:3,36*(3,612*2+5,22*2) :

:2,37*(0,99*2+0,5*2) :

Položkový rozpočet

S:	LI/N048	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
O:	SO01	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

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

nezměřitelné 5% :
 :197,10788/100*5 :
 D.1.1.3, D.1.1.2: :
 NOVÝ STAV: :
 105, 108, 110: :
 :0,9*(4,518*2+2,375*2) :
 :3,29*(3,45*2+3,42*2) :
 :1,4*(0,961*2+1,05*2) :
 nezměřitelné 5% :
 :49,8883/100*5 :
 OMÍTKA MÍSTO OBKLADU: :
 108: :
 :1,0*(2,4+1,8) :
 406,55165

406,55000

85	784450025RA0	Malba ze směsi Remal na SDK, penetrace 1x, bílá 2x	m2	11,20000	78,00	873,60
----	--------------	--	----	----------	-------	--------

D.1.1.3: :
 :10,2+1,0 :
 11,2

11,20000

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				22 186,38
-----------------	--	--	--	--	--	------------------

86	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	12,70989	50,00	635,49
----	--------------	---	---	----------	-------	--------

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: :

24,25,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,40,82,: :

Součet: 12,70989 :

12,70989

12,71000

87	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	12,70989	276,00	3 507,93
----	--------------	-----------------------------------	---	----------	--------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

24,25,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,40,82,: :

Součet: 12,70989 :

12,70989

12,71000

88	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	12,70989	311,50	3 959,13
----	--------------	---	---	----------	--------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

24,25,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,40,82,: :

Součet: 12,70989 :

12,70989

12,71000

89	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	12,70989	194,50	2 472,07
----	--------------	----------------------------------	---	----------	--------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

24,25,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,40,82,: :

Součet: 12,70989 :

12,70989

12,71000

90	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	12,70989	202,50	2 573,75
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

Položkový rozpočet

S:	LI/N048	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
O:	SO01	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

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

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

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

24,25,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,40,82,,: :

Součet::12,70989 :

12,70989

12,71000

91	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	241,48786	14,40	3 477,43
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

24,25,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,40,82,,: :

Součet::241,48786 :

241,48786

241,49000

92	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	12,70989	281,00	3 571,48
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

Včetně případného složení na staveništní deponii.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

24,25,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,40,82,,: :

Součet::12,70989 :

12,70989

12,71000

93	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	63,54944	31,30	1 989,10
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: :

24,25,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,40,82,,: :

Součet::63,54944 :

63,54944

63,55000

Celkem						751 540,15
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	LI/N048	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
O:	SO01	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D.1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						1 004,00
1	342263410R00	Osazení revizních dvířek, do 0,25 m2	kus	1,00000	401,00	401,00
2	28349016R	Dvířka revizní plná, rozměr 400x400 mm	kus	1,00000	603,00	603,00
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						8 404,40
3	612401191RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	5,00000	111,50	557,50
4	612401291RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2, vápennou štukovovou omítkou	kus	1,00000	193,50	193,50
nika pro vodoměr:1 :						
1						1,00000
5	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	71,50000	94,50	6 756,75
kanalizace:2,0 :						
vodovod:52,0 :						
plyn:17,5 :						
71,5						71,50000
6	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	5,50000	141,50	778,25
kanalizace:5,5 :						
5,5						5,50000
7	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi	m	1,60000	74,00	118,40
rev.dvířka-zapravení:0,4*4 :						
1,6						1,60000
Díl: 96 Bourání konstrukcí						7 632,68
8	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	0,52000	121,50	63,18
nika pro vodoměr:0,45*0,2*4+0,4*0,4 :						
0,52						0,52000
9	971033351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC	kus	3,00000	262,00	786,00
10	973031334R00	Vysekání kapes zeď cih, MVC pl. 0,16 m2, hl. 15 cm	kus	1,00000	205,50	205,50
nika pro vodoměr:1 :						
1						1,00000
11	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	71,50000	83,50	5 970,25
kanalizace:2,0 :						
vodovod:52,0 :						
plyn:17,5 :						
71,5						71,50000
12	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	5,50000	110,50	607,75
kanalizace:5,5 :						
5,5						5,50000
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						846,97
13	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 12 m,nošením	t	0,77420	1 094,00	846,97
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						9 889,42
14	721170963R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 75	kus	2,00000	290,50	581,00
15	721170965R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110	kus	2,00000	360,00	720,00
16	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	2,00000	204,00	408,00
17	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	4,50000	224,00	1 008,00
18	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	4,50000	293,50	1 320,75

Položkový rozpočet

S:	LI/N048	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
O:	SO01	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D.1.4.1	Zdravotecnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
19	721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	1,00000	716,50	716,50
20	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	3,50000	530,50	1 856,75
		:1*3,5 :				
		3,5		3,50000		
21	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	3,50000	576,50	2 017,75
		:1*3,5 :				
		3,5		3,50000		
22	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	9,50000	10,20	96,90
23	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	4,00000	27,40	109,60
24	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	5,00000	66,00	330,00
		U:2 :				
		Um:1 :				
		AP:1 :				
		M:1 :				
		5		5,00000		
25	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	2,00000	73,50	147,00
		Va:1 :				
		D:1 :				
		2		2,00000		
26	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	1,00000	109,00	109,00
		WC:1 :				
		1		1,00000		
27	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	19,00000	20,80	395,20
		:2,0+4,5+4,5+1,0+3,5+3,5 :				
		19		19,00000		
28	721290822R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m	t	0,02787	1 703,50	47,48
29	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,04162	612,50	25,49
Díl: 722		Vnitřní vodovod				32 869,88
30	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	19,50000	57,00	1 111,50
		výměna stoupačích potrubí:2*3,5 :				
		by:12,5 :				
		19,5		19,50000		
31	722131933R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 25	kus	4,00000	380,00	1 520,00
32	722172631R00	Potrubí z PPR Instaplast, PN20, D 20x3,4 mm	m	40,00000	189,00	7 560,00
33	722172632R00	Potrubí z PPR Instaplast, PN20, D 25x4,2 mm	m	23,00000	220,00	5 060,00
34	722172633R00	Potrubí z PPR Instaplast, PN20, D 32x5,4 mm	m	7,00000	288,00	2 016,00
		výměna stoupačích potrubí:2*3,5 :				
		7		7,00000		
35	722181211RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	22,00000	62,50	1 375,00
36	722181212RT9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	23,00000	70,50	1 621,50
37	722181213RU2	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	7,00000	90,00	630,00
		výměna stoupačích potrubí:2*3,5 :				
		7		7,00000		
38	722181214RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	18,00000	88,00	1 584,00

Položkový rozpočet

S:	LI/N048	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
O:	SO01	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D.1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
39	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub D 50	m	19,50000	23,70	462,15
40	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpusť DN 15	kus	12,00000	191,50	2 298,00

WC:1 :

U:2*2 :

Um:1 :

SV:2 :

D:2 :

AP:1 :

M:1 :

12

12,00000

41	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	4,00000	69,50	278,00
42	722224111R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	1,00000	96,50	96,50
43	722236521R00	Filtr,nerez čistící sítko, vnitřní záv. DN 15	kus	1,00000	255,00	255,00
44	722237121R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 15	kus	2,00000	214,50	429,00
45	722237122R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 20	kus	3,00000	311,50	934,50
46	722237621R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit GIACOMINI R60 DN 15	kus	1,00000	213,00	213,00
47	722237622R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit GIACOMINI R60 DN 20	kus	1,00000	288,00	288,00
48	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednov. suchob. G1/2"	kus	1,00000	257,00	257,00
49	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	70,00000	12,40	868,00

:40,0+23,0+7,0 :

70

70,00000

50	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	70,00000	27,50	1 925,00
51	722290822R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m	t	0,04602	1 703,50	78,40
52	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,05246	559,00	29,33
53	388214360RM	Vodoměr bytový DN 15/SV Q3 1,6 m3/hod. + rad.modul	kus	1,00000	1 980,00	1 980,00

Díl: 723 Vnitřní plynovod 17 890,90

54	723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20	m	1,00000	442,00	442,00
55	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	18,50000	432,00	7 992,00
56	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25	m	39,50000	37,40	1 477,30
57	723160204R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1	soubor	1,00000	1 468,50	1 468,50
58	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1	soubor	1,00000	388,00	388,00
59	723190203R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20	soubor	1,00000	1 248,50	1 248,50
60	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,00000	29,70	59,40
61	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	19,50000	26,10	508,95
62	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00000	223,50	223,50
63	723239102R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 3/4	kus	1,00000	99,00	99,00
64	723239103R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1	kus	1,00000	108,50	108,50
65	723261912R00	Montáž plynoměrů PS-2, PS-6	kus	1,00000	107,00	107,00
66	723290822R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H 6 - 12 m	t	0,25293	1 703,50	430,87
67	725514801R00	Demontáž ohříváče plynového 5 litrů	soubor	1,00000	99,00	99,00
68	725610810R00	Demontáž plynového sporáku	soubor	1,00000	102,00	102,00
69	725650805R00	Demontáž těles otopných plynových podokenních	soubor	2,00000	235,00	470,00
70	998723102R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	t	0,26027	560,50	145,88
71	905R01	Revize plynu, vč.ověř.tlakové zkoušky	kpl.	1,00000	599,50	599,50
72	38822269R	Plynoměr membránový BK G 4 se šroubením	kus	1,00000	1 330,50	1 330,50

Položkový rozpočet

S:	LI/N048	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
O:	SO01	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D.1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
73	42237024.AR	Kohout kulový 3/4" plyn	kus	1,00000	218,00	218,00
74	42237025.AR	Kohout kulový 1" plyn	kus	1,00000	372,50	372,50
Díl: 724 Strojní vybavení						3 626,83
75	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	1,00000	151,00	151,00
76	734261223R00	Šroubení Ve 4300 přímé, G 1/2	kus	2,00000	90,00	180,00
77	998724102R00	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 12 m	t	0,01072	1 010,00	10,83
78	42610981.AR	Čerpadlo Wilo Z 15 Circo Star 230V, PN 10	kus	1,00000	3 285,00	3 285,00
Díl: 725 Zařizovací předměty						35 358,95
79	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1,00000	194,50	194,50
80	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	1,00000	665,50	665,50
81	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zadržování	soubor	1,00000	813,00	813,00
82	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00000	126,00	126,00
83	725210984R00	Odmontování rohového ventilu G 1/2	kus	1,00000	34,10	34,10
84	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdíva	soubor	3,00000	716,50	2 149,50
85	725229102R00	Montáž van ocel. a plastových s uzávěr. HL 500-5/4	soubor	1,00000	1 909,50	1 909,50
86	725220841R00	Demontáž ocelové vany	soubor	1,00000	142,00	142,00
87	725334301RT1	Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32, rozměry 78x55 mm, výška 100 mm	kus	1,00000	431,50	431,50
88	725530151R00	Ventil pojistný TE 1847 DN 20	kus	1,00000	841,50	841,50
89	725530823R00	Demontáž, zásobník elektrický tlakový do 200 l	soubor	1,00000	275,50	275,50
90	725590812R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 12 m	t	0,23137	1 575,00	364,41
91	725814101R00	Ventil rohový s filtrem IVAR.KING DN 15 x DN 10	soubor	7,00000	206,00	1 442,00
92	725814122R00	Ventil pračkový se zpět.kl. IVAR.08101 DN15 x DN20	soubor	2,00000	204,00	408,00
93	725819301R00	Montáž ventilu stojanového G 1/2	soubor	1,00000	58,00	58,00
94	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	3,00000	71,50	214,50
95	725829301R00	Montáž baterie umyvadlové stojánkové	kus	3,00000	193,00	579,00
96	725839203R00	Montáž baterie vanové nástěnné G 1/2	soubor	1,00000	277,50	277,50
97	725849302R00	Montáž držáku sprchy	kus	1,00000	75,50	75,50
98	725859101R00	Montáž ventilu odpadního do D 32 mm	kus	2,00000	105,00	210,00
99	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	1,00000	156,00	156,00
100	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,09857	633,50	62,44
101	28696750R	Modul-WC ovl.zepředu Kombifix Eco UP320, h=108 mm	kus	1,00000	5 475,00	5 475,00
102	28696752R	Tlačítko ovládací plastové, bílé	kus	1,00000	1 782,00	1 782,00
103	551450004R	Baterie umyvadlová stojánková s výpustí PN21, POLAR NEW	kus	2,00000	1 344,00	2 688,00
104	5514500702R	Baterie vodovodní stojánková PL720, POLAR - na jednu vodu	kus	1,00000	1 057,00	1 057,00
105	55145008R	Baterie vanová směš. nástěnná s příslušenst PL57B	kus	1,00000	1 433,50	1 433,50
106	55145352R	Set sprchový hadice, růžice, držák 901.00	kus	1,00000	368,50	368,50
107	55161627R	Sifon vaničkový EWN0850 90/50 inox	kus	1,00000	340,50	340,50
108	55161630R	Sifon pračkový podomítkový EPPN450 nerez krytka	kus	2,00000	71,00	142,00
109	551674068R	Sedátko LYRA plus s poklopem, antibakteriální úprava, nerezové úchyty	kus	1,00000	618,50	618,50
110	55221003.AR	Nohy kovové pro anatomické vany	pár	1,00000	405,00	405,00
111	55421004R	Vana akrylátová Klasik 150x70x41 bílá 115 litrů	kus	1,00000	5 040,00	5 040,00

Položkový rozpočet

S:	LI/N048	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
O:	SO01	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D.1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
112	64214361R	Umyvadlo LYRA Plus bílé s otv. bat. 600x490x195mm	kus	2,00000	996,00	1 992,00
113	64221375R	Umývatko LYRA Plus bílé bez otv. bat. 400x310 mm	kus	1,00000	814,00	814,00
114	64240062R	Mísa klozetová závěsná LYRA Plus bílá hl. 530 mm	kus	1,00000	1 773,00	1 773,00
Díl: 783		Nátěry				336,75
115	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	2,00000	62,50	125,00
116	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	17,50000	12,10	211,75
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				3 196,20
117	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	1,58228	573,00	906,65
118	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t	1,58228	273,50	432,75
119	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,58228	193,50	306,17
120	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	23,73427	13,80	327,53
121	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,58228	264,00	417,72
122	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	1,58228	9,00	14,24
123	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	1,58228	500,00	791,14
Díl: VN		Vedlejší náklady				500,00
124	005121 R	Zařízení staveniště	soubor	1,00000	500,00	500,00
Díl: ON		Ostatní náklady				1 500,00
125	005122 R	Provozní vlivy	soubor	1,00000	500,00	500,00
126	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
Celkem						123 056,98

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	LI/N048	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
O:	SO01	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D.1.4.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				3 537,50
1	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	25,00000	141,50	3 537,50
Díl: 96		Bourání konstrukcí				4 085,00
2	971033331R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC	kus	4,00000	69,50	278,00
3	971033341R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.30cm, MVC	kus	1,00000	117,50	117,50
4	971033351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC	kus	1,00000	262,00	262,00
5	973031619R00	Vysekání kapes zeď cih. špalík, krabice 15x15x10cm	kus	7,00000	95,00	665,00
6	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	25,00000	110,50	2 762,50
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				491,30
7	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 12 m, nošením	t	0,44909	1 094,00	491,30
Díl: 700		HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize				15 716,00
8	904R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška, napuštění uprav.vodou	h	24,00000	413,50	9 924,00
9	900RT1	HZS - nezměřitelné práce-stavební připomoci, Práce v tarifní třídě 4	h	6,00000	296,00	1 776,00
10	904R03	Servis - uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	h	1,00000	599,50	599,50
11	901RT2	HZS - nezměřitelné práce-připomoci elektro, Práce v tarifní třídě 7	h	8,00000	300,00	2 400,00
12	34195R	Materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	1 016,50	1 016,50
Díl: 713		Izolace tepelné				7 022,32
13	722181213RT5	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	42,00000	71,50	3 003,00
14	722181213RT6	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	32,00000	75,00	2 400,00
15	722181213RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	22,00000	73,50	1 617,00
16	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,00268	867,00	2,32
Díl: 731		Kotelny				79 024,40
17	731249322R00	Montáž závěsných kotlů turbo s TUV, odkouření	soubor	1,00000	4 395,00	4 395,00
18	731412211R00	Odkouř. koax.svislé 80/125 PP dl.1,5m vč.stř.nást.	sada	1,00000	3 775,00	3 775,00
19	731412243R00	Adaptér spalinový 80/125 mm PP	kus	1,00000	507,00	507,00
20	731412263R00	Koleno 87° 80/125 mm PP	kus	1,00000	1 088,50	1 088,50
21	731412269R00	Otvor revizní 80/125 mm PP	kus	1,00000	1 594,50	1 594,50
22	731412271R00	Průchodka střešní pro šik. stř. s olověným límcem	kus	1,00000	1 220,50	1 220,50
23	731412547R00	Adaptér přípoj. paralelní pro kotle pro/plus 80 mm	kus	1,00000	1 292,00	1 292,00
24	731412551R00	Kus prodlužovací odkouření 80 mm PP dl. 0,5 m	kus	1,00000	366,50	366,50
25	731412552R00	Kus prodlužovací odkouření 80 mm PP dl. 1,0 m	kus	2,00000	488,50	977,00
26	731412553R00	Kus prodlužovací odkouření 80 mm PP dl. 2,0 m	kus	5,00000	863,50	4 317,50
27	731412561R00	Kolena 2x45° 80 mm PP	kus	1,00000	530,00	530,00
28	731412563R00	Koleno 87° 80 mm PP	kus	1,00000	393,50	393,50
29	731412577R00	Kryt komína, šachty	kus	1,00000	2 065,00	2 065,00
30	998731102R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	t	0,04574	4 425,00	202,40
31	73199	Montáž odkouření, vč.revize spalinové cesty	kpl.	1,00000	9 600,00	9 600,00
32	48417407W	Kotel plynový, kondenz.,nástěnný, 2,1 - 15,2kW, pro vytápění a přípravu TUV v integrovaném zásobníku	kus	1,00000	44 500,00	44 500,00
33	900211190500020	Příslušenství ke kotlům - Ovládací modul	ks	1,00000	2 200,00	2 200,00

Položkový rozpočet

S:	LI/N048	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
O:	SO01	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D.1.4.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		8908338				
		49433741				

Díl:	733	Rozvod potrubí	43 933,35			
34	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	41,00000	390,50	16 010,50
35	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	32,00000	431,00	13 792,00
36	733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0 mm	m	22,00000	371,50	8 173,00
37	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,09464	1 213,50	114,85
38	733224222U00	Příplatek za zhotovení přípojky na měděném potrubí D15/1	kus	26,00000	157,00	4 082,00
39	733224224U00	Příplatek za zhotovení přípojky na měděném potrubí D22/1	kus	2,00000	168,00	336,00
40	733291101U00	Tlaková zkouška potrubí z trubek měděných do D35/1,5	m	95,00000	15,00	1 425,00

:41,0+32,0+22,0 :

95

95,00000

Díl:	734	Armatury	15 637,73			
41	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 3/4, (armatury souč. dodávky kotle)	kus	3,00000	90,50	271,50
42	734266426R00	Šroubení uz. dvoutr. s vyp. rohov. Heimer Vekolux DN15	kus	12,00000	579,00	6 948,00
43	734266446R00	Šroubení dvoutr. rohov. termo. Heimeier Multilux DN15	kus	1,00000	953,00	953,00
44	734266772R00	Šroubení svěrné na měď Heimeier 15x1 mm - EK	kus	26,00000	103,50	2 691,00
45	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	2,00000	97,00	194,00
46	734291951R00	Montáž hlavice ručního/termostat. ovládání	kus	13,00000	60,50	786,50
47	734439101R00	Montáž termostat, rtuť. spínač, prostorového 0 - 40°	kus	1,00000	73,50	73,50
48	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,00951	918,00	8,73
49	55137306.AR	Hlavice termostatická Heimeier K standard	kus	13,00000	285,50	3 711,50

Díl:	735	Otopná tělesa	66 495,00			
50	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost. ovládáním	kus	13,00000	113,00	1 469,00
51	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles Radik 10-11	kus	2,00000	129,50	259,00
52	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles Radik 20-22	kus	10,00000	238,50	2 385,00
53	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých	kus	1,00000	129,50	129,50
54	735159111R00	Montáž panelových těles Radik do délky 1600 mm	kus	11,00000	385,50	4 240,50
55	735159121R00	Montáž panelových těles Radik nad délku 1600 mm	kus	1,00000	448,00	448,00
56	735179110R00	Montáž otopných těles koupelňových (žebříků)	kus	1,00000	327,50	327,50
57	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	0,34561	1 031,50	356,50
58	484518231R	Těleso otopné trubk. Linear Classic M KLCM1500.600	kus	1,00000	2 405,00	2 405,00
59	48457421.AR	Těleso otopné des. Radik typ 11 VK v. 600 dl. 600	kus	1,00000	3 035,00	3 035,00
60	48457435R	Těleso otopné des. Radik typ 11 VK v. 900 dl. 400	kus	1,00000	3 335,00	3 335,00
61	48457504.AR	Těleso otopné des. Radik typ 21 VK v. 600 dl. 700	kus	3,00000	3 980,00	11 940,00
62	48457512.AR	Těleso otopné des. Radik typ 21 VK v. 600 dl. 1800	kus	1,00000	6 355,00	6 355,00
63	48457579.AR	Těleso otopné des. Radik typ 22 VK v. 600 dl. 800	kus	3,00000	4 630,00	13 890,00
64	48457591R	Těleso otopné des. Radik typ 22 VK v. 900 dl. 400	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00
65	48457594.AR	Těleso otopné des. Radik typ 22 VK v. 900 dl. 700	kus	2,00000	5 710,00	11 420,00

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	1 479,79			
66	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	0,69900	573,00	400,53
67	979011219R00	Přípl.k svislé dopr.suti za každé další NP nošením	t	2,09700	273,50	573,53
68	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,69900	193,50	135,26

Položkový rozpočet

S:	LI/N048	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
O:	SO01	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D.1.4.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
69	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	10,48500	13,80	144,69
70	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,69900	264,00	184,54
71	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,69900	9,00	6,29
72	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,69900	50,00	34,95
Díl: VN		Vedlejší náklady				500,00
73	005121 R	Zařízení staveniště	soubor	1,00000	500,00	500,00
Díl: ON		Ostatní náklady				2 100,00
74	00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce	soubor	1,00000	500,00	500,00
75	005122 R	Provozní vlivy	soubor	1,00000	600,00	600,00
76	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00

Celkem						240 022,39
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	LI/N048	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
O:	SO01	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D.1.4.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				20 342,20
1	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	150,00000	50,50	7 575,00
2	971033141R00	Vybourání otvorů zeď cihel. d=6 cm, tl. 30 cm, MVC	kus	5,00000	55,00	275,00
3	973031616R00	Vysekání kapes zeď cih. špalíky, krabice 10x10x5cm	kus	45,00000	48,20	2 169,00
4	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	150,00000	66,50	9 975,00
5	973031616R13	Vysekání kapes zeď cih. špalíky, krabice 13x13x7cm	kus	1,00000	48,20	48,20
6	973031826RV	Vsekání kapsy pro rozvaděče silno a slabo, 40x40x10	kus	2,00000	150,00	300,00
Díl: M21		Elektromontáže				65 254,50
7	210010311R00	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová	kus	48,00000	61,50	2 952,00
8	210010322R00	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	10,00000	174,50	1 745,00
9	210110001R00	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí	kus	5,00000	132,50	662,50
10	210110005R00	Spínač nástěnný křížový - řaz. 7, obyč.prostředí	kus	3,00000	151,00	453,00
11	210110043R00	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5	kus	1,00000	73,50	73,50
12	210110045R00	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	6,00000	73,50	441,00
13	210110051ROV	Montáž ovladač zap. šroub 1/0	kus	2,00000	64,00	128,00
14	210110054R00	Spínač zapuštěný střídavý dvojitý, řazení 6+6	kus	2,00000	127,00	254,00
15	210110082R00	Spínač sporákový zapuštěný 39563 - 23C	kus	1,00000	174,00	174,00
16	210111011R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE	kus	9,00000	113,00	1 017,00
17	210111014R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE)	kus	18,00000	119,00	2 142,00
18	2101406LED	Mtž svítidlo LED stropní, byt přisaz 1z+kryt	kus	1,00000	250,00	250,00
19	2102907V	Ventilátor s doběhem vč. montáže	kus	2,00000	1 880,00	3 760,00
20	210800546R00	Vodič nn a vn CY 4 mm2 uložený pevně	m	20,00000	39,30	786,00
21	210800549R00	Vodič nn a vn CY 16 mm2 uložený pevně	m	30,00000	39,30	1 179,00
22	210810041R00	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	5,00000	43,30	216,50
23	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	115,00000	43,30	4 979,50
24	210810046R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	160,00000	43,30	6 928,00
25	210810053R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 pevně uložený	m	30,00000	50,50	1 515,00
26	210810055R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	40,00000	43,30	1 732,00
27	210810056R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	15,00000	43,30	649,50
28	220111761R00	Svorka uzemňovací	kus	2,00000	295,50	591,00
29	23019500MTZ	Montáž objímky	kus	10,00000	25,00	250,00
30	34535435S	Ovladač zapínací 1/0 vč. rámečku a krytu	kus	2,00000	120,00	240,00
31	34551420D	Zásuvka komplet zapuštěná, 1x16A včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	9,00000	230,00	2 070,00
32	348241LED	Stropní LED svítidlo IP44, max. 20W, min. 1500lm	kus	1,00000	750,00	750,00
33	348242LED	Nástěnné LED svítidlo IP44, max. 15W, min. 800lm	kus	1,00000	750,00	750,00
34	2101404LED	Svítidlo LED nástěnné, byt přisaz 1z+kryt	kus	1,00000	850,00	850,00
35	34111000R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm2	m	5,00000	9,90	49,50
36	34111030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	115,00000	12,40	1 426,00
37	34111036R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2	m	160,00000	20,10	3 216,00
38	34111076R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2	m	30,00000	94,00	2 820,00
39	34111090R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2	m	40,00000	20,20	808,00
40	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	15,00000	32,60	489,00
41	34140825R	Vodič silový pevně uložený CY 4,00 mm2	m	20,00000	8,50	170,00
42	34140968R	Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	m	30,00000	31,50	945,00

Položkový rozpočet

S:	LI/N048	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
O:	SO01	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D.1.4.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
43	34195R	Materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	1 068,50	1 068,50
44	3451310E	Objímka E27	kus	10,00000	22,00	220,00
45	34535405R	Spínač řaz.5, vč.dodávky strojku, rámečku, krytu	kus	1,00000	154,50	154,50
46	34535444UQT	Strojek spínače střídav.řaz.6 schodišťový 10A,IP40, vč.dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	6,00000	241,00	1 446,00
47	34535446R	Strojek spínače křížového řaz.7, vč. strojku, rámečku a krytu	kus	3,00000	163,50	490,50
48	34535454RS6	Strojek spínače střídavý dvojitý, řazení 6+6, vč. strojku, rámečku a krytu	kus	2,00000	241,00	482,00
49	34535545R	Spínač zapuštěný jednopólový řazení 1, vč.dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	5,00000	114,00	570,00
50	34536398R	Spínač 25A páčkový 3pólový zapuštěný 39563-23	kus	1,00000	544,00	544,00
51	34536710R	Rámeček pro spínače a zásuvky trojnásobný	kus	2,00000	75,00	150,00
52	3455144216	Zásuvka kompl.dvojnásobná zapuštěná 2x16A, včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	18,00000	239,00	4 302,00
53	345704420000R	Krabice rozvodná kruhová 9 KR 97/5	kus	10,00000	123,50	1 235,00
54	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	48,00000	6,20	297,60
55	35442150R	Svorka uzemňovací ZSA16 32 x 29 x 2 mm	kus	2,00000	11,20	22,40
56	357127R	Instalace rozvaděče pod omítku vč. vysekání zdíva 40x40x10	kus	1,00000	450,00	450,00
57	35716RB	Bytový rozvaděč RB dle výkresu	kus	1,00000	5 600,00	5 600,00
58	3582200M	Jistič 3x25 A/B včetně montáže	kus	1,00000	690,00	690,00
59	Pol__40	Rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	ks	2,00000	35,00	70,00
Díl: M21h		HZS - hodinové zúčtovací sazby				6 300,00
60	HZS001	Demontáže	kpl	1,00000	2 600,00	2 600,00
61	HZS002	Napojení na stávající zařízení	kpl	1,00000	2 200,00	2 200,00
62	HZS003	Napojení nového přívodu CYKY 4x10 do rozvaděče RE	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				18 099,00
63	210010002R00	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm	m	150,00000	34,90	5 235,00
64	210010323R00	Krabice odbočná KO, se zapojením, čtvercová	kus	1,00000	188,00	188,00
65	210140461R00	Ovladač domovní tlačítkový - bez signálky	kus	1,00000	64,00	64,00
66	21080355KH	Montáž koaxiálního kabelu	m	40,00000	15,00	600,00
67	220280511R03	Kabel SYKFY 3 x 2 x 0,5 uložený v ohebné trubce	m	5,00000	6,20	31,00
68	220711301R00	Montáž detektoru	kus	1,00000	294,50	294,50
69	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	100,00000	24,80	2 480,00
70	222290103R00	Dvojjzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e na omítku	kus	3,00000	91,50	274,50
71	222323301R00	Domácí telefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000	172,50	172,50
72	222730007RTV	Zásuvka STA TV koncová, bílá, komplet včetně dodávky a rámečku provedení do zdi	ks	1,00000	113,00	113,00
73	44985102P	Autonomní požární detektor s akust.signalizací vlastní akubaterií, certif.dle ČSN EN 14 604	kus	1,00000	490,00	490,00
74	210111002STA	Zásuvka STA TV průběžná, včetně dodávky a rámečku provedení do zdi	kus	2,00000	390,00	780,00
75	34121046R	Kabel stíněný kabel SYKFY 3x2x0,5	m	5,00000	4,90	24,50
76	3412652210D	Koaxiální kabel KH21D, PVC 5 mm	m	40,00000	16,50	660,00
77	34195S	Materiál pro slp. elektroinstalaci	sada	1,00000	1 000,00	1 000,00
78	345317Z	Zvonkové tlačítko komplet včetně rámečku	kus	1,00000	650,00	650,00
79	34571050R	Trubka elektroinstal. ohebná 2316/LPE-1 d 16 mm	m	150,00000	11,90	1 785,00

Položkový rozpočet

S:	LI/N048	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
O:	SO01	PRŮCHODNÍ 378/1 BRNO - OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY č. 7
R:	D.1.4.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
80	34571532R	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 100E	kus	1,00000	61,00	61,00
81	357116	Rozvaděč plastový prázdný 36M s trojzásuvkou 230V, vč. Montáže	ks	1,00000	1 280,00	1 280,00
82	371201303R	Kabel nestíněný síťový, UTP kabel cat. 5e, balení po 305 m	m	100,00000	5,90	590,00
83	371202013R	Zásuvka datová OPUS 2xRJ45	kus	3,00000	225,00	675,00
84	38226871R	Telefon domácí	kus	1,00000	651,00	651,00
Díl: ON		Ostatní náklady				2 315,00
85	005231010R	Revize	soubor	1,00000	2 315,00	2 315,00

Celkem						112 310,70
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání